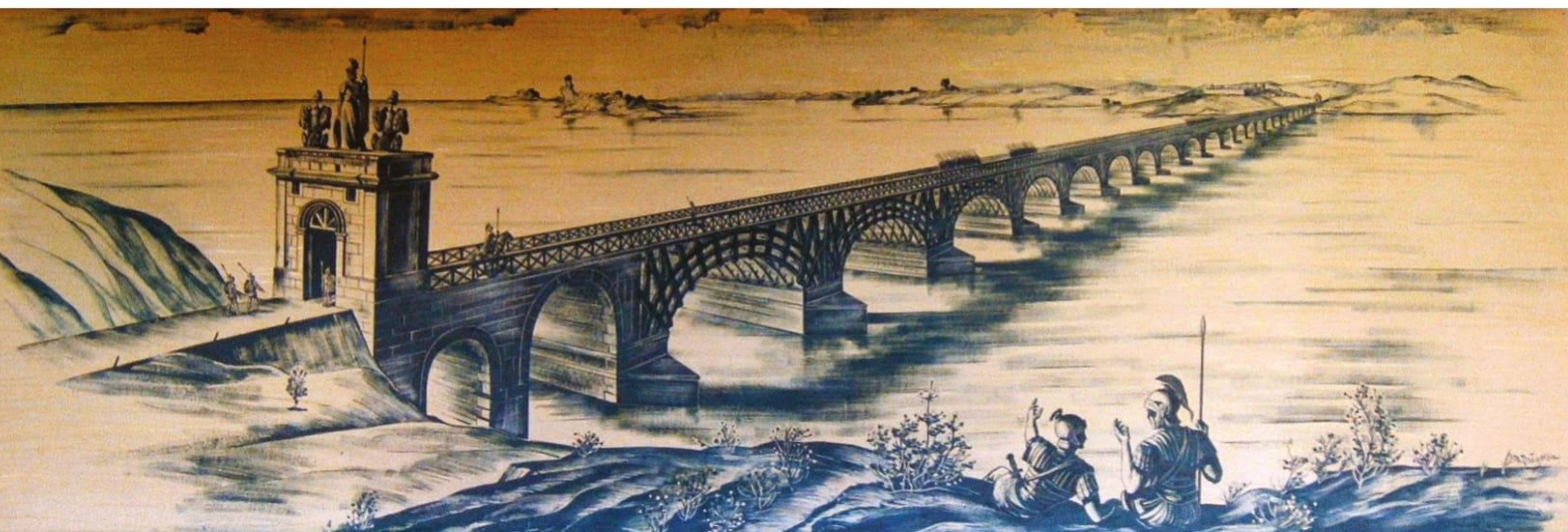




Consiliul Județean
Mehedinți

STRATEGIA DE DEZVOLTARE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI 2021-2027



BENEFICIAR

Consiliul Județean Mehedinți

Strada Traian, nr. 89, Drobeta-Turnu Severin, 220134



ELABORATOR

CIVITTA Strategy & Consulting SA

Strada Ion Slătineanu, nr. 3, parter și etaj 1, sector 1, București

CIVITTA

Octombrie 2022

CUPRINS

1. ASPECTE METODOLOGICE	20
2. CONTEXT STRATEGIC	23
2.1. CONTEXT STRATEGIC GLOBAL ȘI EUROPEAN.....	23
2.2. OPORTUNITĂȚI DE FINANȚARE ȘI DIRECȚII STRATEGICE PRELUATE DE LA NIVEL EUROPEAN LA NIVEL NAȚIONAL	27
2.3. CONTEXT STRATEGIC NAȚIONAL ȘI REGIONAL.....	30
2.4. CONTEXT STRATEGIC JUDEȚEAN.....	36
3. PREZENTAREA GENERALĂ ȘI PROFILUL JUDEȚULUI.....	38
4. ANALIZA TERITORIALĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ.....	40
4.1. DEZVOLTARE TERITORIALĂ.....	40
4.1.1. CONTEXT SUPRATERITORIAL.....	40
4.1.2. REȚEAUA DE LOCALITĂȚI A JUDEȚULUI MEHEDINȚI	44
4.1.3. ZONIFICAREA TERITORIULUI.....	63
4.1.4. DISPARITĂȚI URBAN-RURAL	79
4.1.5. MANAGEMENTUL PATRIMONIULUI CULTURAL.....	86
4.2. STRUCTURĂ SOCIO-DEMOGRAFICĂ ȘI DEZVOLTAREA SOCIALĂ.....	115
4.2.1. EVOLUȚIA ȘI STRUCTURA DEMOGRAFICĂ A JUDEȚULUI.....	115
4.2.2. MIȘCAREA NATURALĂ A POPULAȚIEI.....	121
4.2.3. MIȘCAREA MIGRATORIE A POPULAȚIEI	124
4.2.4. PROGNOZELE DEMOGRAFICE CU PRIVIRE LA JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	125
4.3. ECONOMIA.....	127
4.3.1. CONTEXT ECONOMIC NAȚIONAL ȘI REGIONAL.....	127
4.3.2. PROFILUL ECONOMIC JUDEȚEAN.....	129
4.3.3. FORȚA DE MUNCĂ.....	136
4.3.4. CERCETARE, INOVARE ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC	143
4.3.5. COMERȚ EXTERIOR ȘI INVESTIȚII STRĂINE DIRECTE	144
4.3.6. ANALIZA SECTORULUI PRIMAR (AGRICULTURĂ, SILVICULTURĂ ȘI PISCICULTURĂ).....	147
4.3.7. ANALIZA SECTORULUI SECUNDAR (INDUSTRIA, ENERGIA ȘI CONSTRUCȚIILE).....	163
4.3.8. ANALIZA SECTORULUI TERȚIAR (SERVICIILE ECONOMICE)	175
4.3.9. TURISM.....	183

4.4.	SERVICII PUBLICE.....	199
4.4.1.	SERVICIILE DE EDUCAȚIE ȘI FORMARE	199
4.4.2.	SERVICIILE DE SĂNĂTATE	212
4.4.3.	SERVICIILE SOCIALE	220
4.4.4.	INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE CULTURALE.....	238
4.4.5.	INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE PENTRU SPORT ȘI AGREMENT	255
4.5.	UTILITĂȚI PUBLICE.....	266
4.5.1.	ALIMENTAREA CU APĂ ȘI COLECTAREA APELOR UZATE	266
4.5.2.	INFRASTRUCTURA ENERGETICĂ.....	274
4.5.3.	TELECOMUNICAȚII.....	283
4.5.4.	GESTIUNEA DEȘEURILOR.....	285
4.6.	TRANSPORT ȘI MOBILITATE	293
4.6.1.	CONECTIVITATE TERITORIALA	293
4.6.2.	INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT RUTIER.....	300
4.6.3.	INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT FERROVIAR	305
4.6.4.	TRANSPORT PUBLIC JUDEȚEAN.....	306
4.6.5.	MODURI ALTERNATIVE DE TRANSPORT	307
4.7.	MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI.....	311
4.7.1.	CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU	311
4.7.2.	RISCURI ȘI AMENINȚAREA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE.....	344
4.8.	CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ.....	351
4.8.1.	CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI – ATRIBUȚII ȘI COMPETENȚE, STRUCTURĂ, SERVICII PUBLICE FURNIZATE.....	353
4.8.2.	RESURSE UMANE.....	356
4.8.3.	RESURSE FINANCIARE.....	362
4.8.4.	RESURSE MATERIALE.....	381
4.8.5.	PROCEDURI ȘI SISTEME DE LUCRU	383
4.8.6.	RELAȚIA CU CETĂȚENII ȘI ACTORII LOCALI / DEMOCRAȚIE PARTICIPATIVĂ	384
4.8.7.	RELAȚII DE COOPERARE INTERNĂ / EXTERNĂ.....	388
4.9.	DIGITALIZARE ȘI ABORDARE SMART	394
4.9.1.	UTILIZAREA SISTEMELOR INFORMAȚIONALE.....	394
4.9.2.	MEHEDINȚI – JUDEȚ INTELIGENT ȘI SUSTENABIL.....	403
5.	CONCLUZII.....	416
5.1.	ANALIZA SWOT	416
5.2.	ANALIZA PESTLE	432

5.3. DIAGNOSTIC	435
5.4. PROVOCĂRI ȘI POSIBILE PROPUNERI/INTERVENȚII.....	442
6. PLANIFICARE STRATEGICĂ.....	463
6.1. FORMULAREA VIZIUNII, MISIUNII, A OBIECTIVULUI GENERAL DE DEZVOLTARE ȘI A OBIECTIVELOR STRATEGICE.....	463
6.1.1. VIZIUNEA DE DEZVOLTARE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI 2021 - 2027	463
6.1.2. MISIUNE	466
6.2. OBIECTIVE ȘI DIRECȚII DE ACȚIUNE	468
6.2.1. OBIECTIV STRATEGIC O1: MEHEDINȚI ATRACTIV - JUDEȚ CU SERVICII PUBLICE MODERNE ȘI ACCESIBILE, CU OPORTUNITĂȚI DE DEZVOLTARE SOCIALĂ ADAPTATE NEVOILOR CETĂȚENILOR, CE ASIGURĂ CREȘTEREA ECHITABILĂ A COMUNITĂȚII PRINTR-O CALITATE RIDICATĂ A VIEȚII	468
6.2.2. OBIECTIV STRATEGIC O2: MEHEDINȚI (RE)CREATIV - JUDEȚ VIBRAT ȘI PRIMITOR, DE NOTORIEȚATE NAȚIONALĂ, DESCHIS CĂTRE COMUNITATE ȘI TURIȘTI, CU O IDENTITATE STRUCTURATĂ ÎN JURUL PATRIMONIULUI CONSTRUIT ȘI A RESURSELOR CULTURALE, TURISTICE ȘI DE AGREMENT ...	469
6.2.3. OBIECTIV STRATEGIC O3: MEHEDINȚI COMPETITIV ECONOMIC – JUDEȚ CU O ECONOMIE INOVATIVĂ ȘI COMPETITIVĂ LA NIVEL REGIONAL, BAZATĂ PE VALORIFICAREA RESURSELOR NATURALE, A FORȚEI DE MUNCĂ ȘI A POTENȚIALULUI TURISTIC.....	471
6.2.4. OBIECTIV STRATEGIC O4: MEHEDINȚI CONECTAT ȘI ACCESIBIL - JUDEȚ CU O INFRASTRUCTURĂ DE TRANSPORT RUTIER, FERVIAR ȘI NAVAL SUSTENABILĂ ȘI ECOLOGICĂ, CU SERVICII ADAPTATE CE SUSȚIN MOBILITATEA EFICIENTĂ A PERSOANELOR ȘI A MĂRFURILOR	472
6.2.5. OBIECTIV STRATEGIC O5: MEHEDINȚI VERDE ȘI ECOLOGIC – JUDEȚ REZILIENT, CU EMISII SCĂZUTE DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ȘI CU RESURSE NATURALE GESTIONATE ÎN MOD DURABIL ȘI EFICIENT	474
6.2.6. OBIECTIV STRATEGIC O6: MEHEDINȚI PERFORMANT – JUDEȚ CU O ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ EFICIENTĂ ȘI INOVATOARE, CE SPRIJINĂ DEZVOLTAREA DURABILĂ PRIN FOLOSIREA NOILOR TEHNOLOGII, DESCHIDERE ȘI TRANSPARENTĂ, ÎNCURAJÂND PARTICIPAREA CETĂȚENILOR ÎN PROCESELE DE DECIZIE	475
7. CADRUL PARTENERIAL PENTRU IMPLEMENTAREA, MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA STRATEGIEI	478
8. PLANUL DE ACȚIUNE	481
9. ELEMENTE DE EVALUARE ȘI MONITORIZARE	483
9.1. MECANISMUL DE MONITORIZARE ȘI EVALUARE.....	483
9.2. INDICATORI DE MONITORIZARE	484
9.3. RISCURI ȘI MĂSURI DE ATENUARE A RISCURILOR	489
10. CADRUL PARTENERIAL PENTRU ELABORAREA ȘI IMPLEMENTAREA STRATEGIEI	491
10.1. MECANISMUL DE COLABORARE ȘI CONSULTARE PUBLICĂ.....	491
10.2. REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE PUBLICĂ	492
10.2.1. REZULTATELE CHESTIONARULUI DEDICAT CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI.....	494
10.2.2. REZULTATELE CHESTIONARULUI DEDICAT ADMINISTRAȚIILOR PUBLICE LOCALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	495
10.2.3. REZULTATELE CHESTIONARULUI DEDICAT MEDIULUI DE AFACERI DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	496

10.2.4. REZULTATELE GRUPURILOR DE LUCRU	496
11. ANEXE.....	503
11.1. PORTOFOLIUL DE PROIECTE	503
11.1.1. OBIECTIV STRATEGIC O1: MEHEDIŢI ATRACTIV - JUDEŢ CU SERVICII PUBLICE MODERNE ŞI ACCESIBILE, CU OPORTUNITĂŢI DE DEZVOLTARE SOCIALĂ ADAPTATE NEVOILOR CETĂŢENILOR, CE ASIGURĂ CREŞTEREA ECHITABILĂ A COMUNITĂŢII PRINTR-O CALITATE RIDICATĂ A VIEŢII	503
11.1.2. OBIECTIV STRATEGIC O2: MEHEDIŢI (RE)CREATIV - JUDEŢ VIBRAT ŞI PRIMITOR, DE NOTORIEŢATE NAŢIONALĂ, DESCHIS CĂTRE COMUNITATE ŞI TURIŞTI, CU O IDENTITATE STRUCTURATĂ ÎN JURUL PATRIMONIULUI CONSTRUIT ŞI A RESURSELOR CULTURALE, TURISTICE ŞI DE AGREMENT ...	537
11.1.3. OBIECTIV STRATEGIC O3: MEHEDIŢI COMPETITIV ECONOMIC – JUDEŢ CU O ECONOMIE INOVATIVĂ ŞI COMPETITIVĂ LA NIVEL REGIONAL, BAZATĂ PE VALORIFICAREA RESURSELOR NATURALE, A FORŢEI DE MUNCĂ ŞI A POTENŢIALULUI TURISTIC.....	573
11.1.4. OBIECTIV STRATEGIC O4: MEHEDIŢI CONECTAT ŞI ACCESIBIL - JUDEŢ CU O INFRASTRUCTURĂ DE TRANSPORT RUTIER, FERVIAR ŞI NAVAL SUSTENABILĂ ŞI ECOLOGICĂ, CU SERVICII ADAPTATE CE SUSŢIN MOBILITATEA EFICIENTĂ A PERSOANELOR ŞI A MĂRFURILOR	576
11.1.5. OBIECTIV STRATEGIC O5: MEHEDIŢI VERDE ŞI ECOLOGIC – JUDEŢ REZILIENT, CU EMISII SCĂZUTE DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ŞI CU RESURSE NATURALE GESTIONATE ÎN MOD DURABIL ŞI EFICIENT	613
11.1.6. OBIECTIV STRATEGIC O6: MEHEDIŢI PERFORMANT – JUDEŢ CU O ADMINISTRAŢIE PUBLICĂ EFICIENTĂ ŞI INOVATOARE, CE SPRIJINĂ DEZVOLTAREA DURABILĂ PRIN FOLOSIREA NOILOR TEHNOLOGII, DESCHIDERE ŞI TRANSPARENTĂ, ÎNCURAJÂND PARTICIPAREA CETĂŢENILOR ÎN PROCESELE DE DECIZIE	655
11.2. ANALIZA RĂSPUNSURILOR DIN CADRUL CHESTIONARULUI DEDICAT CONSILIULUI JUDEŢEAN MEHEDIŢI.....	672
11.3. ANALIZA RĂSPUNSURILOR DIN CADRUL CHESTIONARULUI DEDICAT ADMINISTRAŢIILOR PUBLICE LOCALE DIN JUDEŢUL MEHEDIŢI	686
11.4. ANALIZA RĂSPUNSURILOR DIN CADRUL CHESTIONARULUI DEDICAT MEDIULUI DE AFACERI DIN JUDEŢUL MEHEDIŢI	703
11.5. FIŞELE LOCALITĂŢILOR DIN JUDEŢUL MEHEDIŢI	715

LISTA DE FIGURI

FIGURA 1 – PROCESUL DE REALIZARE A STRATEGIEI INTEGRATE DE DEZVOLTARE	20
FIGURA 2 – DOMENII-CHEIE ANALIZATE ÎN CADRUL STRATEGIEI DE DEZVOLTARE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI	21
FIGURA 3 - PILONII URMĂRIȚI PRIN ABORDAREA INTEGRATĂ A DEZVOLTĂRII INTELIGENTE.....	22
FIGURA 4 - PILONII URMĂRIȚI PRIN ABORDAREA INTEGRATĂ A OBIECTIVELOR DE REZILIENȚĂ.....	22
FIGURA 5 – OBIECTIVELE DE DEZVOLTARE DURABILĂ.....	23
FIGURA 6 - ALOCARE DIN FONDURILE POLITICII DE COEZIUNE, 2014-2020 (STÂNGA) VS. 2021-2027 (DREAPTA).....	29
FIGURA 7–EUROREGIUNEA DUNĂREA DE MIJLOC - PORȚILE DE FIER.....	42
FIGURA 8-POTENȚIALUL DEZVOLTĂRII POLICENTRICE	44
FIGURA 9–IERARHIA LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI DUPĂ RANGUL ACESTORA.....	45
FIGURA 10–IZOCRONE DE ACCESIBILITATE RUTIERĂ.....	49
FIGURA 11–ZONA METROPOLITANĂ ȘI ZONA URBANĂ FUNCȚIONALĂ DROBETA TURNU SEVERIN	50
FIGURA 12-ZONE LIPSITE DE ORAȘE PE O RAZĂ DE 25-30 KM.....	53
FIGURA 13–SUPRAFAȚA FONDULUI FUNCICIAR DUPĂ MODUL DE FOLOSINȚĂ ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2014	63
FIGURA 14–PONDERRA SUPRAFETEI AGRICOLE DIN TOTALUL FONDULUI FUNCICIAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014.....	65
FIGURA 15–PONDERRA SUPRAFETEI OCUPATE DE APE ȘI BĂLȚI DIN TOTALUL FONDULUI FUNCICIAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014.....	66
FIGURA 16–PONDERRA PĂDURILOR ȘI VEGETAȚIEI FORESTIERE DIN TOTALUL FONDULUI FUNCICIAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014.....	68
FIGURA 17 –PONDERRA SUPRAFETEI OCUPATE DE CONSTRUCȚII DIN TOTALUL FONDULUI FUNCICIAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014.....	69
FIGURA 18- ZONE DE EXPANSIUNE URBANĂ ÎN COMUNA ȘIMIAN, 2012 VS. 2021	70
FIGURA 19 –ZONE DE EXPANSIUNE URBANĂ ÎN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, 2012 VS. 2021	70
FIGURA 20–STADIUL PLANURILOR URBANISTICE GENERALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	72
FIGURA 21–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE LOCUINȚE ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2010-2020..	74
FIGURA 22–EVOLUȚIA SUPRAFETEI LOCUIBILE ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2010-2020.....	76
FIGURA 23–SUPRAFAȚA LOCUIBILĂ/LOCUIȚOR ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2020	77
FIGURA 24–SUPRAFAȚA LOCUIBILĂ/LOCUIȚĂ ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2020.....	78
Figura 25-MONUMENTE ISTORICE DE VALOARE NAȚIONALĂ EXCEȚIONALĂ, JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	88
FIGURA 26-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE - III MONUMENTE DE FOR PUBLIC, ÎN JUDEȚULUI MEHEDINȚI.....	90
FIGURA 27- DISTRIBUȚIA PE CATEGORII A MONUMENTELOR ISTORICE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	91
FIGURA 28-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A NUMĂRULUI TOTAL DE MONUMENTE ISTORICE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	92

Figura 29-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE - I SITURI ARHEOLOGICE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	93
Figura 30-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE – II MONUMENTE DE ARHITECTURĂ, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI	94
Figura 31-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE – IV A MONUMENTELOR MEMORIALE ȘI FUNERARE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	95
FIGURA 32- DISTRIBUȚIA LA NIVEL REGIONAL A MONUMENTELOR ISTORICE DE ARHITECTURĂ CIVILĂ DE TIP CULE	100
FIGURA 33- DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE DE ARHITECTURĂ DIN LEMN ÎN JUDEȚULUI MEHEDINȚI.....	101
FIGURA 34- ARII NATURALE PROTEJATE ÎNSCRISE ÎN LISTA PATRIMONIULUI MONDIAL UNESCO	109
FIGURA 35- PĂDURI VIRGINE ȘI CVASIVIRGINE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	114
FIGURA 36 – EVOLUȚIA POPULAȚIEI STABILE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE MEDII DE REZIDENȚĂ, ÎN PERIOADA 1948-2011	115
FIGURA 37 - PIRAMIDA VÂRSTELOR POPULAȚIEI CU DOMICILIU A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE SEXE, LA NIVELUL ANULUI 2022	116
FIGURA 38 – PIRAMIDA VÂRSTELOR POPULAȚIEI JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE MEDII DE REZIDENȚĂ, ÎN ANUL 2022	118
FIGURA 39 – VÂRSTA MEDIE A POPULAȚIEI CU DOMICILIU, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2011-2021.....	119
FIGURA 40 – DINAMICA POPULAȚIEI CU DOMICILIUL A UAT-URILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2022	120
FIGURA 41 - EVOLUȚIA RATEI NATALITĂȚII, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, PE MEDII DE REZIDENȚĂ, ÎN ANUL 1990 ȘI 2020	121
FIGURA 42 – EVOLUȚIA RATEI MORTALITĂȚII, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 1990-2020	122
FIGURA 43– RATA SPORULUI NATURAL LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2014-2020	123
FIGURA 44 – RATA NUPTIALITĂȚII LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2014-2020	124
FIGURA 45– PROIECȚIILE DEMOGRAFICE ALE INSTITUTULUI NAȚIONAL DE STATISTICĂ, CU PRIVIRE LA POPULAȚIA REZIDENTĂ A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2015-2060	126
FIGURA 46–DISTRIBUȚIA PRODUSULUI INTERN BRUT ÎNTRE JUDEȚELE REGIUNII SUD-VEST, ÎN ANUL 2019	127
FIGURA 47 – EVOLUȚIA PIB/LOCUIITOR (PPS) – SITUAȚIE COMPARATIVĂ LA NIVELUL REGIUNII SUD-VEST, ÎN ANII 2007, 2013 ȘI 2019.....	128
FIGURA 48–DISTRIBUȚIA PE SECTOARE ECONOMICE A POPULAȚIEI OCUPATE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2020	129
FIGURA 49–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ÎNTREPRINDERI ACTIVE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	130
FIGURA 50–DINAMICA ANTREPRENORIALĂ ÎN PERIOADA 2014-2019, LA NIVEL JUDEȚEAN.....	130

FIGURA 51-RATA ANTREPRENORIATULUI ȘI DINAMICA NUMĂRULUI DE ÎNTREPRINDERI ACTIVE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	133
FIGURA 52-CIFRA DE AFACERI GENERATĂ DE ÎNTREPRINDERILE LOCALE, LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN ANUL 2020	135
FIGURA 53 – DINAMICA RATEI ȘOMAJULUI LA NIVEL NAȚIONAL, REGIONAL ȘI JUDEȚEAN, ÎN PERIOADA 2014-2020	137
FIGURA 54 - PONDEREA ȘOMERILOR ÎN TOTALUL RESURSEI DE MUNCĂ, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN LUNA IUNIE 2022	138
FIGURA 55 - NUMĂRUL TOTAL DE SALARIAȚI LA 10 DE LOCUITORI ȘI DINAMICA ACESTORA LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	140
FIGURA 56 - DINAMICA SALARIULUI MEDIU NET LUNAR, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2014-2020	141
FIGURA 57 – RĂSPUNSUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE LA ÎNTREBAREA: CARE SUNT PRINCIPALELE PROBLEME PE CARE LE RESIMȚIȚI ÎN ATRAGEREA SAU MENȚINEREA ACTIVITĂȚILOR ECONOMICE ÎN UAT-UL DUMNEAVOASTRĂ? (UNDE 1 – FOARTE PUȚIN/DELOC IMPORTANTĂ LA 5 – FOARTE IMPORTANTĂ) 142	
FIGURA 58 – RĂSPUNSUL REPREZENTANȚILOR MEDIULUI DE AFACERI LA ÎNTREBAREA: CUM APREȚIAȚI FORȚA DE MUNCĂ DIN JUDEȚ?... ..	142
FIGURA 59–EVOLUȚIA IMPORTURILOR (CIF), EXPORTURILOR (FOB) ȘI A BALANEȚI COMERCIALE, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2021	145
FIGURA 60–STRUCTURA IMPORTURILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, PE TIPURI DE PRODUSE (92% DIN TOTAL), ÎN ANUL 2021	146
FIGURA 61–STRUCTURA EXPORTURILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, PE TIPURI DE PRODUSE (97,6%), ÎN ANUL 2021	146
FIGURA 62–NUMĂRUL DE FIRME CU CAPITAL STRĂIN ȘI VALOAREA CAPITALULUI SOCIAL SUBSCRIS, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI	147
FIGURA 63–PONDEREA, PE CLASE CAEN, A ÎNTREPRINDERILOR ACTIVE DIN SECTORUL AGRICOL, ÎN ANUL 2014 ȘI 2020.....	148
FIGURA 64–DISTRIBUȚIA ANGAJATORILOR DIN SECTORUL AGRICOL LA NIVEL JUDEȚEAN DUPĂ FORMA JURIDICĂ.....	148
FIGURA 65–SUPRAFAȚA AGRICOLĂ A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE CATEGORII DE TERENURI, ÎN ANUL 2014	150
FIGURA 66–SUPRAFAȚA AGRICOLĂ PE CARE S-A EFECTUAT CEL PUȚIN O IRIGARE, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI (HA).....	151
FIGURA 67–EVOLUȚIA SUPRAFETEI (HA) CULTIVATE, PE PRINCIPALELE CULTURI AGRICOLE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021	152
FIGURA 68–EVOLUȚIA PRODUCȚIEI TOTALE AGRICOLE, PE PRINCIPALELE CULTURI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021.....	153
FIGURA 69–EVOLUȚIA PRODUCȚIEI MEDIE LA HECTAR, PE PRINCIPALELE TIPURI DE CULTURI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021	153
FIGURA 70–SUPRAFAȚA OCUPATĂ ȘI PRODUCȚIA MEDIE PENTRU VIE ȘI POMI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021	154

FIGURA 71–PRODUCȚIA MEDIE (KG/POM) PE SPECII DE POMI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021	155
FIGURA 72–CANTITATEA DE ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE ȘI NATURALE FOLOSITE ÎN AGRICULTURĂ, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021.....	156
FIGURA 73–SUPRAFAȚA PE CARE S-AU UTILIZAT ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE ȘI NATURALE ÎN AGRICULTURĂ, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI	157
FIGURA 74 –CANTITATEA DE PESTICIDE APLICATE ÎN AGRICULTURĂ, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI (KG SUBSTANȚĂ ACTIVĂ).....	158
FIGURA 75–SUPRAFAȚA TERENURILOR PE CARE S-AU APLICAT PESTICIDE, PE TIPURI DE PESTICIDE, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	158
FIGURA 76–ȘEPTELUL DE ANIMALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2022, PE CATEGORII DE ANIMALE	159
FIGURA 77-CELE MAI MARI ȘEPTELURI DE ANIMALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, PE TIPURI DE ANIMALE ȘI LOCALITĂȚI, ÎN ANUL 2022	160
FIGURA 78–ANIMALE CE REVIN LA 100 HA, PE PRINCIPALELE CATEGORII DE ANIMALE, ÎN ANUL 2020, LA NIVEL NAȚIONAL, REGIONAL ȘI JUDEȚEAN.....	161
FIGURA 79–PRODUCȚIA ANIMALĂ ÎNREGISTRATĂ ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020... ..	162
FIGURA 80–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ÎNTREPRINDERI ACTIVE LA NIVEL JUDEȚEAN, DIN SECTORUL SECUNDAR AL ECONOMIEI, ÎN PERIOADA 2014-2020	163
FIGURA 81–DISTRIBUȚIA PE CLASE CAEN A NUMĂRULUI MEDIU DE SALARIAȚI, 80% DIN TOTALUL SALARIAȚILOR LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN 2020.....	165
FIGURA 82–DISTRIBUȚIA PE CLASE CAEN A CIFREI DE AFACERI REALIZATE ÎN ANUL 2020, LA NIVEL JUDEȚEAN	166
FIGURA 83-NUMĂRUL DE ÎNTREPRINDERI ACTIVE / 10 LOCUITORI, DIN SECTORUL SECUNDAR AL ECONOMIEI	172
FIGURA 84-CIFRA DE AFACERI DIN SECTORUL SECUNDAR AL ECONOMIEI RAPORTATĂ LA NUMĂRUL DE LOCUITORI, LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN ANUL 2020	174
FIGURA 85–DISTRIBUȚIA SALARIAȚILOR DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI, PE CLASE CAEN, ÎN ANUL 2020	175
FIGURA 86–DISTRIBUȚIA CIFREI DE AFACERI DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI, PE CLASE CAEN, ÎN ANUL 2020	176
FIGURA 87-NUMĂRUL DE SALARIAȚI DIN ÎNTREPRINDERILE ACTIVE DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI RAPORTAT LA 10 DE LOCUITORI, ÎN ANUL 2020.....	180
FIGURA 88-CIFRA DE AFACERI DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI RAPORTATĂ LA NUMĂRUL DE LOCUITORI, LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN ANUL 2020	182
FIGURA 89–NUMĂRUL DE UNITĂȚI DE CAZARE DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, DUPĂ TIPOLOGIA STRUCTURILOR DE PRIMIRE TURISTICĂ, ANUL 2022	188
FIGURA 90 –NUMĂRUL DE UNITĂȚI DE CAZARE, ÎN FUNCȚIE DE NIVELUL DE CONFORT, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2022	189
FIGURA 91-STRUCTURI DE CAZARE EXISTENTE LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2021	191

FIGURA 92–CAPACITATEA DE CAZARE TURISTICĂ EXISTENTĂ, ÎN PERIOADA 2011-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	192
FIGURA 93 –NUMĂRUL DE SOSIRI ALE TURIȘTILOR LA NIVELUL JUDEȚELOR DIN REGIUNEA SUD-VEST, ÎN ANUL 2011 ȘI 2021.....	193
FIGURA 94-SOSIRI ALE TURIȘTILOR ÎN STRUCTURI DE PRIMIRE TURISTICĂ, PE LOCALITĂȚI, ÎN ANUL 2021	195
FIGURA 95–SEZONALITATEA SOSIRILOR TURISTICE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, LA NIVELUL ANULUI 2021	196
FIGURA 96–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE TURIȘTI ROMÂNI ȘI TURIȘTI STRĂINI CARE AU SOSIT ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2021	197
FIGURA 97-REȚEAUA ȘCOLARĂ PRIMARĂ, GIMNAZIALĂ ȘI LICEALĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2020	200
FIGURA 98-REȚEAUA DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL ȘCOLAR 2021-2022	202
FIGURA 99–EVOLUȚIA POPULAȚIEI ȘCOLARE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	203
FIGURA 100–EVOLUȚIA DISTRIBUȚIEI EFECTIVELOR ȘCOLARE PE NIVELURI DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI ÎN PERIOADA 2014-2020	204
FIGURA 101–RATA ABANDONULUI ȘCOLAR PE NIVELE DE EDUCAȚIE, LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN PERIOADA 2017-2019	205
FIGURA 102–EVOLUȚIA PERSONALULUI DIDACTIC, PE NIVELURI DE EDUCAȚIE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	207
FIGURA 103–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE STUDENȚI DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	212
FIGURA 104-DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A CABINETELOR MEDICALE DE FAMILIE ȘI A FARMACIILOR, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI	216
FIGURA 105–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE PATURI DIN UNITĂȚILE MEDICALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	217
FIGURA 106–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE CADRE MEDICO-SANITARE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	218
FIGURA 107–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE CADRE MEDICO-SANITARE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	218
FIGURA 108–NUMĂRUL DE BENEFICIARI DE VENIT MINIM GARANTAT, LA NIVEL DE UAT, LA NIVELUL ANULUI 2022.....	228
FIGURA 109–NUMĂRUL DE BENEFICIARI DE ALOCAȚIE PENTRU SUSȚINEREA FAMILIEI, LA NIVEL DE UAT, LA NIVELUL ANULUI 2022	230
FIGURA 110–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ADULȚI ȘI COPII CU DIZABILITĂȚI, ÎN PERIOADA 2012-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI	231
FIGURA 111–NUMĂRUL COPIILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, AFLAȚI ÎN PLASAMENT LA ASISTENȚI MATERNALI, RUDE SAU ALTE FAMILII, ÎN PERIOADA 2011-2021	232
FIGURA 112–NUMĂRUL DE ASISTENȚI MATERNALI ACREDITAȚI ȘI ASITENȚI MATERNALI CARE ÎNGRIJESC COPII CU HANDICAP, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2021.....	233

FIGURA 113 – RĂSPUNSUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE LA ÎNTREBAREA: CARE CONSIDERAȚI CĂ SUNT CELE MAI MARI PROBLEME DE ORDIN SOCIAL CU CARE SE CONFRUNTĂ UAT-UL PE CARE ÎL REPREZENTAȚI? (UNDE 1 – FOARTE PUȚIN/DELOC IMPORTANTĂ ȘI 5 - FOARTE IMPORTANTĂ).....	233
FIGURA 114–LOCALITĂȚILE RURALE CU ZONE MARGINALIZATE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	235
FIGURA 115–COMUNITĂȚILE MARGINALIZATE DECLARATE DE CĂTRE AUTORITĂȚILE LOCALE DIN DROBETA-TURNU SEVERIN	237
FIGURA 116–COMUNITĂȚILE MARGINALIZATE DECLARATE DE CĂTRE AUTORITĂȚILE LOCALE DIN ORȘOVA	238
FIGURA 117–DIFERENȚE URBAN-RURAL ÎN CEEA CE PRIVEȘTE INSTITUȚIILE CULTURALE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2020	242
FIGURA 118–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE BIBLIOTECI, MUZEE ȘI COLECȚII PUBLICE, CINEMATOGRAFE ȘI INSTITUȚII ȘI COMPANII DE SPECTACOLE SAU CONCERTE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020	243
FIGURA 119–DISTRIBUȚIA DOTĂRILOR CULTURALE DE BAZĂ DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI ȘI NUMĂRUL ACESTORA PE UAT-URI	244
FIGURA 120–EVOLUȚIA CONSUMULUI CULTURAL ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020 ...	248
FIGURA 121–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE BIBLIOTECI, MUZEE ȘI COLECȚII PUBLICE, CINEMATOGRAFE ȘI INSTITUȚII ȘI COMPANII DE SPECTACOLE SAU CONCERTE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020	250
FIGURA 122–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE SECȚII SPORTIVE DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020	256
FIGURA 123–EVOLUȚIA NUMĂRULUI SPORTIVI LEGITIMAȚI DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020	256
FIGURA 124–DISTRIBUȚIA DOTĂRILOR SPORTIVE DE BAZĂ LA NIVELUL MUNICIPIULUI MEHEDINȚI ȘI NUMĂRUL ACESTORA PE UAT-URI	258
FIGURA 125 – POPULAȚIA DESERVITĂ DE SISTEME PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ, ÎN PERIOADA 2014-2020	266
FIGURA 126– CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020.....	268
FIGURA 127 – INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	270
FIGURA 128 – POPULAȚIA DESERVITĂ DE SISTEME PUBLICE DE CANALIZARE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021	271
FIGURA 129 – INFRASTRUCTURA DE APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	272
FIGURA 130 – INFRASTRUCTURA ENERGETICĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	276
FIGURA 131 – CANTITATEA DE ENERGIE ELECTRICĂ (MWH) DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2017-2021	277
FIGURA 132 – SISTEMUL DE TERMIFICARE DIN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN.....	279
FIGURA 133 – CANTITATEA DE ENERGIE TERMICĂ (GCAL) DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR ȘI NUMĂRUL DE APARTAMENT BRANȘATE LA SISTEMUL DE TERMIFICARE DIN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, ÎN PERIOADA 2015-2021	280

FIGURA 134 – CANTITATEA (MII MC) DE GAZE NATURALE DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR DIN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, ÎN PERIOADA 2014-2020	281
FIGURA 135 – INFRASTRUCTURA ȘI SERVICIILE DE TELECOMUNICAȚII DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	284
FIGURA 136– INFRASTRUCTURA DE MANAGEMENT A DEȘEURILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	286
FIGURA 137 - TRANS-EUROPEAN TRANSPORT NETWORK (TEN-T).....	294
FIGURA 138 - MARFĂ TRANSPORTATĂ FLUVIAL, JUDEȚUL MEHEDINȚI (MII TONE)	296
FIGURA 139 - PORTURI TEN-T CORE PE CULOARUL RIN-DUNĂRE	297
FIGURA 140 - IZOCRONE DE DESERVIRE - AEROPORTURI.....	298
FIGURA 141 - CALITATEA INFRASTRUCTURII RUTIERE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ANUL 2021	300
FIGURA 142 – INDICE DE MOTORIZARE (NR. AUTOVEHICULE/1000 LOCUITORI) – JUDEȚUL MEHEDINȚI	301
FIGURA 143 - POPULAȚIA DESERVITĂ DE CĂILE DE COMUNICAȚIE RUTIERĂ - JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	302
FIGURA 144 - EVOLUȚIA ACCIDENTELOR ȘI DECESELOR - JUD. MEHEDINȚI.....	303
FIGURA 145-TIPURI DE ACCIDENTE RUTIERE - JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	304
FIGURA 146 – REȚELELE EUROVELO CE TRANZITEAZĂ JUDEȚUL MEHEDINȚI	307
Figura 147 – ARIILE NATURALE PROTEJATE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	319
FIGURA 148 – ZONELE DE RISC LA INUNDAȚII	345
FIGURA 149-COMPONENTE ALE CAPACITĂȚII ADMINISTRATIVE	352
FIGURA 150-COMPONENTELE UNEI CAPACITĂȚI ADMINISTRATIVE ADECVATE	353
FIGURA 151-COMPONENTE PENTRU GESTIONAREA RESURSELOR UMANE	356
FIGURA 152-POSTURILE AFERENTE APARATULUI DE SPECIALITATE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI - FUNCȚIONARI PUBLICI ÎN RAPORT CU PERSONAL CONTRACTUAL, 2021.....	357
FIGURA 153-NUMĂRUL POSTURILOR OCUPATE ÎN RAPORT CU NUMĂRUL POSTURILOR TOTALE PE STRUCTURI DIN APARATUL DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI, 2020 - 2021.....	358
FIGURA 154-MOBILITATEA PERSONALULUI DIN APARATUL DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI, 2020 - 2021	359
FIGURA 155-DISTRIBUȚIA PERSONALULUI DIN APARATUL DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI ÎN FUNCȚIE DE GRUPA DE VÂRSTĂ, 2022.....	360
FIGURA 156-DISTRIBUȚIA PERSONALULUI CJ MEHEDINȚI ÎN FUNCȚIE DE SEX, 2022	360
FIGURA 157-NUMĂRUL PARTICIPANȚILOR LA EVENIMENTELE DE FORMARE PENTRU PERSONALUL APARATULUI DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI, 2018 - 2021	361
FIGURA 158-VOLUMUL INVESTIȚIILOR REALIZATE DIN BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 – 2021 (MIL. LEI).....	363
FIGURA 159-EVOLUȚIA PONDERII FONDURILOR NERAMBURSABILE ÎN BUGETUL DE INVESTIȚII AL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 – 2021	363
FIGURA 160-EVOLUȚIA PONDERII CHELTUIELILOR DE CAPITAL REALIZATE DIN BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 – 2021	364
FIGURA 161-VOLUMUL INVESTIȚIILOR REALIZATE DIN BUGETUL UAT-URILOR LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014 – 2021 (MIL. LEI).....	365

FIGURA 162-EVOLUȚIA PONDERII FONDURILOR NERAMBURSABILE ÎN BUGETELE DE INVESTIȚII ALE UAT-URILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2014 - 2021	365
FIGURA 163-EVOLUȚIA PONDERII CHELTUIELILOR DE CAPITAL REALIZATE DIN BUGETUL UAT-URILOR LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014 - 2020	366
FIGURA 164-VOLUMUL VENITURILOR TOTALE LA BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 - 2021 (MIL. LEI)	367
FIGURA 165-VOLUMUL VENITURILOR TOTALE LA BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI PER CAP DE LOCUITOR, 2014 - 2021 (LEI)	368
FIGURA 166-SURSE DE VENITURI ALE CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2021 (MIL. LEI)	368
FIGURA 167-EVOLUȚIA GRADULUI DE REALIZARE A VENITURILOR, 2014 - 2021.....	369
FIGURA 168-EVOLUȚIA GRADULUI DE REALIZARE A VENITURILOR PROPRII, 2014 - 2021.....	369
FIGURA 169-EVOLUȚIA GRADULUI DE FINANȚARE DIN VENITURI PROPRII, 2014 - 2021	370
FIGURA 170-EVOLUȚIA GRADULUI DE AUTOFINANȚARE, 2014 – 2021	370
FIGURA 171-EVOLUȚIA GRADULUI DE AUTONOMIE DECIZIONALĂ, 2014 – 2021.....	371
FIGURA 172-DISTRIBUȚIA CHELTUIELILOR CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI ÎN PERIOADA 2014 – 2021	372
FIGURA 173-VOLUMUL CHELTUIELILOR DE PERSONAL REALIZARE DIN BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014-2021 (MIL. LEI)	373
FIGURA 174-EVOLUȚIA RIGIDITĂȚII CHELTUIELILOR, 2014 – 2021.....	373
FIGURA 175-EVOLUȚIA PONDERII SERVICIULUI DATORIEI PUBLICE ÎN PLĂȚI TOTALE EFECTUATE, 2014 – 2021	374
FIGURA 176-EVOLUȚIA PONDERII SECȚIUNII DE FINȚIONARE ȘI A SECȚIUNII DE DEZVOLTARE, 2014 – 2021	374
FIGURA 177-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE LA NIVELUL CONSILIILOR JUDEȚENE, 2016 – 2021.....	375
FIGURA 178-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE PER CAP DE LOCUITOR LA NIVELUL CONSILIILOR JUDEȚENE, 2016 – 2021	376
FIGURA 179-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE LA NIVELUL JUDEȚELOR, 2016 – 2021.....	377
FIGURA 180-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE PER CAP DE LOCUITOR LA NIVELUL JUDEȚELOR, 2016 – 2021.....	378
FIGURA 181-SUME PRIMITE DE LA UE / ALȚI DONATORI, 2014 – 2020 (MIL. LEI)	379
FIGURA 182-SUMELE ESTIMATE ALE ABATERILOR CONSTATATE LA NIVELUL CJ MEHEDINȚI (MII LEI)	380
FIGURA 183-SUMELE ESTIMATE ALE ABATERILOR CONSTATATE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI (MII LEI).....	380
FIGURA 184-EVOLUȚIA NUMĂRULUI ECHIPAMENTELOR IT NOI ACHIZIȚIONATE LA NIVELUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2018 - 2021.....	381
FIGURA 185-NUMĂRUL CLĂDIRILOR MODERNIZATE DIN PROPRIETATEA CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI.....	383

FIGURA 186-EVOLUȚIA MODALITĂȚII DE ADRESARE A SOLICITĂRILOR PE PARCURSUL PERIOADEI 2019 - 2021	385
FIGURA 187-EVOLUȚIA SOLICITĂRILOR PRIMITE DE CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI ÎN BAZA LEGII 544/2001 PE PARCURSUL PERIOADEI 2019 – 2021	385
FIGURA 188-NUMĂRUL INFORMAȚIILOR FURNIZATE LA CERERE ÎN FUNCȚIE DE SOLICITANT, 2019 - 2021	386
FIGURA 189-NUMĂRUL SOLICITĂRILOR SOLUȚIONATE ÎN FUNCȚIE DE TERMENUL DE RĂSPUNS, 2019 - 2021	386
FIGURA 190-PONDEREA GOSPODARIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET	395
FIGURA 191-PONDEREA GOSPODARIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET, PE CONEXIUNE (ZONA URBANĂ)	396
FIGURA 192-PONDEREA GOSPODARIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET, PE CONEXIUNE (ZONA RURALĂ)	396
FIGURA 193-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU ACCESAT INTERNETUL ÎN ULTIMELE 3 LUNI (ZONA URBANĂ)	397
FIGURA 194-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU ACCESAT INTERNETUL ÎN ULTIMELE 3 LUNI (ZONA RURALĂ)	398
FIGURA 195-PROPORȚIA PERSOANELOR CARE AU FOLOSIT INTERNETUL, ÎN ULTIMELE 3 LUNI, DUPĂ DISPOZITIVELE DE ACCESARE, 2021	398
FIGURA 196-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU CUMPĂRAT BUNURI PE INTERNET ÎN ULTIMELE 12 LUNI (ZONA URBANĂ)	399
FIGURA 197-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU CUMPĂRAT BUNURI PE INTERNET ÎN ULTIMELE 12 LUNI (ZONA RURALĂ)	399
FIGURA 198-PONDEREA ÎNTREPRINDERILOR CARE AU INTERACȚIONAL ON-LINE CU ADMINISTRAȚIA PUBLICĂ ÎN TOTALUL ÎNTREPRINDERILOR, 2014 - 2019	403
FIGURA 199-MODELUL COMUNITĂȚILOR INTELIGENTE PROPUȘ DE UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN VIENA	406
FIGURA 200-DIMENSIUNILE ORAȘELOR INTELIGENTE	408
FIGURA 201–PRINCIPALELE CUVINTE CHEIE UTILIZATE ÎN DEFINIREA ORAȘELOR INTELIGENT	409
FIGURA 202-FAVORABILITATEA SOLURILOR	410
FIGURA 203-FAVORABILITATEA CULTURILOR DE GRÂU DE TOAMNĂ, PLANTARE 1, RESPECTIV 15 OCTOMBRIE	411
FIGURA 204- MODELUL DIGITAL DE ELEVATIE	412
FIGURA 205 - Structura propusă pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea SDJ Mehedinți 2021 – 2027	479

LISTA DE TABELE

TABEL 1 - SELECȚIE PROGRAME ALE CADRULUI FINANCIAR MULTIANUAL 2021-2027	27
TABEL 2 – COMPONENTA JUDEȚULUI MEHEDINȚI ȘI A REGIUNII DE DEZVOLTARE SUD-VEST OLTENIA, 2018 ȘI 2021	46

TABEL 3 – JUDEȚUL MEHEDINȚI ÎN CONTEXTUL REGIUNII SUD-VEST OLTENIA, 2021	46
TABEL 4 – CATEGORII DE UNITĂȚI ADMINISTRATIV TERITORIALE – DINAMICA NUMĂRULUI DE UAT-URI DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PERIOADA 1989 – 2021.....	46
TABEL 5 – CATEGORII DE MĂRIME A UAT-URILOR DUPĂ POPULAȚIE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚU, 2021.....	47
TABEL 6 - INDICATORI CANTITATIVI ȘI CALITATIVI MINIMALI PENTRU MUNICIPII ȘI ORAȘE, CONFORM LEGII NR. 351/2001	54
TABEL 7 – PRINCIPALII INDICATORI DEMOGRAFICI LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN ANUL 2022	117
TABEL 8–DISTRIBUȚIA FIRMELOR ÎNCHISE ȘI DESCHISE, PE SECTOARE ALE ECONOMIEI, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2019	131
TABEL 9–LISTA CELOR MAI MARI ANGAJATORI DIN SECTORUL AGRICOL, DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI	149
TABEL 10–EVOLUȚIA SUPRAFEȚEI CULTIVATE PE FORME DE PROPRIETATE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2005-2020 (HA)	150
TABEL 11–SUPRAFEȚE AMENAJATE PE PRINCIPALELE CATEGORII DE LUCRĂRI DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020	151
TABEL 12–PARCUL DE TRACTOARE ȘI MAȘINI AGRICOLE, LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN ANII 2014 ȘI 2020.....	155
TABEL 13–DISTRIBUȚIA PE CLASE CAEN A PRINCIPALELOR RAMURI ALE SECTORULUI SECUNDAR, ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE FIRME, ÎN PERIOADA 2014-2020	164
TABEL 14–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN DOMENIUL LUCRĂRILOR DE GENIU CIVIL (42).....	166
TABEL 15–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (10)	167
TABEL 16–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (25) INDUSTRIA CONSTRUCȚIILOR METALICE, ȘI A PRODUSELOR DIN METAL, EXCLUSIV MAȘINI, UTILAJE ȘI INSTALAȚII	169
TABEL 17–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (41) CONSTRUCȚII DE CLĂDIRI	170
TABEL 18–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (G) COMERȚUL CU RIDICATA ȘI CU AMĂNUNTUL, REPARAREA AUTOVEHICULELOR ȘI MOTOCICLETELOR	177
TABEL 19 – PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (H)TRANSPORT ȘI DEPOZITARE	178
TABEL 20–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (N) ACTIVITĂȚI DE SERVICII ADMINISTRATIVE ȘI ACTIVITĂȚI DE SERVICII SUPT	179
TABEL 21–LISTA ARIILOR PROTEJATE DIN CADRUL PARCULUI NAȚIONAL PORȚILE DE FIER	184
TABEL 22–CAPACITATEA DE CAZARE AUTORIZATĂ, EXISTENTĂ LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2022	189
TABEL 23–EVOLUȚIA PRINCIPALILOR INDICATORI AI CIRCULAȚIEI TURISTICE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PENTRU PERIOADA 2011-2021	193
TABEL 24–INFRASTRUCTURA ȘCOLARĂ DISPONIBILĂ ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2014 ȘI 2020, PE TIPURI DE INFRASTRUCTURĂ	208
TABEL 25–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ELEVI RAPORTAT LA NUMĂRUL DE SĂLI DE CLASĂ DIN UNITĂȚILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2014 VS. 2020	209
TABEL 26–TOPUL LICEELOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN FUNCȚIE DE NOTA OBTINUTĂ LA EXAMENUL DE BAC, ÎN ANUL 2021	210

TABEL 27–TOPUL ȘCOLILOR GIMNAZIALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN FUNCȚIE DE MEDIA LA EVALUAREA NAȚIONALĂ 2022	211
TABEL 28–LISTA DIAGNOSTICELOR PENTRU DECESELE EVITABILE, PENTRU PERIOADA 2019-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI	219
TABEL 29–LISTA FURNIZORILOR ACREDITAȚI DE SERVICII SOCIALE, ÎN LUNA IUNIE 2022, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI.....	221
TABEL 30–SERVICIILE SOCIALE LICENȚIATE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2022	223
TABEL 31–EVOLUȚIA NUMĂRULUI BENEFICIARILOR DE INDEMNIZAȚII SOCIALE, ÎN ANUL 2015 ȘI 2022, ȘI SUME CHELTUITE	226
TABEL 32–DISTRIBUȚIA POPULAȚIEI URBADE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN FUNCȚIE DE TIPUL ARIEI DE REZIDENȚĂ	236
TABEL 33–POZIȚIILE OCUPATE DE MUNICIPIUL DROBETA-TURNU SEVERIN ÎN CLASAMENTUL PRIVIND VITALITATEA CULTURALĂ A ORAȘELOR, PE INDICATORI, 2016	247
TABEL 34–VITALITATEA CULTURALĂ A ORAȘELOR DIN ROMÂNIA – ANALIZĂ COMPARATIVĂ LA NIVELUL REGIUNII SUD-VEST, 2016.....	248
TABEL 35 - ȚINTELE PJDG 2019-2025	290
TABEL 36 - RATELE MINIME DE COLECTARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE	290
TABEL 37 - CANTITĂȚI DE DEȘEURI COLECTATE, NECESARE PENTRU ATINGEREA ȚINTELOR	291
TABEL 38 - ACCESIBILITATE DOBETA TURNU SEVERIN ȘI CELE MAI APROPIATE AEROPORTURI.....	299
TABEL 39 – VITEZA MEDIE A TRENURILOR ÎNTRE ORAȘE, JUDEȚUL MEHEDINȚI	305
TABEL 40- PLANURI DE MANAGEMENT ȘI ADMINISTRARE A ARIILOR NATURALE PROTEJATE.....	322
TABEL 41 - PROIECTELE FINANȚATE ÎN CADRUL AXEI 4 POIM - ARII PROTEJATE	324
TABEL 42 - TIPURI DE ARBORI	326
TABEL 43 - MASĂ LEMNOASĂ EXPLOATATĂ ÎN ANUL 2021, TOTAL ȘI PE OCOALE SILVICE	326
TABEL 44 - DATE HIDROLOGICE ALE PRINCIPALELOR RÂURI DIN MEHEDINȚI	327
TABEL 45 - SUPRAFAȚA ȘI VOLUMUL LACURILOR	328
TABEL 46 - CONSUMUL DE APĂ ÎN BH JIU, ÎN FUNCȚIE DE CATEGORIILE PRINCIPALE DE CONSUMATORI.....	329
TABEL 47 - TIPURILE DE POLUANȚI AI AERULUI DIN JUDEȚ.....	332
TABEL 48 - REPARTIȚIA TERENURILOR PE CLASE DE FOLOSINȚĂ.....	335
TABEL 49 - CALITATEA SOLURILOR.....	335
TABEL 50 - VALORI MEDII ANUALE PENTRU PUNCTELE DE MĂSURARE NIVEL DE ZGOMOT ÎN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN	338
TABEL 51 - MATRICEA DE IMPLEMENTARE A PLANULUI LOCAL DE ACȚIUNE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI	339
TABEL 52-STADIUL IMPLEMENTĂRII PROCESULUI DE DESCENTRALIZARE POTRIVIT STRATEGIEI GENERALE DE DESCENTRALIZARE (SGD).....	354
TABEL 53-ORGANIGRAMA APARATULUI DE SPECIALITATE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2021	355

TABEL 54-NUMĂRUL POSTURILOR, CORESPUNZĂTOR GRUPELOR ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE LOCUITORI	359
TABEL 55-NUMĂRUL ECHIPAMENTELOR IT NOI ACHIZIȚIONATE LA NIVELUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2018 - 2021.....	381
TABEL 56-PONDEREA GOSPODĂRIILOR CU ACCES LA INTERNET, PE REGIUNI, 2021	395
TABEL 57-PONDEREA GOSPODĂRIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET DUPĂ TIPUL DE CONEXIUNE ÎN TOTALUL GOSPODĂRIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET, PE REGIUNI, 2021.....	397
TABEL 58-STRUCTURA PERSOANELOR DUPĂ MĂSURILE LUATE PENTRU A GESTIONA ACCESUL LA DATELE PERSONALE, PE REGIUNI, 2021.....	400
TABEL 59-STRUCTURA PERSOANELOR DUPĂ TIPUL DE ACTIVITĂȚI LEGATE DE SOFTWARE, PE REGIUNI, 2021	401
TABEL 60-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU UTILIZAT INTERNETUL PENTRU A INTERACȚIONA CU AUTORITĂȚILE PUBLICE ÎN ULTIMELE 12 LUNI, PE REGIUNI, 2021.....	402
Tabel 61 - Calendarul și activitățile principale pentru implementarea SDJ Mehedinți 2021 - 2027	482

CUVÂNT ÎNAINTE

Obiectivul principal care ne ghidează activitatea este asigurarea unui management public performant la nivelul Consiliului Județean Mehedinți care să aibă consecință directă, asigurarea unui viitor prosper pentru locuitorii județului Mehedinți. În acest context, prezenta Strategie de Dezvoltare a Județului Mehedinți corelează nevoile de dezvoltare a comunității cu oportunitățile de finanțare deschise în noua perioadă de programare a fondurilor europene, 2021-2027.

Documentul strategic canalizează oportunitățile, eforturile, nevoile, soluțiile de finanțare și organizare a investițiilor, astfel încât, pe termen lung, să adaptăm județul la prevederile europene și să asigurăm infrastructura necesară dezvoltării durabile și echilibrate din punct de vedere social și economic.

Continuarea procesului de dezvoltare a infrastructurii care să asigure o dezvoltare armonioasă a mediului de afaceri este prioritatea anilor următori. Prin atingerea acestui obiectiv, asigurăm mediul propice dezvoltării personale și profesionale a locuitorilor județului, cu scopul creșterii nivelului de trai, reducerii șomajului și abandonului școlar și creșterea natalității.

Stabilirea priorităților de investiții s-a făcut pe baza unor indicatori direct proporționali cu datele constatate în urma evaluării resurselor existente la nivelul județului Mehedinți.

Av. Aladin Georgescu

Președintele Consiliului Județean Mehedinți

1. ASPECTE METODOLOGICE

Strategia de dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027 reprezintă atât un proces de planificare, cât și un produs care promovează parteneriatul în rândul diferiților actori locali și regionali: administrația publică locală, comunitățile locale, sectorul privat, reprezentanții societății civile, locuitorii județului, cu scopul de a analiza împreună problemele legate de dezvoltare, de viziunea pentru viitor (perioada 2021-2027), tendințele identificate, mobilizarea resurselor, elaborarea și coordonarea strategiilor sectoriale de dezvoltare, propunerea și elaborarea proiectelor, precum și implementarea, monitorizarea și evaluarea acestora.

În ultimii ani au fost realizate la nivel național și european numeroase ghiduri și metodologii privind managementul și planificarea strategică sau dezvoltarea locală, oferind o bază solidă pentru definirea procesului de planificare strategică și a etapelor acestuia în cazul elaborării unei strategii integrate de dezvoltare la nivel local. Câteva exemple în acest sens, avute în vedere în elaborarea Strategia de dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027, includ: Ghidul de planificare strategică a dezvoltării economice (realizat în anul 2004 cu sprijin tehnic din partea Programului de Reformă Governamentală prin Parteneriate Durabile GRASP, finanțat de Guvernul S.U.A. prin USAID), Manualul Participanților pentru Management strategic și planificare strategică în instituțiile publice (sesiune de instruire organizată în anul 2011 de Ministerul Finanțelor Publice prin intermediul Programului Operațional „Dezvoltarea Capacității Administrative”) sau Ghidul pentru planificarea și fundamentarea procesului decizional din administrația publică locală (elaborat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în anul 2018).

Conform acestor ghiduri, planificarea strategică reprezintă un proces sistematic, prin care o instituție își stabilește anumite priorități esențiale pentru îndeplinirea misiunii ei, în acord cu evoluția mediului în care aceasta își desfășoară activitatea. Planificarea strategică este o activitate orientată spre viitor, vizând obiectivele de dezvoltare și etapele necesare realizării acestora. Planificarea strategică este un proces continuu, utilizat de comunitățile locale pentru a se asigura că politicile și programele existente corespund necesităților de dezvoltare socio-economică, în contextul limitărilor impuse de resursele locale disponibile. Pornind de la aceste metodologii, s-a conturat un proces integrat de planificare strategică, structurat pe o suită logică de etape și subetape, după cum urmează:

FIGURA 1 – PROCESUL DE REALIZARE A STRATEGIEI INTEGRATE DE DEZVOLTARE



Sursa : Prelucrare proprie

Elaborarea Strategiei de dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027 a urmărit principalii pași ai unui proces integrat de planificare strategică, de la analiza potențialului local, la stabilirea obiectivelor de dezvoltare și a căilor de acțiune și la identificarea surselor pentru finanțarea obiectivelor de investiții stabilite în cadrul strategiei.

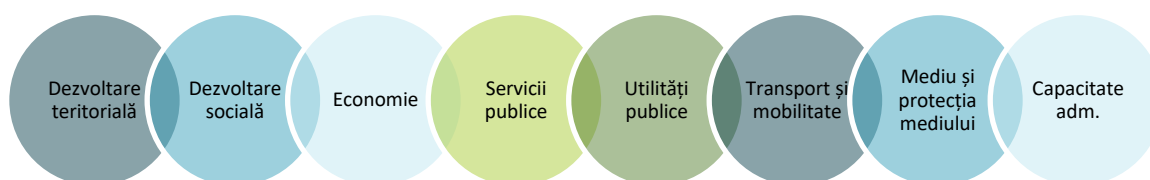
Strategia de dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027 a fost elaborată în contextul în care, în această perioadă, instituțiile la nivel european și național trasează cadrul strategic de implementare a politicilor europene pentru perioada 2021-2027, precum și bugetul aferent operaționalizării priorităților și politicilor definite, inclusiv prin conturarea priorităților naționale și locale de dezvoltare pentru perioada 2021-2027 și pe termen lung și adaptarea acestora la contextul strategic european și la instrumentele de suport (financiar, cu precădere) disponibile.

În acest context, elaborarea Strategiei de dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027 are rolul de a:

- Alinia dezvoltarea județului Mehedinți la cadrul strategic aferent perioadei de programare 2021-2027 la nivel local și supra teritorial;
- Fi un instrument care permite Consiliului Județean Mehedinți luarea unei decizii adaptate la contextul strategic pe baza informațiilor și datelor relevante și actualizate;
- Promova un proces transparent de consultare a actorilor relevanți din județ pentru identificarea corectă a nevoilor și așteptărilor comunității prin intermediul lucrului în parteneriat;
- Reprezenta viziunea comunității cu privire la dezvoltarea sa viitoare, fiind astfel împărtășită de toți actorii relevanți de la nivel județean și transpusă într-un set de obiective specifice și un plan de acțiuni concret;
- Alinia politicile și instrumentele de dezvoltare ale județului Mehedinți la instrumentele de sprijin naționale și ale Uniunii Europene în domeniu, respectiv la cerințele programelor operaționale și sectoriale aferente perioadei de programare 2021-2027.

Prezenta strategie pornește de la un set de probleme, nevoi și elemente de potențial identificate la nivelul județului, pentru a construi cadrul strategic de dezvoltare pentru următorii ani. În acest context, analiza teritorială și administrativă a vizat o serie de domenii-cheie care, prin caracterul lor complex, surprind caracteristicile principale ale teritoriului. Pentru a asigura coerența procesului de planificare, provocărilor identificate în etapa de analiză le sunt asociate obiective strategice și specifice, detaliate prin programe și proiecte ce conduc la atingerea viziunii de dezvoltare.

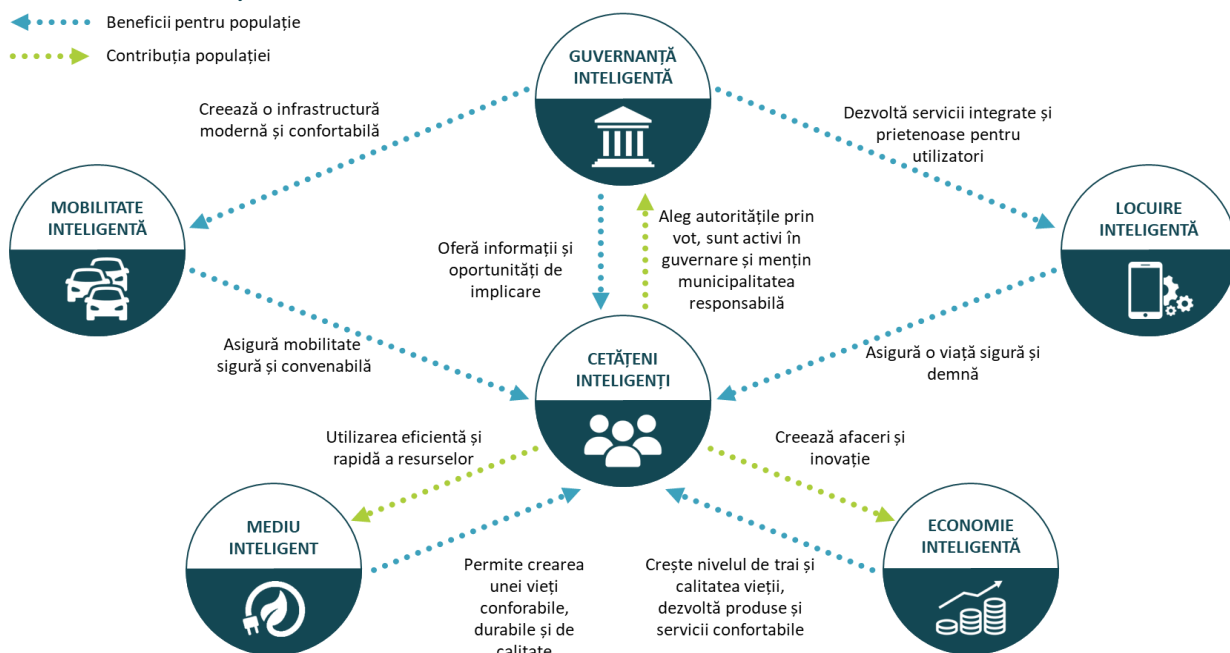
FIGURA 2 – DOMENII-CHEIE ANALIZATE ÎN CADRUL STRATEGIEI DE DEZVOLTARE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI



Sursa: Prelucrare proprie

În același timp, având în vedere profilul județului Mehedinți, precum și contextul socio-economic și social actual, demersul de planificare strategică urmărit a vizat și o serie de concepte complementare, care însă sunt din ce în ce mai esențiale pentru o dezvoltare teritorială sustenabilă și competitivă. În acest sens, un prim aspect abordat a fost cel al dezvoltării inteligente, care a fost evaluat în raport cu toate domeniile de interes pentru strategie, fiind de altfel un proces care presupune, de asemenea, o abordare integrată.

FIGURA 3 - PILONII URMĂRIȚI PRIN ABORDAREA INTEGRATĂ A DEZVOLTĂRII INTELENTE



Sursa: Prelucrare proprie

FIGURA 4 - PILONII URMĂRIȚI PRIN ABORDAREA INTEGRATĂ A OBIECTIVELOR DE REZILIENȚĂ



Sursa: Prelucrare proprie

Nu în ultimul rând, pentru a contribui la dezvoltarea capacității unui teritoriu de adaptare și de menținere a continuității în cazul apariției unor șocuri și, în același timp, de aliniere la principiile dezvoltării durabile, la fel de importantă este dezvoltarea și susținerea rezilienței. Aceasta se bazează pe persistență, adaptabilitate și incluzivitate, caracteristici ce pot fi dobândite printr-o abordare integrată, reflexivă și cu caracter transformator.

2. CONTEXT STRATEGIC

Odată cu noul exercițiu financiar european 2021-2027, se impune realizarea unei noi strategii de dezvoltare a județului Mehedinți, care să includă generarea de scenarii de dezvoltare a județului și stabilirea unor priorități de intervenție sectoriale, aliniate problemelor, necesităților și constrângerilor identificate la nivel local și, evident, în concordanță cu documentele programatice europene, naționale, regionale și județene.

În același timp, la atingerea obiectivelor de dezvoltare economică, socială și teritorială echilibrată contribuie și sursele interne de finanțare, atât publice, cât și private. În ceea ce privește alocarea și cheltuirea fondurilor provenind de la bugetul de stat, bugetele locale și alte bugete publice, acestea se vor realiza atât pentru asigurarea necesarului de cofinanțare a fondurilor comunitare și a creditelor externe contractate de la instituțiile financiare internaționale, cât și pentru finanțarea programelor multianuale/proiectelor importante de investiții. De exemplu, prin programele guvernamentale se finanțează scheme de ajutor de stat pentru sprijinirea investițiilor care promovează dezvoltarea regională prin utilizarea tehnologiilor noi și crearea de locuri de muncă, pentru cercetare, pentru întreprinderi mici și mijlocii și pentru mediu.

2.1. CONTEXT STRATEGIC GLOBAL ȘI EUROPEAN

La nivel global politicile de dezvoltare durabilă s-au concretizat într-un demers strategic mai larg al Națiunilor Unite, respectiv Obiectivele de dezvoltare durabilă ale Organizației Națiunilor Unite 2030 (UNSDG2030). Acestea au fost definite în cadrul Summit-ului privind dezvoltarea din septembrie 2015, în urma căruia a rezultat **AGENDA 2030 PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ**, un program de acțiune globală în domeniul dezvoltării cu un caracter universal și care promovează echilibrul între cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile: economic, social și de mediu. În cadrul acestui demers au fost identificate o serie de 17 obiective de dezvoltare în toate domeniile esențiale ale societății umane.

FIGURA 5 – OBIECTIVELE DE DEZVOLTARE DURABILĂ



Sursa: Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă

Prin intermediul Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă, se stabilește o agendă de acțiune ambițioasă pentru orizontul de timp 2030 în vederea eradicării sărăciei extreme, combaterii inegalităților și a in justiției și

protejării planetei. Așa cum era de așteptat, subiectele de mediu și cele privind reducerea disparităților prin îmbunătățirea infrastructurii și a accesului la servicii mai bune pentru toți cetățenii au primit un caracter strategic.

DECLARAȚIA MINISTERIALĂ DE LA GENEVA PE LOCUIRE ȘI DEZVOLTARE URBANĂ DURABILĂ susține prioritățile Agendei Urbane – Habitat III și Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă. În cadrul declarației sunt evidențiate provocări precum: accesibilitatea locuințelor (din punct de vedere financiar, schimbările climatice, întărirea legăturilor urban-rural și planificarea orientată către cetățean. Pentru a preîntâmpina aceste provocări, prin Declarația de la Geneva sunt promovate:

- Locuirea accesibilă;
- Inovarea, incluziunea și ameliorarea perspectivelor de viitor pentru tineri;
- Ameliorarea și eficientizarea serviciilor publice pentru a susține dezvoltarea durabilă și echilibru de gen;
- Locuirea incluzivă care ține cont de persoane cu dizabilități și vârstnici;
- Integrarea provocărilor de mobilitate și sănătate publică în procesul de planificare;
- Orașe verzi, compacte și reziliente;
- Revitalizarea fondului construit, eficientizare termică și transferul către surse regenerabile de energie;
- Integrarea soluțiilor TIC în gestiunea orașelor ținând cont de confidențialitate și securitate;
- Întărirea guvernanței, mai ales la nivel de comunitate (asociații de proprietari etc.).

Obiectivele de Dezvoltare Durabilă stabilite de ONU la nivel mondial, destinate politicilor de dezvoltare urbană durabilă au fost adoptate în cadrul Conferinței Habitat III a ONU sub denumirea de **NOUA AGENDĂ URBANĂ**. Aceasta conține orientările necesare pentru ca orașele din toată lumea să fie mai favorabile incluziunii, mai ecologice, mai sigure și mai prospere. Ele au fost adoptate de Comisia Europeană prin intermediul a trei angajamente:

- Punerea în aplicare a noii Agende urbane prin intermediul Agendei urbane a UE – Agenda urbană a UE a fost concepută astfel încât orașele să aibă un cuvânt de spus în procesul de elaborare a politicilor. Cu cele 12 teme prioritare, guvernanța pe mai multe niveluri și accentul pus asupra învățării reciproce, Agenda urbană a UE contribuie la punerea în aplicare a noii Agende urbane în cadrul Uniunii Europene și în parteneriat cu părțile interesate din mediul urban – nu doar orașele, ci și întreprinderile, ONG-urile și reprezentanții statelor membre și ai instituțiilor UE;
- Planurile de acțiune pentru cele 14 teme prioritare includ recomandări în materie de politici, bune practici și proiecte care urmează să fie partajate și aplicate pe scară mai largă în UE;
- Elaborarea unei definiții armonizate la nivel mondial a noțiunii de oraș – Aceasta ar facilita cadrul pe baza căruia orașele din toată lumea ar putea compara datele, stabili criteriile de referință și asigura o mai bună monitorizare. Instrumentul utilizat este o bază de date online, precum și o listă mondială a orașelor care să includă principalele lor caracteristici.

Pactul Verde European (European Green Deal) reprezintă strategia post-2020 a Uniunii Europene și este parte din demersurile Comisiei Europene de a implementa Agenda 2030 a Națiunilor Unite. Prin Pactul Verde European, UE a stabilit o agendă ambițioasă pentru a atinge neutralitatea din punct de vedere climatic până în 2050, sprijinind tranziția către o economie verde și circulară competitivă, decuplată de utilizarea resurselor neregenerabile. Pactul Verde European include un set de măsuri legislative, acțiuni și mecanisme de finanțare care acoperă domeniile: energie durabilă, economie circulară, transport curat,

natură și biodiversitate, alimentație și agricultură, finanțe ecologice și industrie. Pactul este susținut de un plan de acțiune concret și de un angajament privind transformarea obiectivelor în obligații din punct de vedere juridic, prin Legea europeană privind clima. După cum se precizează în foaia de parcurs privind Pactul Verde European, se urmărește elaborarea de „politici profund transformative” și integrarea sustenabilității și acțiunilor climatice în toate politicile și programele UE.

Printre principalele provocări ale următoarei decade, transpuse în seturi de măsuri de politică în cadrul Pactului Verde European, se regăsesc o serie de elemente direct relevante pentru prezenta strategie:

- **ENERGIE CURATĂ** | Eliminarea utilizării cărbunelui ca sursă de energie reprezintă un pas crucial în atingerea obiectivelor climatice în 2030 și 2050. Astfel, eficiența energetică devine o prioritate la nivel comunitar, însă bazată pe surse regenerabile, concomitent cu reducerea contribuției cărbunelui și gazului natural. Pentru asigurarea unei alimentări cu energie sigură și la un preț acceptabil pentru toate tipurile de consumatori, piața europeană trebuie să devină mai integrată, interconectată și digitalizată;
- **INDUSTRIE DURABILĂ** | Economia circulară joacă un rol central în transformarea industrială la nivel european, viitorul fiind construit în jurul modernizării și creșterii eficienței, în special în industriile mari consumatoare de energie;
- **CONSTRUIREA ȘI RENOVAREA** | Creșterea eficienței energetice a clădirilor reprezintă o oportunitate atât prin prisma consumului de energie, cât și prin cea a susținerii economiilor locale, antrenând sectorul imobiliar sustenabil. Comisia Europeană va lansa o platformă dedicată acestui sector, reunind toți actorii relevanți susținerii acestui demers, pentru identificarea unor idei creative, mecanisme de finanțare și abordări inovatoare care să valorifice la maximum resursele existente;
- **MOBILITATEA DURABILĂ** | Reducerea emisiilor de carbon ca urmare a transportului trebuie să fie de cel puțin 90% pentru a contribui semnificativ la atingerea obiectivelor privind neutralitatea climatică. Comisia Europeană are în plan să adopte o strategie pentru susținerea mobilității inteligente și durabile în 2020, având în centru nevoile utilizatorilor și încurajarea mijloacelor alternative de transport, nepoluante, mai sigure și accesibile.

Relevantă în contextul elaborării Strategiei de Dezvoltare Economică și Socială a Județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027 este și **AGENDA TERITORIALĂ** a Uniunii Europene, lansată în anul 2011 și revizuită ulterior în 2020. Documentul strategic revizuit vizează orizontul de timp 2030 și se bazează pe două obiective generale, respectiv „O Europă justă” și „O Europă verde”. Cele două sunt susținute de 6 priorități orientate către dezvoltarea teritoriului european, după cum urmează¹:

- Europa echilibrată – Dezvoltare teritorială mai bine echilibrată, utilizând diversitatea Europei;
- Regiuni funcționale – Dezvoltare locală și regională convergentă, mai puțină inegalitate între locuri;
- Integrare peste granițe – Locuire și muncă mai ușoare peste granițele naționale;
- Mediu sănătos – Mediu ecologic mai bun, orașe și regiuni neutre din punct de vedere climatic și reziliente;
- Economie circulară – Economii locale puternice și sustenabile într-o lume globalizată;
- Conexiuni sustenabile – Conectivitate fizică și digitală sustenabilă a locurilor;
- European Digital Strategy – Shaping Europe’s Digital Future.

¹ Agenda Teritorială 2030. Disponibilă online la: <https://www.territorialagenda.eu/home.html>

STRATEGIA DIGITALĂ EUROPEANĂ (EUROPEAN DIGITAL STRATEGY – SHAPING EUROPE’S DIGITAL FUTURE) a fost întocmită în februarie 2020 la nivelul Comisiei Europene și are rolul de document programatic referitor la digitalizare pentru o perioadă de 5 ani. Totodată, acesta urmărește să creeze suveranitate digitală la nivel european și să permită statelor membre să dezvolte acest domeniu, conform valorilor europene comune. Această strategie definește 3 obiective majore:

- Tehnologie care funcționează pentru oameni – dezvoltarea, implementarea și utilizarea tehnologiei care poate aduce o diferență pentru oameni în viața de zi cu zi, incluzând, în același timp, o economie puternică ce să reflecte valorile europene;
- Economie corectă și competitivă – crearea unei piețe unice, unde companiile de toate dimensiunile se pot dezvolta și pot concura în condiții egale. Dar, în același timp pot comercializa, pot crea și pot utiliza tehnologii, servicii și produse digitale la o scară care le crește productivitatea și competitivitatea globală, unde și consumatorii pot fi siguri că drepturile lor sunt respectate și protejate;
- O societate deschisă, democratică și sustenabilă – Crearea la nivel european a unui mediu de încredere, unde drepturile cetățenilor asupra datelor pe care le furnizează, atât online cât și offline, sunt definite și respectate. Un mod european de transformare digitală care întărește valorile democratice, respectă drepturile fundamentale și contribuie la un mediu sustenabil, cu o amprentă climatică neutră și eficientă din punct de vedere al utilizării resurselor.

EUROPEAN INTEROPERABILITY FRAMEWORK (EIF) – CADRUL EUROPEAN DE INTEROPERABILITATE - Lipsa interoperabilității reprezintă un obstacol major către formarea unei piețe digitale unice. Utilizarea EIF pentru a ghida inițiativele de digitalizare și interoperabilitate, va contribui la crearea unui mediu interoperabil coerent și va facilita livrarea serviciilor digitale compatibile, între diferite domenii și organizații. Obiectivele EIF sunt:

- Să inspire administrațiile publice europene în eforturile lor de a crea și a livra servicii publice către alte administrații publice, cetățeni și afaceri care sunt digitalizate în diferite grade: digital-by-default (oferă servicii și date prin canale electronice), cross-border-by-default (sunt accesibile pentru toți cetățenii UE) open-by-default (utilizează software open-source, bazat pe acces/participare și transparență);
- Să ofere asistență administrațiilor publice să creeze și să actualizeze cadrele naționale de interoperabilitate (national interoperability frameworks - NIFs) sau politicile naționale și strategiile de interoperabilitate;
- Să contribuie la fundația Pieței Unice Digitale ajutând implementarea interoperabilității dincolo de granițele țărilor și a sectoarelor în ceea ce privește serviciile publice europene.

STRATEGIA DE SOFTWARE OPEN SOURCE (OPEN SOURCE SOFTWARE STRATEGY) este o strategie legată de folosirea codului Open Source, iar obiectivele Uniunii Europene prevăzute în acest sens includ:

- Obținerea autonomiei digitale la nivel european;
- Să ofere suport în implementarea "European Digital Strategy";
- Să încurajeze partajarea resurselor (cod, aplicații, informații);
- Să pună la dispoziția țărilor membre codul folosit de instituțiile europene;
- Să contribuie la îmbunătățirea serviciilor publice.

Open Source Software Strategy face referire și la șase principii care să ghideze implementarea acestor obiective, respectiv: „think open”, „transform”, „share”, „contribute”, „secure”, „stay in control”.

2.2. OPORTUNITĂȚI DE FINANȚARE ȘI DIRECȚII STRATEGICE PRELUATE DE LA NIVEL EUROPEAN LA NIVEL NAȚIONAL

În ceea ce privește noul cadru financiar multianual (CFM) 2021-2027, finanțarea UE va fi direcționată către priorități noi și către priorități consolidate în toate domeniile de politică, inclusiv tranziția verde și cea digitală. Comisia Europeană finanțează proiecte și organizații în urma unor cereri de propuneri. Programele și proiectele finanțate vizează domenii diverse, iar finanțarea se acordă fie prin acțiuni centralizate, fie prin acțiuni descentralizate. Acțiunile descentralizate sunt gestionate la nivel național, de către agențiile/organismele naționale din statele membre ale UE (de ex. POR, PNRR) iar acțiunile centralizate sunt gestionate la nivel european, direct de către Comisia Europeană (de ex. Orizont Europe, Europa Creativă).

TABEL 1 - SELECȚIE PROGRAME ALE CADRULUI FINANCIAR MULTIANUAL 2021-2027

PROGRAME DESCENTRALIZATE	PROGRAME CENTRALIZATE								
Toate rubricile și subiectele	Cetățeni, Democrație	Justiție	Digital	Cultură și Media	Educație	Întreprinderi	Spațiu	Climă și mediu	Cercetare și inovare
Fondurile structurale și de investiții europene (ESI)									
<ul style="list-style-type: none"> Fondul european de dezvoltare regională (FEDR) Fondul social european (FSE) Fondul de coeziune (FC) Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR) Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime (FEPAM) 									
INTERREG									
IPA III									
	Rights and Values	Justice Programme	Europa Digitală	Europa Creativă 2021-2027	Erasmus+	Single Market, InvestEU	European Space Programme	LIFE	Orizont Europa

Pe plan european, un document important pentru exercițiul financiar 2021-2027 este **PROPUNEREA DE REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI DE STABILIRE A UNOR DISPOZIȚII COMUNE PRIVIND FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALĂ, FONDUL SOCIAL EUROPEAN PLUS, FONDUL DE COEZIUNE ȘI FONDUL EUROPEAN PENTRU PESCUIT ȘI AFACERI MARITIME, ȘI DE INSTITUIRE A UNOR NORME FINANCIARE APLICABILE ACESTOR FONDURI, PRECUM ȘI FONDULUI PENTRU AZIL ȘI MIGRAȚIE, FONDULUI PENTRU SECURITATE INTERNĂ ȘI INSTRUMENTULUI PENTRU MANAGEMENTUL FRONTIERELOR ȘI VIZE**, din mai 2018, prin care Comisia Europeană propune o nouă abordare strategică

pentru Politica de Coeziune. În cadrul regulamentului sunt evidențiate noile obiective de politică, acestea fiind rezultatul corelării și simplificării celor 11 obiective tematice utilizate în perioada 2014-2020. Astfel, aceasta va fi ghidată de următoarele cinci obiective principale:

- **O Europă mai inteligentă** – o transformare economică inovatoare și inteligentă;
- **O Europă mai ecologică** – cu emisii scăzute de carbon;
- **O Europă mai conectată** – mobilitate și conectivitate TIC regională;
- **O Europă mai socială** – implementarea Pilonului european al drepturilor sociale;
- **O Europă mai aproape de cetățeni** – dezvoltarea sustenabilă și integrată a zonelor urbane, rurale și de coastă.

În propunerea Comisiei Europene pentru bugetul 2021-2027, România are alocate 27 miliarde de euro prin Politica de Coeziune, cu 8% mai mult față de perioada de programare 2014-2020. Perioada post-2020 marchează o creștere substanțială a resurselor alocate pentru domeniile cercetare-inovare și tehnologii digitale (+160%), dar și pentru domeniul dedicat atenuării schimbărilor climatice și mediu înconjurător.

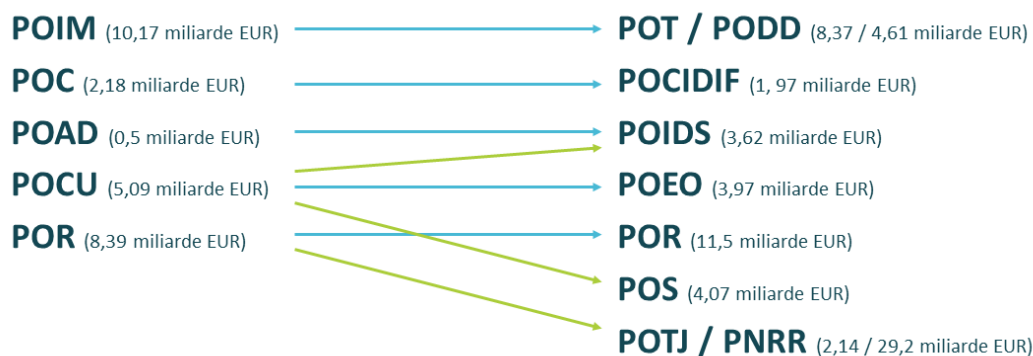
Politica de coeziune continuă investițiile în toate regiunile, pe baza a trei categorii: mai puțin dezvoltate, în tranziție, mai dezvoltate. Metoda de alocare a fondurilor se bazează încă, în mare măsură, pe PIB-ul pe cap de locuitor. Se introduc noi criterii – șomajul în rândul tinerilor, nivel scăzut de educație, schimbări climatice, primirea și integrarea migraților –, pentru a ilustra mai bine realitatea de pe teren. Politica de coeziune continuă să sprijine strategiile de dezvoltare inițiate și coordonate la nivel local. Crește și dimensiunea urbană a politicii de coeziune, prin alocarea a 8% din FEDR dezvoltării urbane durabile și printr-un nou program de colaborare în rețea și de consolidare a capacităților dedicat autorităților urbane. Cooperarea interregională și transfrontalieră va fi facilitată de noua posibilitate ca o regiune să utilizeze părți din propria alocare pentru a finanța proiecte în altă parte a Europei, împreună cu alte regiuni. Noua generație a programelor de cooperare interregională și transfrontalieră – „Interreg”, va ajuta statele membre să depășească obstacolele transfrontaliere și să dezvolte servicii comune.

Implementarea politicii de coeziune 2021-2027 la nivel național se va realiza prin intermediul a 9 programe operaționale, respectiv:

- Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD);
- Programul Operațional Transport (POT);
- Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF);
- Programul Operațional Sănătate (POS);
- Programul Operațional Educație și Ocupare (POEO);
- Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS);
- Programele Operaționale Regionale (POR);
- Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT);
- Programul Operațional Tranziție Justă (POTJ).

Structura programelor operaționale pentru perioada 2021-2027 este diferită față de cea a perioadei anterioare, atât din punct de vedere al alocării financiare, cât și din punct de vedere al domeniilor vizate. Noua structură ilustrează priorități identificate la nivel european și național, cu un rol important acordat inovării, digitalizării, atenuării schimbărilor climatice, dar și sprijinirea unor domenii de bază ce necesită investiții importante, precum sănătatea.

FIGURA 6 - ALOCARE DIN FONDURILE POLITICII DE COEZIUNE, 2014-2020 (STÂNGA) VS. 2021-2027 (DREAPTA)



Sursa: Ghidul Fondurilor Europene 2021-2027 pentru Actorii locali

PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL SV OLTENIA reprezintă principalul document de orientare a investițiilor cofinanțate din fonduri europene din Regiunea de Dezvoltare Sud - Vest Oltenia și, implicit, a celor din județul Mehedinți, în perioada 2021-2027. Obiectivul principal al POR SV Oltenia este de a îmbunătăți competitivitatea economică, coeziunea socială și accesibilitatea regiunii, în vederea creșterii calității vieții cetățenilor. Prin strategia programului sunt asumate o serie de obiective specifice regionale (OSR) care contribuie la OP ale UE pentru 2021–2027:

- OSR 1 - Creșterea capacității de CDI și a competitivității întreprinderilor;
- OSR 2 - Accelerarea transformării digitale a economiei regionale și a domeniilor de interes public;
- OSR 3 - Reducerea emisiilor de carbon prin promovarea eficienței energetice, dezvoltarea infrastructurii verzi și îmbunătățirea transportului public urban;
- OSR 4 - Creșterea mobilității și conectivității prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne;
- OSR 5 - Promovarea incluziunii prin asigurarea condițiilor optime în educație și sprijinirea infrastructurilor dedicate copiilor și tinerilor;
- OSR 6 - Dezvoltare integrată și valorificarea patrimoniului cultural și turistic.

În ceea ce privește dezvoltarea rurală, în perioada 2021-2027 aceasta se va realiza conform **PLANULUI NAȚIONAL STRATEGIC PAC**, un document necesar în vederea accesării fondurilor aferente Politicii Agricole Comune, în valoare de 365 de miliarde EUR. România are alocată o sumă de 20.5 miliarde EUR dintre care 13.5 miliarde EUR pentru plățile directe, 363 mil. EUR pentru măsurile de sprijinire a pieței (FEAGA) și 6.7 miliarde EUR pentru dezvoltare rurală (FEADR). În prezent Planul Național Strategic al României este în curs de elaborare.

Dezvoltarea în perioada post 2020 va fi susținută și de instrumentul temporar de redresare **NEXTGENERATIONEU**, menit să ajute statele membre în procesul de redresare după pandemia de COVID-19. Elementul central al acestui instrument este Mecanismul de redresare și reziliență, având un buget de 672,5 miliarde EUR pentru împrumuturi și granturi disponibile pentru sprijinirea reformelor și investițiilor realizate de către statele membre. Pentru accesarea împrumuturilor și granturilor, fiecare stat membru

trebuie să elaboreze un plan național de redresare și de reziliență care să prezinte principalele reforme și intervenții prevăzute pentru perioada post-pandemie.

Scopul principal al mecanismului este de a atenua impactul socio-economic al pandemiei și de a orienta eforturile post-pandemie către o dezvoltare durabilă, reziliență, pregătită pentru oportunitățile oferite de tranzițiile către o economie verde și către digitalizare. Astfel, mecanismul se bazează pe 6 piloni principali, respectiv:

- Tranziția verde;
- Transformarea digitală;
- Creștere inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii;
- Coeziune socială și teritorială;
- Sănătate, precum și reziliență economică, socială și instituțională;
- Politici pentru generația următoare, copii și tineret.

Mecanismul este bazat, totodată, pe direcțiile și prioritățile promovate prin Pactul verde european ca strategie de dezvoltare sustenabilă a teritoriului european. Astfel, mecanismul este menit să contribuie semnificativ la integrarea acțiunilor climatice și a sustenabilității mediului, statele membre trebuind să asigure cel puțin 37% din alocarea totală a planului de redresare și reziliență către acțiuni care să contribuie la tranziția verde. Totodată, mecanismul vizează digitalizarea la nivel european, cu cel puțin 20% din alocarea planurilor de redresare și reziliență fiind destinate cheltuielilor digitale.

PLANUL NAȚIONAL DE RELANSARE ȘI REZILIENȚĂ (PNRR) AL ROMÂNIEI, un document cu o importanță strategică pentru perioada de programare 2021-2027, stabilește domeniile și prioritățile de investiții de la nivel național, precum și a direcțiilor de reformă în contextul crizei pandemice existente. Documentul se bazează pe cei 6 piloni principali ai Mecanismului de redresare și reziliență european și propune alocarea a 29,2 miliarde EUR, din care granturi în valoare de 14,2 miliarde EUR și împrumuturi în valoare de 14,9 miliarde EUR. Cea mai ridicată alocare se regăsește în cazul Pilonului I, acesta vizând tranziția verde. În cadrul acestui pilon sunt propuse proiecte pentru utilitățile publice, fondul forestier și spațiile verzi, transportul feroviar, mobilitatea urbană, energia regenerabilă și eficiența energetică.

2.3. CONTEXT STRATEGIC NAȚIONAL ȘI REGIONAL

În ceea ce privește documentele relevante de la nivel național, se remarcă următoarele:

- Strategia de Dezvoltare Teritorială a României (SDTR);
- PATN (Planul de Amenajarea Teritoriului Național);
- Master Planul General de Transport (MPGT);
- Strategia Națională privind Îmbătrânirea Activă (SNIA);
- Strategia Națională privind Reducerea Părsirii Timpurii a Scolii (SNRPTS);
- Strategia Națională pentru Învățământ Terțiar (SNIT).

STRATEGIA DE DEZVOLTARE TERITORIALĂ A ROMÂNIEI (SDTR)² este documentul strategic care vizează dezvoltarea teritoriului național pentru orizontul de timp 2035, prezentând viziunea și obiectivele de dezvoltare la nivel național, regional și interregional, precum și aspecte ce privesc dezvoltarea la nivel transfrontalier și transnațional.

Conform viziunii SDTR, „România în 2035 este o țară cu un teritoriu funcțional, administrat eficient, care asigură condiții de viață și locuire pentru cetățenii săi și are un rol important în dezvoltarea zonei de sud-est a Europei”. Aceasta se bazează pe 5 obiective generale, după cum urmează:

1. Asigurarea unei integrări funcționale a teritoriului național în spațiul european prin sprijinirea interconectării eficiente a rețelelor energetice, de transporturi și broadband;
2. Creșterea calității vieții prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitară și a serviciilor publice în vederea asigurării unor spații urbane și rurale de calitate, atractive și incluzive;
3. Dezvoltarea unei rețele de localități competitive și coezive prin sprijinirea specializării teritoriale și formarea zonelor funcționale urbane;
4. Protejarea patrimoniului natural și construit și valorificarea elementelor de identitate teritorială;
5. Creșterea capacității instituționale de gestionare a proceselor de dezvoltare teritorială.

Pentru concretizarea viziunii, Strategia propune un scenariu de dezvoltare pentru anul 2035, concentrat pe dezvoltarea unei României policentrice. Scenariul urmărește dezvoltarea unor nuclee de concentrare a resurselor umane, materiale, tehnologice și de capitaluri, fiind vizate orașele mari și medii. Scopul unei astfel de dezvoltări este de a conecta eficient zonele de dezvoltare de la nivel național cu teritoriile europene, în vederea integrării mai bune a României în cadrul Uniunii Europene atât din punct de vedere economic, cât și regional.

Conform SDTR, județul Mehedinți se numără printre județele din regiunile extracarpatică care sunt cele mai puțin dezvoltate, cele mai sărace județe fiind: Mehedinți, Botoșani, Iași, Suceava, Bacău, Vaslui, Vrancea, Buzău, Ialomița, Călărași, Giurgiu, Teleorman și Olt. Totodată, documentul precizează ca „sărăcia, în special cea de tip rural, este predominant continuă sub aspect teritorial în sudul țării, în zonă de câmpie, și se desfășoară fără întreruperi de la Brăila până la Mehedinți”³.

Județul Mehedinți este zonă transfrontalieră, făcând parte din Euroregiunea „Dunărea de Mijloc – Porțile de Fier” - creată la data de octombrie 2005, la Vidin din reprezentanții consiliilor județene respective din România, Bulgaria și Serbia și Muntenegru. Euroregiunea include județele Mehedinți (România), Vidin (Bulgaria) și orașul Kladovo – Districtul Bor (Serbia). În acest sens, SDTR prevede măsuri ce vizează în mod direct dezvoltarea județului Mehedinți, cum ar fi măsurile teritoriale pentru zonele transfrontaliere

De asemenea, SDTR prevede următoarele măsuri ce vizează în mod direct dezvoltarea județului Mehedinți și a localităților componente:

- Investiții în infrastructura conectivă, județul Mehedinți fiind unul dintre cele două județe ale țării (alături de Vrancea) care în ultimii ani au pierdut din infrastructura rutieră;
- Completarea rețelei TEN-T rutiere, mai ales celei centrale, din care remarcăm coridorul 4 de transport (București – Pitești – Sibiu – Timișoara și ramura sudică Timișoara – Drobeta - Turnu Severin – Calafat – Craiova - București);
- Realizarea autostrăzii Pitești-Craiova și extinderea acestui traseu către vest pe traseul Craiova – Filiași – Drobeta-Turnu Severin – Caransebeș – Lugoj, acest traseu fiind prevăzut în PATN – secțiunea I – Rețele de transport;

² MDRAP, Strategia de Dezvoltare Teritorială a României, 2016

³ Strategia de dezvoltare teritorială a României

- Reabilitarea sistemelor de termoficare urbană (producție și distribuție), inclusiv promovarea surselor de producere a energiei în cogenerare de înaltă eficiență și implementarea termoficării pe orizontală, cu precădere în orașele cu peste 10 de apartamente branșate la rețea: Drobeta - Turnu Severin;
- Reabilitarea structurală și creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, inclusiv promovarea utilizării resurselor regenerabile de energie pentru alimentarea acestora, cu precădere în orașele cu peste 50% din locuințe situate în blocuri: Drobeta - Turnu Severin, Orșova;
- Realizarea operațiunilor de restaurare și reabilitare a patrimoniului urban construit (monumente și ansambluri de arhitectură, arheologice, etc.), cu precădere la nivelul orașelor care dețin obiective UNESCO și al celor cu o concentrare foarte mare a patrimoniului construit cu valoare culturală de interes național, conform Legii nr. 5/2000: Drobeta - Turnu Severin;
- Reabilitarea, modernizarea și dotarea cu echipamente a spitalelor județene de urgență: Drobeta - Turnu Severin;
- Construcția, extinderea și reabilitarea campusurilor școlare din mediul urban, cu precădere la nivelul unităților de învățământ liceal cu peste 10 de elevi: Drobeta - Turnu Severin, Orșova, Baia de Arama;
- Construcția, reabilitarea și modernizarea locuințelor sociale, inclusiv în parteneriat public-privat, cu precădere în orașele cu o pondere de peste 5% a populației în zone cu locuire precară (cf. Banca Mondială – “Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România”, 2014): Drobeta - Turnu Severin;
- Consolidarea clădirilor cu risc seismic ridicat, cu precădere în orașele cu o concentrare mare de clădiri cu risc de prăbușire sau de avariere a structurii în caz de cutremur: Drobeta - Turnu Severin;
- Construcția/extinderea de parcuri industriale: Drobeta - Turnu Severin;
- Construcția unui terminal intermodale de mărfuri: Drobeta - Turnu Severin;
- Înființarea, extinderea și modernizarea rețelei de distribuție a gazelor naturale în mediul urban și în zonele de influență urbană, inclusiv branșarea noilor consumatori, cu precădere în orașele fără sistem centralizat de distribuție a energiei termice și/sau cu peste 70% dintre locuințe care nu dispun de instalație de încălzire centrală: Orșova, Baia de Aramă, Strehaia, Vânju Mare;
- Reabilitarea, modernizarea și dotarea spitalelor publice din mediul urban, inclusiv a unităților de primire a urgențelor, cu precădere a celor din orașele cu mai puțin de 500 de locuitori: Orșova, Baia de Arama;
- Reabilitarea și reconversia siturilor industriale total sau parțial abandonate (brownfield), inclusiv a căilor ferate uzinale, și a fostelor unități militare din mediul urban în zone rezidențiale sau în spații publice, cu precădere în orașele cu suprafețe extinse de acest tip: Orșova, Strehaia, Baia de Aramă;
- Reabilitarea, modernizarea și dotarea spațiilor verzi și de agrement din mediul urban, cu precădere de la nivelul orașelor cu mai puțin de 30 mp/locuitor: Baia de Aramă, Strehaia, Orșova, Vânju Mare.

PLANUL DE AMENAJAREA TERITORIULUI NAȚIONAL (PATN)

Secțiunea I – Rețele de transport a PATN propune următoarele intervenții de modernizare/extindere a infrastructurii locale pentru o conectivitate ridicată a teritoriului:

- Autostrada: Lugoj – Caransebeș – Drobeta - Turnu Severin – Filiași – Craiova - Calafat;
- Drumuri expres cu 4 benzi:
 - Drobeta - Turnu Severin – Calafat;

- Socol – Baziaș – Moldova Nouă – Drobeta - Turnu Severin;
- Drobeta - Turnu Severin – Târgu Jiu – Râmnicu Vâlcea – Curtea de Argeș;
- Linii de cale ferată convenționale cu viteza până la 160 km/h pe trasee existente reabilitate:
 - Arad—Timișoara—Caransebeș—Drobeta-Turnu Severin—Strehaia—Craiova—Calafat;
- Linii de cale ferată de interes local, pe trasee noi:
 - Calafat—Vânju Mare—Drobeta-Turnu Severin;
- Lucrări de modernizare Portul Drobeta-Turnu Severin;
- Puncte de trafic RO — RO noi: Portul Drobeta-Turnu Severin.

Secțiunea a III-a – Zone protejate a PATN, aprobată prin Legea nr. 5/2000, evidențiază principalele zone protejate de la nivelul județului Mehedinți, precum și localizarea acestora în teritoriu. Județul dispune de 32 rezervații și monumente ale naturii localizate în municipiul Drobeta - Turnu Severin și orașele Vânju Mare și Baia de Arama precum și în comunele: Cireșu, Podeni, Gura Văii, Beznița-Ocol. Ponoarele, Izverna, Balta, Bălvănești, Burila Mare, Obârșia – Cloșani, Ilovița, Dubova, Svinița, Hinova, Malovăț, Husnicioara.

Totodată, județul dispune și de monumente și ansambluri de arhitectură fiind parte din valorile de patrimoniu cultural, precum: Cetatea Severinului – Drobeta - Turnu Severin, Casa culă Cuțui – Comuna Broșteni, Biserica Sfântul Dumitru – Oraș Baia de Aramă, Biserica Tăierea capului Sfântului Ioan Botezătorul – Comuna Broșteni, Biserica Sf. Nicolae – Comuna Balta, Biserica Sf. Gheorghe – Comuna Târna, Ansamblul Mănăstirii Gura Motrului – Comuna Butoiești, Ansamblul Mănăstirii Strehaia – Orașul Strehaia, Schitul Topolnița – Comuna Izvoru Bârzii, Ruinele mănăstirii Vodița – municipiul Drobeta - Turnu Severin, Casa Polina Omir – Comuna Șișești, Casa de lemn Maria Moacă – Comuna Izvoru Bârzii, Izvoru Bârzii.

Secțiunea a V-a – Zone de risc natural, aprobată prin Legea nr. 575/2001, pentru secțiunea cutremure de pământ, include municipiile și orașele din județul Mehedinți în zona cu intensitate seismică VII (intensitatea seismică exprimată în grade MSK), cu o perioadă de revenire de cca 100 ani. Totodată, o parte dintre localitățile din județ sunt predispuse la risc de inundații pe cursurile de apă. În ceea ce privește alunecările de teren, localitățile din județ sunt încadrate ca având un risc de producere a alunecărilor de teren de tip primar, cel mai ridicat risc fiind evidențiat în orașele Baia de Aramă, Orșova, Strehaia, Vânju Mare.

MASTERPLANUL GENERAL DE TRANSPORT (MPGT) este un document strategic care vizează dezvoltarea infrastructurii de transport la nivel național, urmărind nevoile de dezvoltare ale României, precum și direcțiile și obiectivele trasate de Uniunea Europeană în ceea ce privește transportul. MPGT se încadrează în orizontul de timp 2014-2030, conturând intervenții cu orizont 2020, cât și baza pentru intervențiile post 2020 și se concentrează pe următoarele teme generale și obiective strategice ⁴:

- **EFICIENȚĂ ECONOMICĂ** | sistemul de transport trebuie să fie eficient în ce privește operațiunile de transport și utilizatorii acestuia. În mod specific, beneficiile sistemului de transport ar trebui să depășească costurile;
- **SUSTENABILITATE** | acest concept include sustenabilitatea financiară, economică și de mediu. Modurile de transport așa numite durabile – feroviar, transport cu autobuzul și transport naval – care sunt mai eficiente energetic și cu un grad mai scăzut de emisii trebuie dezvoltate în mod prioritar;
- **SIGURANȚA** | investițiile în transporturi ar trebui să producă un sistem de transport mai sigur;

⁴ Ministerul Transporturilor, Master Plan General de Transport al României, 2015

- **IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI** | sistemul de transport nu trebuie să aibă un impact negativ asupra mediului;
- **DEZVOLTAREA ECONOMICĂ** | sistemul de transport trebuie configurat astfel încât să permită dezvoltarea economică atât la nivel național, cât și la nivel regional. Investițiile în transporturi trebuie, de asemenea, să favorizeze echitatea față de cetățenii României;
- **FINANȚAREA** | există un deficit substanțial de finanțare a transporturilor în România. La nivelul proiectelor disponibilitatea fondurilor europene prin intermediul Fondurilor Structurale (FC, FEDR, Connecting Europe Facility (CEF) și PPP) vor afecta oportunitatea implementării acestora dar și prioritizarea lor. Programul general va trebui să se încadreze în limita unor estimări realiste a fondurilor naționale și internaționale disponibile pe perioada planificată.

De asemenea, master planul prevede și o serie de intervenții a căror implementare vor contribui la dezvoltarea județului Mehedinți, acestea fiind orientate către finalizarea Coridorului 2 - București - Granița de Vest a României (OR2) - ramura sudică, Varianta de ocolire a Drumului expres Craiova – Lugoj, Refacerea rutei București – Arad via Craiova, modernizarea infrastructurii portului Drobeta - Turnu Severin, port al rețelei de bază TEN-T, de importanță națională pe ruta dinspre Europa Centrală înspre România fiind amplasat pe Coridorul TEN-T Sud.

STRATEGIA NAȚIONALĂ PRIVIND ÎMBĂTRÂNIREA ACTIVĂ (SNIA) vizează reducerea îmbătrânirii fizice premature și încurajarea populației vârstnice de a participa activ în societate până la o vârstă cât mai înaintată. Astfel, Strategia promovează principiile acceptate de ONU și de Comisia Europeană, respectiv autoîmplinirea, participarea, independența, îngrijirea și demnitatea.

Totodată, această se bazează pe 3 obiective strategice, după cum urmează:

- Prelungirea și îmbunătățirea calității vieții persoanelor vârstnice;
- Promovarea participării sociale active și demne a persoanelor vârstnice;
- Obținerea unui grad mai ridicat de independență și siguranță pentru persoanele cu nevoi de îngrijire de lungă durată.

Strategia Națională privind Îmbătrânirea Activă se află în strânsă legătură cu Strategia Națională de Sănătate, fiind necesare pregătirea sistemului medical pentru deservirea populației vârstnice, cât și întârzierea îmbătrânirii fizice și a apariției bolilor cronice.

STRATEGIA NAȚIONALĂ PRIVIND REDUCEREA PĂRĂSIRII TIMPURII A ȘCOLII (SNRPTS) contribuie la atingerea obiectivelor majore ale Strategiei Europa 2020, urmărind îmbunătățirea nivelului de educație și de instruire, cât și soluționarea principalilor factori de risc în ceea ce privește șomajul, sărăcia și excluziunea socială. Astfel, strategia se bazează pe măsuri de prevenire, de intervenție și de compensare pentru a asigura o acoperire cât mai largă a provocărilor și elementelor de potențial la nivel național din punct de vedere al reducerii părăsirii timpurii a școlii.

Programele și măsurile propuse prin intermediul strategiei sunt concentrate în cadrul a 4 piloni strategici, respectiv:

- Asigurarea accesului la educație și la o educație de calitate pentru toți copiii;
- Asigurarea finalizării învățământului obligatoriu de către toți copiii;
- Reintegrarea în sistemul de educație a persoanelor care au părăsit timpuriu școala;
- Dezvoltarea sprijinului instituțional adecvat.

STRATEGIA NAȚIONALĂ PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNT TERȚIAR (SNIT) contribuie la eforturile României de a se alătura până în anul 2030 statelor europene cu economii avansate, acesta reprezentând obiectivul principal al viziunii de dezvoltare al învățământului terțiar din România. Astfel, viziunea strategiei este ca „în anul 2020, învățământul terțiar foarte performant va constitui motorul creșterii economice, va contribui la creșterea productivității și va promova coeziunea socială, punând astfel fundamentele unei economii bazate pe cunoaștere. Învățământul superior va pregăti specialiști care pot să dezvolte o societate competitivă într-o economie globală. Instituțiile de învățământ superior vor putea să catalizeze creativitatea și inovarea în întreaga societate din România și, în special, să susțină economia în dezvoltarea de produse și servicii”⁵.

La nivel regional, unul dintre documentele strategice relevante este **PLANUL DE DEZVOLTARE REGIONALĂ (PDR) SV OLTENIA 2021-2027**, instrumentul de planificare strategică prin care regiunea, plecând de la analiza socio-economică regională și având drept cadru obiectivele tematice, prioritățile și acțiunile-cheie prevăzute de proiectele de regulamente privind fondurile europene, își prioritizează nevoile de dezvoltare și investițiile în domeniul economic și social. Documentul include obiectivele în baza cărora Regiunea SV Oltenia (la fel ca celelalte regiuni ale țării) este eligibilă pentru finanțare prin Politica de coeziune 2021-2027, pe baza a trei categorii - regiuni mai puțin dezvoltate, în tranziție și mai dezvoltate - și prin intermediul a 5 priorități investiționale (Obiective de Politica):

1. O Europă mai inteligentă, prin inovare, digitalizare, transformare economică și sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii;
2. O Europă mai verde, fără emisii de carbon, prin punerea în aplicare a Acordului de la Paris și investiții în tranziția energetică, energia din surse regenerabile și combaterea schimbărilor climatice;
3. O Europă mai conectată, cu rețele strategice de transport și digitale;
4. O Europă mai socială, pentru realizarea pilonului european al drepturilor sociale și sprijinirea calității locurilor de muncă, a învățământului, a competențelor, a incluziunii sociale și a accesului egal la sistemul de sănătate;
5. O Europă mai apropiată de cetățenii săi, prin sprijinirea strategiilor de dezvoltare conduse la nivel local și a dezvoltării urbane durabile în UE.

Un alt document strategic important de la nivel regional este **STRATEGIA DE SPECIALIZARE INTELIGENTĂ RIS 3 S-V OLTENIA 2021-2027**, document strategic cu rol de corelare a politicilor în domeniul cercetării dezvoltării și inovării în regiune, ce propune un cadru coerent pentru investiții, care se concentrează pe susținerea start-up-urilor și a IMM-urilor inovative, consolidarea actualelor infrastructuri, capacități și competențe în materie de cercetare și inovare, stimularea cooperării între organizațiile publice de cercetare și industriile inovatoare și facilitarea ascensiunii în cadrul lanțului economic. Documentul propune 6 domenii care pot asigura o specializare inteligentă și un potențial de dezvoltare pentru perioada de programare 2021- 2027, la nivelul Regiunii SV Oltenia:

1. Sisteme de transport;
2. Inginerie industrială și materiale;
3. Agroalimentar;
4. Sănătate și wellness - stil de viață sănătos;
5. Tic și digitalizare;

⁵ Ministerul Educației și Cercetării, Strategia Națională pentru Învățământ Terțiar 2015-2020

6. Industrii creative.

Viziunea Strategiei Regionale pentru Specializare Inteligentă (RIS3) Sud-Vest Oltenia pentru orizontul 2027 este aceea că *Regiunea Sud-Vest Oltenia va accelera procesele de transformare economică, prin sprijinirea investițiilor în cercetare și inovare pentru o creștere durabilă și favorabilă incluziunii.*⁶

2.4. CONTEXT STRATEGIC JUDEȚEAN

La nivel județean, se remarcă o serie de documente strategice ce conțin direcții de dezvoltare importante pentru județul Mehedinți.

PLANUL DE MENTINERE A CALITATII AERULUI IN JUDEȚUL MEHEDINTI 2021-2025 este important la nivel județean întrucât identifică principalele nevoi și provocări cu care se confruntă județul la momentul elaborării și propune măsuri specifice care să asigure menținere a unei calități cât mai ridicate a aerului de pe teritoriul județean.

PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI (2019-2025) reprezintă un instrument de planificare esențial pentru asigurarea la nivel local a unui management performant al deșeurilor, cu un impact cât mai redus asupra mediului și a sănătății umane, cu un consum minim de resurse și energie, prin aplicarea la nivel operațional a ierarhiei deșeurilor implicând: prevenirea generării deșeurilor, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, recuperarea și, ca ultimă opțiune preferabilă, eliminarea (incluzând depozitarea și incinerarea fără recuperarea energetică).

PJGD Mehedinți 2019-2025 propune următoarele obiective:⁷

- Prezentarea situației actuale în domeniul gestionării deșeurilor la nivelul județului Mehedinți: cantități de deșeuri generate și gestionate, instalații existente, identificarea problemelor care cauzează un management ineficient al deșeurilor;
- Prognoza generării deșeurilor, alternative de gestionare a deșeurilor (doar pentru deșeurile municipale), stabilirea, pe baza prevederilor legale și a obiectivelor stabilite prin PNGD și SNGD, a obiectivelor și țintelor pentru categoriile de deșeuri care fac obiectul planificării la nivel județean;
- Stabilirea unor măsuri de prevenire a generării deșeurilor, în baza măsurilor propuse în Programul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor (PNPGD);
- Identificarea necesităților investiționale.

STRATEGIA JUDEȚEANĂ DE DEZVOLTARE A SERVICIILOR SOCIALE PE TERMEN MEDIU 2013-2017 SI PE TERMEN LUNG PANA IN ANUL 2023 are rolul de a crea condițiile necesare implementării măsurilor și acțiunilor sociale prevăzute de legislația în vigoare, pentru garantarea dreptului fiecărei persoane aflate într-o situație de nevoie socială, din cauza unor motive de natura economică, fizică, psihică sau socială, de a beneficia de servicii sociale și beneficii de asistență socială în condițiile legii.⁸

⁶ Strategia Regională pentru Specializare Inteligentă (RIS3) Sud-Vest Oltenia 2021-2027

⁷ Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Mehedinți (2019-2025)

⁸ <https://www.dgaspcmh.ro/pdfs/strategia%201.pdf>

STRATEGIA DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ A JUDEȚULUI MEHEDINȚI propune o direcție coerentă și unitară în domeniul energiei, care să asigure utilizarea sustenabilă a energiei și eficiența energetică, promovarea și dezvoltarea surselor de energie regenerabile (alternative), scăderea emisiilor de CO₂ și gestionarea eficientă a resurselor convenționale la nivelul județului Mehedinți.

3. PREZENTAREA GENERALĂ ȘI PROFILUL JUDEȚULUI

Județul Mehedinți este așezat în partea de sud-vest a României, în regiunea de dezvoltare Sud-Vest Oltenia, pe malul stâng al Dunării, la ieșirea acesteia din defileu. Se învecinează la sud-est cu județul Dolj, la vest cu județul Caraș-Severin, la nord cu județul Gorj, iar la sud cu două dintre statele Peninsulei Balcanice, respectiv Serbia și Bulgaria, fluviul Dunărea formând cu acestea graniță naturală pe o lungime de 195 kilometri. Conform istoricului Bogdan Petriceicu Hașdeu, în lucrarea sa "Istorie Critică a Românilor", numele de Mehedinți vine de la Mehedinski, un termen slav desemnând teritoriul din jurul orașului Mehadia, oraș aflat pe teritoriul județului Caraș Severin, la granița cu județul Mehedinți.⁹

Relieful județului Mehedinți este variat, fiind format din munți, podișuri și câmpie, se înfățișează sub forma unui amfiteatru dispus în trepte ce coboară dinspre nord-nord-vest spre sud-sud-est. Cea mai înaltă treaptă, în nord-vest, este alcătuită din munții Mehedinți și Cernei, treapta mijlocie cuprinde podișul Mehedinți, dealurile Motrului și câmpia înaltă a Bălăciței, cea mai joasă treaptă, Câmpia Blahniței este alcătuită în mare parte din terasele Dunării și văile largi ale Drincei și Blahniței. Prezenta unor depresiuni ca Baia de Aramă, Comănești – Halânga, a unor văi largi și a depresiunii de tip subcarpatic a Topolniței oferă condiții de locuit și circulație, inclusiv în zonele înalte ale județului.¹⁰ O nota distinctă a înfățișării reliefului o constituie prezenta unei depresiuni care începe de la Drobeta - Turnu Severin până la Bratovoiești și cuprinde 7 bazine: Drobeta - Turnu Severin, Malovăț, Crăgusești, Ilovat-Borcanesti, Sovarna, Bala și Bratovoiești. Acest culoar depresionar se desfășoară în estul podișului Mehedinți separându-l de dealurile Motrului. În părțile nord – vestice și vestice ale județului se desfășoară zona montana dominată de munții Almajului și Mehedințiului.

Clima județului Mehedinți este temperat- continentală cu influențe mediteraneene în zona Cazanele și a municipiului Drobeta - Turnu Severin. Cel mai important curs de apă este fluviul Dunărea, care reprezintă hotarul natural al județului pe o lungime de 192 km. Temperatura medie anuală variază între 4°C în zonele montane și 10–11°C în restul teritoriului. Temperatura maximă absolută (43,5°C) s-a înregistrat la Strehaia (aug. 1946), iar temperatura minimă absolută (–33°C), tot la Strehaia (ianuarie 1907), rezultând o amplitudine a temperaturilor extreme de 76,5°C – mult mai mică decât în celelalte județe ale țării, datorită influențelor mediteraneene, care determină ca iernile să fie mai blânde. Cantitățile medii anuale de precipitații însumează 500–600 mm în zona de câmpie, 800–950 mm în regiunile piemontane și de podiș și 1.200 mm pe înălțimile montane, cele mai mari valori înregistrându-se în lunile mai-iunie și octombrie-noiembrie. Regimul eolian se caracterizează prin vânturi predominante dinspre V (canalizate pe văile Dunării, Cernei ș.a.) și NV, care bat cu o frecvență de 12–13%, cu viteze medii la 4,5–6,0 m/s.¹¹

Pe teritoriul județului Mehedinți se varsă în Dunăre râurile: Cerna, Bahna, Topolnița, Blahnița și Drincea. Rețeaua hidrografică, cu o densitate medie de 0,4 km/km², este tributară în cea mai mare parte, direct sau indirect, Dunării, care formează limita de S a jud. Mehedinți, pe o lungime de 193 km, și, totodată, frontiera de stat a României cu Serbia și Bulgaria. În arealul defileului Dunării de la Cazane și Porțile de Fier, cursul Dunării a fost amenajat complex (1964–1971), realizându-se lacul de acumulare Porțile de Fier I și hidrocentrala Porțile de Fier I. Ca urmare a potențialului hidroenergetic ridicat de care dispune Dunărea în acest sector, în aval de complexul hidroenergetic și de navigație de la Porțile de Fier I, în zona Ostrovu Mare, în perimetrul comunei Gogoșu a fost construit complexul hidroenergetic Porțile de Fier II (dat în

⁹ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru Perioada 2014-2020

¹⁰ <https://mehedinti.insse.ro/despre-noi/despre-judetul-mehedinti/geografie-si-statistici/>

¹¹ <https://romaniadategeografice.net/unitati-admin-teritoriale/judete/judete-m/mehedinti/>

folosință în 1985). Râurile pe care Dunărea le colectează de pe teritoriul județului Mehedinți sunt Mraconia, Eșelnița, Cerna, Bahna, Topolnița, Blahnița și Drincea. În partea de NE a județului Mehedinți se desfășoară bazinul hidrografic superior al râului Motru cu principalii săi afluenți – Coșuștea și Hușnița. În afara celor două mari lacuri de acumulare de la Porțile de Fier I și Porțile de Fier II, pe teritoriul județului Mehedinți există doar câteva iazuri, precum și lacul Zăton, din zona carstică Ponoarele, și lacul Balta, de pe râul Topolnița.¹²

Cele mai importante resurse ale subsolului sunt: cărbunele, azbestul, bentonita, calcarul, ardezia, nisipul și apele sulfuroase.

¹² <https://romaniadategeografice.net/unitati-admin-teritoriale/judete/judete-m/mehedinti/>

4. ANALIZA TERITORIALĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ

4.1. DEZVOLTARE TERITORIALĂ

Analiza dezvoltării teritoriale a județului are în vedere contextul suprajudețean – transfrontalier, național și regional – și contextul județean, din punct de vedere al rețelei de localități urbane și rurale a județului, relațiilor urban-rural și zonificării funcționale a teritoriului precum și analiza planurilor de amenajare a teritoriului.

4.1.1. CONTEXT SUPRATERITORIAL

Contextul transfrontalier

Pornind de la contextul Europei de Est și a zonei balcanice din care face parte județul Mehedinți, acesta se află pe axa București – Belgrad, la marginea triunghiului format de capitalele europene București, Sofia și Belgrad dar și a triunghiului format de Budapesta, Belgrad și București.

Poziția la granița cu Serbia și Bulgaria este una strategică pentru județul Mehedinți, oferind județului oportunități de cooperare transfrontalieră în domenii multiple, susținute de poli urbani importanți din cele 3 țări, precum Drobeta - Turnu Severin, Reșița, Bor, Pozarevac sau Vidin. Poziția județului ca județ de graniță îi acordă acestuia statut de poartă de intrare în România prin intermediul a 4 puncte de trecere a frontierei: Drobeta - Turnu Severin, Orșova (porturi fluviale), Porțile de Fier I și Porțile de Fier II (rutiere). Statutul de județ riveran al Dunării acordă județului Mehedinți posibilități multiple de cooperare în zona Dunării și poziționează județul în lungul unuia dintre cele mai importante axe de transport fluvial din Europa. La nivelul județului Mehedinți sunt identificate un municipiu, un oraș și comună care fac parte din sistemul de așezări dublete din sectorul dunărean al frontierei românești: Șvinița – Milanovac (Serbia), Orșova-Tekije (Serbia) și Drobeta - Turnu Severin – Kladovo (Serbia)¹³. Pe termen lung, intensificarea cooperării transfrontaliere este deosebit de importantă în contextul valorificării durabile a potențialului uman, material și a resurselor de mediu existente în zonele de graniță.

AXE / CORIDOARE | Județul Mehedinți este unul dintre puținele județe traversate de două coridoare Ten-T principale, Rin-Dunăre și Orient/Est-Med. Drobeta - Turnu Severin face parte din cele 7 noduri urbane din rețeaua Ten-T Core. Județul are astfel legături cu centre urbane importante la nivel european, precum Budapesta (Ungaria), Bratislava (Slovacia), Viena (Austria), Praga (Cehia), Strasbourg (Franța), Stuttgart, Frankfurt, München, Nürnberg, Dresden, Leipzig, Bremen și Hamburg (Germania). În acest context, relația București – Drobeta - Turnu Severin - Belgrad are un potențial major în contextul în care Drobeta - Turnu Severin se află la aproximativ la jumătatea distanței dintre aceste două capitale europene cu populație de peste 1,3 milioane de locuitori. Dezvoltarea acestei axe de cooperare va facilita schimburi cu o piață emergentă în care interesele economice pot fi promovate reciproc. În același timp Drobeta - Turnu Severin se află pe axa de legătură dintre Sofia și Budapesta (Ten-T Orient/Est-Med.).

Drobeta - Turnu Severin, unul dintre principalele porturi ale Dunării fluviale de pe teritoriul României și parte a rețelei de bază TEN-T, pe coridorul TEN-T Rin-Dunăre, este unul dintre principalele puncte de legătură cu Europa Centrală și punct de transbordare pe Dunăre pentru traficul spre nord-vestul României și spre centre urbane importante la nivel regional sau național, precum Craiova sau București. Mai mult, acesta se poziționează pe locul 13 din 17 în clasamentul porturilor rețelei centrale. Din perspectiva importanței portului, acesta dispune de o capacitate de operare de 1.2000 de tone de mărfuri pe an,

¹³ Radu Săgeată, *Așezările umane și euroregiunile de cooperare transfrontalieră din bazinul inferior al Dunării în contextul strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării*, 2015

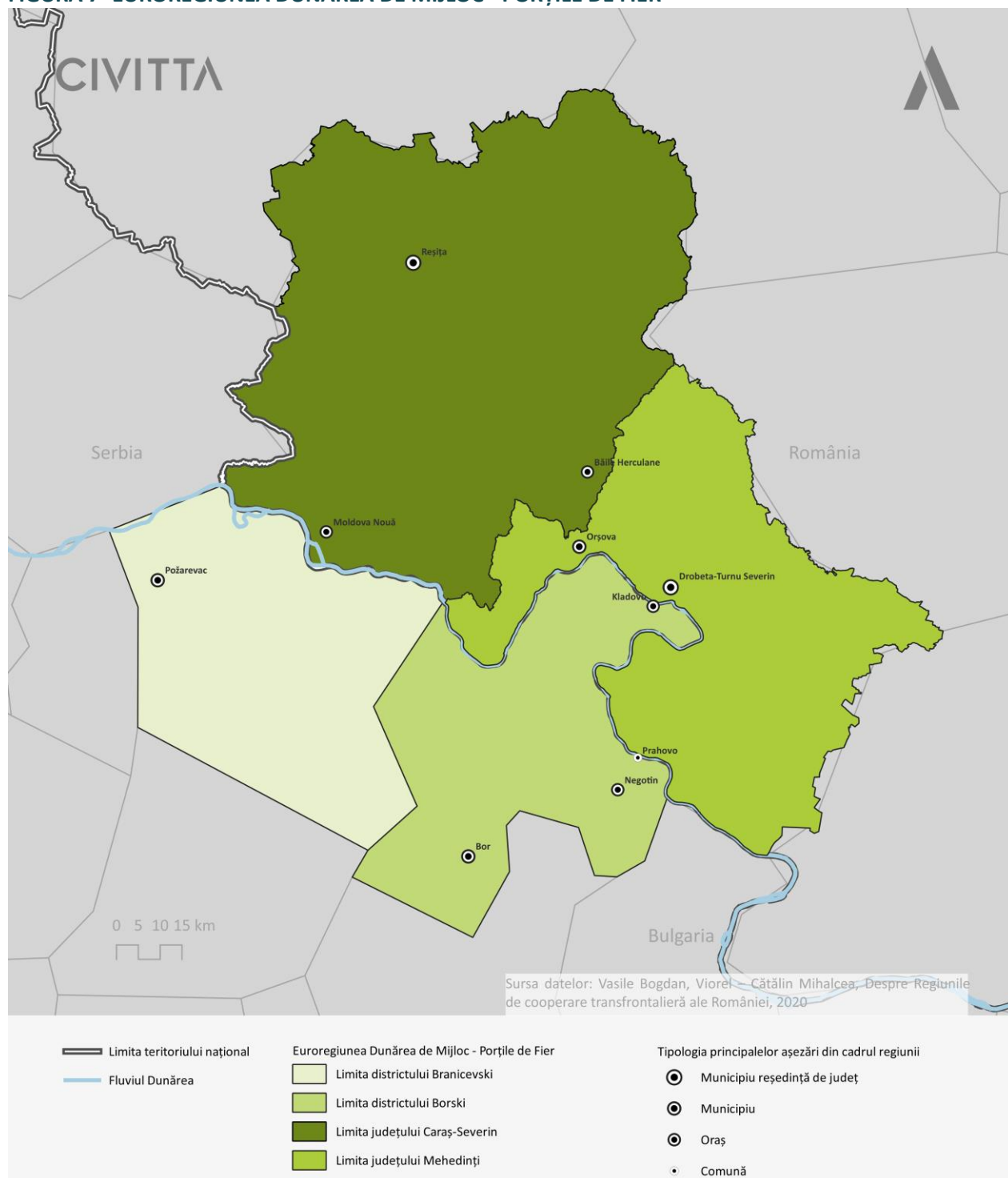
această valoare fiind mai mult decât dublă față de datele disponibile pe Eurostat la nivelul anului 2021 (volumul de mărfuri tranzitate fiind de 5400 t/an), ceea ce atrage atenția faptului că portul poate să funcționeze la o capacitate mai sporită (cu condiția să se demareze măsuri foarte necesare de modernizare și dezvoltare a infrastructurii la nivel regional (rutier, feroviar, aeroportuar)). Astfel, cantitatea de mărfuri tranzitate în ultimul an ca port inclus în culoarul TEN-T este necompetitivă față de celelalte porturi de pe culoarul TEN-T Rin-Dunăre. În ceea ce privește capacitatea de operare potențială (conform APDF Giurgiu), portul municipiului Drobeta Turnu-Severin poate rivaliza cu altele de la nivel național, precum cele din Giurgiu și Cernavodă (și chiar cu cel din Bratislava). În ceea ce privește conectivitatea feroviară, rolul căilor ferate de pe rețeaua TEN-T Core este acela de a asigura conectivitatea internațională și națională inclusiv pe teritoriul României și propune coridoare feroviare în lungul cărora au fost modernizate sau sunt în curs de modernizare căile ferate. Traseul de cale ferată TEN-T (magistrala CF 900) identificat pe raza județului Mehedinți este București – Craiova – Drobeta - Turnu Severin – Caransebeș – Lugoj – Timișoara (ambele coridoare începând de la Craiova), cu sectorul Craiova– Drobeta - Turnu Severin – Caransebeș propus pentru modernizare.

În ceea ce privește legăturile rutiere, județul este străbătut de DN6 (Lugoj – Drobeta Turnu-Severin) parte din TEN-T Centrală, inclusă în ambele coridoare. În același timp, județul Mehedinți, în zona Porțile de Fier asigură una din puținele legături rutiere, transfrontaliere, peste Dunăre din România.

În contextul, marilor proiecte de infrastructura propuse, distanța dintre localitățile aflate în același sistem devine relativă, iar sistemul de așezări devine din ce în ce mai influențat de poziția pe care o ocupă în diferitele rețele internaționale de transport.

ZONE FUNCȚIONALE | Județul Mehedinți face parte din **Euroregiunea Dunărea de Mijloc – Porțile de Fier**, alături de județul Caraș-Severin și districtele sârbe Bor și Branicevsk. În cadrul regiunii municipiul Drobeta-Turnu Severin alături de municipiu Reșița este desemnat centru de polarizare regională în timp ce orașul Orșova are statut de centru de polarizare locală. Unul din principalele obiective ale euroregiunii este protejarea cadrului natural valoros din zona Defileului Dunării și zona montană, cu precădere Parcul Național Porțile de Fier (România) și Parcul Național Djerdap (Serbia).

FIGURA 7—EUROREGIUNEA DUNĂREA DE MIJLOC - PORȚILE DE FIER



Sursa: Vasile Bogdan, Viorel – Cătălin Mihalcea, Despre Euroregiunile de cooperare transfrontalieră ale României, 2020¹⁴

Județul Mehedinți face parte de asemenea și din Programul Interreg IPA de cooperare transfrontalieră România–Serbia alături de județele Caraș-Severin și Timiș, și districtele Borski, Branicevski, Juzno Banatski,

¹⁴ <https://gmr.mapn.ro/app/webroot/fileslib/upload/files/arhiva%20GMR/2020%20gmr/3%2020%20gmr/BOGDAN%2C%20MIHALCEA.pdf>

Srednje Banatski, Severno Banatski. De asemenea, acesta face parte și din Programul Interreg VI-A România – Bulgaria 2021-2027 în cadrul căruia va beneficia de asistență financiară comunitară nerambursabilă și va participa la inițiative de cooperare transfrontalieră alături de județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu, Călărași, Constanța din România, precum și districtele Vidin, Montana, Vratsa, Pleven, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra și Dobrich din Bulgaria.

Context național și regional

DEZVOLTARE POLICENTRICĂ | La nivel național, Drobeta Turnu-Severin municipiul reședință de județ face parte din categoria polilor regionali secundari: municipiu cu importanță regională sediu de instituții județene, centru cultural important, având influență interjudețeană și transfrontalieră; în timp ce Orșova, Baia de Aramă, Strehăia și Vânju Mare sunt încadrate în categoria centrelor urbane cu rol zonal: municipii și orașe care deservește zonele sub-județene, mai mici decât polii județeni secundari, având o populație între 50 și 200 de locuitori și în jur de 200-500 de persoane în zona lor de influență¹⁵.

Studiile de specialitate încadrează Drobeta Turnu-Severin în categoria polilor locali (ZUF care au atras în general mai puțin de 100 de migrați între 2001 și 2011 și au o zonă de captare a migrației care este mai degrabă locală (adică o subregiune a județului), alături de municipii precum Deva, Brăila, Reșița, Zalău sau Giurgiu¹⁶.

Județul Mehedinți face parte din Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest Oltenia, alături de județele Dolj, Gorj, Olt și Vâlcea, fapt ce facilitează cooperarea cu polul de creștere Craiova, polul de dezvoltare Râmnicu Vâlcea sau municipiile Târgu Jiu și Slatina dar și cu municipii din regiunea de dezvoltare Vest, precum Reșița. Din perspectiva zonei de influență prin proximitatea față de polii de creștere desemnați la nivel național, județul Mehedinți, beneficiază de apropierea de municipiul Craiova, care se află la o distanță de aproximativ 100 km; în acest context este foarte importantă încurajarea întăririi legăturilor socio-economice dintre UAT-urile din județul Mehedinți, cu precădere Drobeta Turnu-Severin, și Craiova și dezvoltarea infrastructurii de legătură dintre acestea.

Conform studiului ESPON, Polycentric Territorial Structures and Territorial Cooperation¹⁷, structura urbană a județului conferă un potențial de dezvoltare policentrică, care poate determina o masă economică critică, obținută prin sprijinul centrelor urbane ce oferă o dezvoltare mai echilibrată între regiuni și mai multe relații de cooperare și funcționalitate urban-rural. Conform studiului, modelele de dezvoltare policentrică identificate la diferite scări teritoriale sunt definite de trei criterii:

- Structura ierarhică a rețelei urbane ce accentuează nodurile urbane de diferite dimensiuni și funcții;
- Modelele de accesibilitate ce dezvăluie mobilitatea în cadrul regiunii, al țării sau în interiorul spațiului UE;
- Structurile și practicile de cooperare teritorială existentă.

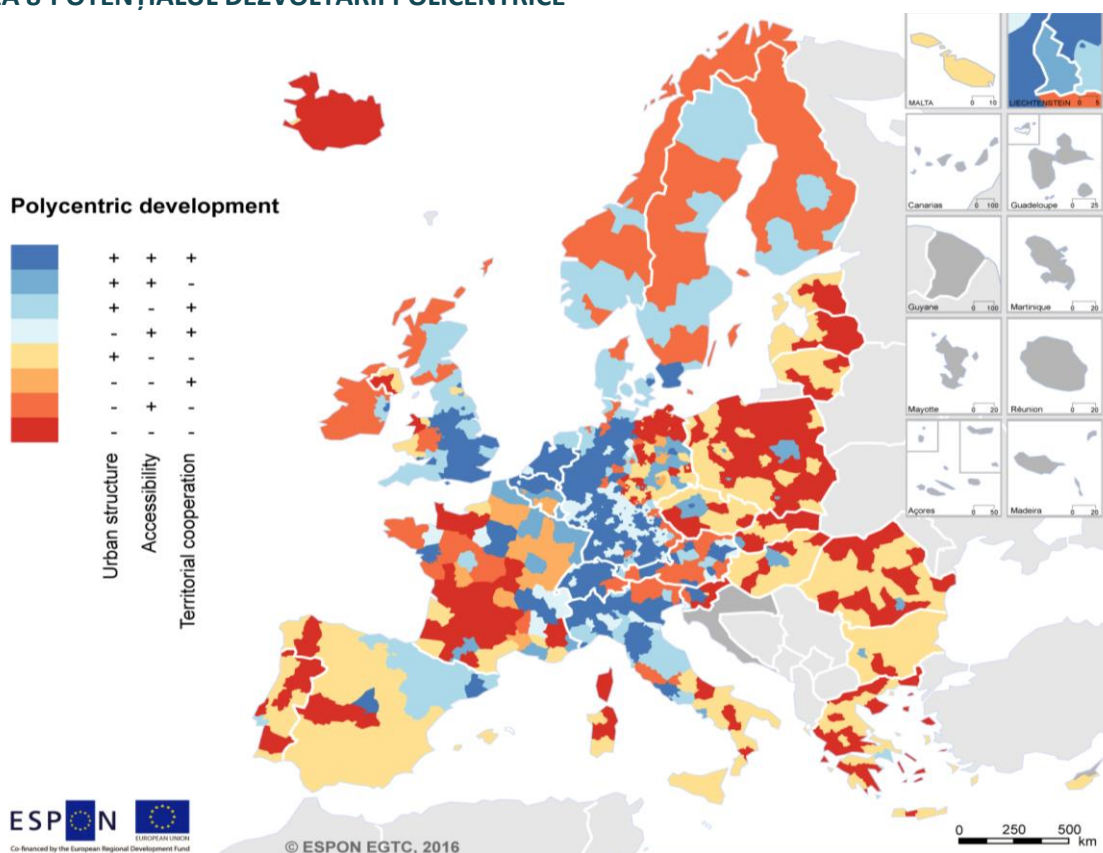
Prin aplicarea criteriilor de mai sus, județul Mehedinți se bucură de densitate ridicată a așezărilor urbane dar dispune de o accesibilitate scăzută la nivel european, înregistrând un scor de 40, pe o scară de la 0 la 180. Așadar, în cazul județului Mehedinți creșterea accesibilității și promovarea cooperării teritoriale este deosebit de importantă.

¹⁵ Studiul de fundamentare în vederea revizuirii PATN secțiunea Rețeaua de localități

¹⁶ Banca Mondială, *Orașe Magnet – migrațiune și navetism în România*, 2016

¹⁷ ESPON, *Polycentric Territorial Structures and Territorial Cooperation*, Luxemburg: ESPON, 2016

FIGURA 8-POTENȚIALUL DEZVOLTĂRII POLICENTRICE



Sursa: ESPON.eu

4.1.2. REȚEAUA DE LOCALITĂȚI A JUDEȚULUI MEHEDINȚI

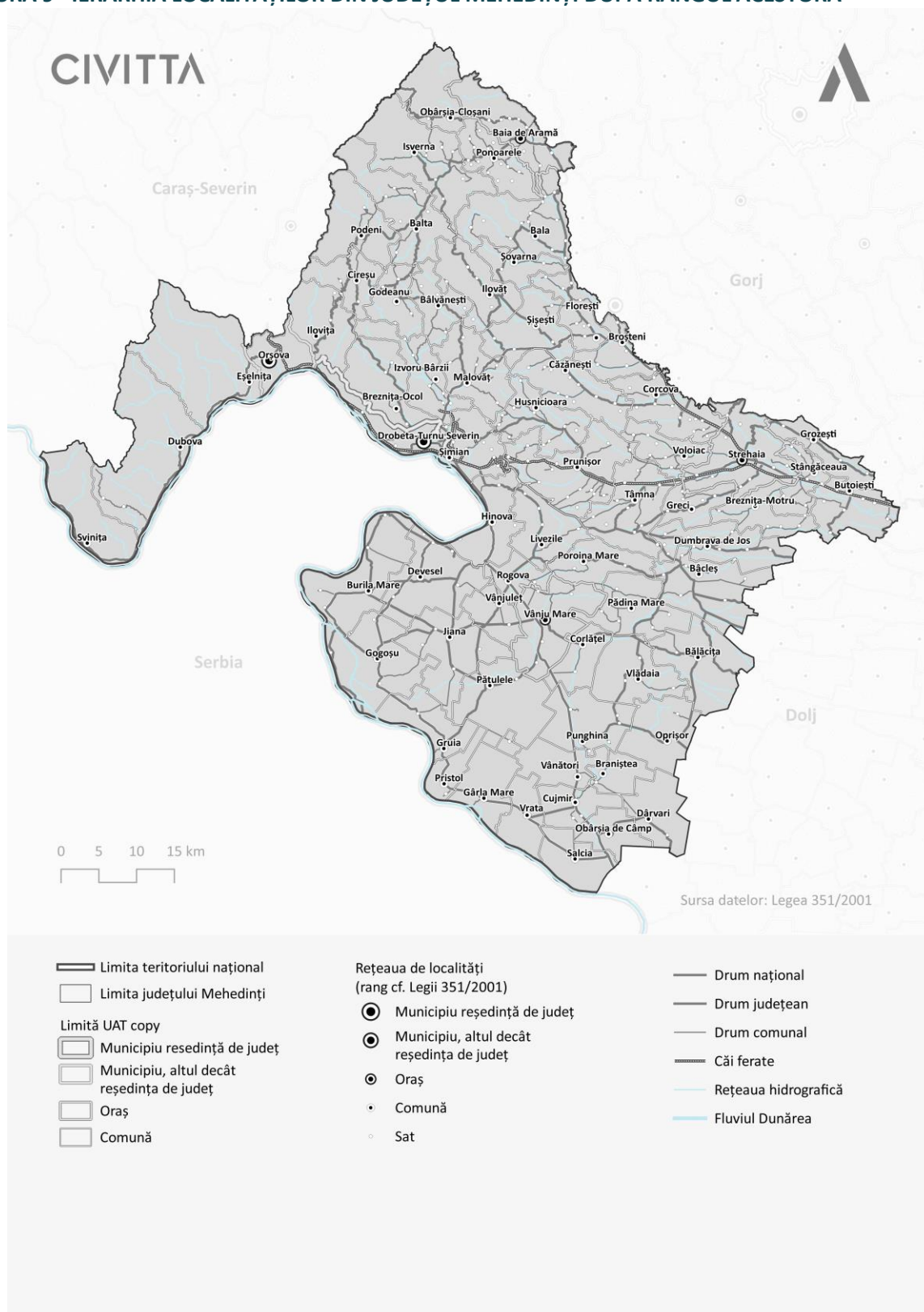
IERARHIA LOCALITĂȚILOR DUPĂ RANG ȘI CATEGORII DE MĂRIME | Județul Mehedinți este definit de o structură administrativă teritorială compusă în total din 66 de Unități Administrativ-Teritoriale (UAT-uri), organizate după cum urmează: 2 municipii (municipiul Drobeta Turnu-Severin și municipiul Orșova), 3 orașe (orașul Baia de Aramă, orașul Strehaia și orașul Vânju Mare) (municipiile și orașele includ în componența acestora 15 sate) și 61 de comune compuse din 329 sate.¹⁸

Conform clasificărilor localităților din Legea nr. 351/2001 cu modificările și completările ulterioare, județul Mehedinți include următoarele:

- 2 localități de rangul II (municipii de importanță interjudețeană, județeană sau cu rol de echilibru în rețeaua de localități) – municipiul Drobeta Turnu-Severin și municipiul Orșova;
- 3 localități de rangul III (orașe) - orașul Baia de Aramă, orașul Strehaia și orașul Vânju Mare;
- 61 de localități de rangul IV (sate reședințe de comună);
- 283 de localități de rangul V (sate componente ale comunelor și sate aparținând municipiilor și orașelor).

¹⁸ Conform Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, cu modificările și completările ulterioare

FIGURA 9– IERARHIA LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI DUPĂ RANGUL ACESTORA



Sursa: Prelucrare proprie pe baza informațiilor din Legea nr. 351/2001

Din perspectiva numărului de locuitori, la nivelul județului se observă următoarele tipologii de centre urbane:

- 1 oraș mare cu peste 1000 de locuitori – municipiul Drobeta Turnu-Severin;
- 3 UAT-uri cu peste 100 de locuitori – municipiul Orșova, orașul Strehaia și comuna Simian;
- 2 orașe mici cu peste 50 de locuitori – orașul Vânu Mare și orașul Baia de Aramă.

COMPONENȚA REȚELEI DE LOCALITĂȚI | Pe baza informațiilor disponibile pe platforma INS Tempo și în Legea nr. 290/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, componența județului Mehedinți, prin comparație cu cea a Regiunii de Dezvoltare Sud-Vest Oltenia, este prezentată în următorul tabel.

TABEL 2 – COMPONENȚA JUDEȚULUI MEHEDINȚI ȘI A REGIUNII DE DEZVOLTARE SUD-VEST OLTENIA, 2018 ȘI 2021

NIVEL TERITORIAL	MUNICIPII	ORAȘE	LOCALITĂȚI COMPONENTE ALE MUNICIPIILOR ȘI ORAȘELOR		COMUNE	SATE		DIN CARE APARTIN DE MUNICIPII ȘI ORAȘE	
			2018	2021		2018	2021	2018	2021
Județul Mehedinți	2	3	14	14	61	344	344	15	15
Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest Oltenia	11	29	106	111	408	2.075	2.070	126	121

Sursa: Baza de date TEMPO Online (2021), Legea nr. 290/2018

Prin comparație cu regiunea din care face parte, județul Mehedinți ocupă aproape 17% din tot teritoriul acesteia. Deși prezintă un grad de urbanizare similar cu valoarea de la nivel regional, densitatea populației este considerabil mai mică.

TABEL 3 – JUDEȚUL MEHEDINȚI ÎN CONTEXTUL REGIUNII SUD-VEST OLTENIA, 2021

NIVEL TERITORIAL	SUPRAFAȚĂ (KM ²)	POPULAȚIA CU DOMICILIUL (2021)	DENSITATE (LOC/KM ²) ¹⁹	GRAD DE URBANIZARE (%)
Județul Mehedinți	4.932,9	272.760	55,3	50,4%
Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest Oltenia	29.211,7	2.115.230	72,4	49,8%

Sursa: Baza de date TEMPO Online

TABEL 4 – CATEGORII DE UNITĂȚI ADMINISTRATIV TERITORIALE – DINAMICA NUMĂRULUI DE UAT-URI DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PERIOADA 1989 – 2021

CATEGORII DE UNITĂȚI ADMINISTRATIVE	1989*	1990**	2018***	2021**
MUNICIPII	1	1	2 ²⁰	2

¹⁹ Raportată la suprafața fondului funciar

²⁰ Schimbare datorată modificării statutului de oraș al orașului Orșova în municipiu (conform Legii nr. 181 din 18 octombrie 2000 privind declararea orașului Orșova, județul Mehedinți, municipiu)

CATEGORII DE UNITĂȚI ADMINISTRATIVE	1989*	1990**	2018***	2021**
ORAȘE	4	4	3	3
LOCALITĂȚI COMPONENTE ALE MUNICIPIILOR ȘI ORAȘE	Lipsă date	Lipsă date	14	14
COMUNE	49	59	61	61
DIN CARE COMUNE SUBURBANE	-	-	-	-
SATE	Lipsă date	344	344	344
DIN CARE APARTIN DE MUNICIPII ȘI ORAȘE	Lipsă date	15	15	15

Sursa: * Legea nr. 2/1989, **Baza de date Tempo ONLINE, *** Legea nr. 290/2018

În mediul urban se observă faptul că între anii 1990-2018 o localitate a căpătat statutul de municipiu, fiind vorba despre orașul Orșova.

Se observă faptul că există o diferență considerabilă între municipiul reședință de județ și celelalte localități urbane din perspectiva numărului de locuitori (raportul populației dintre cele două municipii este de 8,7 – municipiul Drobeta are 103.532 locuitori, pe când municipiul Orșova are 11.922.

TABEL 5 – CATEGORII DE MĂRIME A UAT-URILOR DUPĂ POPULAȚIE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚU, 2021

POPULAȚIE	LOCALITĂȚI URBANE	LOCALITĂȚI RURALE
Între 1000 și 2000 de locuitori	1	0
Între 100 și 150 de locuitori	2	1
Între 30 și 100 de locuitori	2	11
Între 20 și 30 de locuitori	0	15
Între 10 și 20 de locuitori	0	25
Sub 10 de locuitori	0	9

Sursa: Baza de date Tempo ONLINE

În conformitate cu categoriile de orașe introduse în studiul de fundamentare al PATN – Rețeaua de localități, realizat în anul 2014, rețeaua de localități din județul Mehedinți prezintă inclusiv următoarele caracteristici:

- Orașe cu caracteristici rurale: orașele Baia de Aramă, Strehaia ²¹;
- Orașe în declin demografic: municipiul Orșova ²²;

²¹ Orașe mici cu mai puțin de 200 de locuitori care îndeplinesc cel puțin 2 dintre următorii 4 indicatori: scădere demografică în intervalul 1990-2012; peste 30% din populație ocupată în sectorul primar (la ultimul recensământ); peste 40% din populația totală localizată în sate aparținătoare și localități componente (conf. date INS tempo on-line); peste 50% din străzi nemodernizate (conf. date INS tempo on-line)

²² Orașe identificate în funcție de 2 criterii: pierderea relativă și pierderea absolută de populație între 1990 și 2012

- Orașe care sunt în declin demografic și prezintă și caracteristici rural – orașul Vânju Mare.

Se remarcă două comune care înregistrează la nivelul anului 2021 o populație mai mare decât a unora dintre orașe (cazul orașelor Baia de Aramă – 5.469 de locuitori și Vânju Mare – 5.745 de locuitori) – comuna Șimian (10.650 de locuitori) și comuna Corcova (5.990 de locuitori). Astfel, cele două orașe sunt surclasate de cele două comune.

UAT-urile din mediul rural care înregistrează și cel mai mic număr de locuitori (sub 10) se concentrează preponderent în zonele de nord – nord-vest ale județului, acestea fiind următoarele: Obârșia-Cloșani (992 de locuitori), Dubova (934 de locuitori), Balta (922 de locuitori), Bălvănești (877 de locuitori), Svinița (859 de locuitori), Podeni (754 de locuitori), Godeanu (504 de locuitori) și Cireșu (462 de locuitori). În acest areal se remarcă un nivel mai accesibilitate mai redus din perspectiva conexiunilor rutiere, dar și a deservirii dotărilor tehnico-edilitare, ceea ce contribuie la un nivel mai redus de atractivitate.

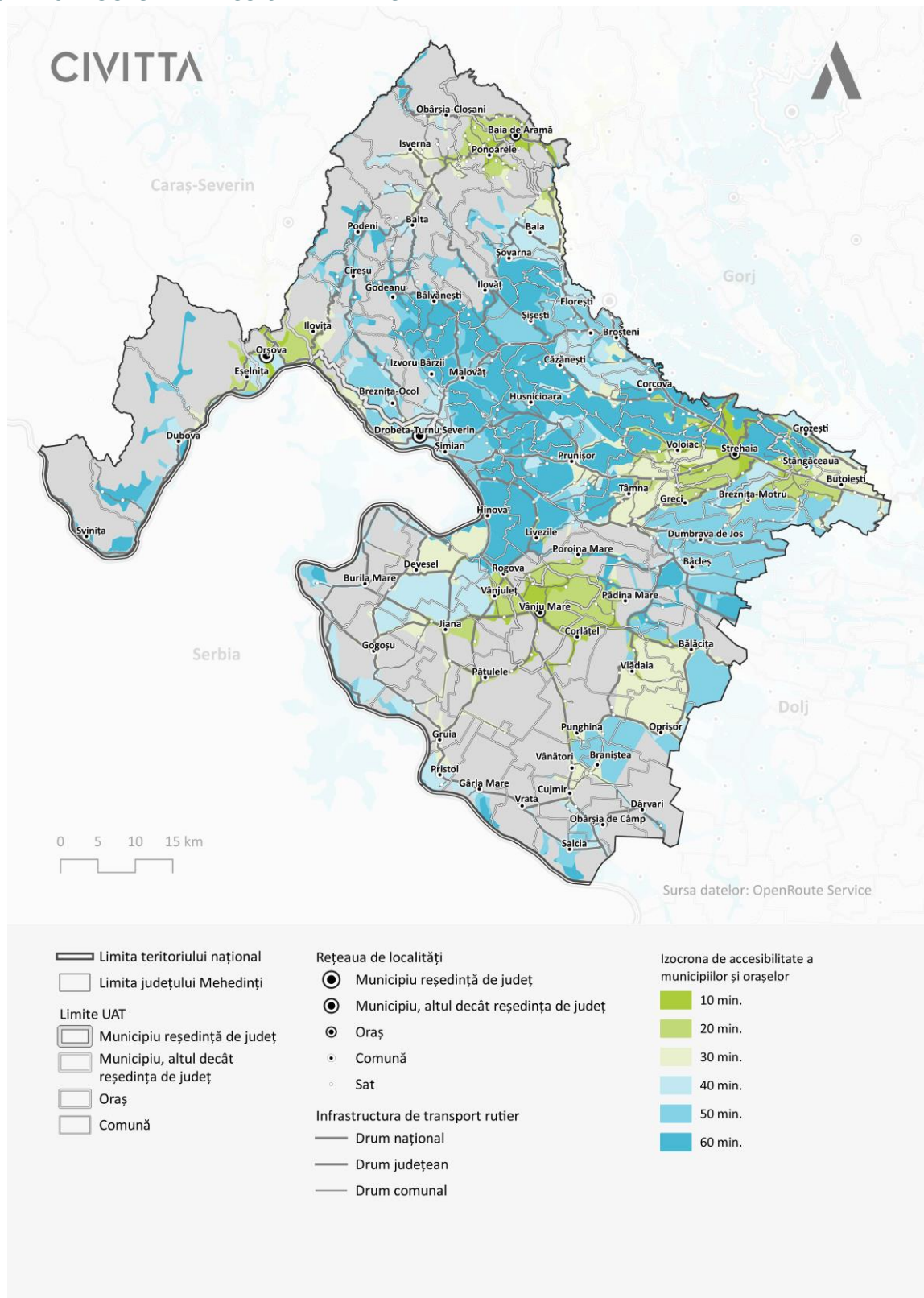
Conform RPL 2011, la nivelul județului Mehedinți existau 2 sate nelocuite (cu populație 0), acestea fiind: satul Nevățu (comuna Balta) și satul Satu Nou (comuna Punghina)²³ (deși conform RPL 2011 nu mai există niciun sat cu zero locuitori). În situația în care, în intervalul 2011-2022 se înregistrează totuși noi sate nepopulate, se recomandă ca administrația publică să inițieze demersurile legale de desființare a acestora. Totodată, pe baza RPL 2011 (cele mai recente date disponibile), este important să se identifice satele care au mai puțin de 100 de locuitori, acestea fiind următoarele (aproximativ 20% din totalul satelor din județ): Dealu Mare (orașul Baia de Aramă), Slatnicu Mic și Menti (orașul Strehăia), Giura (comuna Băcleș), Molani (comuna Bala), Coadă Cornetului și Sfodea (comuna Balta), Călineștii de Jos și Călineștii de Sus (comuna Bălvănești), Deleni, Plai, Talapanu și Valea Teiului (comuna Breznița-Motru), Govodarva (comuna Căzănești), Jupânești (comuna Cireșu), Breta și Pârvulești (comuna Corcova), Dunărea Mică (comuna Devesel), Bragleasa, Dumbrava de Mijloc, Dumbrava de Sus, Golineasa, Varodia și Vlădica (comuna Dumbrava), Livezi și Pestenuta (comuna Florești), Marga (comuna Godeanu), Blidaru, Valea Petrii și Vișina (comuna Greci), Cârjei (comuna Hinova), Alunișul, Borogea, Celnata, Dumbrăvița, Marmanu și Priboiești (comuna Husnicioara), Cracu Lung și Firizu (comuna Ilovăț), Moisești (comuna Ilovița), Giurgiani (comuna Isverna), Biban și Olteanca (comuna Padina), Brânzeni, Buicani, Delureni, Ludu, Răiculești și Valea Ursului (comuna Ponoarele), Șipotu (comuna Poroina Mare), Arvătești, Balota, Băltanele, Drăgotești, Garnița, Gutu, Igiroasa, Mijarca și Prunaru (comuna Prunișor), Măgurele (comuna Punghina), Dedovita Veche (comuna Șimian), Cărămidaru (comuna Șișești), Breznicioara, Ceranganul și Poșta Veche (comuna Stângăceaua), Manu și Pavăț (comuna Tamna), Ruptura, Sperlești, Titirigi și Voloicel (comuna Voloiac).

DEZVOLTARE URBANĂ | Județul Mehedinți prezintă așezări urbane răspândite în mod neechilibrat pe teritoriul județului. Reședința de județ este poziționată excentric, în zona de graniță a județului, și reprezintă un important punct de convergență a traseelor rutiere, feroviare și fluviale care deservește sau traversează județul în centrul sistemului de rețele de drumuri, astfel că prezintă o conectivitate redusă cu celelalte centre urbane (cu excepția municipiului Orșova).

Datorită pozițiilor periferice în cadrul județului, așezări urbane Orșova, Strehăia și Baia de Aramă au potențialul de a dezvolta conexiuni socio-economice și culturale cu localități din județele învecinate Caraș Severin (Băile Herculane), Dolj (Filiași), Gorj (Motru, Turceni).

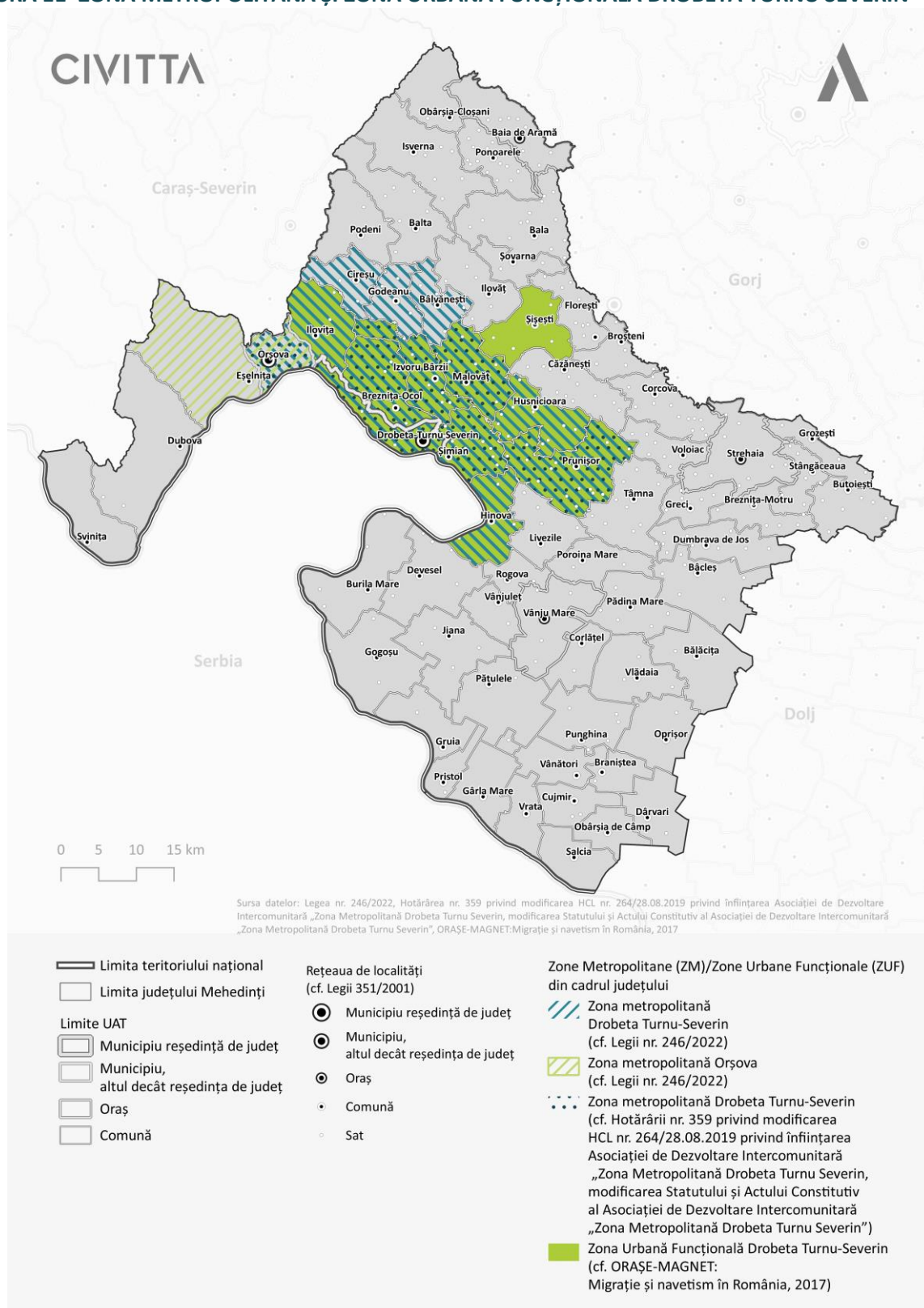
²³ Studiu de fundamentare în vederea actualizării PATN - Etapa II, vol. I

FIGURA 10–IZOCRONE DE ACCESIBILITATE RUTIERĂ



Sursa: Prelucrare proprie

FIGURA 11—ZONA METROPOLITANĂ ȘI ZONA URBANĂ FUNCȚIONALĂ DROBETA TURNU SEVERIN



Sursa: Prelucrare proprie

ZONE FUNCȚIONALE/MODELE DE COOPERARE | Din punct de vedere al influenței teritoriale, municipiul Drobeta Turnu-Severin reprezintă, pornind de la modelele de cooperare identificate, un centru polarizator la nivel local. Astfel, pentru acest municipiu reședință de județ au fost conturate atât o limită de zonă

metropolitană²⁴ (alături de UAT-urile Șimian, Malovăț, Prunișor, Breznița-Ocol, Orșova și Izvoru Bârzii²⁵), cât și una de zonă urbană funcțională (alături de UAT-urile Ilovița, Breznița-Ocol, Izvoru Bârzii, Malovăț, Șișești, Husnicioara, Șimian, Prunișor și Hinova²⁶) cu scopul de a gestiona într-o manieră integrată dezvoltarea acestui teritoriu. Totodată, conform Legii nr. 246/2022 privind zonele metropolitane, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, mai există și o a treia limită definită, fiind luate în considerare cel mult primele două coroane urbane²⁷ față de municipiul Drobeta Turnu-Severin (UAT-urile componente sunt Orșova, Bălvănești, Breznița-Ocol, Cireșu, Godeanu, Hinova, Husnicioara, Ilovița, Izvoru Bârzii, Malovăț, Prunișor și Șimian). În plus, această lege menționează și municipiul Orșova, pentru care este prezentată doar comuna Eșelnița ca fiind în zona sa de influență (pentru municipii, altele decât cele reședință de județ, este luată în considerare cel mult prima coroană urbană²⁸).

IZOCRONE DE ACESIBILITATE | În ceea ce privește accesibilitatea așezărilor urbane, din perspectiva duratei de timp necesare pentru a ajunge în cel mai apropiat UAT urban din mediul rural pe cale rutieră, extremitățile de nord, vest și sud ale județului nu sunt foarte bine deservite (durata depășește 60 de minute). Astfel, accesul la diferite dotări de interes este mult mai îngreunat pentru UAT-urile din aceste zone.

ZONE LIPSITE DE ORAȘE | Conform Legii nr. 351/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a IV-a Rețeaua de localități, peste județul Mehedinți se suprapune una din zonele lipsite de orașe pe o rază de circa 25-30 km identificate la nivel național, care necesită acțiuni prioritare pentru dezvoltarea de localități cu rol de servire intercomunală. Din acest areal fac parte comunele Bălăcița, Bâcleș, Cujmir, Dârvari, Gârla Mare, Gruia, Obârșia de Câmp, Oprișor, Pristol, Salcia și Vânători, dar și Vrata și Braniștea, care au fost declarate comune în baza Legii nr. 84/2004. Dintre aceste UAT-uri, cea care prezintă cel mai mare potențial de dezvoltare cu scopul de a deveni un centru urban care să echilibreze situația în teritoriu din perspectiva distribuției așezărilor urbane ar fi comuna Cujmir, dat fiind faptul că:

- Beneficiază deja de dotări și servicii publice, precum cele de învățământ (este prezent inclusiv un liceu – Liceul Teoretic Cujmir), de sănătate (există cabinet de familie, farmacie, cabinet stomatologic), sociale (există Centrul de Asistență Medico-Socială Cujmir), de infrastructură de producție a energiei din surse regenerabile (există o centrală electrică fotovoltaică – are licență ANRE);
- Sunt în derulare noi proiecte:
 - Pentru dezvoltarea dotărilor culturale (există un proiect în derulare de realizare a unui cămin cultural);
 - Pentru dezvoltarea dotărilor sportive (există în achiziție un proiect referitor la realizarea unei săli de sport);
 - Pentru reabilitarea și extinderea infrastructurii de alimentare cu apă;

²⁴ Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Zona Metropolitană Drobeta - Turnu Severin” înființată prin HCL nr. 264/28.08.2019

²⁵ <https://primariadrobeta.ro/wp-content/uploads/2020/01/hcl-359.pdf>

²⁶ <https://www.apulum.ro/images/uploads/fisiere/116400-ROMANIAN-REVISED-PUBLIC-Magnet-Cities-Migration-and-Commuting-in-Romania-RO.pdf>

²⁷ Prin a doua coroană urbană se înțelege teritoriul cumulat al unităților administrativ-teritoriale din imediata vecinătate a primei coroane urbane, cu excepția municipiului reședință de județ, cu care aceasta are cel puțin un punct de hotar comun

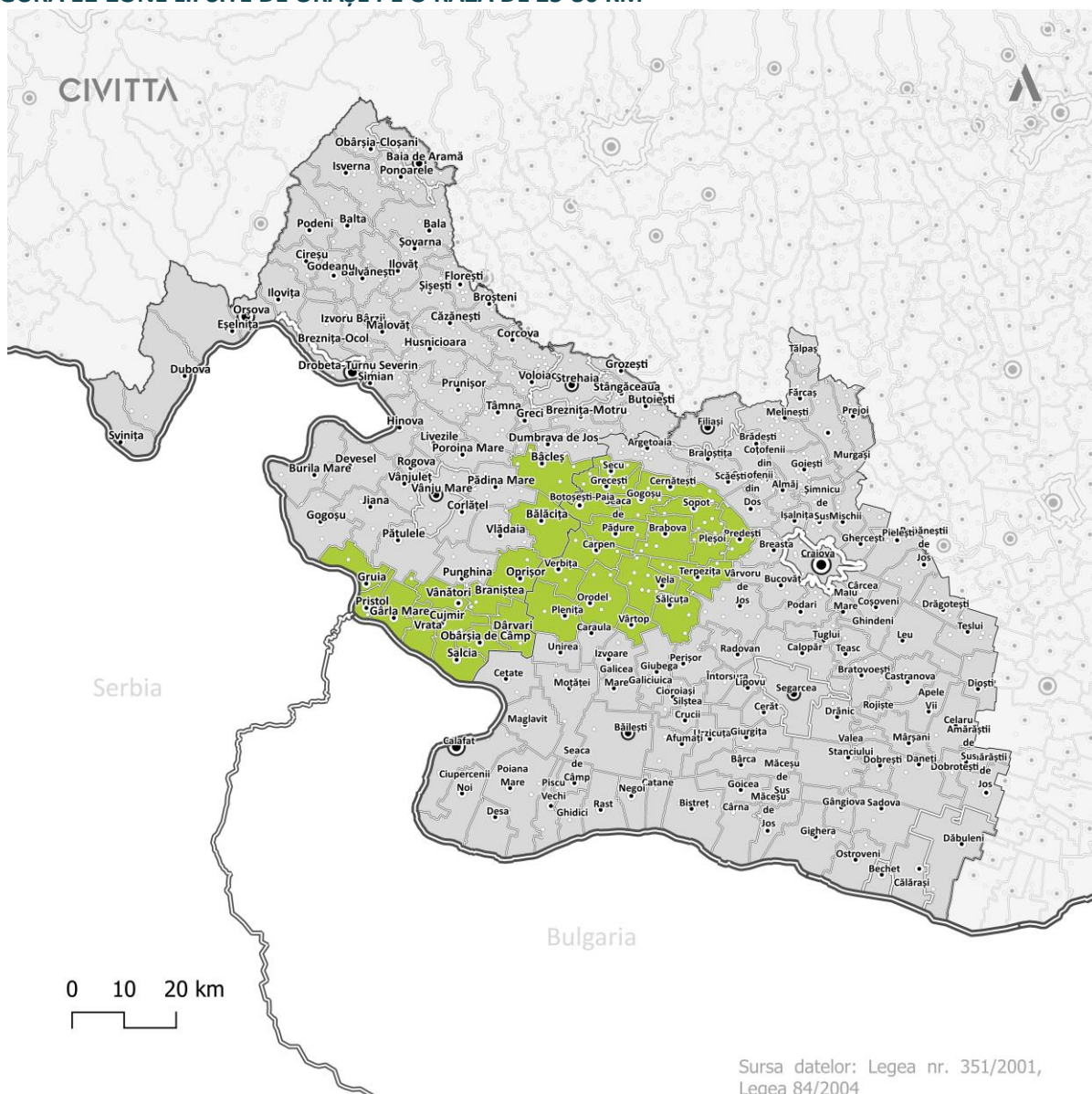
²⁸ Prin prima coroană urbană se înțelege teritoriul cumulat al unităților administrativ-teritoriale din imediata vecinătate a unui municipiu, cu care acesta are cel puțin un punct de hotar comun

- Pentru dezvoltarea infrastructurii de ape uzate (construirea unei stații de epurare, extinderea rețelei de canalizare, construirea de stații de pompare a apelor uzate);
- Pentru dezvoltarea infrastructurii de distribuție a gazelor naturale;
- Localitatea este amplasată de-a lungul drumului național DN56A, care asigură conexiune facilă cu municipiul reședință de județ și cu orașul Vânju Mare;
- Face parte din asociația „Grupul de Acțiune Locală Mehedințiul de Sus”, alături de alte 10 UAT-uri din județ.

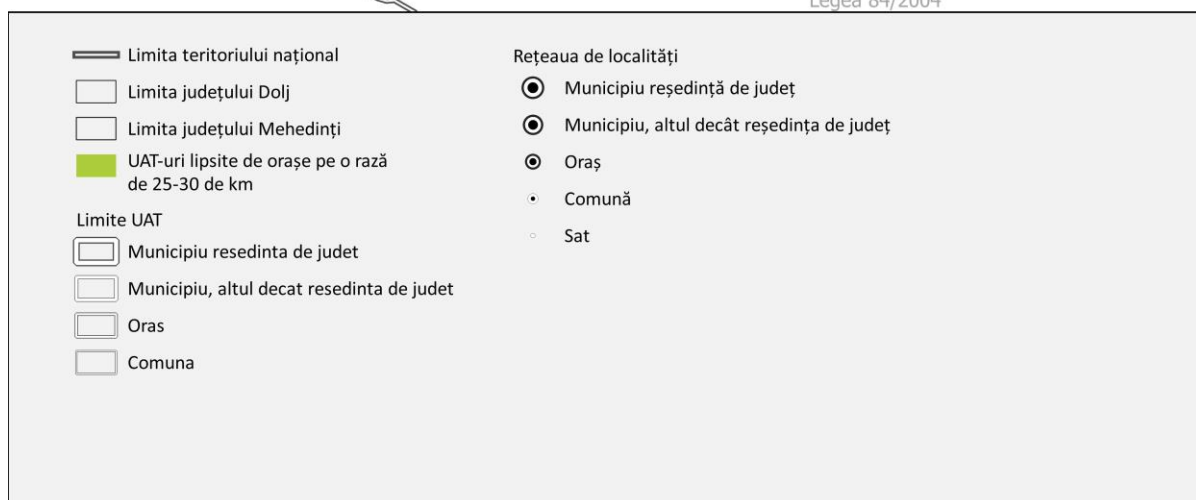
Se observă faptul că județul Mehedinți, cu o continuare în județul Dolj cumulează o arie cuprinzătoare de UAT-uri din mediul rural care sunt lipsite de orașe pe o rază de 25-30 km²⁹. Astfel, cea mai afectată zonă din Mehedinți este în sudul județului (zona de graniță cu Serbia și Bulgaria) și sud-estul județului (zona de graniță cu județul Dolj). În această situație, este foarte importantă valorificarea potențialului acestor localități (acolo unde este cel mai accentuat), inclusiv din județul Dolj, cu scopul de a echilibra distribuția teritorială a așezărilor urbane pentru a deservi cât mai multe UAT-uri din mediul rural la nivel de zonă extinsă (interjudețean, regional).

²⁹ În județul Dolj sunt următoarele UAT-uri: Botoșești-Paia, Brabova, Carpen, Cernătești, Gogoșu, Grecești, Plenița, Predești, Sălcuța, Seaca de Pădure, Secu, Sopot, Terpezița, Vârtop, Vela și Verbița, Orodol, dar și Pleșoi (care conform Legii nr. 84/2004 a fost declarată comună)

FIGURA 12-ZONE LIPSITE DE ORAȘE PE O RAZĂ DE 25-30 KM



Sursa datelor: Legea nr. 351/2001, Legea 84/2004



Sursa: Legea nr. 351/2001, Legea nr. 84/2004

ARII DE POLARIZARE A ORAȘELOR | În ceea ce privește zona de influență a așezărilor urbane, singurul UAT unde se observă relații teritoriale puternice este municipiul Drobeta Turnu-Severin în legătură cu comuna Șimian. Aceasta se distinge prin performanțe demografice și economice, fiind singura comună din proximitatea municipiului care:

- A înregistrat creștere a populației în ultimii 6 ani (de 3,4%, de la 10.285 la 10.650 de locuitori)³⁰;
- A înregistrat o creștere a numărului de firme în ultimii 5 ani (de 34,4%);
- A înregistrat o cifră de afaceri totală a întregului UAT din perspectiva întreprinderilor active (133.267.111 RON) cu mult mai mare față de valorile înregistrate de orașele Strehaia (62.796.305 RON), Baia de Aramă (41.648.297 RON) și Vânju Mare (65.852.055 RON) – comuna Șimian realizează aproximativ 78% din totalul cifrei de afaceri înregistrate de toate cele 3 orașe.

INDICATORI DE DEFINIRE AI LOCALITĂȚILOR URBANE | În cadrul Legii nr. 351/2001, cu modificările și completările ulterioare, sunt stabiliți principalii indicatori cantitativi și calitativi minimali pe care municipiile și orașele trebuie să îi îndeplinească. Această listă de indicatori este utilizată în procesul de trecere a localităților la un rang (statut) superior și reprezintă un bun barometru pentru evaluarea stadiului de dezvoltare al unei localități urbane.

TABEL 6 - INDICATORI CANTITATIVI ȘI CALITATIVI MINIMALI PENTRU MUNICIPII ȘI ORAȘ, CONFORM LEGII NR. 351/2001

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI MUNICIPIU/ORĂȘ	MUNICIPIU	ORAȘ
Număr de locuitori	400	100
Populația ocupată în activități neagricole (% din totalul populației ocupate)	85%	75%
Dotarea locuințelor cu instalații de alimentare cu apă	80%	70%
Dotarea locuințelor cu baie și WC în locuință (% din totalul locuințelor)	75%	55%
Dotarea locuințelor cu instalație de încălzire centrală (% din totalul locuințelor)	45%	35%
Număr de paturi în spitale la 10 de locuitori ³¹	10	7
Număr de medici la 10 de locuitori	2,3	1,8
Unități de învățământ	Postliceal	Liceal
Dotări culturale și sportive	Săli de spectacol, eventual teatre, instituții muzicale, biblioteci publice, stadion, săli de sport	Săli de spectacol, biblioteci, publice, spații pentru activități sportive

³⁰ Este cea mai mare creștere din întreg județul și printre singurele 3 UAT-uri care au înregistrat creșteri (alături de comuna Vânjuleț - +0,6% și comuna Jiana - +0,4%)

³¹ Conform datelor disponibile pe platforma INS Tempo, numărul de paturi în spitale, inclusiv în centre de sănătate cu paturi de spital - paturi pentru internare continuă și pentru cazuri de zi

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI MUNICIPIU/ORAȘ	MUNICIPIU	ORAȘ
Locuri în hoteluri	100	50
Străzi modernizate (% din lungimea totală a străzilor)	60%	50%
Străzi cu rețele de distribuție a apei (% din lungimea totală a străzilor)	70%	60%
Străzi având conducte de canalizare (% din lungimea totală a străzilor)	60%	50%
Epurarea apelor uzate	Racordarea la o stație de epurare cu treaptă mecanică și biologică	Racordarea la o stație de epurare cu treapta mecano- chimică
Străzi cu rețele de hidranți exteriori pentru stingerea incendiilor (% din lungimea totală a străzilor)	70%	60%
Spații verzi (parcuri, grădini publice scuaruri) mp/loc	15 mp/loc	10 mp/loc
Depozit controlat de deșeuri cu acces asigurat	-	-

Sursa: Legea nr. 351/2001, cu modificările și completările ulterioare

Pe baza tabelului prezentat anterior, modul în care municipiile și orașele județului Mehedinți îndeplinesc acești indicatori este detaliat în continuare.

Municipiul Drobeta Turnu-Severin și municipiul Orșova

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI MUNICIPIU	MUNICIPIUL DROBETA TURNU-SEVERIN	MUNICIPIUL ORȘOVA
Număr de locuitori	400	103.532
Populația ocupată în activități neagricole (% din totalul populației ocupate)	85%	* n/a ³²
Dotarea locuințelor cu instalații de alimentare cu apă	80%	* n/a
Dotarea locuințelor cu baie și WC în locuință (% din totalul locuințelor)	75%	* n/a
Dotarea locuințelor cu instalație de încălzire centrală	45%	* n/a

³² * Vor fi prezentate detalii ulterior publicării datelor/informațiilor colectate ca urmare a realizării RPL 2022

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI MUNICIPIU		MUNICIPIUL DROBETA TURNU-SEVERIN	MUNICIPIUL ORȘOVA
(% din totalul locuințelor)			
Număr de paturi în spitale la 10 de locuitori	10	12,4	11,3
Număr de medici la 10 de locuitori	2,3	3,2	4,4
Unități de învățământ	Postliceal	Postliceal, universitar	Liceal
Dotări culturale și sportive	Săli de spectacol, eventual teatre, instituții muzicale, biblioteci publice, stadion, săli de sport	Săli de spectacol, teatre, biblioteci publice, stadion, săli de sport, muzee	Săli de spectacol, stadion, săli de sport, muzee
Locuri în hoteluri	100	799	44
Străzi modernizate (% din lungimea totală a străzilor)	60%	74%	95,7%
Străzi cu rețele de distribuție a apei (% din lungimea totală a străzilor)	70%	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea rețelei de distribuție a apei reprezintă 145,6% din lungimea totală a străzilor)	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea rețelei de distribuție a apei reprezintă 94,4% din lungimea totală a străzilor
Străzi având conducte de canalizare (% din lungimea totală a străzilor)	60%	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea conductelor de canalizare reprezintă 96,5% din lungimea totală a străzilor	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea conductelor de canalizare reprezintă 54,1% din lungimea totală a străzilor
Epurarea apelor uzate	Racordarea la o stație de epurare cu treaptă mecanică și biologică	Stație de epurare cu treaptă mecanică	Stație de epurare cu treaptă mecanică
Străzi cu rețele de hidranți exteriori pentru stingerea incendiilor (% din lungimea totală a străzilor)	70%	n/a	n/a

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI MUNICIPIU		MUNICIPIUL DROBETA TURNU-SEVERIN	MUNICIPIUL ORȘOVA
Spații verzi (parcuri, grădini publice, scuaruri) mp/loc	15 mp/loc	34,6 mp/loc	45 mp/loc
Depozit controlat de deșeuri cu acces asigurat	-	Există stație de transfer a deșeurilor menajere care sunt transferate, ulterior colectării, la stația de sortare Malovăț (deșeuri reciclabile) și la depozitul Izvoru Bârzii (deșeuri biodegradabile)	Există stație de transfer a deșeurilor menajere care sunt transferate, ulterior colectării, la stația de sortare Malovăț (deșeuri reciclabile) și la depozitul Izvoru Bârzii (deșeuri biodegradabile)

Orașul Baia de Aramă, orașul Strehaia și orașul Vânu Mare

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI ORAȘ		ORAȘUL BAI A DE ARAMĂ	ORAȘUL STREHAIA	ORAȘUL VÂNJU MARE
Număr de locuitori	100	5.469	10.841	5.745
Populația ocupată în activități neagricole (% din totalul populației ocupate)	75%	* n/a	* n/a	* n/a
Dotarea locuințelor cu instalații de alimentare cu apă	70%	* n/a	* n/a	* n/a
Dotarea locuințelor cu baie și WC în locuință (% din totalul locuințelor)	55%	* n/a	* n/a	* n/a
Dotarea locuințelor cu instalație de încălzire centrală (% din totalul locuințelor)	35%	* n/a	* n/a	* n/a
Număr de paturi în spitale la 10 de locuitori	7	15,7	0 (nu sunt raportate paturi)	0 (nu sunt raportate paturi)
Număr de medici la 10 de locuitori	1,8	3,6	1,2	2,4
Unități de învățământ	Liceal	Liceal	Liceal	Liceal
Dotări culturale și sportive	Săli de spectacol, biblioteci publice, spații pentru activități sportive	Biblioteci publice, casă de cultură	Biblioteci publice, spații pentru activități sportive, casă de cultură	Biblioteci publice, spații pentru activități sportive, casă de cultură
Locuri în hoteluri	50	0 (nu sunt raportate locuri)	0 (nu sunt raportate locuri)	0 (nu sunt raportate locuri)
Străzi modernizate (% din lungimea totală a străzilor)	50%	53,9%	40%	91,4%

INDICATORI DE DEFINIRE AI UNUI ORAȘ		ORAȘUL BAI A DE ARAMĂ	ORAȘUL STREHAIA	ORAȘUL VÂNJU MARE
Străzi cu rețele de distribuție a apei (% din lungimea totală a străzilor)	60%	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea rețelei de distribuție a apei reprezintă 165,4% din lungimea totală a străzilor	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea rețelei de distribuție a apei reprezintă 145,7% din lungimea totală a străzilor	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea rețelei de distribuție a apei reprezintă 62% din lungimea totală a străzilor
Străzi având conducte de canalizare (% din lungimea totală a străzilor)	50%	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea conductelor de canalizare reprezintă 121,5% din lungimea totală a străzilor	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea conductelor de canalizare reprezintă 110% din lungimea totală a străzilor	Cf. INS – Baza de date Tempo Online, lungimea conductelor de canalizare reprezintă 55,4% din lungimea totală a străzilor
Epurarea apelor uzate	Racordarea la o stație de epurare cu treapta mecano-chimică	n/a	n/a	n/a
Străzi cu rețele de hidranți exteriori pentru stingerea incendiilor (% din lungimea totală a străzilor)	60%	n/a	n/a	n/a
Spații verzi (parcuri, grădini publice scuaruri) mp/loc	10 mp/loc	77,9 mp/loc	14,6 mp/loc	24 mp/loc
Depozit controlat de deșeuri cu acces asigurat	-	Există stație de transfer a deșeurilor menajere care sunt transferate, ulterior colectării, la stația de sortare Malovăț (deșeuri reciclabile) și la depozitul Izvoru Bârzii (deșeuri biodegradabile)	Există stație de transfer a deșeurilor menajere care sunt transferate, ulterior colectării, la stația de sortare Malovăț (deșeuri reciclabile) și la depozitul Izvoru Bârzii (deșeuri biodegradabile)	Există stație de transfer a deșeurilor menajere care sunt transferate, ulterior colectării, la stația de sortare Malovăț (deșeuri reciclabile) și la depozitul Izvoru Bârzii (deșeuri biodegradabile)

DEZVOLTARE RURALĂ | În ceea ce privește mediul rural, există comune care prezintă o serie de performanțe demografice, economice, din perspectiva dotărilor publice etc, după cum este prezentat în continuare:

- Comuna Șimian (amintită și anterior), care înregistrează performanțe demografice și economice, și, în plus, prezintă o populație numeroasă (de peste 100 de locuitori), acesta fiind unul dintre criteriile de schimbare a rangului de la statutul de comună la cel de oraș;
- Comuna Șimian se află în top 9 al principalilor angajatori în construcțiile de clădiri, în comerțul cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor, în transport și depozitare (alături mai ales de Drobeta Turnu-Severin);
- Comuna Șimian – s-au realizat cele mai ample lucrări de extindere a rețelelor de alimentare cu apă din mediul rural (28 km), localitatea având acces la fonduri europene pentru investiții în rețele pe fondul proximității față de municipiul reședință de județ;
- Comunele Jiana și Vânjuleț – singurele din tot județul, alături de comuna Șimian, care au înregistrat creșteri ale populației (de 0,4%, respectiv 0,6%);
- Comunele Șimian, Jiana și Vânjuleț prezintă încă un criteriu demografic favorabil, și anume înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sub 10 (numărul tinerilor este mai mare decât numărul vârstnicilor);
- Comuna Șimian – este vizată pentru extinderea rețelei de canalizare pe 6,5 km, construirea a 13 stații de pompare de ape uzate noi, realizarea unei conducte de refulare de 2 km);
- Comunele Șimian și Breznița-Ocol – singurele (alături de Drobeta Turnu-Severin) care sunt avute în vedere pentru realizarea de investiții în infrastructura de apă uzată (realizarea treptei secundare și terțiare la stația de epurare cu o capacitate de 500 mc/zi, realizare stație de epurare 2.100 l.e. în localitatea Gura Văii, extindere rețea de canalizare cu 90,7 km și reabilitare pe 5,5 km; construire 15 stații de pompare ape uzate) prin fonduri POIM 2014-2020;
- Comuna Șimian – singura comună care va beneficia în mod cert, din perspectiva finanțării (din fonduri POIM 2014-2020), de dezvoltare infrastructurii de distribuție a gazelor naturale (satele Șimian, Cerneți și Dedovița Nouă);
- Comuna Bala – prezintă singura stațiune turistică de pe teritoriul județului Mehedinți:
 - Declarată oficial stațiune balneară și balneoclimatică, conform Hotărârii nr. 926 /8 decembrie 2016 pentru completarea Anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneară și balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 743 din 24 octombrie 2011, cu modificările ulterioare;
 - Stațiunea este de interes local, având izvoare de ape minerale sulfuroase, oligominerale, termale (23-29°C) și nămol terapeutic, cu indicații în tratarea afecțiunilor reumatismale, ale aparatului locomotor, afecțiuni ginecologice, boli renale, precum și a gastritelor, insuficienței hepatice sau a bolilor renale etc - potențialul de dezvoltare în zonă a turismului balnear este însemnat, având în vedere bazinul de ape minerale încă neexploatat la întreaga capacitate^{33 34};

³³ <http://www.iauvacanta.ro/romania/mehedinti>

³⁴ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

- *Complexului balnear și balneoclimatic i se mai adaugă și câteva localități (Balta și Negoiești), care alături de climatul blând dispun și de un potențial balnear, dar care, din cauza lipsei unei infrastructuri adecvate, nu sunt valorificate din punct de vedere turistic.*

Pe de altă parte, se observă prezența inclusiv a unor comune care prezintă probleme mari de dezvoltare, fie că este vorba de lipsa dotărilor/serviciilor de bază, de fenomenul accentuat de depopulare, de lipsa accesului la utilități publice etc. Astfel, cele mai defavorizate sunt următoarele:

- Comuna Balta:
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Bâlvănești:
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Are o populație sub 10 de locuitori;
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Cireșu:
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Are o populație sub 10 de locuitori;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Dârvari:
 - Nu beneficiază de prezența vreunui oraș pe o rază de 25-30 km;
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
 - Prezintă o populație sporită ce trăiește în zone marginalizate;
 - Prezintă un număr sporit de locuitori ce beneficiază de indemnizații de venit minim garantat;
- Comuna Godeanu:
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);

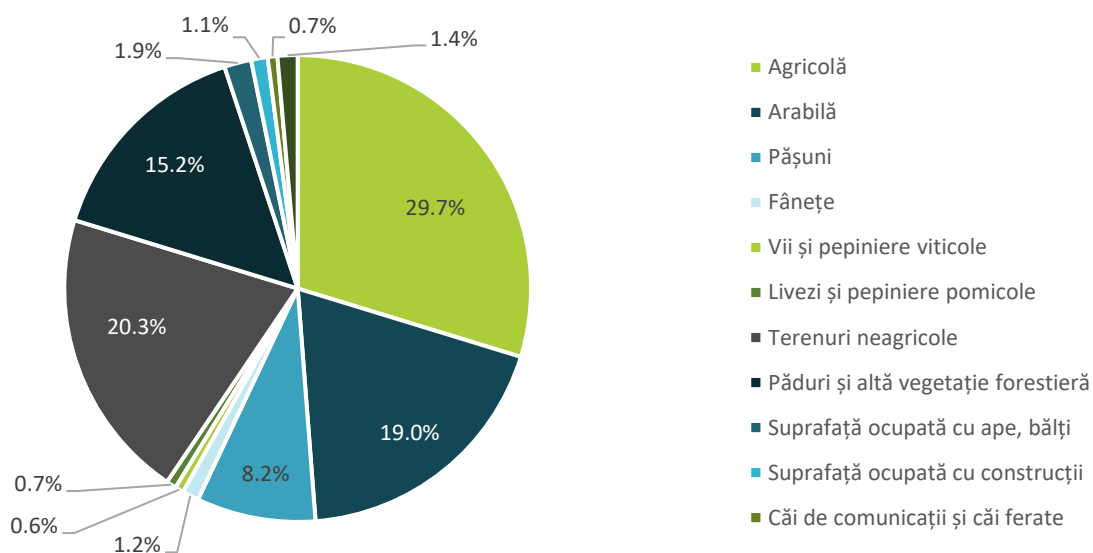
- Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
- Are o populație sub 10 de locuitori;
- Nu beneficiază de dotări sportive;
- Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Grozești:
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
 - Prezintă o populație sporită ce trăiește în zone marginalizate;
 - Prezintă un număr sporit de copii cu cel puțin un părinte plecat în străinătate;
- Comuna Obârșia de Câmp:
 - Nu beneficiază de prezența vreunui oraș pe o rază de 25-30 km;
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Opișor:
 - Nu beneficiază de prezența vreunui oraș pe o rază de 25-30 km;
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
 - Prezintă o populație sporită ce trăiește în zone marginalizate;
- Comuna Podeni:
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Are o populație sub 10 de locuitori;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Poroina Mare:
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;

- Comuna Vânători:
 - Nu beneficiază de prezența vreunui oraș pe o rază de 25-30 km;
 - Înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sporit, de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr);
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
- Comuna Vânjuleț:
 - Prezintă un număr mic de firme la 10 de locuitori (între 1 și 7,5 firme);
 - Nu beneficiază de dotări sportive;
 - Nu beneficiază de dotări medicale de bază;
 - Prezintă un număr sporit de copii cu cel puțin un părinte plecat în străinătate.

4.1.3. ZONIFICAREA TERITORIULUI

În ceea ce privește structura fondului funciar după modul de folosință al terenului, aceasta este determinată de funcțiunile economice de la nivelul așezărilor, de cadrul natural, respectiv de dezvoltarea zonelor construite și a infrastructurilor tehnice.

FIGURA 13–SUPRAFAȚA FONDULUI FUNCJAR DUPĂ MODUL DE FOLOSINȚĂ ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2014

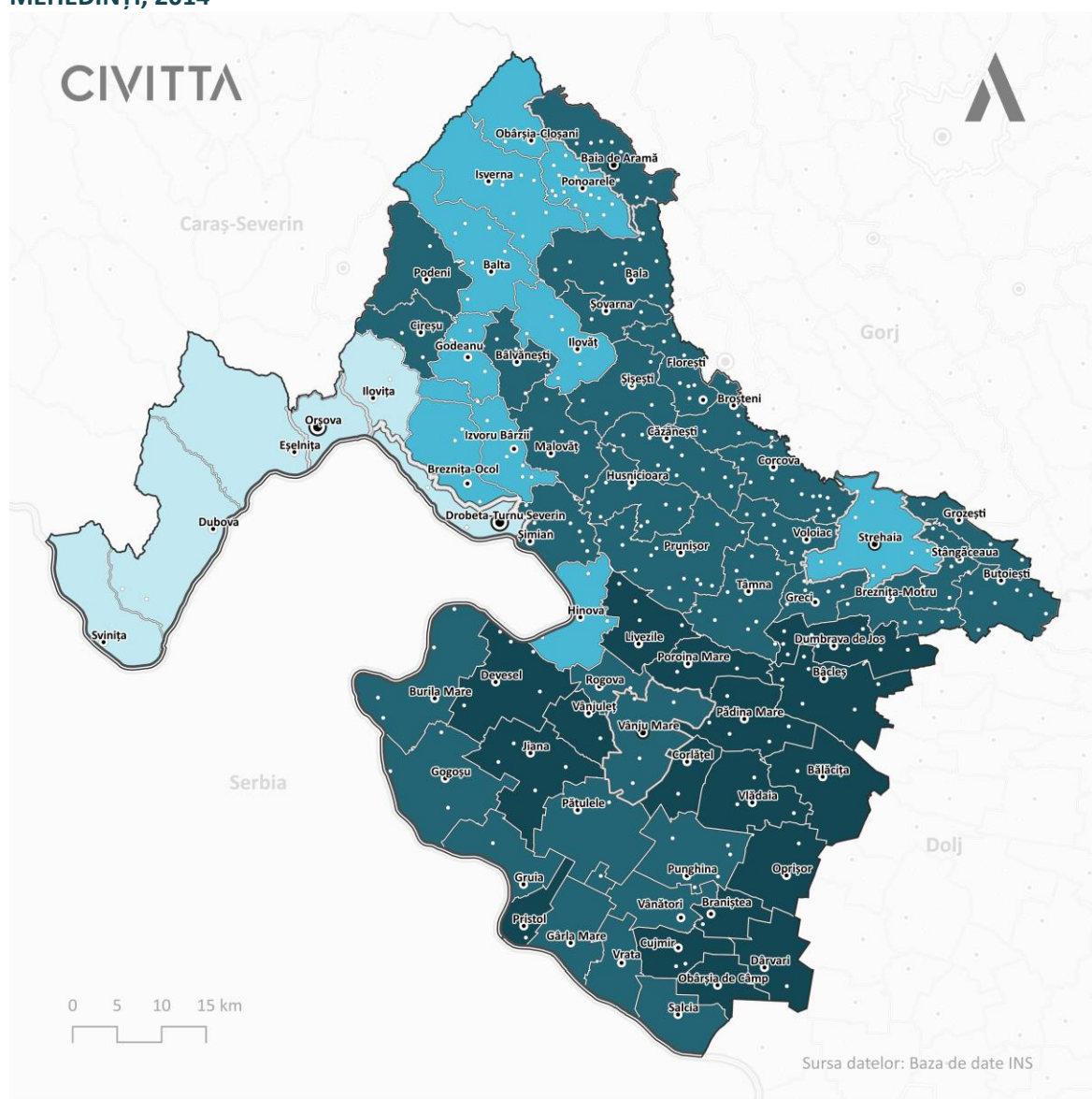


Sursa: Baza de date INS Tempo

Din perspectiva zonificării teritoriului județean, acesta este caracterizat de o pondere ridicată a suprafeței agricole (aproape 29,7% din totalul fondului funciar). În ordine descrescătoare, zonele care ocupă cele mai mari suprafețe la nivelul județului sunt terenurile neagricole (20,3%), suprafețele arabile (19%) și pădurile/altă vegetație forestieră (15,2%). Totuși, între mediul urban și cel rural se remarcă diferențe între modul de distribuire a suprafețelor fondului funciar, după cum urmează:

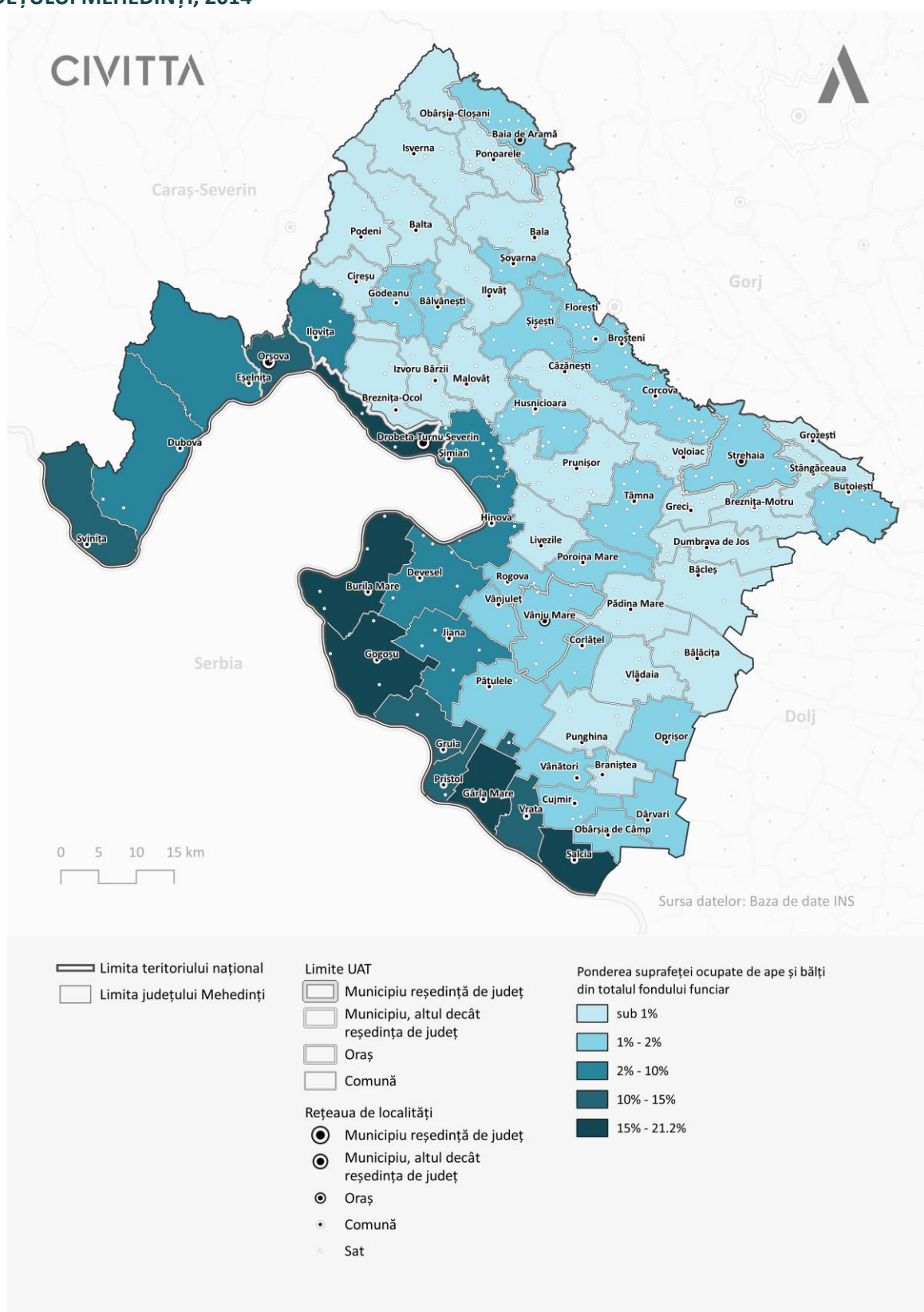
- Mediul urban: terenuri neagricole (26,9%), suprafețele agricole (23,1%), pădurile/altă vegetație forestieră (18,3%), suprafețele arabile (12,3%);
- Mediul rural: suprafețele agricole (30,3%), terenurile neagricole (19,7%), suprafețele arabile (19,6%), pădurile/altă vegetație forestieră (14,9%).

FIGURA 14—PONDERA SUPRAFEȚEI AGRICOLE DIN TOTALUL FONDULUI FUNCİAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014



Sursa: Baza de date INS Tempo

FIGURA 15—PONDERA SUPRAFEȚEI OCUPATE DE APE ȘI BĂLȚI DIN TOTALUL FONDULUI FUNCJAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014



Sursa: Baza de date INS Tempo

Din perspectiva resurselor de apă, acestea reprezintă aproximativ 2% din suprafața totală a județului, fiind compuse din ape de suprafață (râuri, lacuri, fluviul Dunărea) și ape subterane. Teritoriul județului face parte din bazinele hidrografice Jiu și Dunăre (Motru, Topolnița), pe teritoriul acestuia existând 4 corpuri de apă – lacuri naturale și artificiale și 5 corpuri de ape subterane (corpul de ape subterane din zona montană Cloșani Baia de Aramă cod - ROJi02, corpul de ape subterane din zona montană Vârciorova Nadanova Ponoare - cod ROJi04, corpul apelor freatice din terasele și luncile Jiului și afluenților - cod ROJi05, corpul apelor freatice din terasele și luncile Dunării și afluenților - cod ROJi06, corpul de ape subterane de adâncime din formațiunile pliocene - cod ROJi07)³⁵.

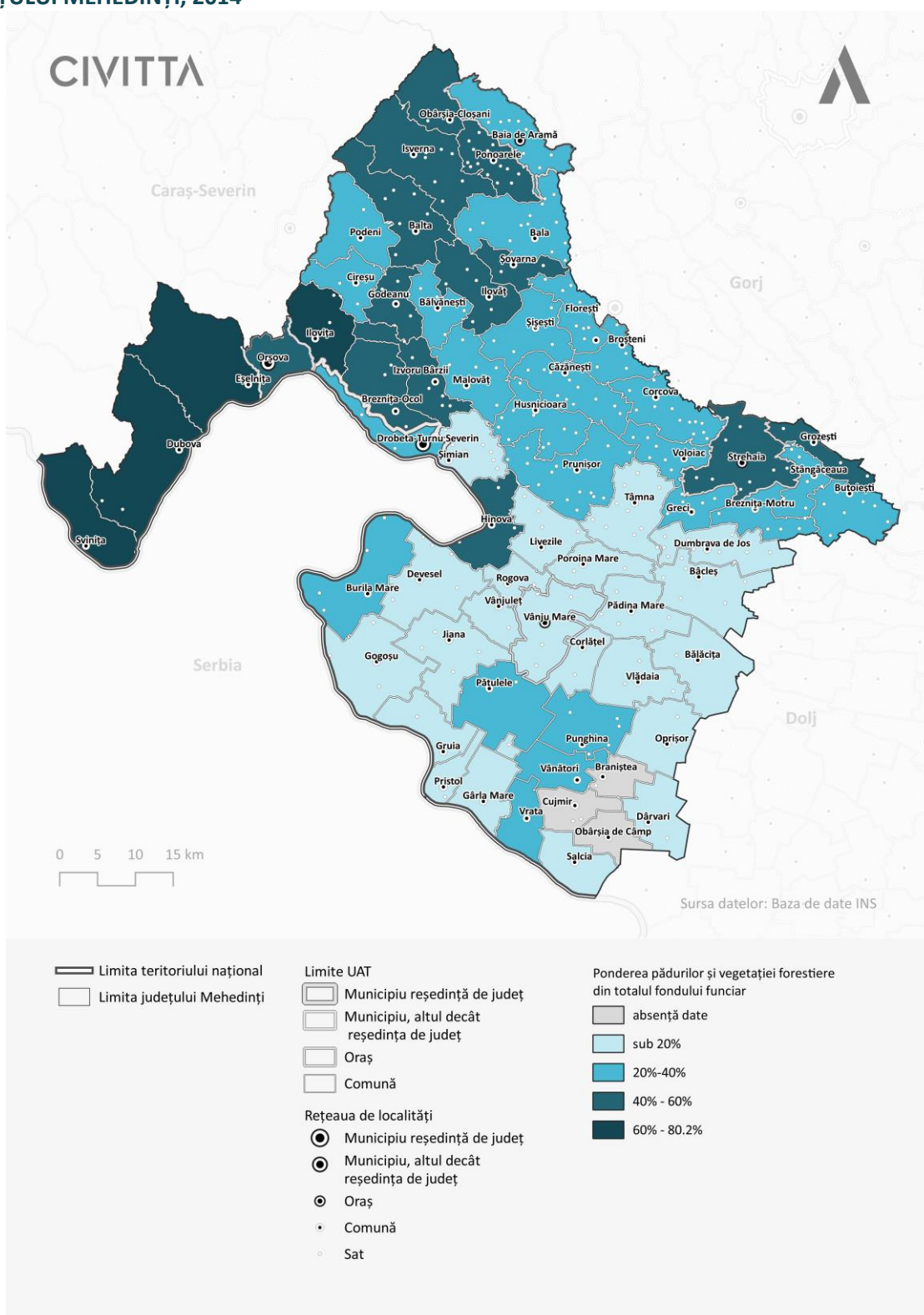
Cu privire la fondul forestier, acesta se întinde din zona Lunca Dunării și până în golul alpin al Munților Godeanu. Se remarcă faptul că zona de sud a județului prezintă tendințe de deșertificare, existând totodată și un deficit de fond forestier. Cu toate acestea, au fost demarate de-a lungul timpului măsuri de creștere a suprafeței pădurilor sau de regenerare a acestora, printre cele mai importante operațiuni în acest sens numărându-se:

- 2002 - prin Hotărâre de Guvern s-a preluat de la A.D.S. - Mehedinți, pentru împădurire, o suprafață de 147 ha de terenuri degradate;
- 2007 - au fost cumpărate 7 ha de terenuri fără vegetație forestieră, care s-au împădurit în toamna anului 2007 și în primăvara anului 2008;
- Operațiuni de regenerare naturală (processe naturale de formare a unei noi generații de arbori pe locul arboretului tăiat) și regenerare artificială (plantații sau semănături directe, care se execută acolo unde regenerarea naturală nu se poate realiza).

Referitor la ponderea suprafețelor ocupate de construcții, se observă faptul că cele mai mari procente se regăsesc în cadrul municipiului Drobeta Turnu-Severin și a orașului Orșova, respectiv a unor UAT-uri din zona periurbană a municipiului Drobeta Turnu-Severin (comunele Izvoru Barzii și Simian), unde se remarcă fenomenul de expansiune urbană. Așadar, deși la un nivel mai redus în comparație cu alte centre urbane, se poate observa tendința de suburbanizare generată de proximitatea față de reședința de județ care are rol polarizator. Totodată, acest fenomen este vizibil inclusiv în noile zone rezidențiale periferice sau în zonele de dezvoltare a activităților economice, poziționate în lungul principalelor artere de circulații.

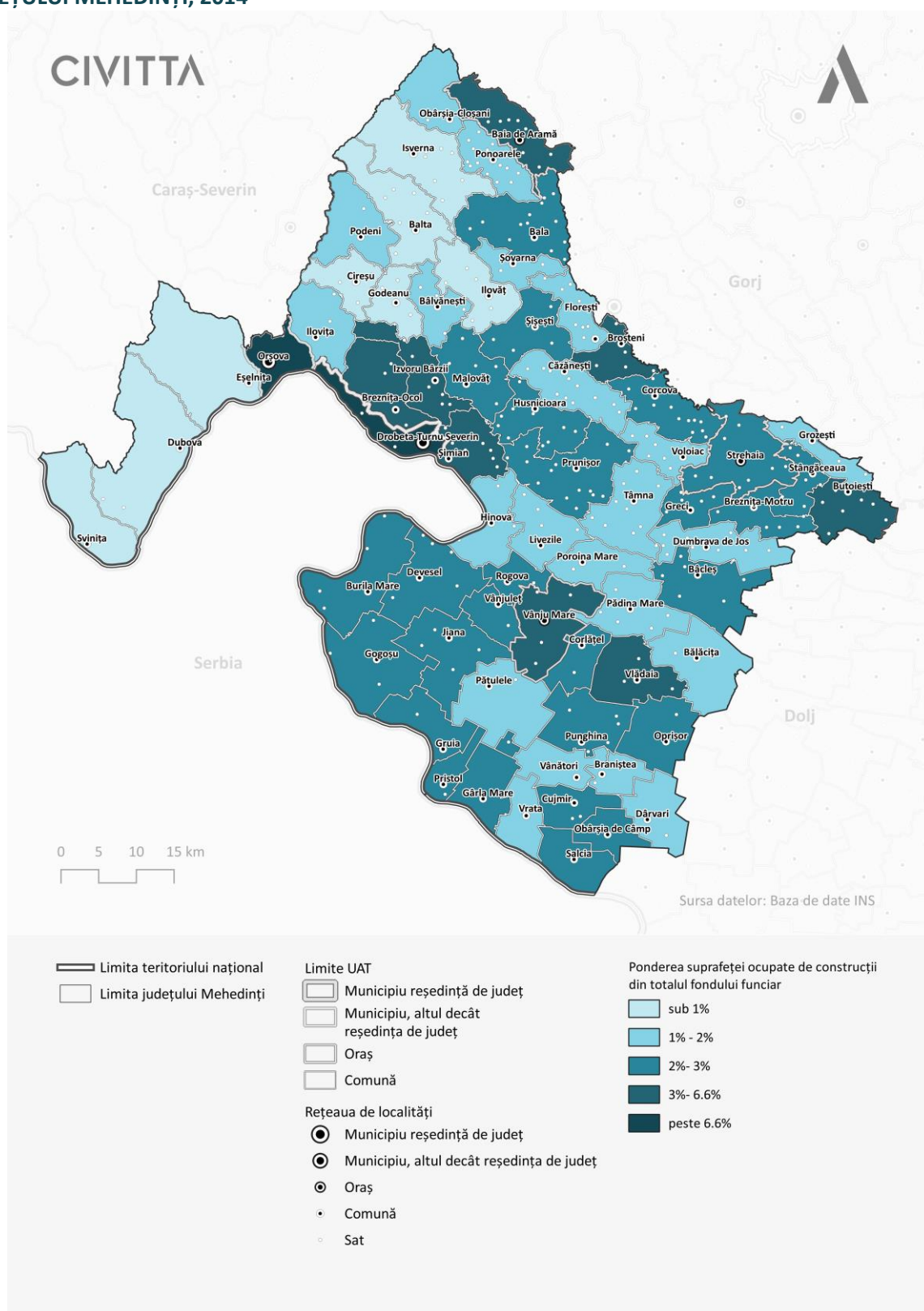
³⁵ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

FIGURA 16—PONDERA PĂDURILOR ȘI VEGETAȚIEI FORESTIERE DIN TOTALUL FONDULUI FUNCJAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014



Sursa: Baza de date INS Tempo

FIGURA 17 – PONDERA SUPRAFEȚEI OCUPATE DE CONSTRUCȚII DIN TOTALUL FONDULUI FUNCİAR AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014



Sursa: Baza de date INS Tempo

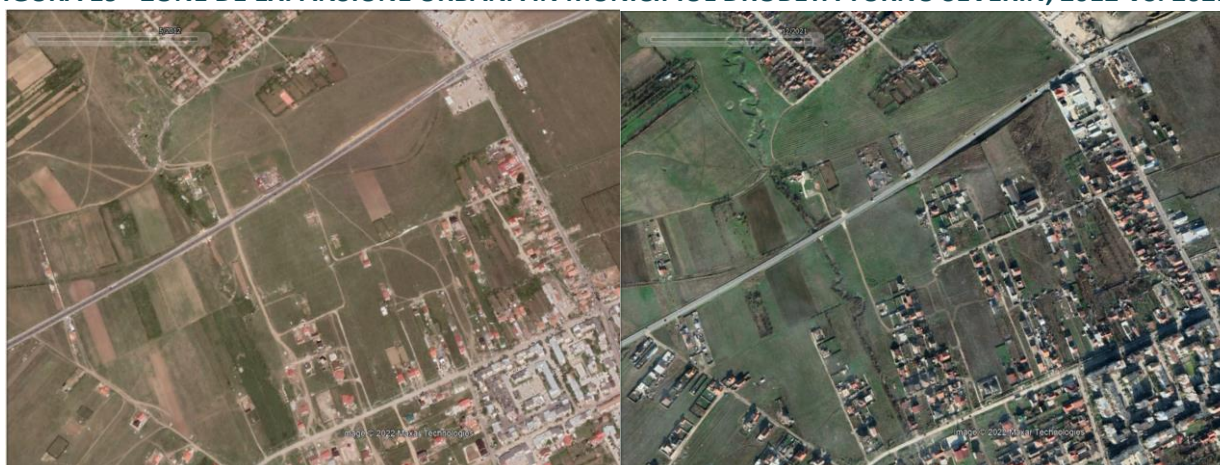
Expansiunea urbană se produce atunci când rata conversiei de utilizare a teritoriului depășește rata de creștere a populației. Potrivit definiției oferite de Jaeger și Schwick, gradul de expansiune este mai mare atunci când zona construită este mai mare, clădirile sunt mai dispersate în peisaj, iar intensitatea utilizării zonelor construite este mai mică. Factorii majori care duc la modificarea mediului urban sunt fenomenul de globalizare și de schimbările la scară largă din plan social, economic și demografic. Cele mai vizibile zone de expansiune a teritoriilor construite se remarcă în municipiul Drobeta Turnu-Severin (în imagine este evidențiată o zonă din nord-vestul municipiului, aflată la limita cu Centura Drobeta Turnu-Severin) și în comuna Șimian imediat învecinată (în imaginea de mai jos este evidențiată o zonă din sud-estul comunei, aflată la limita cu drumul național DN6).

FIGURA 18- ZONE DE EXPANSIUNE URBANĂ ÎN COMUNA ȘIMIAN, 2012 VS. 2021



Sursa: Google Earth

FIGURA 19 – ZONE DE EXPANSIUNE URBANĂ ÎN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, 2012 VS. 2021

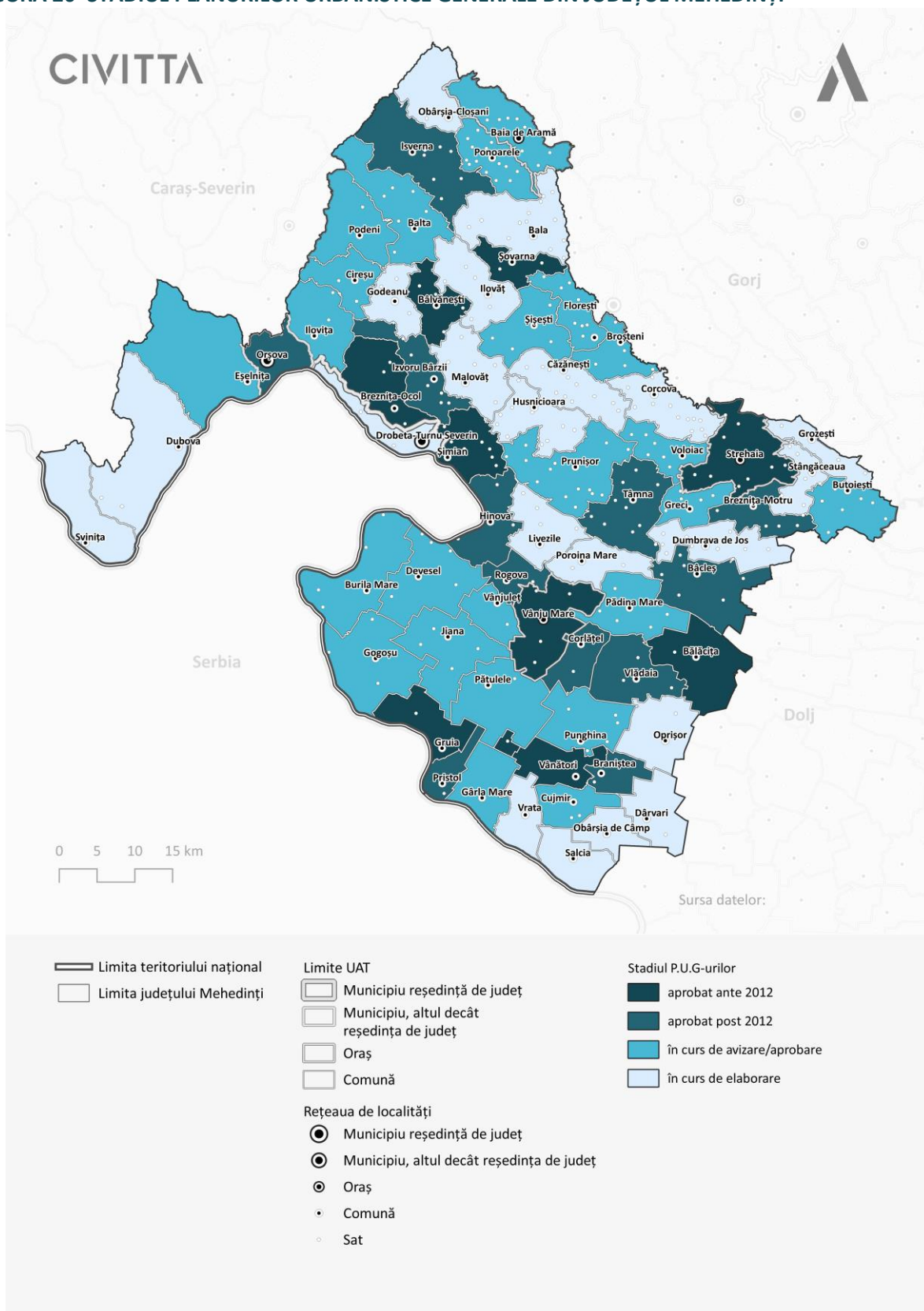


Sursa: Google Earth

Cu scopul de a beneficia de o dezvoltare echilibrată și eficientă a teritoriului este necesară o gestionare performantă a amenajării teritoriului și urbanismului, astfel încât noilor zone să li se asigure accesul la toate utilitățile și dotările socio-economice necesare și să existe o valorificare eficientă a resurselor de teren disponibile (îndeosebi în interiorul localităților). Pentru aceasta, este necesar ca documentațiile de amenajarea teritoriului și urbanism să fie adaptate la contextul spațial actual, pentru a putea urmări o serie de direcții realiste de dezvoltare (se observă faptul că există o serie de UAT-uri care au PUG aprobat înainte de 2012, ceea ce atrage atenția asupra necesității înnoirii acestora ca urmare a expirării termenului de 10 ani – orașele Strehaia și Vânju Mare, respectiv comunele Gruia, Vânători, Șovarna, Bălvănești, Breznița-

Ocol, Șimian și Bălăcița). O opțiune de finanțare a acestora este Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), prin Componenta 10 – Fondul Local, Obiectivul Principal 2 - Asigurarea cadrului pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale, Reforma R5 - Dezvoltarea sistemului de planificare – Codul Amenajării Teritoriului, Urbanismului și Construcțiilor, Investiția I4 – Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de urbanism. Această investiție prevede inclusiv încurajarea elaborării în format digital și aprobarea Planurilor Urbanistice Generale.

FIGURA 20—STADIUL PLANURILOR URBANISTICE GENERALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



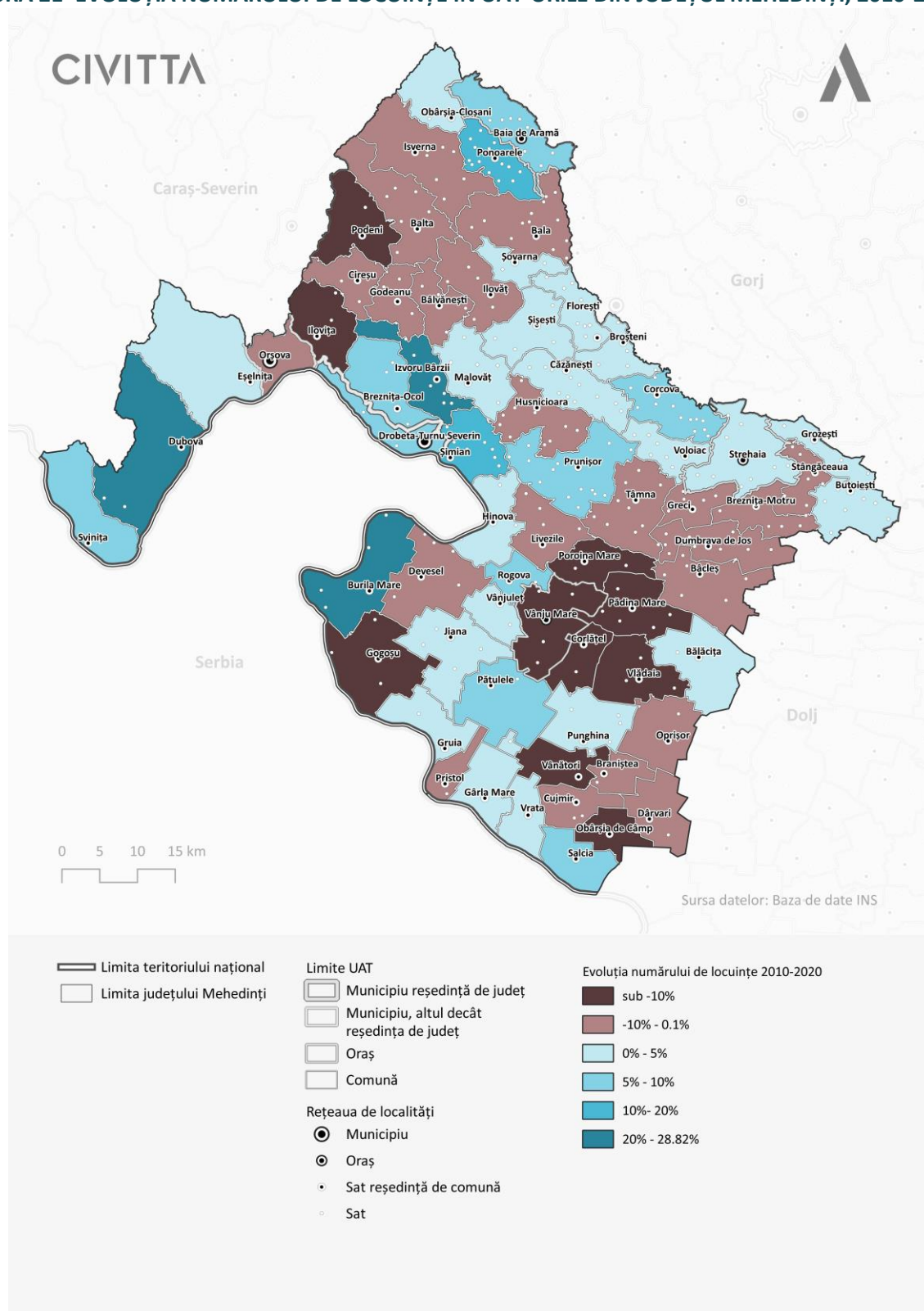
Sursa: Prelucrare proprie

Locuirea

La nivelul județului Mehedinți, per ansamblu, numărul de locuitori este în scădere, singurele creșteri înregistrându-se în cazul a mai puțin de 5 UAT-uri din mediul rural (din totalul de 66 de UAT-uri de la nivelul județului) ³⁶ – aceste creșteri însă nu depășesc 4% în intervalul cuprins între anii 2015-2021. Totuși, evoluția numărului de locuințe este în ușoară creștere (de 1,2%), fiind însoțită de o creștere a suprafeței locuibile pentru intervalul 2010-2020 (de 15,2%), ceea ce indică o sporire a calității condițiilor de locuire, atât printr-o suprafață locuibilă per locuință mai ridicată, cât și raportată la numărul de locuitori.

³⁶ UAT Gogosu (+1,2%), UAT Jiana (+0,04%), UAT Rogova (+1%), UAT Simian (+3,6%), UAT Vanjulet (+1,4%) și UAT Vrata (+1,2%)

FIGURA 21—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE LOCUINȚE ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2010-2020

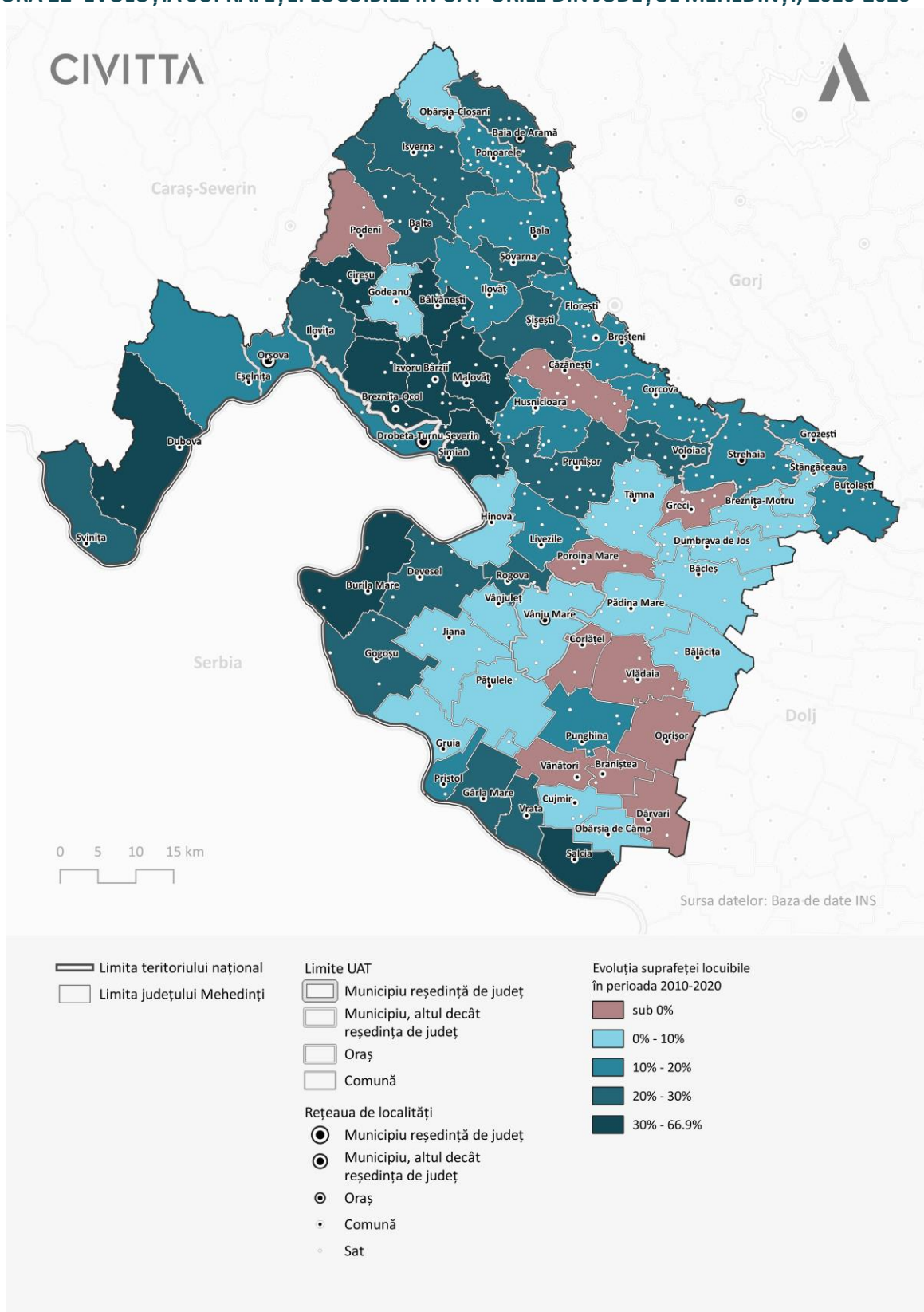


Sursa: Baza de date INS Tempo

Din perspectiva evoluției numărului de locuințe, cele mai mari valori se înregistrează în 3 UAT-uri (Dubova – 21,2%, Izvoru Bârzii – 23% și Burila Mare - 28,8%), deși în cadrul acestora numărul de locuitori nu a înregistrat o evoluție ascendentă. O posibilă explicație ar putea fi faptul că există persoane care își

construiesc locuințe (eventual altele decât cele unde locuiesc în mod uzual), dar nu își schimbă adresa de domiciliu. Există posibilitatea ca unul dintre motive să fie (îndeosebi în cazul locuitorilor din așezări urbane mai dezvoltate) inclusiv faptul că aceștia au acces mult mai facil la servicii publice și pot beneficia de acestea mult mai ușor, păstrându-și astfel domiciliul de bază. Printre UAT-urile cu cele mai scăzute valori se remarcă Poroina Mare – 33,4%, Ilovița – 26%, Vânători – 25% și Corlățel – 22,5%.

FIGURA 22–EVOLUȚIA SUPRAFETEI LOCUIBILE ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2010-2020

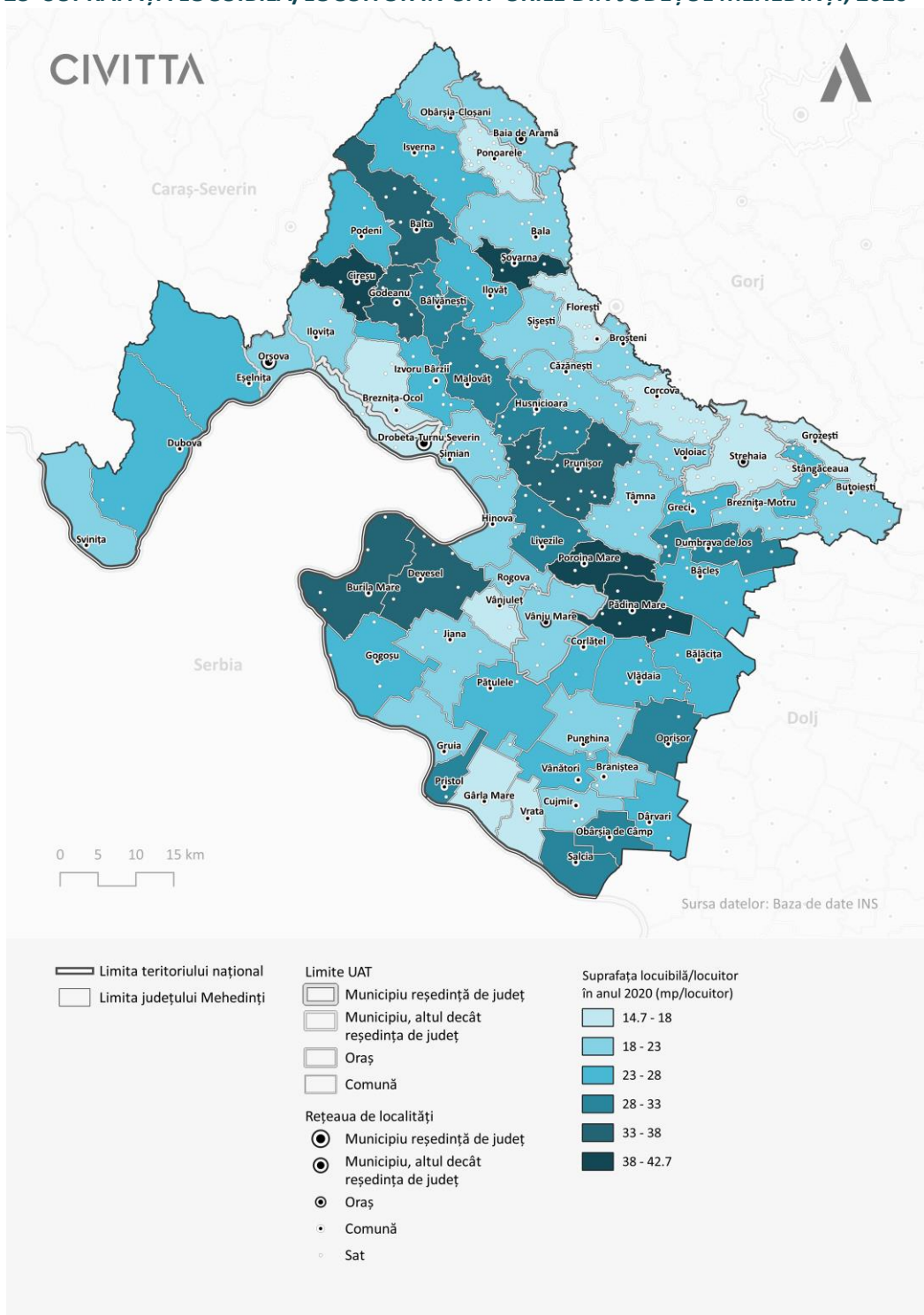


Sursa: Baza de date INS Tempo

În ceea ce privește evoluția suprafeței locuibile, cele mai mari valori se observă în cazul UAT-urilor din zona de nord a municipiului Drobeta Turnu-Severin (Cireșu – 35%, Bălvănești - 52%, Breznița-Ocol – 32,8%,

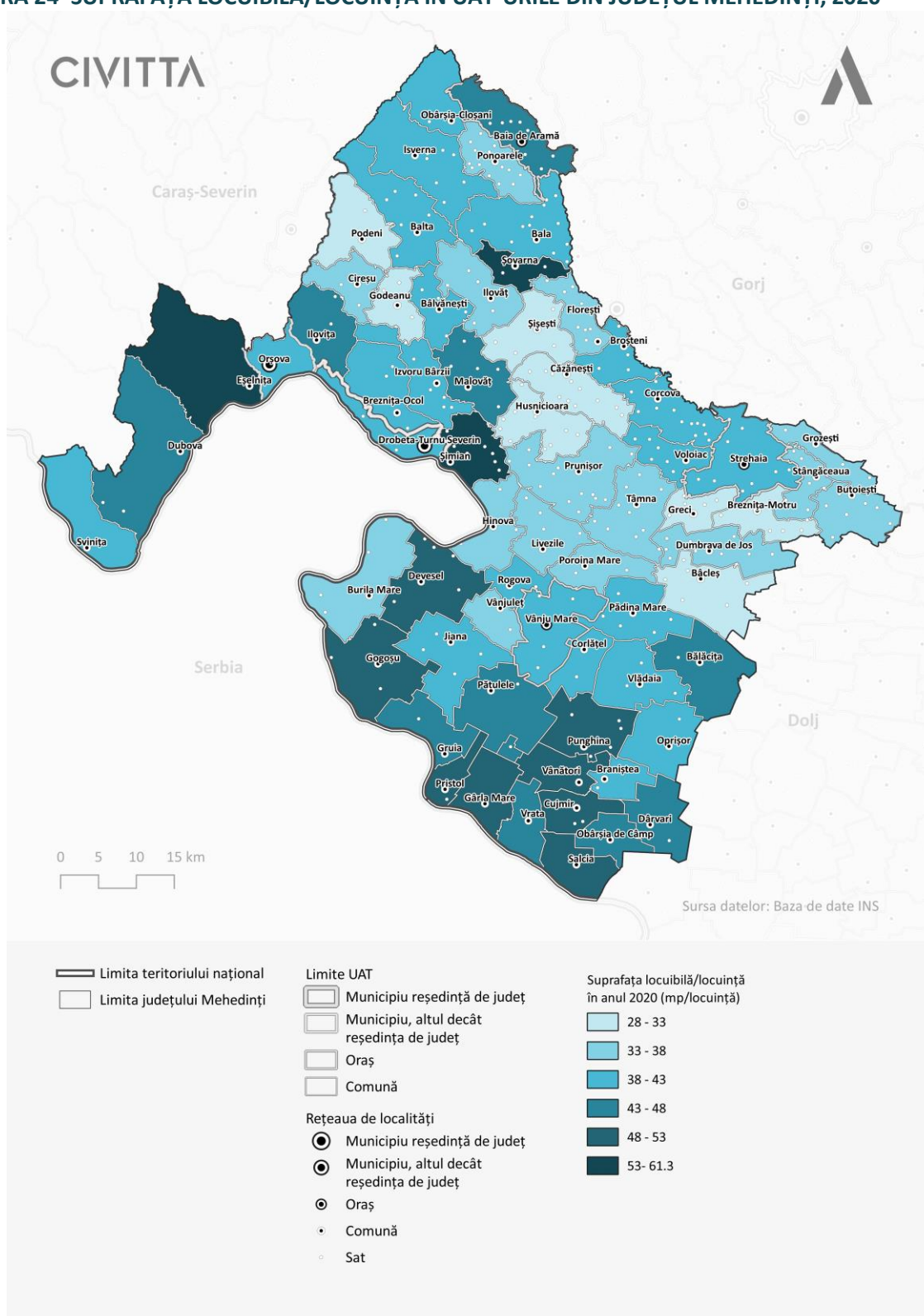
Izvoru Bârzii – 43%, Malovăț - 31,2% și Șimian – 66,9%), cu alte câteva excepții din alte zone ale județului – UAT-urile Salcia – 45,8%, Burila Mare -33,8% și Dubova – 49,1%. Pe de altă parte, cele mai mici valori se înregistrează în UAT-urile Greci - 12%, Poroina Mare – 9,3%, Corlățel – 9,3%, Dârvari – 9,7% și Braniștea – 13,2%.

FIGURA 23–SUPRAFAȚA LOCUIBILĂ/LOCUIȚOR ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2020



Sursa: Baza de date INS Tempo

FIGURA 24—SUPRAFAȚA LOCUIBILĂ/LOCUINȚĂ ÎN UAT-URILE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2020



Sursa: Baza de date INS Tempo

În ceea ce privește suprafața locuibilă pe locuitor și pe gospodărie, cele mai mari valori se remarcă în cazul comunelor Șimian, Eșelnița, Șovarna (peste 38 mp/locuitor), respectiv a comunelor Cireșu, Poroița Mare și Pădina Mare (peste 53 mp/locuință). Pe de altă parte, cele mai reduse valori în cazul raportării la locuitor,

se observă inclusiv în cazul așezărilor urbane, precum municipiul Drobeta Turnu-Severin, orașul Strehaia și orașul Vânju Mare (sub 23 mp/locuitor).

În plus față de suprafața locuibilă, calitatea locuirii este dependentă de numeroși alți factori, de la accesul la dotări de proximitate, la oferta de locuri de muncă, de oportunități de petrecere a timpului liber sau chiar la imaginea peisajului urban/rural și la asigurarea siguranței și securității cetățenilor. Ritmul mai liniștit al vieții, prețurile mai scăzute sau apropierea de natură sunt motive care determină această nouă preferință mai accentuată pentru localitățile rurale, însă noile dezvoltări trebuie să țină cont și de asigurarea necesarului de dotare pentru aceste zone. Un exemplu în acest sens este municipiul Drobeta Turnu-Severin, alături de o serie de UAT-uri din mediul rural din zona periurbană, care înregistrează creșteri considerabile ale numărului de locuințe, valorile fiind cu mult mai mari față de cele înregistrate în general în mediul urban. Așadar, deși numărul locuințelor în astfel de localități (precum Izvoru Barzii, Simian, Prunișor, Breznita-Ocol) a crescut într-un ritm relativ accentuat, dotările publice și utilitățile edilitare necesare pentru noile zone de dezvoltare încă lipsesc, ceea ce conduce la crearea unei presiuni suplimentare asupra infrastructurii municipiului Drobeta Turnu-Severin.

Din perspectiva calității locuirii, se observă o serie de discrepanțe la nivelul județului, astfel că prețurile de vânzare ale locuințelor diferă considerabil de la o zonă la alta. Așadar, se conturează două mari zone, după cum urmează: zona municipiul Drobeta Turnu-Severin – municipiul Orșova, unde se înregistrează cele mai mari prețuri la locuințe (apartamente/case) – prețul variază între 250 EUR și 2000 EUR, respectiv restul zonelor din județ, unde prețurile sunt mult mai scăzute, variind între 100 EUR și 900 EUR ³⁷. Aceste discrepanțe pot avea diferite cauze, de la dimensiunile parcelelor (în cazul locuințelor individuale), la nivelul de dotări/servicii publice, apropierea față de cele mai dezvoltate așezări urbane etc. Cele mai multe oferte se concentrează în municipiul Drobeta Turnu-Severin.

4.1.4. DISPARITĂȚI URBAN-RURAL

Structură socio-demografică și dezvoltare socială

Din perspectiva profilului socio-demografic, principalele disparități remarcate între mediul urban și cel rural (analizate pe baza celor mai recente sunt următoarele:

- Cei mai mulți locuitori care se mută în alte județe/în străinătate (fără să își declare noul domiciliu) pleacă din mediul urban (99%), pe când din mediul rural doar 1%;
- 50,4% din populația județului Mehedinți locuiește în mediul urban (restul de 49,6% în mediul rural), ceea ce atrage atenția unui grad de urbanizare redus prin comparație cu media națională (56,3%);
- Fenomenul de îmbătrânire demografică este mai accentuat în mediul rural (unde sunt 19,9% persoane cu vârste de peste 65 de ani din populația totală) față de mediul urban (17,1%);
- Raportul de îmbătrânire demografică prezintă valori mai mari în mediul urban (1.393,28‰) față de mediul rural (1.374,5‰);
- Vârsta medie a populației a înregistrat creșteri mai mari în mediul urban (creștere de 4 ani – 4,3 ani în rândul femeilor, respectiv 3,7 ani în rândul bărbaților) spre deosebire de mediul rural (creștere de 0,9 ani - 1,3 ani în rândul bărbaților, respectiv 0,6 ani în rândul femeilor);
- Rata natalității în mediul urban (7,1‰) este mai scăzută față de cea din mediul rural (9‰);
- Rata mortalității în mediul urban (10,8‰) este considerabil mai scăzută față de cea din mediul rural (18,8‰);

³⁷ <http://imobiliare.ro>

- Rata mortalității infantile este mai scăzută în mediul urban (5,1‰) prin comparație cu mediul rural (6,5‰);
- Rata divorțialității este mai sporită în mediul urban (1,07‰) față de mediul rural (0,78‰);
- Rata sporului natural prezintă o valoare mai bună în mediul urban (-3,8) față de mediul rural (-9,9);
- Soldul schimbărilor de reședință este pozitiv în mediul rural (+450) față de mediul urban, unde este negativ (-1.368).

Economie

În ceea ce privește caracteristicile economice, s-au observat următoarele disparități între mediul urban și rural:

- Rata antreprenoriatului prezintă cele mai remarcabile performanțe din perspectiva concentrării celor mai multe firme/10 de locuitori (peste 20) astfel:
 - În mediul urban: municipiul Drobeta Turnu-Severin (care a înregistrat și o creștere a numărului de firme);
 - În mediul rural: comunele Dubova, Izvoru Bârzii (care a înregistrat și o creștere a numărului de firme), Svinița și Obârșia Cloșani;
- UAT-urile care înregistrează cele mai puține firme (sub 7,5 la 10 de locuitori) se află în mediul rural, acestea fiind: Cujmir, Greci, Corlățel, Devesel, Braniștea, Broșteni, Bala, Bălăcița, Godeanu, Gogoșu, Pătulele, Bălvănești, Burila Mare, Poroina Mare, Livezile, Podeni, Gârla Mare, Ilovița, Salcia, Vlădaia, Pristol, Butoiești, Cireșu, Florești, Șișești, Dârvari, Târna, Prunișor, Vânjuleț, Obârșia de Câmp, Oprișor, Balta, Dumbrava, Vrata, Gruia, Husnicioara, Punghina, Grozești, Voloiac, Stângăceaua, Vânători;
- Principalii angajatori care își desfășoară activitatea în principalele ramuri ale sectorului secundar (identificate pe baza numărului de firme) se concentrează în:
 - Mediul urban: municipiul Drobeta Turnu-Severin, municipiul Orșova, orașul Baia de Aramă, orașul Vânju Mare;
 - Mediul rural: comunele Breznița-Ocol, Eșelnița, Izvoru Bârzii, Breznița-Motru, Șimian;
- Sectorul comerțului (G – Comerțul cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor) este mai bine reprezentat la nivelul mediului urban față de mediul rural;
- Principalii angajatori care își desfășoară activitatea în principalele ramuri ale sectorului terțiar se concentrează în:
 - Mediul urban: municipiul Drobeta Turnu-Severin, municipiul Orșova;
 - Mediul rural: Izvoru Bârzii, Șimian, Jiana;
- Cele mai multe unități de cazare de la nivelul județului (66% din total) se concentrează în zona Drobeta Turnu-Severin – Orșova – Dubova – Eșelnița;
- Cifra de afaceri raportată/locuitor este mult mai mare în mediul urban (19.548 RON/locuitor) față de mediul rural (6.440 RON/locuitor).

Servicii publice

Servicii de educație și formare

Serviciile de educație și formare se prezintă după cum urmează la nivelul județului Mehedinți pe medii de rezidență:

- Oferta educațională este mai diversificată în mediul urban față de cel rural (astfel că mulți elevi din mediul rural fac naveta la școli din municipiile/orașele din județ);
- Slaba dezvoltare a infrastructurii școlare în mediul rural prin comparație cu mediul urban:
 - Există o serie de UAT-uri din mediul rural care nu beneficiază nici săli de gimnastică, nici de terenuri de sport (infrastructura sportivă din unitățile școlare este practic inexistentă, orele de sport desfășurându-se în săli improvizate și foarte slab dotate): Dârvari, Poroina Mare, Vânjuleț, Livezile, Devesel, Târna, Gruia, Punghina, Prunișor, Corcova, Stângăceaua, Broșteni, Malovăț, Vânători, Bălvănești, Bala, Șovarna, Balta, Godeanu, Isverna, Obârșia-Cloșani, Hinova;
 - Următoarele UAT-uri din mediul rural nu beneficiază de laboratoare școlare: Poroina Mare, Pădina, Corlățel, Devesel, Târna, Punghina, Podeni, Greci, Căzănești, Vânători, Ponoarele, Godeanu și Hinova;
- Numărul de săli de clasă este ușor mai crescut în mediul urban (53,2% din totalul numărului de clase pe județ) față de mediul rural (46,8%) – numărul de elevi/sală de clasă este de 25,7 în mediul urban, iar în mediul rural 14,5 ;
- Numărul de elevi este mult mai sporit în mediul urban (66,8% din totalul numărului de elevi) spre deosebire de mediul rural (33,2%) – numărul de elevi/10 de locuitori este de 178 în mediul urban, față de 90 în mediul rural;
- Numărul de elevi ce revin unui cadru didactic este mai sporit în mediul urban (15 elevi/cadru didactic) față de mediul rural (11 elevi/cadru didactic).

Infrastructura și serviciile de sănătate

Din perspectiva infrastructurii și serviciilor de sănătate se remarcă următoarea situație:

- La nivel general, concentrarea ofertei de servicii medicale este mult mai mare în mediul urban, pe când în mediul rural există doar unități sanitare de bază (precum farmaciile/punctele farmaceutice, cabinetele stomatologice, cabinetele medicilor de familie), de multe ori nefiind prezente toate;
- În următoarele comune nu există cabinete ale medicilor de familie: Balta, Bălvănești, Braniștea, Cireșu, Dumbrava, Florești, Godeanu, Ilovița, Obârșia-Cloșani, Padina, Podeni, Poroina Mare, Rogova, Vânjuleț, Vlădaia, Vrata;
- În următoarele comune nu există farmacii: Balta, Bălvănești, Braniștea, Breznița-Ocol, Burila Mare, Cireșu, Corlățel, Dubova, Dumbrava, Florești, Godeanu, Gogoșu, Greci, Grozești, Hinova, Husnicioara, Ilovăț, Ilovița, Isverna, Izvoru Bârzii, Jiana, Livezile, Obârșia de Câmp, Obârșia-Cloșani, Opișor, Padina, Podeni, Ponoarele, Poroina Mare, Pristol, Prunișor, Punghina, Rogova, Șișești, Șovarna, Stângăceaua, Svinița, Tamna, Vânători, Vlădaia, Voloiac;
- În următoarele comune nu există cabinete stomatologice: Bălvănești, Braniștea, Breznița-Motru, Breznița-Ocol, Broșteni, Burila Mare, Butoiești, Căzănești, Cireșu, Corlățel, Dârvari, Devesel, Dubova, Dumbrava, Eșelnița, Florești, Godeanu, Greci, Grozești, Hinova, Husnicioara, Ilovăț, Ilovița, Isverna, Izvoru Bârzii, Livezile, Obârșia de Câmp, Obârșia-Cloșani, Opișor, Padina, Podeni,

Ponoarele, Poroina Mare, Pristol, Prunișor, Punghina, Rogova, Șișești, Sovarna, Stângăceaua, Svinîța, Tamna, Vânători, Vânjuleț, Vlădaia, Voloiac, Vrata;

- Oferta de servicii medicale în regim privat (cu excepția unor farmacii, cabinete ale medicilor de familie și cabinete stomatologice), este puternic polarizată la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin, municipiului Orșova și orașului Baia de Aramă;
- Conform prevederilor Legii nr. 351/2001 referitoare la asigurarea în fiecare localitate urbană a unui spital general public, următoarele orașe nu îndeplinesc această condiție: orașul Strehaia și orașul Vânju Mare;
- Se observă inițiative de reabilitare, modernizare, compartimentare a infrastructurii de sănătate la nivelul Spitalului Județean de Urgență Drobeta Turnu-Severin, care are deja în implementare o serie de proiecte;
- Se remarcă o serie de UAT-uri din mediul rural unde numărul de locuitori/medic de familie depășește pragul maxim de 30 de persoane – Bala (3.543), Cujmir (3.211), Gogoșu (4.299) și Punghina (3.185).

Infrastructura și serviciile sociale

Principalele disparități remarcate între mediul urban și mediul rural identificate sunt următoarele:

- Discrepanța accentuată între serviciile sociale asigurate în zona urbană reprezentată de municipiul Drobeta Turnu-Severin și restul județului, în special în mediul rural;
- Cei mai mulți beneficiari ai indemnizațiilor de venit minim garantat s-au înregistrat în următoarele UAT-uri:
 - Mediul urban: municipiul Drobeta Turnu-Severin;
 - Mediul rural: Gruia, Jiana, Cujmir, Salcia, Corcova, Șimian, Butoiești, Gârla Mare, Dârvari, Devesel, Gogoșu, Braniștea, Vrata, Pătulele;
- Cele mai multe indemnizații de tipul alocații pentru susținerea familiei s-au înregistrat în următoarele UAT-uri:
 - Mediul urban: municipiul Drobeta Turnu-Severin
 - Mediul rural: Gruia, Strehaia, Corcova, Butoiești, Braniștea, Șimian, Cujmir, Dârvari, Devesel, Salcia, Voloiac și Malovăț;
- Cei mai mulți copii cu cel puțin un părinte plecat în străinătate au fost înregistrați în următoarele UAT-uri:
 - Mediul urban: Drobeta-Turnu Severin, orașul Strehaia;
 - Mediul rural: Șimian, Vânjuleț, Breznița-Motru, Grozești, Bălăcița;
- Cei mai mulți locuitori din zonele marginalizate se concentrează în mediul rural în următoarele UAT-uri: Șimian, Butoiești, Corcova, Dârvari, Gârla Mare, Grozești, Gruia, Eșelnița, Oprișor, Punghina, Târna și Vrata;
- Toată populația din orașul Baia de Aramă locuiește în zone dezavantajate, cele mai grave probleme vizând ocuparea și capitalul uman, deși s-au identificat zone marginalizate și în alte zone urbane din municipiul Drobeta Turnu-Severin, municipiului Orșova și a orașului Vânju Mare (cu excepția orașului Strehaia).

Infrastructura, activitățile și serviciile culturale

Principalele disparități remarcate între mediul urban și mediul rural identificate sunt următoarele:

- Cele mai multe biblioteci publice se găsesc se regăsesc în mediul rural, dar care nu sunt întotdeauna dotate corespunzător;
- Cinematografele și instituțiile de spectacole sau concerte se află pe teritoriul municipiului Drobeta Turnu-Severin, restul municipiilor, orașelor și comunelor neavând acces la astfel de infrastructuri;
- Muzeele și colecțiile publice se află cu precădere în municipiul Drobeta Turnu-Severin și Orșova, fiind totodată localizat unul și în comuna Dubova;
- Un număr crescut de UAT-uri nu beneficiază în prezent de dotări culturale de bază precum: biblioteci, muzee sau instituții și companii de spectacole sau concerte – cele mai multe astfel de dotări se regăsesc doar la nivelul municipiului Drobeta Turnu-Severin:
 - În mediul urban, municipiul Orșova nu beneficiază de teatre și biblioteci;
 - În mediul rural, în comunele Isverna, Cireșu, Godeanu, Șovarna, Broșteni, Șimian, Hinova, Livezile, Târna, Vânjuleț, Padina Mare, Gruia, Pristol, Gârla Mare, Vânători, Cujmir, Obârșia de Câmp, Dârvari, Stângăceaua și Butoiești nu au fost identificate deloc dotări culturale;
- Majoritatea activităților și evenimentelor culturale (mai ales cele de amploare) se desfășoară în municipiul Drobeta Turnu-Severin;
- Cea mai mare concentrare de monumente istorice (conform Listei Monumentelor Istorice) se află în mediul urban în municipiul Drobeta Turnu-Severin, orașul Baia de Aramă și orașul Strehaia – 41,6%, iar restul în mediul rural în comunele Bala, Șimian, Izvoru Bârzii, Șvinița, Burila Mare, Devesel, Balta, Șisești, Ilovăț, Rogova, Gruia, Voloiac, Cireșu și Corcova.

Infrastructura, activitățile și serviciile pentru sport și agrement

Principalele disparități remarcate între mediul urban și mediul rural identificate sunt următoarele:

- Cele mai multe dotări sportive se înregistrează în municipiul Drobeta Turnu-Severin, municipiul Orșova și orașul Strehaia;
- În cadrul următoarelor UAT-uri din mediul rural nu există nicio dotare sportivă: Bala, Balta, Bălvănești, Broșteni, Butoiești, Corcova, Dârvari, Devesel, Godeanu, Grozești, Gruia, Hinova, Isverna, Livezile, Malovăț, Obârșia-Cloșani, Poroina Mare, Prunișor, Punghina, Șovarna, Stângăceaua, Târna, Vânători și Vânjuleț.

Transport și mobilitate

- În mediul rural, cele mai mari probleme de accesibilitate rutieră până la un centru urban (mai mult de 60 de minute ca durată) se concentrează în extremitățile de nord, vest și sud ale județului, accesul la diferite dotări de interes fiind mult mai îngreunat;
- În ceea ce privește accesibilitatea feroviară, 52 de UAT-uri nu beneficiază de acces la acest mod de transport: orașele Baia de Aramă și Vânju Mare, respectiv toate UAT-urile din mediul rural cu excepția comunelor Șimian, Butoiești și Tamna³⁸;

³⁸ Dintre cele 14 UAT-uri cu accesibilitate feroviară, doar în 7 există și stații CF

- În ceea ce privește transportul public județean, următoarele 16 UAT-uri din mediul rural nu sunt deservite: Bălăcița, Bălvănești, Bala, Braniștea, Broșteni, Butoiești, Dubova, Godeanu, Grozești, Gruia, Padina, Ponoarele, Pristol, Stângăceaua, Svinița și Vrata;
- Cea mai sporită accesibilitate rutieră se remarcă de-a lungul drumurilor naționale în imediata proximitate de nord a municipiului Drobeta Turnu-Severin (în zona DN6-CDTS), între municipiul reședință de județ și municipiul Orșova/orașul Strehaia (și în continuare spre ieșirea din județ) de-a lungul DN6, respectiv între municipiul reședință de județ și ieșirea din județ în zona de nord-est de-a lungul DN67;
- În ceea ce privește infrastructura de transport alternativ (velo), singurele proiecte de dezvoltare identificate sunt în mediul urban, în municipiul Drobeta Turnu-Severin.

Utilități publice

În ceea ce privește utilitățile publice de la nivelul județului Mehedinți se remarcă următoarele disparități:

- Gradul de conectare la sistemele publice de alimentare cu apă este de 69,3% la nivelul județului, procent redus pe fondul ponderii mai ridicate a populației care se află în mediul rural, unde aceste servicii sunt în mare parte deficitare;
- Toate cele 5 UAT-uri din mediul urban beneficiază de conectarea la sistemul public de alimentare cu apă, pe când în mediul rural se remarcă 20 de comune care nu beneficiază de aceste servicii – Braniștea, Breznița-Motru, Căzănești, Cireșu, Corcova, Corlățel, Cujmir, Dârvari, Godeanu, Greci, Grozești, Ilovăț, Ilovița, Obârșia de Câmp, Obârșia-Cloșani, Oprișor, Poroina Mare, Sovarna, Voloiac și Vrata;
- 4 dintre cele 5 centre urbane (municipiul Drobeta Turnu-Severin, orașul Strehaia, orașul Baia de Aramă și orașul Vânju Mare) dispun de sisteme de canalizare, pe când în mediul rural 39 de comune nu beneficiază de aceste servicii – Bâcleș, Balta, Bălvănești, Braniștea, Breznița-Motru, Burila Mare, Butoiești, Căzănești, Cireșu, Corcova, Corlățel, Cujmir, Dârvari, Dumbrava, Godeanu, Greci, Grozești, Gruia, Hinova, Husnicioara, Ilovăț, Ilovița, Isverna, Izvoru Bârzii, Livezile, Malovăț, Obârșia de Câmp, Obârșia-Cloșani, Oprișor, Padina, Poroina Mare, Pristol, Rogova, Șișești, Sovarna, Stângăceaua, Tamna, Voloiac și Vrata;
- Dintre cele 22 de comune care beneficiază de sisteme de canalizare, nu toate dispun și de stații de epurare funcționale, iar în mediul urban apele uzate se epurează doar cu treaptă mecanică (ceea ce contravine legislației în vigoare);
- Municipiului Drobeta Turnu-Severin este singurul UAT din mediul urban în care încă mai este funcțional sistemul de termoficare – 75% din totalul gospodăriilor sunt branșate la acest sistem;
- Municipiul Drobeta Turnu-Severin este singurul UAT din județ care beneficiază deocamdată, parțial, de alimentare cu gaze naturale (orașul Strehaia și comunele Șimian, Butoiești, Voloiac, Prunișor, Târna și Stângăceaua au demarat măsuri de racordare rețea, dar încă nu s-au realizat investițiile necesare);
- În mediul rural vor mai beneficia de racordarea la noua conductă de transport a gazelor naturale (pe direcția Prunișor – Orșova – Băile Herculane – Jupa) următoarele UAT-uri:
 - Mediul urban: municipiul Orșova;
 - Mediul rural: Prunișor, Husnicioara, Căzănești, Șișești, Ilovăț, Bălvănești, Godeanu, Balta, Podeni, Cireșu, Ilovița;

- În ceea ce privește telecomunicațiile, spre deosebire de mediul urban unde situația este favorabilă, în mediul rural se remarcă aproximativ 140 de sate (în general cu un număr mic de locuitori), care nu beneficiază de servicii de internet fix sau care au acces la internet fix cu viteză mai mică de 10 Mbps (situația agravată inclusiv de nivelul de acoperire deficitar cu servicii mobile 4G), acestea aparținând de UAT-urile: Prunișor, Târna, Dumbrava, Husnicioara, Voloiac, Stângăceaua, Balta, Pădina, Malovăț, Breznița-Motru, Greci, Punghina;
- Stațiile de transfer a deșeurilor menajere colectate sunt localizate în mediul urban, câte una în municipiul Orșova, orașul Baia de Aramă, orașul Strehaia și orașul Vânu Mare (deservind aproximativ jumătate din județ), iar deșeurile colectate din municipiul Drobeta Turnu-Severin și comunele învecinate (care cumulează aproximativ a doua jumătate din județ) sunt transportate direct la CMID Malovăț – toate deșeurile reciclabile colectate în aceste zone sunt transferate la stația de sortare Malovăț, iar cele biodegradabile la depozitul de la Izvoru Bârzii;
- Colectarea deșeurilor menajere soi similare în amestec (deșeuri reziduale) se realizează în general, în mediul urban prin platformele de colectare (punctele gospodărești amenajate în cartierele de blocuri) și din poartă în poartă în zonele de case, iar în mediul rural din poartă în poartă;
- Există la nivelul județului 6 operatori economici privați care dețin autorizații pentru valorificarea deșeurilor în scop energetic, de categorie R1- întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie – 4 dintre aceștia au puncte de lucru în mediul urban (municipiul Drobeta Turnu-Severin), iar 2 în mediul rural, în comunele Șimian și Izvoru Bârzii.

Mediu și protecția mediului

Din perspectiva riscurilor și amenințărilor schimbărilor climatice se observă următoarele:

- Riscul la inundații este prezent atât în mediul urban (municipiul Drobeta Turnu-Severin, municipiul Orșova, orașul Strehaia, orașul Baia de Aramă, orașul Vânu Mare), cât și în mediul rural. Cu toate acestea, cele mai mari probleme se regăsesc cu precădere în mediul rural, unde a ajuns să fie afectat de-a lungul timpului un număr considerabil de localități (până la 34 de UAT-uri) - cele mai afectate fiind UAT-urile Eșelnița, Dubova, Svinița, Strehaia, Bălăcița ³⁹;
- Din perspectiva alunecărilor de teren, în mediul rural există mult mai multe UAT-uri potențial afectate față de mediul urban, deși, cu excepția municipiului Drobeta Turnu-Severin, toate celelalte așezări urbane prezintă risc ⁴⁰. UAT-urile din mediul rural sunt prezentate în continuare:
 - Cu potențial de producere a alunecărilor scăzut (și tip de alunecare primară): Gârla Mare, Gruia, Pătulele, Pristol;
 - Cu potențial de producere a alunecărilor mediu (și tip de alunecare primară): Cireșu, Dubova, Ieșelnița, Ilovăț, Ponoarele;
 - Cu potențial de producere a alunecărilor ridicat (și tip de alunecare primară): Bala, Bâcleș, Breznița-Motru, Breznița-Ocol, Broșteni, Butoiești, Căzănești, Dumbrava, Florești, Greci,

³⁹ În ceea ce privește riscul la inundații pe cursuri de apă, comunele identificate în municipiul Mehedinți ca având această problemă (conform Legii nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a Zone de risc natural) sunt: Bala, Broșteni, Căzănești, Corcova, Ilovița, Prunișor, Punghina și Vânători.

⁴⁰ Potențial de producere a alunecărilor mediu pentru orașul Baia de Aramă și municipiul Orșova, ridicat pentru orașul Strehaia și scăzut-ridicat pentru orașul Vânu Mare (tip de alunecare: primară)

Grozești, Hinova, Husnicioara, Livezile, Malovăț, Padina, Poroina Mare, Prunișor, Rogova, Șimian, Șovarna, Tamna, Vlădaia, Voloiac;

- Cu potențial de producere a alunecărilor mediu (și tip de alunecare primară și reactivată): Svinița;
- Cu potențial de producere a alunecărilor ridicat (și tip de alunecare primară și reactivată): Stângăceaua.

Capacitate administrativă

În ceea ce privește capacitatea administrativă de la nivelul județului Mehedinți se remarcă următoarele disparități:

- Bugetul local/locuitor se observă că este considerabil mai sporit în mediul rural (3.574,76 RON) față de mediul urban (2.905,38 RON) – deși populația este foarte asemănătoare între cele două medii de rezidență (137.509 de locuitori în mediul urban, respectiv 135.251 în mediul rural), diferența cea mai mare este între veniturile bugetelor locale – 399.515.867 RON în mediul urban, respectiv 483.490.379 RON în mediul rural la nivelul anului 2021;
- La nivelul mediului urban, municipiul Drobeta Turnu-Severin înregistrează cea mai mică valoare (2.670,61 RON) a bugetului local/locuitor dintre toate așezările urbane din județ (municipiul Orșova – 3.866,16 RON, orașul Vânju Mare – 4.574,27 RON), orașul Baia de Aramă – 2.739,13 RON și orașul Strehaia – 3.290,29 RON).

4.1.5. MANAGEMENTUL PATRIMONIULUI CULTURAL

Patrimoniul cultural al județului Mehedinți, alcătuit din bunurile intangibile (tradiții, obiceiuri) și tangibile - imobile (clădiri și construcții) reprezintă o mărturie și o expresie a valorilor, credințelor, cunoștințelor și tradițiilor locale și regionale. Patrimoniul cultural imobil care se regăsește în județul Mehedinți este alcătuit din bunuri de valoare istorică, arheologică, etnografică, artistică sau tehnică deosebită reprezentând mărturii materiale ale evoluției relației omului cu mediul natural, ale potențialului creator uman și ale contribuției locale la cultura regională și reflexii ale curentelor culturale naționale și regionale în cultura și arhitectura locală, atât la nivelul comunităților urbane cât și la nivelul comunităților rurale. La nivelul județului Mehedinți, patrimoniul cultural este o componentă distinctivă, un avantaj competitiv care nu doar contribuie la conturarea unei identități județene dar are și potențialul de a sprijini dezvoltarea socio-economică a acestuia.

La nivelul județului Mehedinți se remarcă importanța patrimoniului construit atât prin valoarea sa arhitecturală, culturală, istorică și memorială cât și prin valoarea sa funcțională, aceea de cadru de desfășurare a unor activități economice, sociale, culturale sau turistice.

Patrimoniul cultural construit al județului Mehedinți prezintă un statut aparte rezultat din poziția județului la contactul a două regiuni istorice și culturale (vestul Olteniei și Banatul montan) în timp ce unicitatea patrimoniului natural este dată de succesiunea treptelor de relief, fiecare subzonă geografică prezentând peisaje specifice.

Patrimoniul cultural construit

Conform Listei Monumentelor Istorice, în județul Mehedinți se regăsesc 570 de monumente istorice, valori ale patrimoniului construit de importanță locală și națională (monumente și ansambluri de arhitectură, situri arheologice, ansambluri și situri urbane). O concentrare mare a patrimoniului cu o valoare culturală

de interes național se regăsește la nivelul municipiilor Drobeta - Turnu Severin și Strehaia, orașului Baia de Aramă, comunelor Balta, Breznița-Ocol, Broșteni, Butoiești, Gârla Mare, Izvoru Bârzii, Ponoarele, Șimian, Șișești și Târna⁴¹. De asemenea, județul Mehedinți se remarcă printr-un abundent patrimoniu arheologic, cu precădere datând din perioada romană, fapt atestat prin înscrierea în Repertoriul Arheologic Național (RAN) a 232 situri arheologice (septembrie 2022) și prin includerea a 3 situri arheologice în Programul Național LIMES (din cele 364 identificate la nivel național⁴²), a 2 situri arheologice în Lista Indicativă a Patrimoniului Mondial UNESCO, alături de alte castre din zona de frontieră a Imperiului Roman (din Bulgaria, Croația și Serbia și județele Caraș-Severin, Olt, Constanța, Galați, Tulcea).

ZONE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL

La nivelul județului Mehedinți, au fost identificate 18 obiective declarate monumente istorice de valoare națională excepțională⁴³. Dintre acestea, 14 obiective sunt incluse în categoria monumentelor și ansamblurilor de arhitectură, iar 4 obiective sunt incluse în categoria monumentelor și siturilor arheologice. Valorile de patrimoniu cultural de interes național de pe teritoriul județului Mehedinți se încadrează în tipologii variate de construcții, monumente și ansambluri, cele mai multe concentrându-se în municipiul Drobeta - Turnu Severin:

- Monumente și ansambluri de arhitectură:
 - Cetăți: Cetatea Severinului (municipiul Drobeta-Turnu Severin) – monument reprezentativ pentru arhitectura de apărare din lungul Dunării, dezvoltată în perioada medievală;
 - Cule: Casa culă Cuțui (comuna Broșteni, satul Broșteni), Cula Tudor Vladimirescu (comuna Șimian, satul Cerneți);
 - Biserici din lemn: Biserica Sfântul Dumitru (orașul Baia de Aramă, satul Negoști), Biserica Tăierea Capului Sfântului Ioan Botezătorul (comuna Broșteni, satul Căpățânești), Biserica Sfântul Nicolae (comuna Balta, satul Costești), Biserica Sfântul Gheorghe (comuna Târna, satul Valea Ursului);
 - Biserici și ansambluri mănăstirești: Ansamblul Mănăstirii Gura Motrului (comuna Butoiești, satul Gura Motrului), Ansamblul Mănăstirii Strehaia (orașul Strehaia), Schitul Topolnița (comuna Izvoru Bârzii, satul Schitu Topolniței), Ruinele Mănăstirii Vodița (municipiul Drobeta-Turnu Severin);
 - Monumente de arhitectură populară (locuințe sătești): Casa Polina Omir (comuna Șișești, satul Șișești), Casa de lemn Maria Moacă (comuna Izvoru Bârzii, satul Schitu Topolniței);
 - Ansambluri tradiționale rurale: trei mori de lemn cu ciutură (comuna Ponoarele, satul Ponoarele);
- Monumente și situri arheologice:
 - Așezări și necropole din epoca bronzului: Așezare eponimă a culturii Gârla Mare (bronz mijlociu) (în punctul La Gârloasca) (comuna Gârla Mare, satul Gârla Mare);

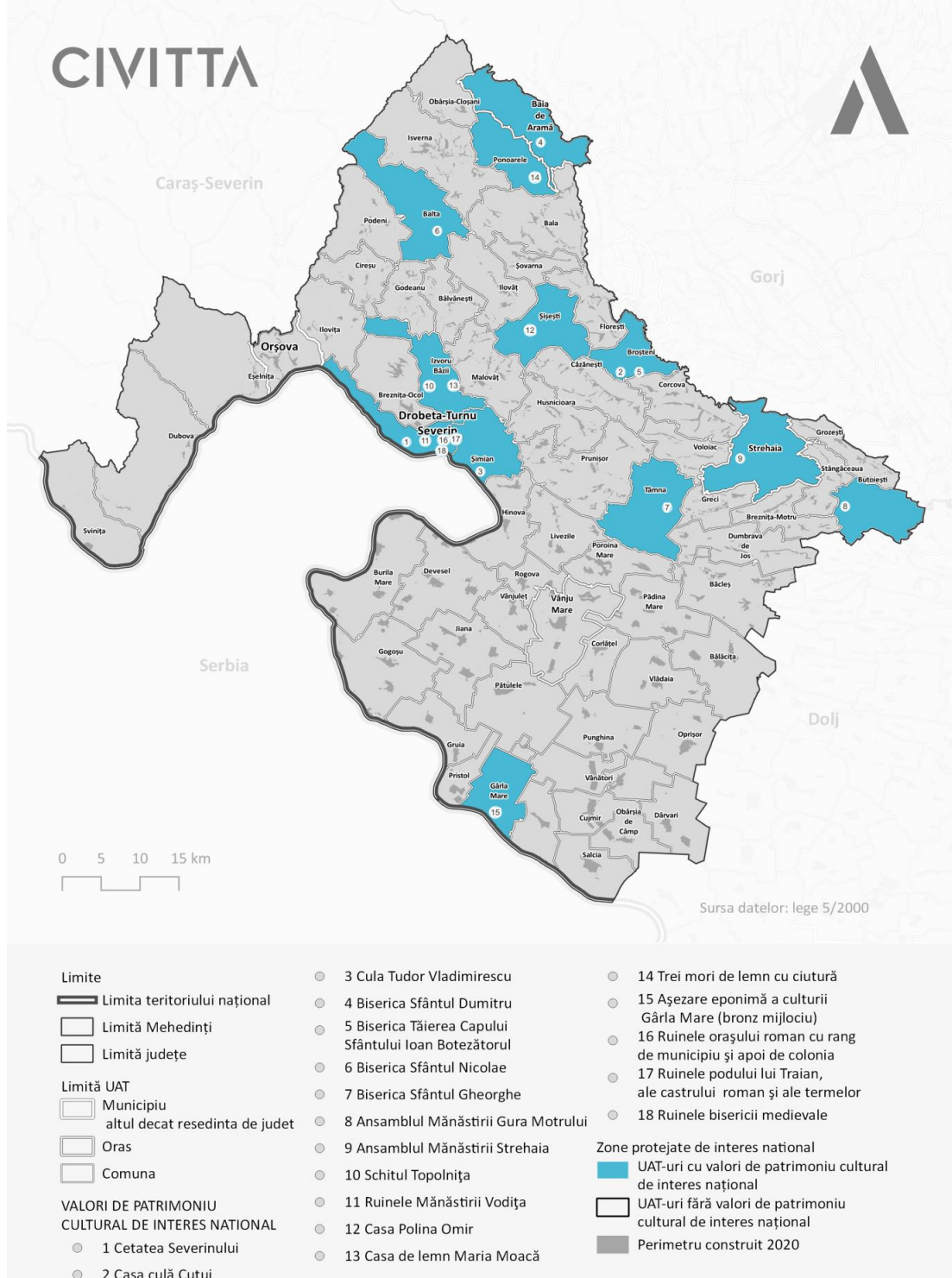
⁴¹ Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a III-a - zone protejate

⁴² În județele Alba, bistrița Năsăud, Hunedoara, Sălaj, Cluj, Mureș, Harghita, Covasna, Brașov, Vâlcea, Olt, Dolj, Teleorman, Argeș, Caraș Severin, Prahova, Buzău, Constanța, Tulcea, Galați, Timiș, Arad, Galați, <https://limesromania.ro/ro/articole/situri-arheologice/>

⁴³ Zonele protejate sunt zonele naturale sau construite, delimitate geografic și/sau topografic, care cuprind valori de patrimoniu natural și/sau cultural și sunt declarate ca atare pentru atingerea obiectivelor specifice de conservare a valorilor de patrimoniu, în conformitate cu Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a III-a - zone protejate

- Castre și așezările civile aferente, fortificații romano-bizantine: ruinele orașului roman cu rang de municipiu și apoi de colonia; ruinele podului lui Traian, ale castrului roman și ale termelor; Ruinele bisericii medievale (municipiul Drobeta-Turnu Severin).

FIGURA 25-MONUMENTE ISTORICE DE VALOARE NAȚIONALĂ EXCEPȚIONALĂ, JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a III-a. Zone Protejate

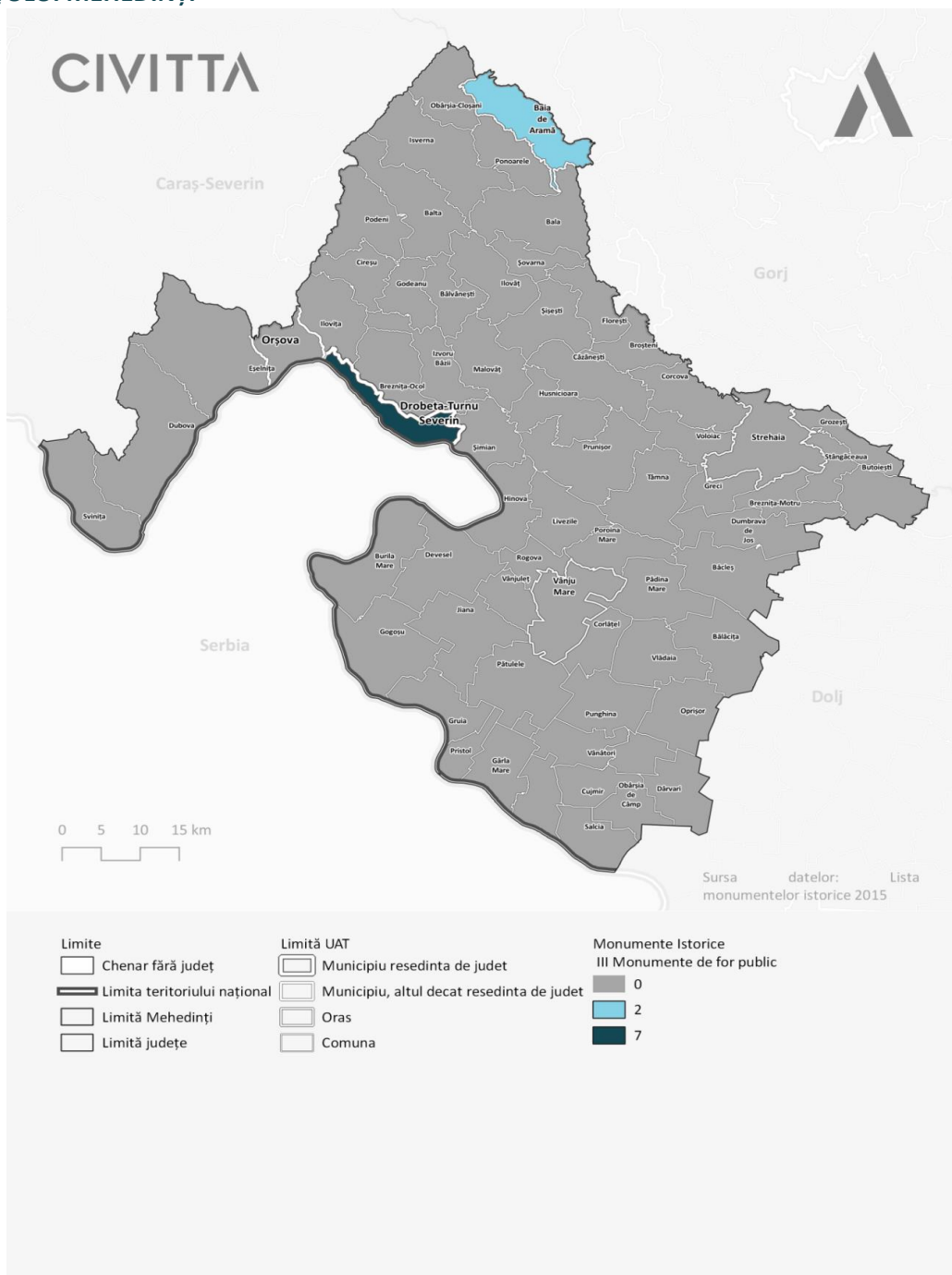
PATRIMONIUL CONSTRUIT DE IMPORTANȚĂ NAȚIONALĂ ȘI LOCALĂ

În județul Mehedinți, conform Listei Monumentelor Istorice sunt localizate 570 de monumente istorice ce reprezintă valori ale patrimoniului construit de importanță locală și națională, grupate în:

- 164 situri arheologice din care 62 situri și 102 monumente de arheologie; se remarcă vestigiile arheologice din perioada romană (sec. II-VI) (Situl arheologic de la Drobeta - Turnu Severin, Ruinele mănăstirii Coșuștea-Crivelnic - comuna Ilovăț, așezarea de Gârla Mare, Castrul roman de la Hinova) respectiv 102 monumente din care se remarcă monumentele care datează din perioada medievală (secolele XIII-XIV) (Ruinele bisericii medievale, Ruinele bisericii cu contraforturi - Drobeta - Turnu Severin);
- 348 monumente de arhitectură dintre care 44 de importanță națională (Banca Comercială, Palatul Cultural "Theodor Costescu", Castelul de apă, Muzeul de Artă - Drobeta - Turnu Severin, Biserica "Sf. Împărați" a fostei mănăstiri a Cuțu ieștilor, Cula Cuțui, Biserica de lemn "Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul" - comuna Broșteni, Cula Tudor Vladimirescu - comuna Șimian, Biserica de lemn "Sf. Nicolae" - comuna Balta, Biserica de lemn "Sf. Dumitru" - Baia de Aramă, Palatul neoclasic Gh. Pleșa - comuna Obârșia de Câmp, Moara Crăcucenilor (moară de lemn cu ciutură) - comuna Ponoarele, Ruinele cetății Tri-Kule - comuna Șvinița) datând de la sfârșitul secolului XVIII și din secolele XIX-XX;
- 12 de ansambluri de arhitectură, dintre care 2 sunt ansambluri de importanță locală (Ansamblul bisericii "Sf. Voievozi" - Corcova, Ansamblul bisericii "Sf. Nicolae" - comuna Florești) și 10 sunt ansambluri de importanță națională (Ansamblul Grecescu, Ruinele Cetății Severinului, Ruinele mănăstirii Vodița - Drobeta - Turnu Severin, Mănăstirea Baia de Aramă, Fosta mănăstire Cerneți și Ansamblul bisericii "Sf. Nicolae" - comuna Șimian, Mănăstirea Gura Motrului - comuna Butoiești, Mănăstirea "Schitul Topolnița" - comuna Izvoru Bârzii, Mănăstirea Strehaia, Complexul arhitectonic Ada- Kaleh - comuna Șimian), datând din secolele XIII-XV, XVII-XIX;
- 3 ansambluri urbane de importanță locală datând din secolele XIX-XX:
 - Centrul istoric - Drobeta - Turnu Severin, delimitat de străzile Serpentina Roșiori, Traian, A. Saligny, și fluviul Dunărea, cuprinzând și str. Aurelian, Decebal, Portului și Bd. Carol I; ansamblul cuprinde pe lângă parcelarul și trama stradală care păstrează configurația inițială a planului, construcțiile și vestigiile arheologice reprezentative ale municipiului: Palatul de Cultură, Colegiul Traian, Cetatea Severinului, Castrul Drobeta, Termele romane sau Piciorul Podului lui Traian;
 - Ansamblu de arhitectură urbană - Baia de Aramă, pe Calea Victoriei, pe ambele părți ale străzii;
 - Ansamblu de arhitectură urbană - Strehaia, localizat la sud de mănăstirea Strehaia, constituit în sec. XIX;
- 4 ansambluri rurale de importanță locală (Ansamblu rural Balta, Ansamblul de arhitectură rurală "Costești" și Ansamblul de arhitectură rurală Prejna - comuna Balta, Ansamblul de arhitectură rurală "Dâlbocița") datând din secolele XVII-XIX;
- 28 monumente memoriale și funerare din care 4 de importanță națională (Casa sculptorului Gheorghe Anghel Drobeta - Turnu Severin, Cruci de piatră și cimitirul vechi Cerneți, Cimitir turcesc Șimian - comuna Șimian) și 24 de importanță locală (cele mai multe fiind amplasate în Drobeta - Turnu Severin);
- 9 monumente de for public, din care unul de importanță națională (fântâna din centrul orașului Baia de Aramă) și 8 de importanță locală amplasate în Drobeta - Turnu Severin.

O concentrare deosebită de monumente istorice se află în Drobeta - Turnu Severin (180), urmat de Șimian (28), Devesel (18), orașul Baia de Aramă (16), Balta (16), Izvorul Bârzii (17), Șvinița (17), Burila Mare (16), Șișești (13), Ilovăț (11), Rogova (12), Voloiac(12), Gruia(11), orașul Strehaia (11), Cireșu(10) și Corcova (10)⁴⁴.

FIGURA 26-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE - III MONUMENTE DE FOR PUBLIC, ÎN JUDEȚULUI MEHEDINȚI

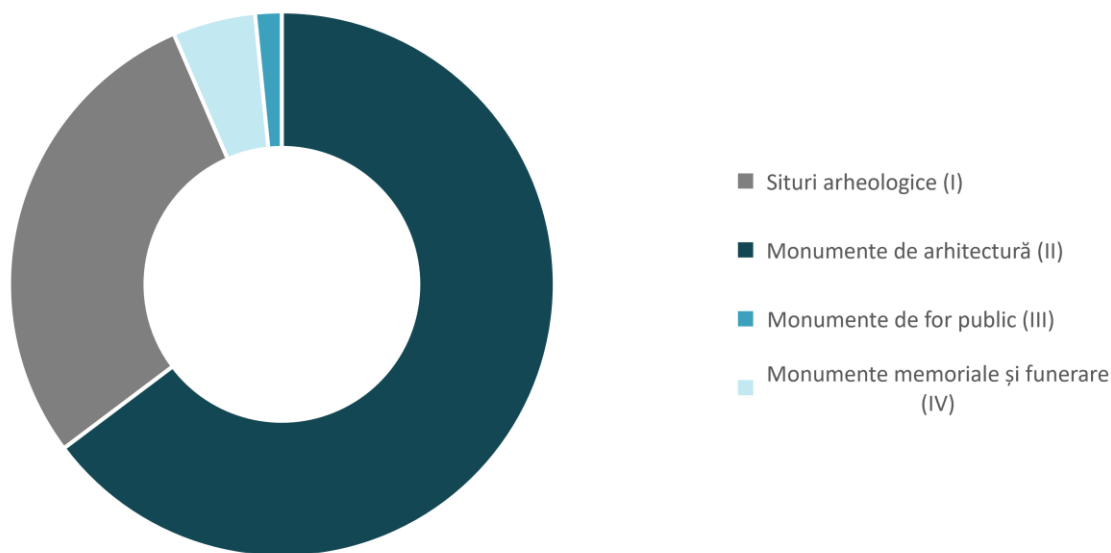


Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

⁴⁴ Lista Monumentelor Istorice 2015

Cele 570 de monumente istorice de importanță națională și locală localizate la nivelul județului Mehedinți, sunt distribuite pe teritoriul a 61 de UAT-uri, din totalul de 67 de UAT-uri existente în județ. La nivel județean numărul cel mai mare de monumente istorice se regăsește în mediul rural (352, reprezentând 62% din numărul total).

FIGURA 27- DISTRIBUȚIA PE CATEGORII A MONUMENTELOR ISTORICE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

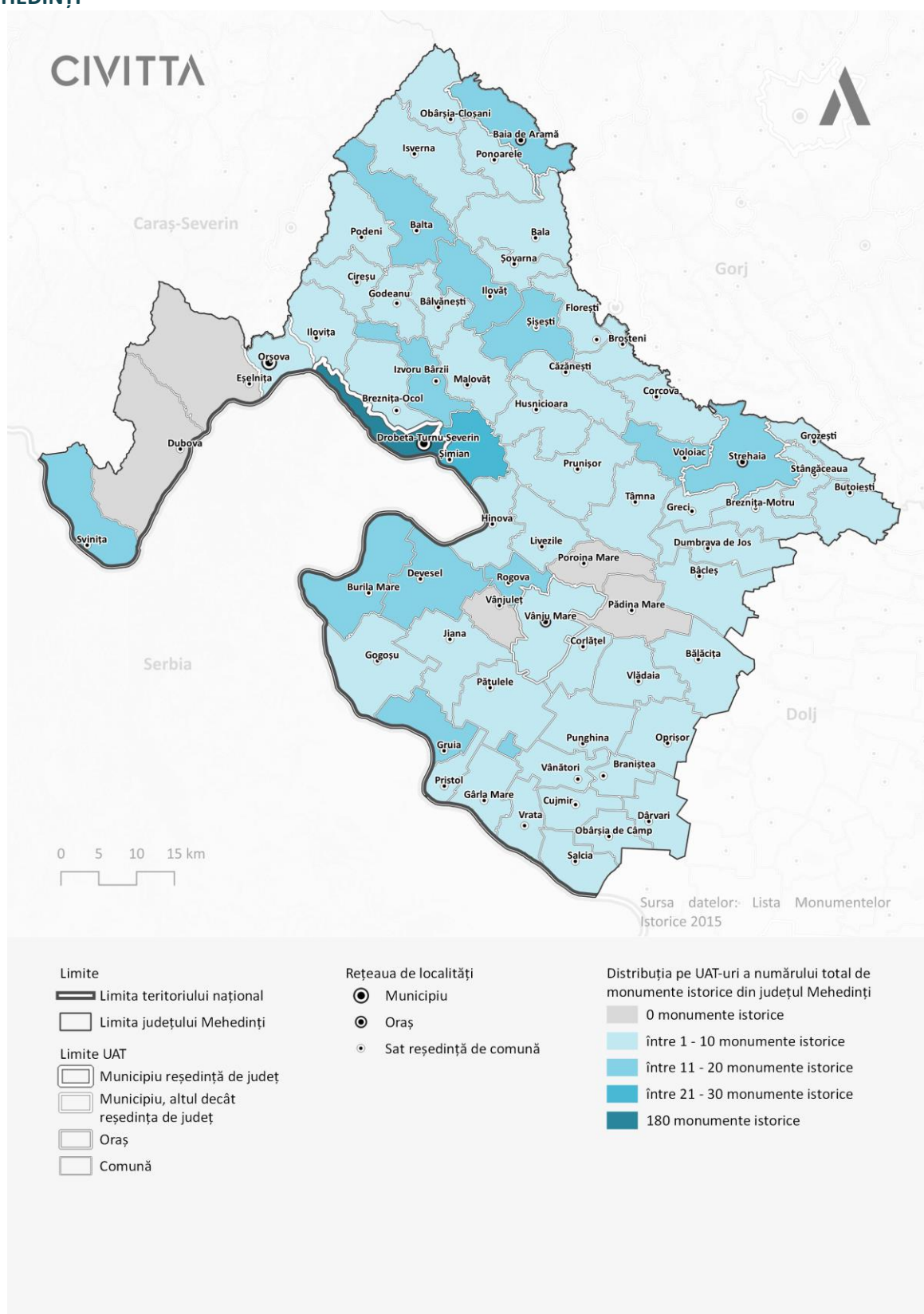


Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

Monumentele istorice din județul Mehedinți, sunt distribuite în cele 4 categorii astfel: 164 situri arheologice (I), 369 monumente de arhitectură (II), 9 monumente de for public (III) și 28 de monumente memoriale și funerare (IV). Se remarcă un procent ridicat de monumente de arhitectură, în special locuințe urbane și biserici. Aceste categorii de construcții deținând un semnificativ potențial de susținere a unor activități economice, socio-culturale și turistice la nivel județean, au oportunitatea de a fi incluse în trasee turistice culturale la nivel local, județean, regional sau național.

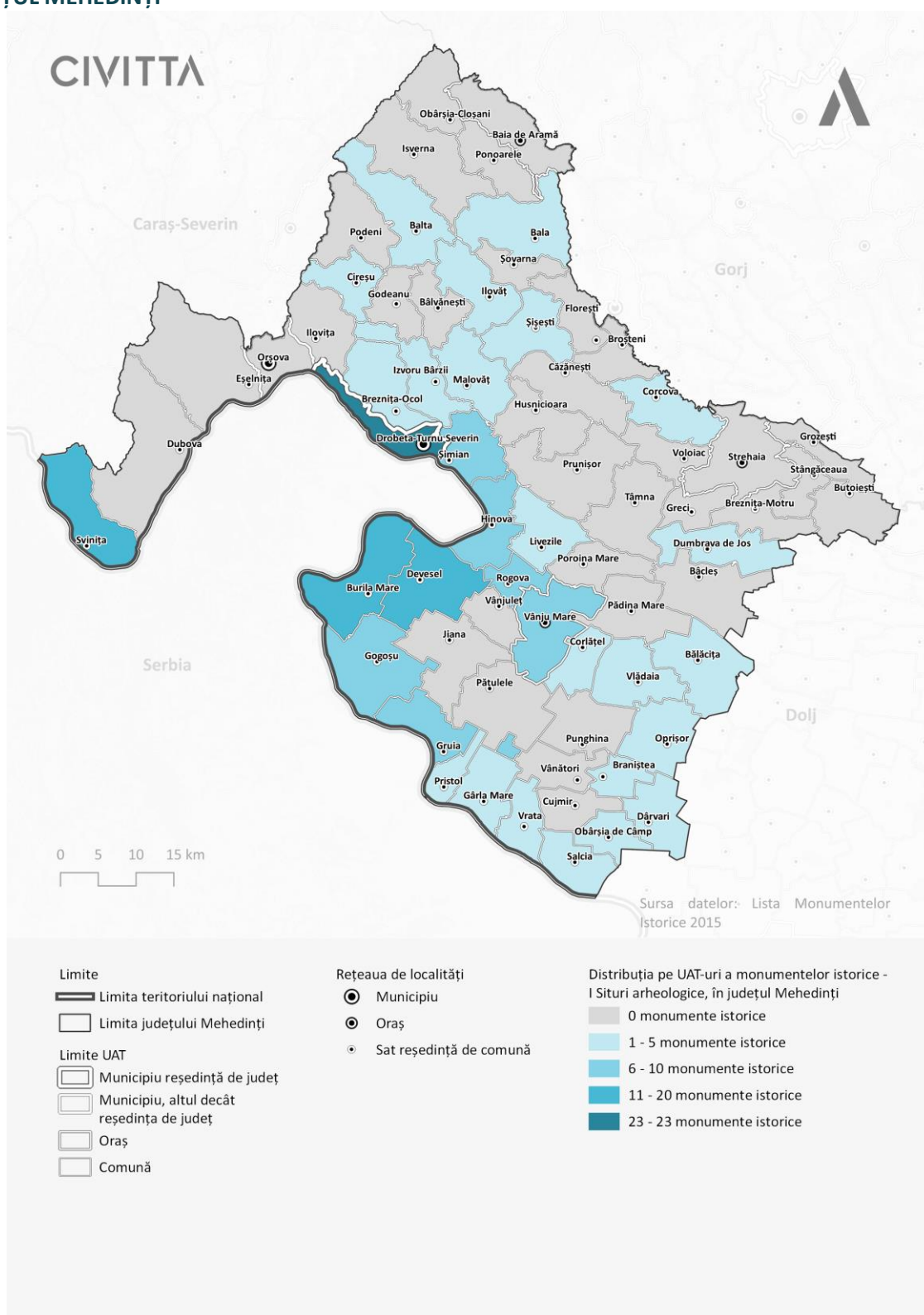
La nivelul județului Mehedinți arhitectura civilă cu precădere clădirile rezidențiale urbane, lăcașe de cult (biserici și ansambluri monahale), bisericile de lemn și instituții publice prezintă elemente reprezentative ale stilurilor și curentelor arhitecturale specifice zonei extracarpatică din secolele XIX-XX, cu influențe habsburgice specifice zonei de sud a Banatului, dar și arhitecturii de apărare din perioada medievală (secolele XIII-XV). Dintre acestea se remarcă municipiul Drobeta - Turnu Severin, a cărui planimetrie reprezintă un element de unicatitate la nivel național, fiind unul dintre puținele orașe de mari dimensiuni realizate pe plan prestabilit, în a doua jumătate a secolului XIX, alături de orașe precum Alexandria sau Turnu Măgurele. Astfel, în județul Mehedinți se regăsesc numeroase clădiri exponente ale stilurilor neoromânesc (Muzeul Regiunii Porțile de Fier), neoclasic (Colegiul Național Traian, Tribunalul Mehedinți), eclectic (Palatul de Cultură Teodor Costescu), neobizantin (Catedrala Episcopală), brâncovenesc (Mănăstirea Strehăia).

FIGURA 28-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A NUMĂRULUI TOTAL DE MONUMENTE ISTORICE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



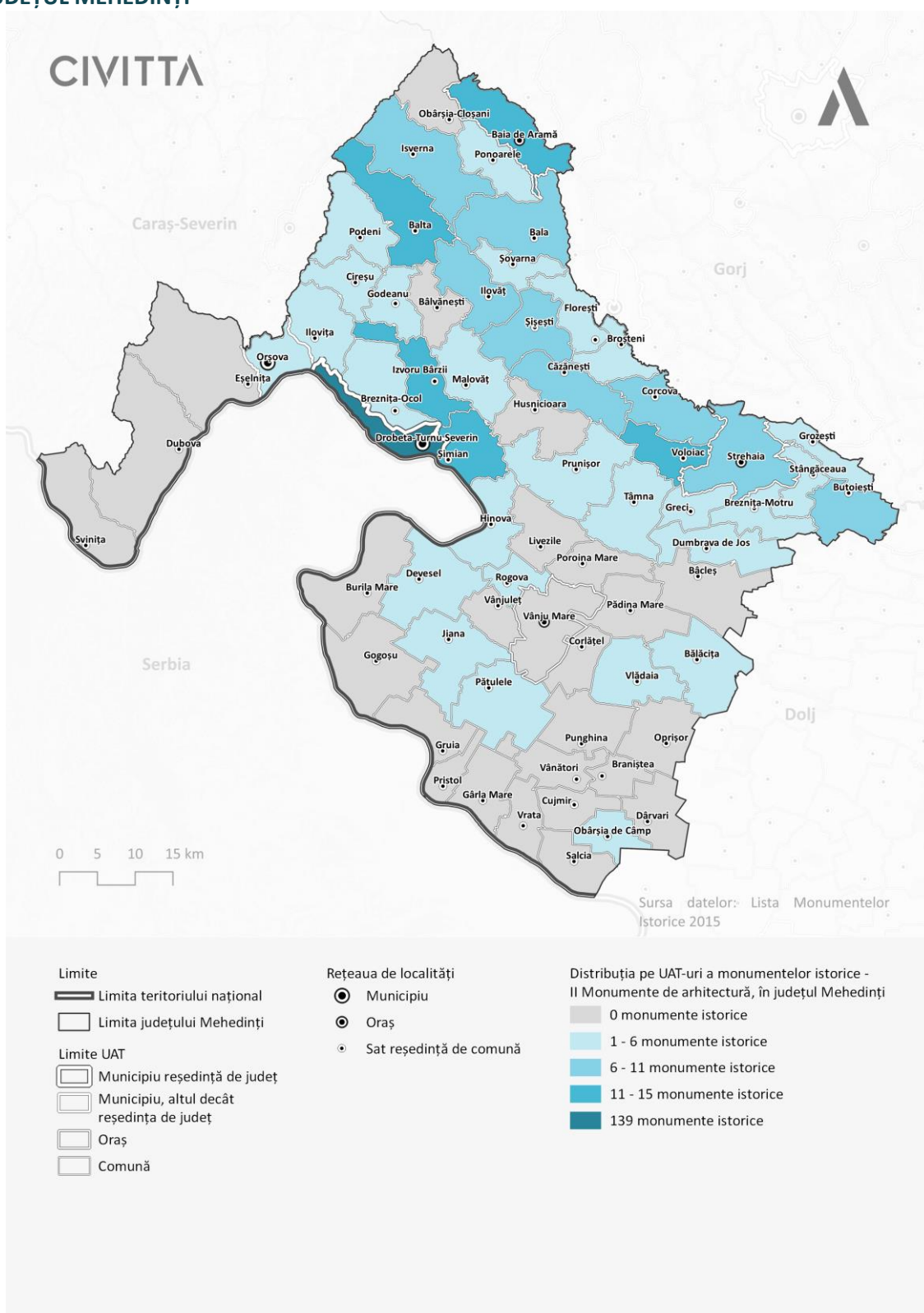
Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

FIGURA 29-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE - I SITURI ARHEOLOGICE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



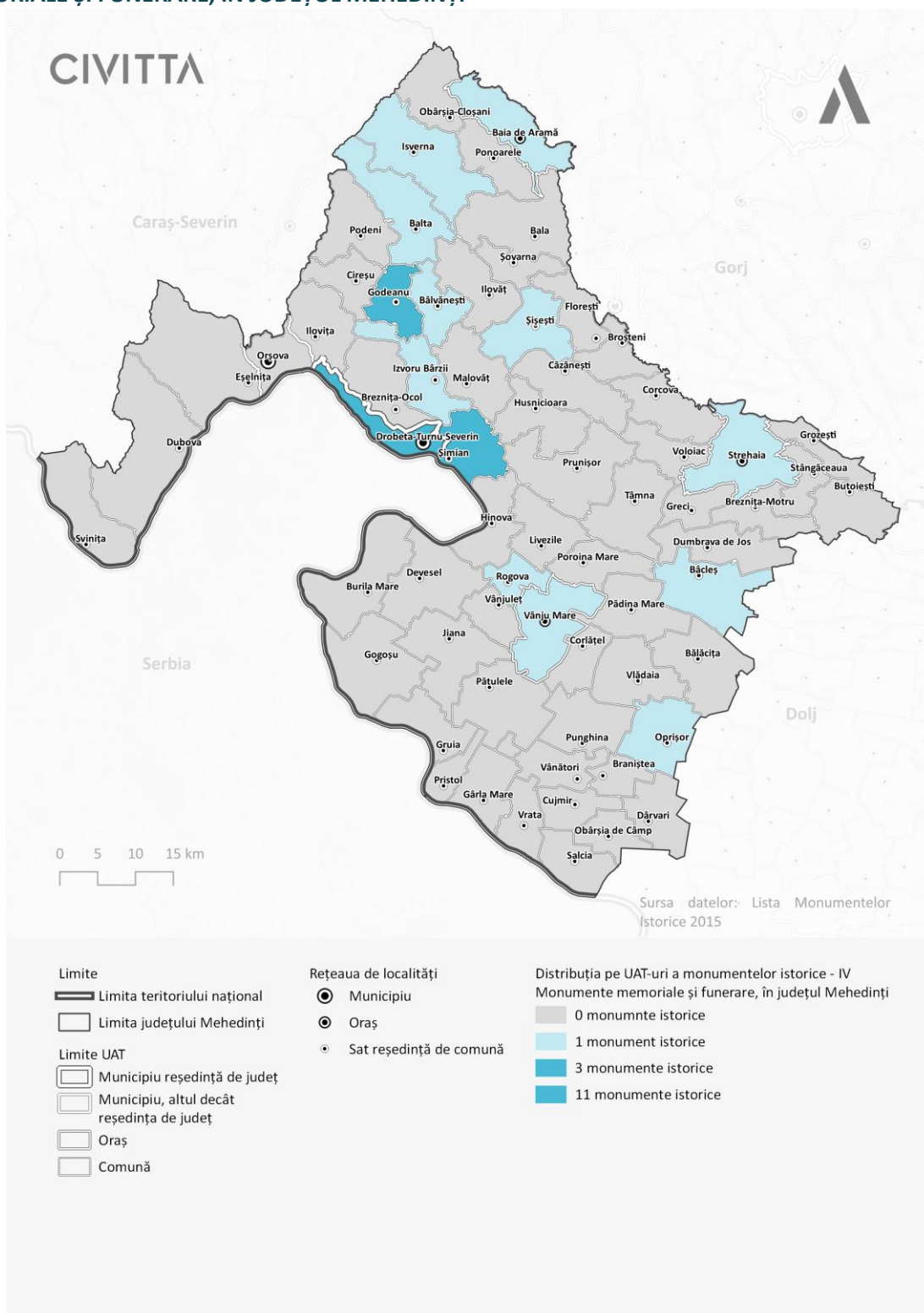
Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

FIGURA 30-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE – II MONUMENTE DE ARHITECTURĂ, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

FIGURA 31-DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE – IV A MONUMENTELOR MEMORIALE ȘI FUNERARE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

PATRMONIUL CONSTRUIT PROTEJAT DIN MEDIUL URBAN

În mediul urban al județului Mehedinți, în municipiile Drobeta - Turnu Severin și Orșova și orașele Baia de Aramă, Strehaia și Vânju Mare, sunt amplasate 218 de monumente istorice, reprezentând circa o treime din numărul total de 570 de monumente istorice din județul Mehedinți.

În ceea ce privește numărul total de monumente istorice al municipiului Drobeta - Turnu Severin, care însumează o treime din numărul total de monumente istorice din județ (180 monumente istorice), la nivel național, se remarcă o discrepanță relativ mare între municipiul Drobeta - Turnu Severin și alte municipii care prezintă valori culturale și istorice și care sunt recunoscute ca importante centre culturale și turistice, la nivel național și internațional. Astfel, municipii precum Craiova⁴⁵ care înregistrează un număr de 318 monumente istorice, Iași cu un număr de 644 monumente istorice, Sibiu⁴⁶ cu un număr de 281 de monumente istorice, Constanța cu un număr total de 154 de monumente istorice, Oradea cu un număr de 120 de monumente istorice, Timișoara cu un total de 119 monumente istorice sau Deva cu un număr de doar 53 de monumente istorice, s-au aflat în topul orașelor de văzut din România în ultimii ani, din perspectiva unor bloguri⁴⁷ de călătorii. În concluzie se poate afirma faptul că, deși patrimoniul construit protejat joacă un rol important în crearea identității culturale a localităților, acesta nu este un factor determinant în stabilirea importanței culturale sau turistice a respectivei localități, la nivel național sau internațional, fiind relevante proiectele care contribuie la valorificarea potențialului turistic și cultural al acestora.

Patrimoniul construit protejat din mediul urban al județului Mehedinți, se împarte în 8 categorii care reflectă complexitatea patrimoniului cultural, preocupările culturale ale comunităților locale, structura socială și evoluția istorică a acestor comunități, importanța administrativă a acestor centre urbane și rolul deținut în sistemul militar de apărare al regiunii. Edificiile reprezentative pentru cele 8 categorii, cu rol important în dezvoltarea culturală a spațiului urban al județului Mehedinți, sunt prezentate în continuare.

ARHITECTURĂ REZIDENȚIALĂ (LOCUIŢE URBANE) | La nivelul municipiului DTS se remarcă un important fond construit aparținând arhitecturii rezidențiale, reprezentat de locuințe urbane datând de la sfârșitul secolului XIX și prima jumătate a secolului XX. Reședințele boierești și cele negustorești prezintă o valoare deosebită în special prin arhitectura acestora care ilustrează tendințele arhitecturale precum și statutul social, modul de viață și cultura acestora la momentul construirii. Prin numărul (circa 90 de locuințe urbane clasate ca monumente istorice) și distribuția acestora în teritoriu, ele pot deveni elemente reprezentative pentru imaginea urbană a zonei centrale a municipiului DTS. Cele mai multe clădiri sunt concertate în zona centrală, adiacentă Dunării, cu precădere în perimetrul centrului istoric, pe străzile Aurelian (Casă Cioclov Maria, Casă Rotaru Ionel și Ana, Casă Cioclov Viorel, Casă Broșteanu Maria, Casă Popescu Alexandru), Adrian (de exemplu Casa Armașu Victor, Casa Dunărițiu Alexandru, Casa Roșca Nicolae și Maria), Ion Averescu (Casă Grecescu Grigore, Casă Munteanu Maria, Casă Vlad Constantin), Brătianu (Casa Ciobanu Marinela), bulevardul Carol (Casa Ciorbă Cleopatra, Casa Gruescu Gh. și Maria, Casa Trapcea Iancu, Casa Limbrea Ana, Casa Daia Alexandru), Chișinău (Casa Cimpoa Mihaela), Costescu, Decebal (Casa Galbenu), Smârdan (Casa Taloescu Carmen, Casa Bumberu Lică, Casa Doșianu Rudolf, Casa Chircu Marius), Traian (Casa Țandara Cristian, Casa Turlacu Aurel, Casa Brâncuș Rozaria), Unirii (de ex. Casa Osman Ecaterina, Casa Coravu Violeta), Matei Vasilescu (Casa Cuțitoiu Nicolae, Casa Brașoveanu Ion, Casa Caucoș Aurica), Bd. Vladimirescu Tudor (Casa Pleniceanu Dan, Casa Ghiculescu Nicoletti, Casa Taflan Margareta). La nivelul celorlalte UAT-uri urbane din județul Mehedinți, arhitectura rezidențială valoroasă este slab reprezentată: câteva clădiri în orașul Baia de Aramă și una în Strehaia. Aceste străzi, în corelare cu centrul istoric al municipiului DTS pot fi incluse în trasee culturale tematice dedicate arhitecturii și culturii din spațiul

⁴⁵ Municipiul Craiova a fost declarat Destinația Europeană de Paște în 2022

⁴⁶ Municipiul Sibiu a fost ales ca fiind pe locul 5 în topul destinațiilor din Europa în 2021 – European Best Destination.

⁴⁷ <https://blog.esky.ro/2019/02/top-5-orase-din-romania-de-vazut-in-2019/>

extracarpatic de la finalul secolului XIX și începutul secolului XX. Altfel, patrimoniul cultural regăsit pe teritoriului municipiului DTS, pus în valoare asigură premisele pentru promovarea turistică și culturală a acestuia și de dezvoltare a numeroase activități culturale și comerciale care să contribuie la dezvoltarea infrastructurii turistice a zonei.

CLĂDIRI DE CULT (BISERICI, MĂNĂSTIRI) | Bisericile ca monumente istorice din zid, piatră sau lemn sunt o reflexie a tradiției culturale a comunității religioase și o emblemă a perioadei istorice în care au fost construite și, în cazul municipiului DTS, o ilustrare a rolului religios de sediu al Episcopiei Severinului. Clădirile de cult se regăsesc într-un număr mare pe teritoriul județului Mehedinți, cu o distribuție echilibrată în 4 din cele 5 UAT-uri urbane: DTS (Biserica romano-catolică "Înălțarea Maicii Domnului", Biserica "Sf. Ioan Botezătorul", Biserica "Adormirea Maicii Domnului" ("Biserica Maioreasa"), Sinagoga), Baia de Aramă (Biserica "Sf. Voievozi", Biserica de lemn "Sf. Apostoli", Biserica de lemn "Sf. Dumitru", Biserica "Adormirea Maicii Domnului", Biserica "Sf. Voievozi"), Strehaia (Biserica "Sf. Gheorghe", Biserica "Sf. Treime") și Orșova (Biserica "Sf. Nicolae", Biserica romano-catolică "Neprihănită Zămislire").

Zona este renumită pentru bisericile de lemn, unele exemple fiind prezente și în mediul urban: Biserica de lemn Sf. Apostoli, sat aparținător Brebina, și Biserica de lemn Sf. Dumitru, sat aparținător Negoști, din orașul Baia De Aramă. O mențiune la adresa ansamblurilor monahale datând din perioada premodernă (ante secolul XIX) o reprezintă dublul rol pe care acestea îl dețineau: religios și defensiv, cele mai multe mănăstiri păstrând până în prezent elemente de apărare (precum zidul de incintă al Mănăstirii Strehaia sau al Mănăstirii Baia de Aramă).

ARHITECTURĂ INDUSTRIALĂ | Arhitectura industrială cu valoare de patrimoniu se concentrează, de asemenea, în municipiul DTS: Uzina de Apă, Castelul de apă, Complex alimentar (Piața Mică), Hala Radu Negru.

ARHITECTURA PORTUARĂ | Având în vedere statutul județului de riveran al Dunării, pentru o lungime de 220km, este de așteptat ca o parte din patrimoniul construit protejat să fie facă parte din infrastructura portuară, precum Șantierul Naval, Fosta Administrație a Portului, azi Autoritatea Navală Română (NFR), Vama Portului, A.F.D.J.A.C.N.

ARHITECTURA MILITARĂ | În mediul urban, arhitectura militară se concentrează în municipiul DTS, fiind vorba de construcții de apărare care datează din perioada medievală (Cetatea Severinului, alături de Ruina donjonului, Ruina capelei și zidul de incintă cu turnuri și șanțul de apărare) la care se adaugă vestigiul arheologic aferent castrului roman. La acestea se adaugă Cetatea Grădețului de la Godeanu și Cetatea Oreava de la Vârciorova, Drobeta - Turnu Severin.

ARHITECTURĂ CIVILĂ DESTINATĂ INSTITUȚIILOR PUBLICE, ADMINISTRATIVE ȘI SOCIO-CULTURALE | Numeroasele clădiri destinate instituțiilor publice, administrative și socio-culturale care se regăsesc în municipiul DTS reflectă rolul administrativ, cultural, comercial pe care acesta l-a avut și îl are la nivel județean, contribuind la statul municipiului de important pol cultural al județului Mehedinți. Printre aceste obiecte de arhitectură se numără:

- Instituții publice: Tribunalul județean, Direcția de Taxe și Impozite, sediul PDL, Casa de Ajutor Reciproc a pensionarilor, Casă de protocol a Prefecturii Drobeta - Turnu Severin (Casa cu atlanți) Baia comunală - Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Casa Bibicescu - sediul Episcopiei Severinului și Strehaiei;
- Dotări de învățământ: Grupul Școlar Domnul Tudor, Liceul Traian, Colegiul Universitar, Facultatea de Geografie, Corp Școală Generală nr. 9, Școala Generală nr. 3, Școala Generală nr. 1, Internatul Grupului Școlar Industrial Auto;
- Dotări de sănătate: Policlinica cu plată de pe Bd. Carol I 71, Maternitatea de pe Str. Carol I 2-4, Centrul Hematologic, Spitalul Grecescu, Centrul de Dializă Renamed;

- Dotări culturale: Centrul Militar, Palatul Cultural Theodor Costescu, Muzeul Regiunii Porților de Fier, Muzeul de Artă, Biblioteca Județeană, Clubul Copiilor;
- Dotări comerciale: Banca Pireus din Bd. Vladimirescu Tudor 101, Sediul S.C. Hidroserv S.A. din Str. Aurelian 27, Banca Comercială din Str. Aurelian 44.

PATRIMONIUL CONSTRUIT PROTEJAT DIN MEDIUL RURAL

La nivelul mediului rural, județul Mehedinți dispune de un patrimoniu cultural bogat, regăsindu-se un total de 352 de monumente istorice de importanță națională și locală reprezentând două treimi din numărul total de monumente istorice din județ. Printre monumentele istorice din mediul rural se remarcă obiective de arhitectură vernaculară, locuințe tradiționale – inclusiv locuințe din lemn, cule, și numeroase biserici din lemn sau zidărie.

Patrimoniul construit protejat din mediul rural al județului Mehedinți, se împarte într-o serie de categorii care reflectă complexitatea acestuia, fiind prezente monumente istorice de referință pentru istoria și cultura locală, precum și evoluția istorică a județului.

Patrimoniul construit din mediul rural al județului Mehedinți este valorificat turistic în cadrul rutei culturale turistice de importanță națională, “ Ruta satelor tradiționale turistice din România”, care include obiective din Biertan din județul Sibiu, Rășinari din județul Sibiu, Ciocănești din județul Suceava, Costești din județul Vâlcea, Eibenthal din județul Mehedinți și Râu Sadului din județul Sibiu⁴⁸.

ARHITECTURA REZIDENȚIALĂ (CULE, PALATE, CONACE, LOCUINȚE DIN LEMN)

- **CULELE** sunt locuințe turn fortificate, importante din punct de vedere istoric, social, arhitectural, regional și național. Culele fac parte din programul arhitectural de apărare specific sud-estului Europei, construite în perioada XVII-XIX, reprezentând construcții unice în Europa. În România, acestea se regăsesc în principal în sudul și sud-vestul țării, în județele Mehedinți, Gorj, Vâlcea, Argeș, Olt, Teleorman și Dolj. Acestea sunt un element specific peisajului rural al nordului și nord-vestului Olteniei, din zonele de podiș. Pe teritoriul județului Mehedinți se regăsesc 4 cule, amplasate în partea centrală a acestuia: Cula Tudor Vladimirescu, Cula Nistor (ambele amplasate în satul Cerneți, comuna Șimian), Cula Cuțui (Sat Broșteni, comuna Broșteni), la care se adaugă ruinele culei Lazu (sat Lazu, comuna Malovăț), toate datând din prima jumătate a secolului XIX.

În România sunt realizate 2 trasee culturale tematice ce includ culele din județele Mehedinți, Dolj, Gorj, Vâlcea⁴⁹:

- Traseu turistic Cule 1, cu o lungime de aproximativ 350 km, însumând 12 obiective (12 cule) din județele Argeș și Vâlcea;
- Traseu turistic Cule 2, cu o lungime de aproximativ 400km, însumând 14 obiective (14 cule) din județele Gorj, Mehedinți și Dolj (inclusiv Culele Tudor Vladimirescu, Nistor și Cuțui);

În cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) este prevăzută dezvoltarea a 12 trasee turistice printre care și ruta culelor din Oltenia. Proiectul prevede înființarea unei rute ale culelor cele mai reprezentative din România pentru a atrage împreună vizitatorii interesați, precum și restaurarea a 5 cule, precum și digitalizarea valorilor aferente, marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, activități de marketing și management pentru 15 obiective.

- **PALATE** | Palatul neoclasic Gh. Pleșa se găsește în localitatea Obârșia de Câmp și este o locuință rezidențială rurală construită la sfârșitul secolului XIX, în stil academist. Palatul se află în stare de

⁴⁸ <http://turism.gov.ro/web/wp-content/uploads/2022/06/NATIONALE-30.06.pdf>

⁴⁹ <https://patrimoniu.ro/images/turismcultural/cule/traseu-turistic-cule-2.pdf>,
<https://patrimoniu.ro/images/turismcultural/cule/traseu-turistic-cule-1.pdf>

degradare avansată și pentru funcționare se impune restaurarea și asigurarea condițiilor de siguranță. Momentan Palatul se află în administrarea Muzeului Regiunii Porțile de Fier;

- **CONACE** | În mediul rural al județului Mehedinți se regăsesc câteva conace boierești, izolate, clasate ca monumente istorice, care datează din secolele XIX-XX reprezentative pentru arhitectura tradițională locală: Conacul Răduțeștilor din comuna Butoiești, și Conacul Anton Bibescu din comuna Corcova, ambele datând din secolul XIX. Este importantă păstrarea, restaurarea și punerea în valoare, într-o formă cât mai autentică, a construcțiilor care le compun. Astfel, pot deveni atracții turistice ce pot contribui la dezvoltarea economică a județului⁵⁰;

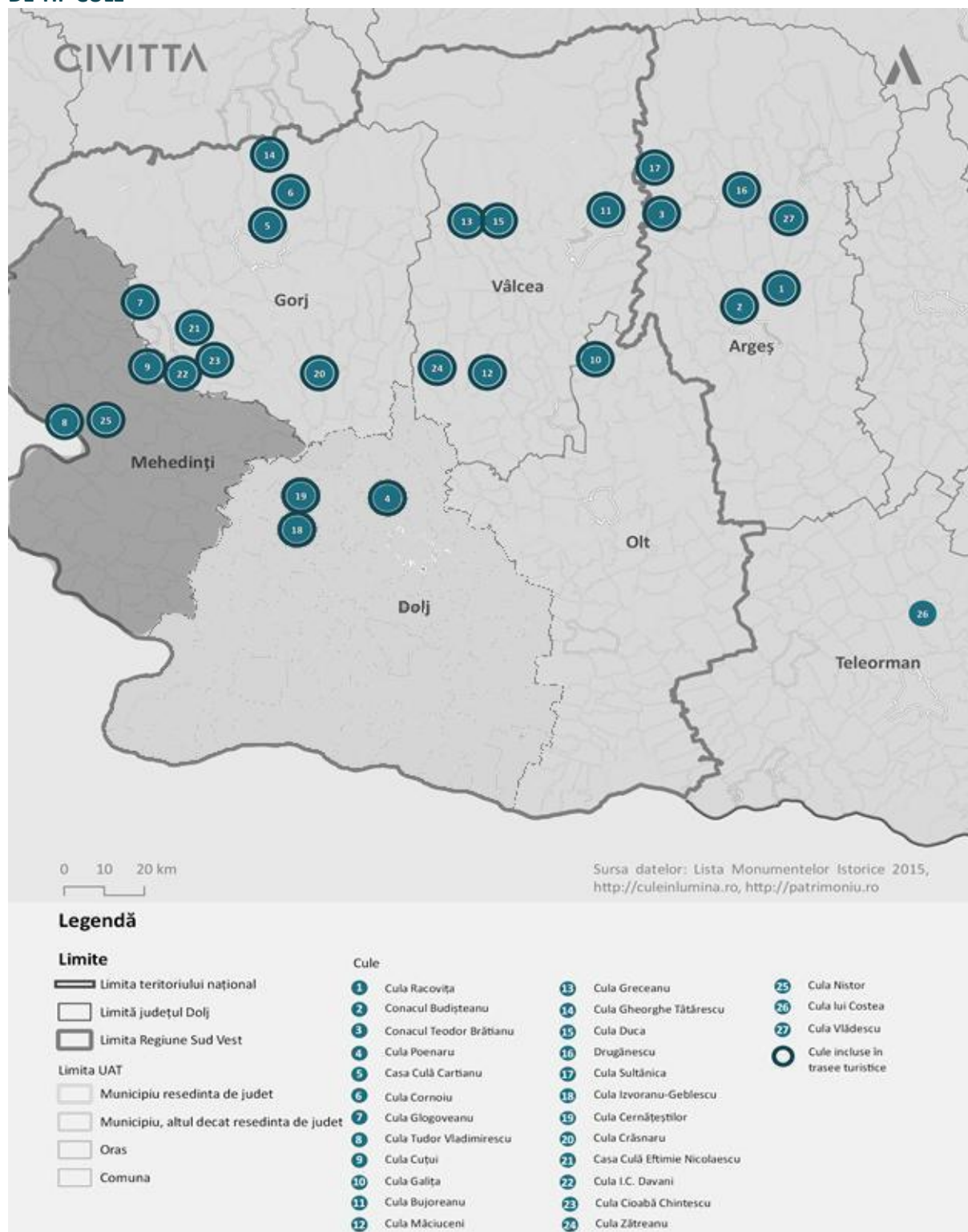
Pe lângă conacele încadrate în Lista Monumentelor Istorice 2015, la nivelul județului Mehedinți se regăsesc o serie de conace cu o valoare arhitecturală deosebită neclasate ca monumente istorice dar care contribuie în mod semnificativ la conturarea identității locale și la crearea unei imagini de ansamblu a județului ca spațiu cu un bogat și diversificat patrimoniu cultural, cu un deosebit potențial turistic și cultural, susținut inclusiv de arhitectura minoră. Varietatea stilurilor și curentelor arhitecturale în care aceste construcții se încadrează reprezintă un alt factor care contribuie la creșterea atractivității turistice a acestor tipuri de obiective; sunt reprezentative clădirile realizate în stil neoromânesc (de exemplu Conacul Theodor Costesc), eclectic (conacul Dăbuleanu), academist sau neoclasic (de exemplu conacul Jean C. Mihail). În ceea ce privește starea de conservare a acestor construcții se observă existența unor cazuri care necesită operațiuni urgente și complexe de restaurare sau de punere în siguranță pentru a asigura conservarea componentelor arhitecturale valoroase, sau pentru a împiedica dispariția clădirilor aflate în ruină. Din lista remarcabilă de conace cu valoare arhitecturală deosebită, identificate la nivelul mediului rural al județului Mehedinți, se remarcă Conacul Theodor Costescu din localitatea Vânjuleț, conacul Traian Geblescu din localitatea Gârla Mare, conacul din localitatea Ilfovăț, conacul Dimitrie M. Burileanu din localitatea Vrata, conacul Jean C. Mihail din satul Rogova, conacul Colibășeanu din localitatea Târna, conacul Zegujani din satul Zegujani, comuna Florești, conacul din localitatea Balta Verde, conacul Dăbuleanu din sat Răduțești, comuna Butoiești;

- **LOCUIŢELE RURALE** | În ceea ce privește arhitectura rezidențială de tip **case** din mediul rural, la nivelul județului se remarcă numeroase monumente istorice, datând din secolele XIX, localizate în comunele Ilovița (satele Bahna, Dâlbocița), Balta (satele Balta, Prejna), Malovăț (sat Bobaița), Breznița – Ocol (satele Breznița-Ocol, Jidoștița), Cireșu (sat Bunoaica), Târna (Cremenea), Jiana (Dănceu), Grozești (sat Grozești), Ilovăț (sat Ilovăț), Izvoru Bârzii (sat Izvoru Bârzii), Corcova (Jirov), Podeni (Malarișca), Obârșia-Cloșani (sat Obârșia-Cloșani), Voloiac (Sperlești, Valea Bună, Voloiac), Șișești (sat Șișești), Grozești, Devesel, Isverna. Arhitectura acestora este influențată de arhitectura urbană din târgurile de provincie din punct de vedere al decorațiilor și volumetriei. **LOCUIŢELE DE LEMN** din mediul rural al județului Mehedinți reprezintă o categorie aparte a patrimoniului construit, specific zonelor montane și submontane, localizate în comunele Balta, Stângăceaua, Șimian, Șișești, Cireșu, Malovăț, Bala, Prunișor, Ilovăț, Godeanu, Grozești, Ilovița, Căzănești, Voloiac, Isverna. Din punct de vedere economic, realizarea unor trasee de vizitare sau a unor produse inspirate de arhitectura locală pot contribui la dezvoltarea turismului în mediul rural.

La nivel județean, în ceea ce privește posibilitatea valorificării patrimoniului etnografic, existența unui număr semnificativ de locuințe tradiționale poate conduce la crearea unei rețele teritoriale de puncte de interes cultural, turistic sau comunitar, care să îmbine arhitectura vernaculară cu tradiții și meșteșuguri locale. Un obiectiv prioritar în acest sens ar putea fi Casa Ogoi, locuință tradițională din comuna Balta sau alte locuințe tradiționale din mediul rural, din cadrul Geoparcului Platoul Mehedinți.

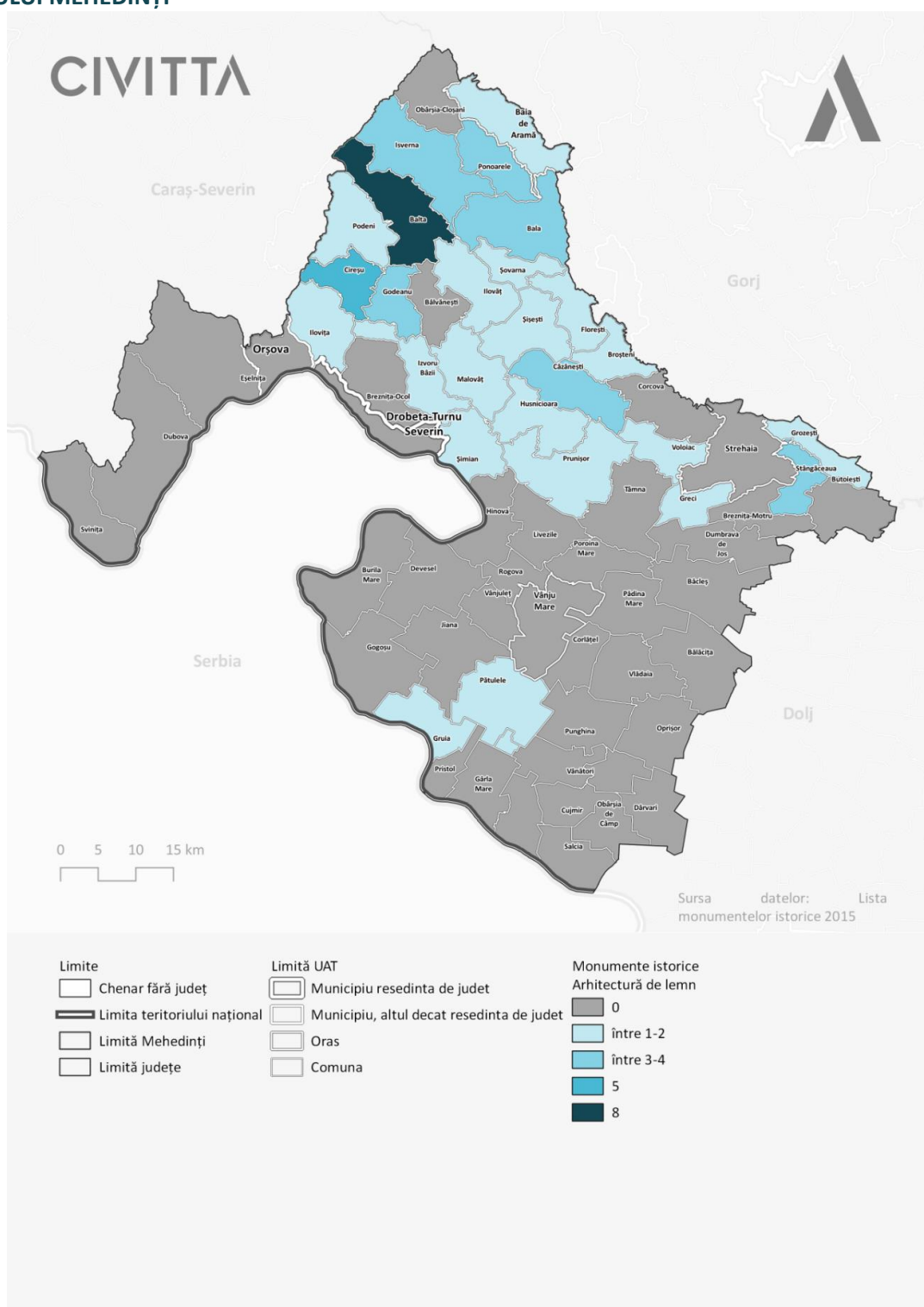
⁵⁰ Ghid de arhitectură pentru încadrarea în specificul local din mediul rural: Zona Câmpia Olteniei, arh. Emilia Țugui, arh. Aleksandra Eliana Pelcea, arh. Roberta Boeriu – București: Ozalid, 2020

FIGURA 32- DISTRIBUȚIA LA NIVEL REGIONAL A MONUMENTELOR ISTORICE DE ARHITECTURĂ CIVILĂ DE TIP CULE



Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015, <https://culeinlumina.ro>

FIGURA 33- DISTRIBUȚIA PE UAT-URI A MONUMENTELOR ISTORICE DE ARHITECTURĂ DIN LEMN ÎN JUDEȚULUI MEHEDINȚI



Sursa: Lista Monumentelor Istorice 2015

CLĂDIRI DE CULT (BISERICI ȘI MĂNĂSTIRI) | Patrimoniul construit din mediul rural din județul Mehedinți prezintă o infrastructură dezvoltată de biserici și ansambluri monastice, datând din secolul XVII (Biserica "Sf. Treime", Șimian, Biserica "Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul" - IZVORU BÂRZII), din secolul XVIII (Biserica "Sf. Nicolae" - Șimian, Biserica "Sf. Voievozi" – Corcova, Biserica "Sf. Voievozi" – Cujmir, Biserica "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" – Dumbrava, Biserica "Sf. Nicolae" - Butoiești), din secolul XIX (Biserica "Sf. Împărați" a fostei mănăstiri a Cuțuieștilor – Broșteni, Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" – Șimian, Biserica "Sf. Nicolae", "Pogorârea Sf. Duh" – Corcova etc), amplasate în comunele Dumbrava, Vlădaia, Prunișor, Bălăcița, Hinova, Braniștea, Broșteni, Butoiești, Punghina, Corcova, Șimian, Șișești, Bala, Corlățel, Breznița-Motru, Voloiac, Cujmir, Devesel, Ponoarele, Gârla Mare, Căzănești, Greci, Gruia, Ilovăț, Izvoru Bârzii, Obârșia De Câmp, Oprîșor, Podeni, Șimian, Rogova, Pristol, Voloiac, Izvoru Bârzii, Stângăceaua, Șișești, Șovarna, Târna, Isverna, Pătulele, Florești. În prezent, în Lista Monumentelor Istorice sunt înscrise 65 de biserici și 3 mănăstiri (în comunele Șimian, Butoiești, Izvoru Bârzii, datând din secolul XVII, clasate ca monumente de importanță națională) din mediul rural al județului Mehedinți.

În cadrul mediului rural al județului Mehedinți, clădirile de cult, reprezintă un element central al comunității locale și al vieții culturale a acestora, fapt atestat și prin identificarea ca monumente istorice a circa 200 clădiri de cult. În acest sens bisericile intră în categoria construcțiilor reper în satele tradiționale, de cele mai multe ori aceasta fiind amplasată în centrul satului și, acolo unde relieful permite, aceasta este amplasată într-o zonă mai înaltă care îi permite o vizibilitate crescută și îi întărește statul de element dominant și reper în cadrul localității .

Patrimoniul monastic reprezentativ al județului Mehedinți este valorificat din punct de vedere turistic prin includerea Mănăstirilor Sfânta Ana (Orșova), Vodița și Mraconia (comuna Duhova) în cadrul Rutei Mănăstirilor din Oltenia, rută cultural turistică de importanță națională, inițiată de Asociația Profesională Patronală de Turism Gorjul, alături de 7 alte mănăstiri din județele Gorj, Olt, Vâlcea. Ruta culturală include și 5 obiective turistice complementare dintre care municipiul DTS .

BISERICI DE LEMN | Bisericile din lemn din județul Mehedinți, puse în contextul regiunii de nord/nord-vest a Olteniei, reprezintă o categorie a patrimoniului cultural cu un important potențial turistic. una dintre cele mai atractive destinații turistice în zonă în ceea ce privește patrimoniul construit.

La nivel european, zona de nord a Olteniei reprezintă zona cea mai de sud pe suprafața căreia se regăsesc construcții de lemn. În Mehedinți, se regăsesc 36 biserici din lemn clasate monumente istorice, construite în secolele XVIII-XIX, caracterizate prin dimensiuni reduse adaptate la nevoile comunităților rurale de mici dimensiuni. Bisericile de lemn sunt reprezentate de un sistem de construcție cu bârne orizontale, în unele cazuri întâlnindu-se și structuri cu stâlpi și grinzi. Lemnul folosit este cel mai des prelucrat cu decorații sculptate, reprezentând simboluri tradiționale sau pictate, reprezentând scene biblice. Acestea sunt, înainte de toate, o moștenire culturală a comunităților de români din această zonă geografică, fiind o ilustrație a activităților meșteșugărești tradiționale și a modului de organizare a acestor comunități.

La nivelul județului Mehedinți, se regăsesc o serie de biserici de lemn importante pentru cultura și comunitatea locală, dintre care 37 au fost declarate monumente istorice. Acestea sunt, înainte de toate, o moștenire culturală a comunităților de români din această zonă geografică, fiind o ilustrație a activităților meșteșugărești tradiționale și a modului de organizare a acestor comunități.

Bisericile de lemn sunt predispuse deteriorării din cauza umidității, focului, abandonului sau vandalizării. Astfel, prezintă o necesitate de îngrijire mult mai ridicată, în special prin lucrări de întreținere (activități permanente de îngrijire a clădirii și a spațiului învecinat, precum verificarea elementelor de construcție, împășăritarea văruielii, îndepărtarea vegetației etc.), lucrări de conservare (refacerea calității anumitor părți de construcție, conservarea picturilor, tencuielilor, bânelor din lemn prin diverse tratamente etc.), lucrări de restaurare (readucerea unor părți sau a întregului la starea inițială) sau lucrări de reparații (înlocuirea părților deteriorate, reparația învelitorii, a ușilor utilizând aceleași materiale și tehnici cu care au fost realizate părțile afectate etc.).

Bisericile de lemn din nordul județului Mehedinți pot fi puse, la nivel regional, în contextul corelare cu mai larg al bisericilor de lemn din nordul Olteniei și sudul Transilvaniei, cartate în cadrul proiectului 60 de biserici de lemn derulat de Ordinului Arhitecților din România și Fundația Pro Patrimoni pe teritoriul județelor Gorj, Vâlcea, Sibiu și Hunedoara. În acest sens, un exemplu de bune practici care poate fi preluat la nivelul județului Mehedinți îl reprezintă lucrările de restaurare a Bisericii din Urși, județul Vâlcea (lucrări recompensate cu premiul Europa Noastră) precum și îmbinarea lucrărilor de intervenții de urgență sau de conservare derulate de fundație cu evenimente și expoziții care au avut ca scop să pună în valoare biserica de lemn și să reînvie interesul parohiei pentru biserica de patrimoniu. Ca parte a acestui mecanism au fost inițiate două muzee ale comunității, unul în satul Târnăvița, județul Hunedoara, și unul în satul Urși, județul Vâlcea.

Valorificarea culturală și turistică a bisericilor din lemn din județul Mehedinți se realizează, la nivel național printr-o serie de trasee turistice – culturale tematice desfășurate pe teritoriul a mai multor județe. La nivel național este implementat un traseu cultural al bisericilor din lemn "Ruta Cultural Turistică a Bisericilor de Lemn din România" care însumează biserici din județele Bihor, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Suceava, Neamț, Arad, Mehedinți, Ialomița, Timiș, Hunedoara, Bistrița-Năsăud, Constanța, Argeș, Botoșani, Vaslui, Alba, Vrancea, Iași, Harghita. La iar la nivel transnațional este implementată ruta transnațională a bisericilor de lemn din România și Republica Moldova, "Ruta Cultural Turistică a Bisericilor de Lemn din România și din Republica Moldova" care include județele Bihor, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Suceava, Neamț, Arad, Mehedinți, Ialomița, Timiș, Hunedoara, Bistrița-Năsăud, Constanța, Argeș, Botoșani, Harghita, Vaslui, Alba, Vrancea, Iași, din România și raioanele Călărași, Glodeni, Briceni și orașul Chișinău din Republica Moldova.

La nivel județean există un potențial similar de valorificare a bisericilor de lemn în cadrul unui traseu cultural tematic, existând deja numeroase județe care au creat rute cultural-turistice dedicate bisericilor de lemn, precum județele Argeș, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Vaslui, Maramureș sau Arad.

În cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) este prevăzută dezvoltarea a 12 trasee turistice printre care și ruta bisericilor de lemn. Proiectul prevede înființarea unei rute ale bisericilor de lemn cele mai reprezentative din România pentru a atrage împreună vizitatorii interesați, precum și restaurarea a 10 biserici de lemn, digitalizarea valorilor aferente, marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, precum și activități de marketing și management pentru 30 de obiective. Este oportună restaurarea și includerea în traseul turistic a bisericilor din lemn din Ișverna și Seliște.

PATRIMONIUL ARHEOLOGIC DIN MEDIUL URBAN ȘI DIN MEDIUL RURAL

Județul Mehedinți se remarcă printr-un abundent patrimoniu arheologic de importanță locală, națională și internațională care datează începând cu perioada preistorică și până în perioada medievală, fapt atestat prin înscrierea în Repertoriul Arheologic Național (RAN) a 232 situri arheologice⁵¹ și în Lista Monumentelor Istorice a 169 de situri și monumente arheologice.

În ceea ce privește localizarea siturilor arheologice, cele mai numeroase sunt în municipiul Drobeta - Turnu Severin (23). Important de amintit este că printre siturile arheologice protejate, localizate în județul Mehedinți, se află și așezări aparținând culturilor Gârla Mare, Verbicioara, Sălcuța, Coțofeni. Majoritatea siturilor arheologice se găsesc în lungul fluviului Dunărea ca parte a așezărilor umane și structurilor defensive, cu precădere datând din perioada antică. Astfel, 30 dintre vestigiile arheologice datează din epoca romană, arătând o puternică legătură a județului cu civilizația antică romană; dintre acestea se remarcă castrul roman de la DTS, împreună cu podul termele și podul lui Traian. Perioada medievală este bine reprezentată prin intermediul sistemului defensiv amplasat în lungul Dunării, parte a sistemului de apărare dezvoltat pe ambele maluri ale Dunării împotriva invaziilor otomane.

⁵¹ <http://ran.cimec.ro/sel.asp>

- Perioada preistorică (neolitic timpuriu, epoca bronzului, Hallstatt, Latène): Situl arheologic de la Drobeta - Turnu Severin, punct "Schela Cladovei";
- Perioada dacică: cetăți dacice necercetate arheologic – Cetatea Bobaița, Cetatea Orevița Mare, Cetatea de la Oprișor, Cetatea de la Bala de Sus (obiective înscrise în Lista Monumentelor Istorice a Județului Mehedinți), Cetatea de la Dâbocița (înscrisă în Repertoriul Arheologic Național);
- Perioada romană: castrul de la Halânga, orașul roman Drobeta (între str. Călărași, Calomfirescu, Smârdan, parcul Liceului „Traian” și malul Dunării), Situl arheologic de la Drobeta - Turnu Severin, punct "Schela Cladovei", situl arheologic din DTS care include termele, castrul Drobeta, podul lui Traian, amfiteatrul roman (în incinta Muzeului Regiunii Porțile de Fier);

Bogăția patrimoniului arheologic din perioada romană, face posibilă extinderea rutei europene, a Împăraților Romani, în afara obiectivelor deja existente (Alba Iulia – Castrul Roman; Roșia Montană – Galeriile Romane; Sarmisegetusa – Colonia Ulpia Traiana Augusta Dacica; Constanța – Cetățile Histria și Adamclisi, Drobeta Turnu-Severin- Mehedinți și Muzeul Național al Unirii din Alba Iulia). De asemenea este posibilă crearea unor legături regionale dintre obiectivele din județul Mehedinți (cu precădere băile romane din cadrul complexului roman Drobeta) cu obiective precum Băile Herculane (Caraș-Severin) sau Cetatea Sucidava (Corabia);

- Perioada medievală: vestigiile bisericilor medievale din incintele cetății Severinului, Colegiului Traian și Muzeului Regiunii Porților de Fier din DTS (biserica cu contraforți), ruinele fortificației medievale din incinta Muzeului Regiunii Porților de Fier ruinele mănăstirii Vodița; Cetatea Severinului, Cetatea Grădețului de la Godeanu și Cetatea Oreava de la Vârciorova, Drobeta - Turnu Severin, așezarea medievală din cadrul sitului arheologic de la Drobeta - Turnu Severin, punct "Schela Cladovei". Existența patrimoniului cultural de factură medievală (biserici și cetăți) poate fi valorificată prin dezvoltarea unui circuit turistic dedicat.

Rețeaua de situri, așezări și vestigii arhitecturale aparținând diferitelor etape istorice ilustrează programe de arhitectură diverse (arhitectura defensivă din perioada geto-dacică, romană și medievală, așezări umane din perioada preistorică până în perioada medievală, lăcașe de cult din perioada medievală) și prezintă un potențial de dezvoltare culturală, științifică și turistică pentru creșterea atractivității județului. În cadrul **PROGRAMULUI NAȚIONAL LIMES**⁵² se are în vedere elaborarea documentației de specialitate pentru înscrierea în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO a monumentele care reprezintă granița romană a provinciei Dacia – cel mai lung sector al monumentului transnațional Frontiera Imperiului Roman (Frontiers of the Roman Empire).

Programul Național LIMES, inițiat în 2014 (OMC 2812/2014), urmărește definirea unui monument transnațional al Frontierelor Imperiului Roman (*Frontiers of the Roman Empire* – FRE) (definirea monumentului a început în 2005), alături de monumente din alte state europene și africane (Anglia, Germania, Olanda, Austria, Slovacia, Ungaria, Croația, Serbia, Bulgaria, Turcia, Siria, Iordania, Israel, Irak, Egipt, Libia, Algeria, Tunisia și Maroc).

În România, prin Programul Național LIMES, au fost cercetate 364 situri arheologice pentru a fi incluse în **LISTA TENTATIVĂ A PATRIMONIULUI MONDIAL UNESCO**. Monumentele de pe teritoriul României care fac parte din ansamblul Frontiers of the Roman Empire, au fost incluse în Lista Tentativă a Patrimoniului Mondial UNESCO, în 2020, în cadrul a două ansambluri de monumente: nr. 6447 Frontierele Imperiului Roman – Dacia (Frontiers of the Roman Empire – Dacia) și nr. 6446 Frontierele Imperiului Roman – Limes Dunărene (Secțiunea Inferioară) (Frontiers of the Roman Empire – The Danube Limes) (alături de

⁵² <http://limesromania.ro/ro/articole/situri-arheologice/>

monumente din Bulgaria, Croația și Serbia). Conform obiectivului Programului Național Limes, se urmărește înscrierea monumentelor istorice în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO până în anul 2023.

În județul Mehedinți au fost identificate 3 situri care au făcut parte din regiunea Dacia Superior, studiate în cadrul Programului Național Limes:

- RO295 - Mehedinți, Insula Banului - castru de marș, castru auxiliar, datând cca 106 – 270;
- RO296 – Mehedinți, Turnu-Severin - Castru auxiliar cercetat, suprapus în colțul de sud-vest de un turn medieval. Este localizat în curtea muzeului local, datând din perioada 106 - 600. Castrul prezintă o stare bună de conservare, dar, din cauza lucrărilor de restaurare, și-a pierdut autenticitatea, condiție necesară pentru înscrierea în Lista Tentativă a Patrimoniului Mondial;
- RO297 – Hinova, regiunea Moesia Inferior - Castru legionar, datare: 270 – 400. Monumentul este foarte bine păstrat, beneficiind de lucrări de restaurare, ceea ce determină un grad ridicat de autenticitate.

În județul Mehedinți au fost identificate 2 situri care au făcut parte din regiunea Dacia Superior, incluse în cadrul bunului inclus în Lista Tentativă a Patrimoniului Mondial, nr. 6446 – Frontierele Imperiului Roman – Limes Dunărene (Secțiunea Inferioară)⁵³:

- Situl Drobeta - Turnu Severin compus din 3 monumente: punctul Insula Banului – castru auxiliar, castru auxiliar, castru de marș, cap de pod;
- Hinova, punctul Tarina – castru auxiliar.

Criteriile îndeplinite de ansamblul de monumente trans-național pentru a justifica valoarea excepțională a acestui sunt următoarele⁵⁴:

- **Criteriul 1 – Criteriul UNESCO (ii):** Vestigiile frontierelor romane ale provinciei Dacia, constituie, alături de Limesul Germano-Retic, Zidul lui Hadrian și Valul lui Antoninus Pius, cele mai semnificative elemente ale frontierelor romane, prezente în Europa. Castele, burgurile, turnurile, valurile, zidurile, alături de infrastructura conectată și așezările civile indică un schimb important de valori umane și culturale, la apogeul Imperiului Roman, prin dezvoltarea arhitecturii militare romane, extinzând cunoștințele tehnice în construcții și management până la marginile Imperiului. Aceste structuri reflectă impunerea unui sistem complex de graniță societăților existente începând din partea de nord a Imperiului Roman, introducând în premieră instalații militare și așezările civile dependente conectate printr-o rețea extinsă de infrastructură;
- **Criteriul 2 – Criteriul UNESCO Criteriul (iii):** Ca parte integrantă a sistemului general defensiv al Imperiului Roman, limesul dacic are o valoare culturală extraordinară. Este o mărturie incontestabilă a maximei extinderi a puterii Imperiului Roman, prin consolidarea frontierei sale nordice, constituind o manifestare fizică a politicii imperiale romane. Este mărturie a colonizării romane în teritoriile aferente, a distribuirii culturii romane și a tradițiilor variate – militare, ingineresti, arhitecturale, religioase, economice și politice – și a numeroaselor așezări umane asociate apărării statului, care contribuie la înțelegerea vieții soldaților romani și a familiilor lor, în această parte a Imperiului;
- **Criteriul 3 – Criteriul UNESCO Criteriul [iv]:** Limesul dacic este un exemplu remarcabil al arhitecturii militare romane, al tehnicilor de construcție și evoluției lor, desăvârșite de inginerii vremii, de-a lungul mai multor generații.

⁵³ În cadrul bunului sunt incluse monumente localizate în jud. Mehedinți, Caraș-Severin, Olt, Constanța, Galați, Tulcea, cf. <https://whc.unesco.org/en/tentativelists/6446/>

⁵⁴ <http://limesromania.ro/ro/articole/despre-proiect/>

Patrimoniul arheologic datând din perioada romană, localizat în județul Mehedinți este valorificat turistic în cadrul rutei cultural turistice de importanță națională, "Moștenirea Imperiului Roman în România", care include obiective din județele Olt, Mehedinți, Caraș-Severin Hunedoara, Alba, Cluj, Sălaj, Tulcea și Constanța⁵⁵.

În cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) este prevăzută dezvoltarea a 12 trasee turistice printre care și traseul castrelor romane care să valorifice frontiera Imperiului Roman (Limes). Proiectul prevede reabilitarea și punerea în valoare a castrelor romane de pe Limesul dacic și dunărean, înființarea unei rute ale castrelor cele mai reprezentative din România precum și restaurarea a 5 caste romane, Digitalizarea valorilor aferente, marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, precum și activități de marketing și management pentru 20 de caste. Este oportună includerea în traseu a Castrului Roman Drobeta.

STAREA PATRIMONIULUI CULTURAL CONSTRUIT DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

La nivelul județului Mehedinți se regăsesc o serie de monumente istorice aflate în stare medie, de precolaps sau colaps care necesită intervenții de restaurare, consolidare sau reabilitare⁵⁶:

- Monumente istorice în stare medie: Palatul Copiilor, Hala Radu Negru, imobilul Colegiul Universitar, imobilul Facultății de Geografie, Internatul Grupului Școlar Industrial Auto, imobil Direcția Sanitară din Drobeta - Turnu Severin, Cula Nistor din Cerneți, Cetatea Trikule Șvinita, ruinele Mănăstirii Vodița;
- Monumente istorice în stare de precolaps sau colaps: Biserica „Sf. Împărați”, a Cuțuieștilor din Broșteni (au fost realizate proiecte de restaurare și punere în valoare și care au primit avizul Ministerului Culturii), Maternitatea veche din Drobeta - Turnu Severin, Centrul Hematologic Turnu Severin, Conacul Bibescu din Corcova, Palatul neoclasic de la Obârșia de Câmp, Ruinele culei Lazu de la Cerneți, Spitalul Grecescu parte a Ansamblului Grecescu din Drobeta - Turnu Severin, Cetatea Gradeșului de la Godeanu, castrul roman de la Hinova, fosta Cetate Ada-Kaleh aflată în Ostrovul Șimian.

OPERAȚIUNI DE VALORIFICARE A PATRIMONIULUI CULTURAL CONSTRUIT DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

În județul Mehedinți, prin intermediul POR 2014-2020a fost implementat un singur proiect de restaurare și punere în valoare a patrimoniului construit⁵⁷:

- Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă – Drobeta - Turnu Severin, beneficiar UAT Județul Mehedinți, proiect implementat în perioada 2017-2020, cu o valoare de 9,580,949 lei. Proiectul are în vedere creșterea gradului de conservare și protejare a patrimoniului cultural mehedintean ca urmare a realizării lucrărilor de consolidare, reabilitare și restaurare a imobilului Muzeului de Artă.

La nivelul județului Mehedinți au fost întreprinse o serie de lucrări de restaurare a unor monumente istorice reprezentative, precum Cetatea Severinului, Palatul Culturii Teodor Costescu din Drobeta - Turnu Severin, Castelul de Apă, Imobilul Muzeului Regiunii Porților de Fier, Parcul arheologic Drobeta alcătuit din castru roman, ruina picior pod Traian, terme romane, biserica medievală cu contraforți, amfiteatru roman, Biserica Grecescu, Biserica Catolică, Biserica Maioreasa din Drobeta - Turnu Severin, Biserica de lemn de la Ponoarele, Bisericile de la Gărdăneasa, Gvardenița, Casa Bibicescu sediul Episcopiei Severinului și Strehaiei,

⁵⁵ <http://turism.gov.ro/web/wp-content/uploads/2022/06/NATIONALE-30.06.pdf>

⁵⁶ Adresa Direcția Județeană pentru Cultură Mehedinți nr. 779/31.05.2022

⁵⁷ <http://mfe.gov.ro/investitii-por-mehedinti/>

imobilul Piața Mică din Drobeta - Turnu Severin, fosta Sinagogă din Drobeta - Turnu Severin, imobilul Centrului de Dializă Renamed din Drobeta - Turnu Severin, Mănăstirea Strehaia, Mănăstirea Schitul Topolniței, imobilul Banca Pireus din Drobeta - Turnu Severin, Conacul Răduțeștilor din Butoiești, Mănăstirea Gura Motrului din Butoiești, acestea aflându-se în prezent într-o bună stare de conservare⁵⁸.

În prezent sunt în curs de implementare proiecte de restaurare și punere în valoare a întregii clădiri sau a diferitelor componente ale acestora: Cula Tudor Vladimirescu din Cerneți, Biserica din Comanda, Mănăstirea Baia de Aramă, Centrul Militar Județean, Colegiul Tehnic Domnul Tudor, Colegiul Național Traian, Tribunalul Județean, Baia Comunală, Școala Generală nr. 1 din Drobeta - Turnu Severin, Biserica Sf. Nicolae din Orșova⁵⁹.

În ceea ce privește protejarea și valorificarea centrelor urbane din DTS, Baia de Aramă și Strehaia, acestea pot beneficia de pe urma unor operațiuni de reabilitare și revitalizare urbană, similare celor derulate în municipii precum Sibiu, Oradea sau Craiova. Măsurile întreprinse de administrația publică locală în cadrul acestui tip de proiecte pot consta în: elaborarea de PUZ centru istoric, studii privind stabilirea obiectivelor strategice de revitalizare a Centrului Istoric, concursuri de soluții pentru restaurarea unor clădiri de interes public, concursuri de soluții pentru amenajarea spațiilor publice din zonele centrale, elaborarea de ghiduri/regulamente referitoare la cromatica fațadelor pentru creșterea calității arhitectural-ambientale a clădirilor, ghiduri/regulamente referitoare la tipurile de intervenții asupra monumentelor istorice și clădirilor din zonele construite protejate și privind modul de conformare arhitecturală a fațadelor clădirilor situate în zonele istorice.

La nivelul județului este oportună demararea unui program multianual de restaurare, asemănător programului inițiat de municipiul București⁶⁰ în anul 2021, sau a programului derulat de municipiul Oradea, programe care includ acordarea de granturi, finanțarea proiectării, definitivării cărților funciare, inventarierii, consolidării, restaurării sau punerii în valoare a imobilelor monumente istorice, imobilelor aflate în ansambluri de arhitectură clasate și în zone construite protejate. Beneficiarii programului pot fi proprietari de imobile monumente istorice, imobile aflate în ansambluri de arhitectură clasate și în zone construite protejate, persoane fizice sau juridice, de drept privat sau public. La acestea se adaugă o serie de operațiuni derulate în colaborare directă cu proprietarii de imobile din zonele centrale: inventarierea și notificarea proprietarilor din centrul istoric cu privire la necesitatea consolidării fațadelor clădirilor; organizarea de întâlniri cu proprietarii în vederea implementării prevederilor Legii nr. 153/2011; aplicarea de contravenții și sancțiuni în cazul în care nu sunt respectate prevederile reglementate la nivel local cu privire la imaginea urbană a clădirilor din zonele centrale. Prin demararea unui astfel de proiect se asigură un sprijin județean echitabil pentru UAT-urile din județ, și contribuie la conservarea și punerea în siguranță a imobilelor și la dezvoltarea unor activități comerciale, socio-culturale care aduc plus valoare cadrului urban și comunităților locale contribuind la sporirea vieții urbane.

Documentațiile existente la nivel internațional referitoare la protecția și valorificarea patrimoniului cultural prevăd o serie de măsuri de protecție a patrimoniului cultural care să se bazeze pe principiile dezvoltării durabile și care au în vedere responsabilitatea actorilor urbani implicați de a asigura identificarea, ocrotirea, conservarea, valorificarea și transmiterea către generațiile viitoare a patrimoniului cultural:

- Necesitatea unei abordări multidisciplinare a procesului de protejare a patrimoniului: implicarea unui număr mare de actori locali în cadrul proiectelor care vizează patrimoniul construit și organizarea activităților pe care acesta le găzduiește: administrația publică locală, județeană și centrală, entități culturale locale și județene, asociații profesionale, organizații non-

⁵⁸ Adresa Direcția Județeană pentru Cultură Mehedinți nr. 779/31.05.2022

⁵⁹ Adresa Direcția Județeană pentru Cultură Mehedinți nr. 779/31.05.2022

⁶⁰ <https://www.oar-bucuresti.ro/anunturi/2021/04/12/c/>

guvernamentale, instituții de cercetare, societatea civilă, actori culturali, instituții de cercetare sau investitori privați;

- Creșterea gradului de conștientizare, înțelegere și apreciere a publicului larg cu privire la necesitatea conservării patrimoniului cultural și natural;
- Creșterea rolului patrimoniului cultural în viața comunității;
- Sporirea participării echitabile, incluzive și eficiente a populației, în procesul de protejare și conservare a patrimoniului.

Patrimoniul cultural natural

Județul Mehedinți dispune de un important patrimoniu natural, recunoscut la nivel internațional (situri RAMSAR și situri înscrise în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO), comunitar (situri NATURA 2000) și național (parcuri naturale, parcuri naționale, rezerve și monumente ale naturii) protejat printr-o serie de acte normative specifice, reprezentativ pentru arealul geografic din care face parte județul. În profil teritorial, ariile naturale protejate⁶¹ ocupă preponderent zonele de nord – nord-vest – vest și sud-vest, acestea acoperind aproximativ 50%⁶² din suprafața județului Mehedinți (o suprafață de circa 2440 ha).

PATRIMONIUL NATURAL DE IMPORTANȚĂ INTERNAȚIONALĂ

SITURI RAMSAR | În județul Mehedinți există două situri RAMSAR (zone umede de importanță internațională) din cele 20 existente în România, acestea fiind recunoscute ca resursă de mare valoare naturală și economică, în special ca habitate ale păsărilor acvatice⁶³: Parcul Natural Porțile de Fier (care se întinde și pe teritoriul județului Caraș-Severin) (cod RAMSAR 1946) și aria de protecție specială avifaunistică (ROSPA) Blahnița (cod RAMSAR 2110).

Statutul de sit RAMSAR reprezintă o recunoaștere "a importanței acestora ca resurse de mare valoare economică, naturală, științifică și a rolului multiplu în menținerea calității mediului prin controlul inundațiilor, aprovizionarea stratului subteran de apă, stabilizarea țărmurilor și protecția împotriva furtunilor, retenția nutrienților și sedimentelor, atenuarea schimbărilor climatice, purificarea apei, menținerea biodiversității"⁶⁴.

LISTA PATRIMONIULUI MONDIAL UNESCO | Parcul Național Domogled – Valea Cernei (amplasat pe teritoriul județului Caraș Severin și pe teritoriul comunelor Balta și Podeni din județul Mehedinți) ⁶⁵ este înscris, începând cu anul 2017, în situl transnațional inclus în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO, Păduri de fag seculare cu structuri primare din Carpați și alte regiuni ale Europei⁶⁶. Poziția Codri Seculari din munții Carpați reunește cele mai importante și bine conservate păduri de fag din întreg arealul natural al speciei

⁶¹ O arie protejată este un spațiu geografic clar definit, recunoscut, destinat și administrat, prin mijloace legale sau alte mijloace efective, cu scopul de a realiza conservarea pe termen lung a naturii, precum și a serviciilor de ecosistem și a valorilor culturale asociate, conform Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii (IUCN), Ghidul privind Aplicarea Categoriilor de Management al Ariilor Protejate, <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAPS-016-Ro.pdf>

⁶² Conform APM Mehedinți

⁶³ http://www.anpm.ro/-/situri_ramsar

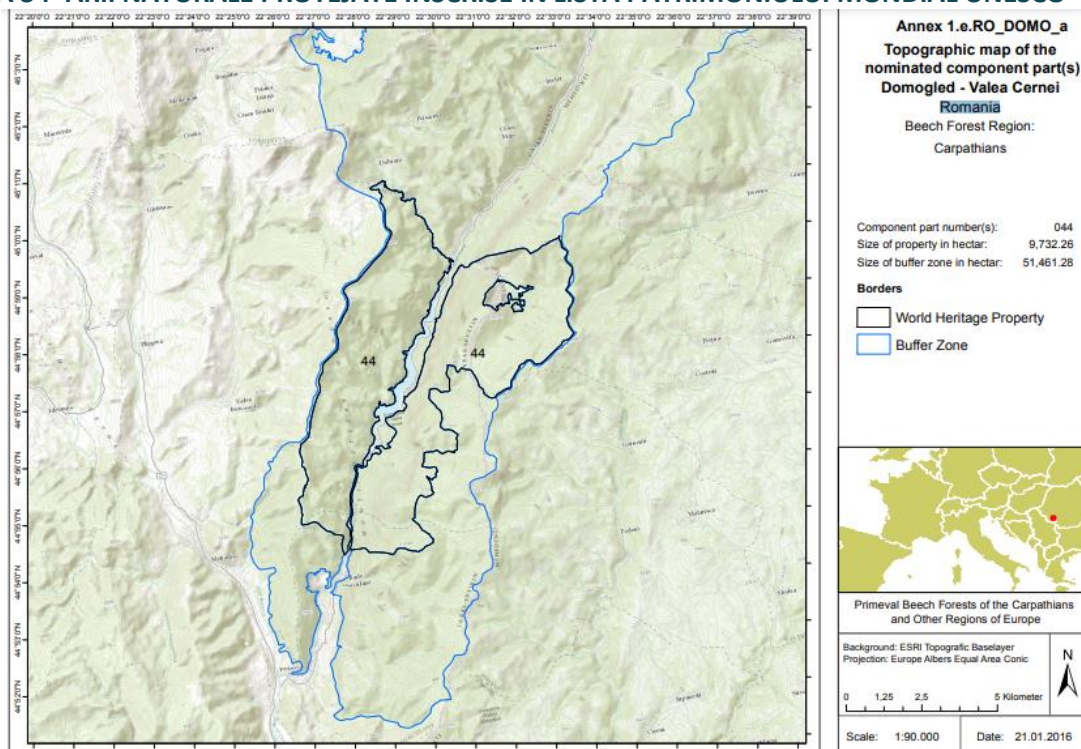
⁶⁴ APM Mehedinți

⁶⁵ <https://padurivirgine.ro/harta-interactiva/?swcfpc=1>

⁶⁶ Bun alcătuit din 8 locații în județele Brașov, Maramureș, Suceava, Vâlcea, Gorj, Caraș Severin, Mehedinți: Izvoarele Nerei, Cheile Nerei-Beușnița, Domogled – Valea Cernei, Cozia, Codrul Secular Șinca, Groșii Țibleșului, Codrii Seculari Strâmbu-Băiuț, Codrul Secular Slătioara

și ilustrează procesul ecologic, aflat în plină desfășurare, de extindere a distribuției fagului pe continentul european, în cele mai diverse nișe ecologice.⁶⁷

FIGURA 34- ARII NATURALE PROTEJATE ÎNSCRISE ÎN LISTA PATRIMONIULUI MONDIAL UNESCO



Sursa: <https://whc.unesco.org/document/159805>

PATRIMONIUL NATURAL DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ

Patrimoniul natural valoros al județului Mehedinți este inclus în extinsa rețea de situri ecologice europene Natura 2000, în cadrul a 15 situri de importanță comunitară (SCI)⁶⁸ și 5 arii de protecție specială avifaunistică (SPA)⁶⁹. Aceste situri se suprapun, integral sau parțial, peste parcurile naturale și naționale și rezervațiile și monumentele naturii recunoscute la nivel internațional (siturile RAMSAR și Lista Patrimoniului Mondial UNESCO) și național (PATN – Secțiunea Zone Protejate și actele legislative ulterioare acestuia).

În ceea ce privește managementul și protecția acestor arii naturale, doar două din siturile care cu custozii nu au planuri de management elaborate, în timp ce altele două sunt în curs de aprobare. Lipsa custozilor pentru toate ariile naturale protejate din județul Mehedinți (au custozii 17 situri Natura 2000 din cele 20 de situri din județ) periclitează buna gestiune și utilizare a siturilor, inclusiv imposibilitatea dezvoltării de

⁶⁷ <https://padurivirgine.ro>

⁶⁸ Coridorul Jiului - ROSCI0045, Domogled – Valea Cernei - ROSCI0069, Nordul Gorjului de Vest - ROSCI0129, Pădurea Stârmina - ROSCI0173, Platoul Mehedinți - ROSCI0198, Silvastepa Olteniei - ROSCI0202, Porțile de Fier - ROSCI0206, Dunărea la Gârla Mare – Maglavit - ROSCI0299, Jiana - ROSCI0306, Râul Motru - ROSCI0366, Vânju Mare - ROSCI0403, Dealurile Strehaia-Bâtlanele - ROSCI0405, Oprănești - ROSCI0420, Prunișor - ROSCI0432, Vlădaia-Oprișor - ROSCI0442.

⁶⁹ Blahnița - ROSPA0011, Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier - ROSPA0026, Domogled – Valea Cernei - ROSPA0035, Gruia - Gârla Mare, ROSPA0046, Munții Almăjului și Locvei - ROSPA0080

planuri de management, fapt reflectat și de numărul mic al ariilor naturale protejate care dispun de planuri de management.

Valoarea culturală a acestor situri este dată de speciile și habitatele protejate și de posibilitatea organizării unor activități diverse de petrecere a timpului liber și de agrement, activități educaționale, activități cultural-științifice, conectarea acestora prin trasee turistice sau tematice, care să permită integrarea siturilor în viața culturală a județului și reintroducerea factorului natural în viața urbană a comunităților locale.

PATRIMONIUL NATURAL DE NAȚIONALĂ

ZONE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL | În ceea ce privește patrimoniul natural de importanță națională, conform Legii nr. 5/6 martie 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, și HG nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone, în județul Mehedinți, se regăsesc 38 zone protejate, zone cu valoare peisagistică, ecologică excepțională și cu un potențial cultural și turistic remarcabil:

- Parcuri naționale: Parcul Național⁷⁰ Domogled-Valea Cernei (inclus în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO), (ce se amplasat inclusiv pe teritoriul județelor Caraș-Severin și Gorj);
- Parcuri naturale:⁷¹
 - Parcul Natural Porțile de Fier, inclus și în categoria zonelor umede RAMSAR (ce se amplasat inclusiv pe teritoriul județului Caraș-Severin) ⁷². La nivelul parcului natural Porțile de Fier sunt identificate o serie de riscuri și disfuncționalități: risc specificat privind tăierile ilegale de lemn și privind exploatarea în suprafețe împădurite în care valorile ridicate de conservare sunt amenințate de activitățile de gospodărire; risc scăzut privind conversia pădurilor sau a altor ecosisteme împădurite la plantații sau utilizări neforestiere și privind comercializarea lemnului provenit din păduri în care sunt plantați arbori modificați genetic;
 - Geoparcul Platoul Mehedinți⁷³ (amplasat în întregime în județul Mehedinți)⁷⁴, încadrat în categoria V IUCN⁷⁵. Geoparcul se suprapune cu teritoriul administrativ a 18 UAT-uri din nordul județului Mehedinți: orașul Baia de Aramă, comunele Bala, Balta, Bîlvănești, Breznița de Ocol, Cireșu, Florești, Godeanu, Ilovița, Ilovaț, Isverna, Izvorul Bârzii, Malovăț, Obârșia Cloșani, Podeni,

⁷⁰ Parcul Național este definit ca acea arie naturală protejată al cărei scop este protecția și conservarea unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic sau de altă natură, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative și turistice (Conform O.U.G. nr. 57/2007).

⁷¹ Parcurile naturale reprezintă arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică, conform O.U.G. nr. 57/2007, http://www.rosilva.ro/articole/prezentare_generala__p_184.htm

⁷² <https://padurivirgine.ro/harta-interactiva/?swcfpc=1>

⁷³ Geoparcul reprezintă un teritoriu ce cuprinde elemente de interes geologic deosebit, alături de elemente de interes ecologic, arheologic, istoric și cultural (este, de asemenea, o zonă cu așezări umane astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităților în armonie cu mediul natural) (APM Mehedinți)

⁷⁴ <https://padurivirgine.ro/harta-interactiva/?swcfpc=1>

⁷⁵ Arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului terestru și pentru recreere

Ponoarele, Șișești și Șovarna⁷⁶. Rolul Geoparcului Platoul Mehedinți este cel de protecție și conservare a unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, care cuprinde elemente naturale cu valoare deosebită sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative și turistice, conform OUG nr. 57/2007;

La nivelul geoparcului Platoul Mehedinți sunt identificate o serie de riscuri și disfuncționalități: risc specificat privind tăierile ilegale de lemn și privind exploatarea în suprafețe împădurite în care valorile ridicate de conservare sunt amenințate de activitățile de gospodărire; risc scăzut privind încălcarea drepturilor civile sau cutumiare în activitatea de exploatare forestieră, privind conversia pădurilor sau a altor ecosisteme împădurite la plantații sau utilizări neforestiere și privind comercializarea lemnului provenit din păduri în care sunt plantați arbori modificați genetic.

În cadrul geoparcului sunt omologate 10 trasee turistice⁷⁷:

- Bala – Bala de Sus – Busești – Dalma – Runcșoru -Rudina – Bala: traseu cu o lungime de 50 km destinat parcurgerii velo. Traseul dispune de 5 puncte de interes (ștrandul termal Bala Băi, Biserica Sf. Nicolae, Bala de Sus, moara de apa, Valea Homului, Busești, biserica de lemn din Busești și biserica de lemn din Runcșoru) și 2 puncte de belvedere (culmea Delanțului, cu vedere spre cornetele Cerboanei și Babelor, podișul Mehedinți și culmea Rudinii, cu vedere spre Bala și Valea lupca);
- La Varniță – Gaura lui Ciocârdie: traseu de drumeție montană. Traseul dispune de 2 puncte de interes (zona cacaroasă de sub poiana La Varniță și resurgența Topolniței la Gaura lui Ciocârdie) și un punct de belvedere (stâncăriile deasupra poienii La Varniță, cu vedere spre Lunca Pețimii, Cornetul Prosăcului, Munții și Podișul Mehedinți);
- Sat Gornenți – Creasta Munților Mehedinți – Poiana Balta Cerbului: traseu de drumeție montană. Traseul dispune de 3 puncte de interes (biserica veche din Gornenți, pinii seculari din Gornenți (Pin Negru de Banat – Pinus Nigra ssp. Banatica), poiana Balta Cerbului) și un punct de belvedere (culmea SE a Ciolanului Mare, vedere spre V. Camena, Colțul Pietrii, Culmea Pietrele Vinete, Vf. Gornovei, dealul Ponoră, Podișul Mehedinți);
- La Varnițe – Gura Prosăcului: traseu de drumeție montană. Traseul dispune de 3 puncte de interes (lunca Topolniței, amonte de Prosăc, cheile Topolniței de la Gura Prosăcului, portalul galeriei Prosăcului) și un punct de belvedere (zona din fața Gurii Prosăcului, cu vedere spre intrarea peșterii și a pereților ce o înconjoară);
- La Varnițe – Cornetul Prosăcului – Peștera Epuran: traseu de drumeție montană. Traseul dispune de 3 puncte de interes (dolinele din Cornetul Prosăcului, pereții de la intrarea în Peștera Epuran, lunca și ponorul Ponorăului) și 2 puncte de belvedere (stâncăria de deasupra Prosăcului, vedere spre meandrele văii Topolnița, stâncăriile de la Varnițe și Găurinți, dealurile dinspre Marga și Godeanu și zona intrării peșterii Epuran, vedere spre lunca Ponorăului);
- Isverna – Poiana Beletina: traseu de drumeție montană. Traseul dispune de 2 puncte de belvedere (Plaiul Lung și poiana Deaghina, vedere spre Isverna și Lunca Cosustei. și saua Beletina, vedere spre Poiana Beletina și Vârful lui Stan);
- Isverna – Șaua Crovul Mare: traseu de drumeție montană. Traseul dispune de 2 puncte de belvedere (La Străji, vedere spre V.Coșuștei, Izverna, Geantul Stoienilor, culmea Polom, Cuca Înaltă și Fața Izvoarelor, vedere spre V.Coșuștei, Poiana Iliei, culmea Polom);

⁷⁶ <http://ananp.gov.ro/geoparcul-platoul-mehedinti/>

⁷⁷ <http://www.geoparcmehedinti.ro/cat/trasee-turistice/>

- Traseul turistic Isverna – Poiana Beletina: traseu de drumeție montană, amenajat și întreținut de Geoparcul Platoul Mehedinți, Serviciul Public Județean Salvamont, cu sprijinul Consiliului Județean Mehedinți;
- Traseul turistic Gornenți – Creasta Munților Mehedinți – Poiana Balta Cerbului: traseu de drumeție montană, amenajat și întreținut de Geoparcul Platoul Mehedinți, Serviciul Public Județean Salvamont, cu sprijinul Consiliului Județean Mehedinți;
- Traseul turistic Podeni – Creasta Munților Mehedinți – La Ciucioare: traseu de drumeție montană, amenajat și întreținut de Geoparcul Platoul Mehedinți, Serviciul Public Județean Salvamont, cu sprijinul Consiliului Județean Mehedinți;
- Rezervații naturale⁷⁸ și monumente ale naturii cu un deosebit potențial cultural și turistic, generat de valorile și caracteristicile specifice fiecărei arii:
 - Rezervații complexe⁷⁹: Cazanele Mari și Cazanele Mici (amplasat în Parcul Natural Porțile de Fier) (comuna Dubova); Complexul carstic de la Ponoarele (comuna Ponoarele);
 - Rezervații botanice⁸⁰: Izvorul și stâncăriile de la Cămana (comuna Podeni); Gura Văii-Vârciorova (amplasat Parcul Natural Porțile de Fier) (municipiul Drobeta Turnu-Severin, Gura Văii); Dealul și Valea Oglănicului (comuna Breznița-Ocol); Pădurea de liliac Ponoarele (comuna Ponoarele); Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei (comuna Balta); Dealul Duhovnei (comuna Ilovița); Dealul Vărănic (comuna Breznița-Ocol); Cornetul Babelor și Cerboanei (comuna Balta); Cornetul Piatra Încălecată (comuna Isverna); Cheile Coșuștei (comuna Balta); Cornetul Bălții (comuna Balta); Tufărișurile mediteraneene de la Isverna (comuna Isverna); Pădurea Drăghiceanu (comuna Obârșia-Cloșani); Vârful lui Stan (amplasat în Parcul Național Domogled-Valea Cernei) (comuna Isverna); Valea Țesna (amplasat în Parcul Național Domogled-Valea Cernei) (comuna Balta); Tufărișurile mediteraneene Cornetul Obârșia-Cloșani (comuna Obârșia-Cloșani); Cornetul Văii și Valea Mănăstirii (orașul Baia de Aramă); Cracul Găioara (amplasat Parcul Natural Porțile de Fier) (municipiul Drobeta Turnu-Severin, Gura Văii); Cracul Crucii (amplasat Parcul Natural Porțile de Fier) (municipiul Drobeta Turnu-Severin, Gura Văii); Fața Virului (amplasat Parcul Natural Porțile de Fier) (municipiul Drobeta Turnu-Severin, Vârciorova);
 - Rezervații forestiere⁸¹: Pădurea Borovăț (comuna Balvânești); Pădurea Bunget (comuna Burila Mare); Pădurea Stârmina (comuna Hinova); Lunca Vânjului (orașul Vânju Mare).
 - Rezervații paleontologice⁸²: Locul fosilifer Svinița (amplasat Parcul Natural Porțile de Fier) (comuna Svinița); Locul fosilifer Bahna (amplasat Parcul Natural Porțile de Fier) (comuna Ilovița); Locul fosilifer Malovăț (comuna Malovăț); Locul fosilifer Pietrele Roșii (comuna Husnicioara);

⁷⁸ Rezervațiile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate și specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic.

⁷⁹ Zone protejate, care asigură conservarea structurilor ecologice reprezentative și a diversității biologice, a florei și faunei, a unor elemente geomorfologice deosebite care reprezintă bogății de neprețuit pentru valoarea lor științifică, didactică, terapeutică și peisagistică

⁸⁰ Zone de teren bine delimitate care se conservă ca habitate naturale pentru protecția unor specii de plante și animale amenințate cu dispariția, măsurile de conservare fiind prioritare în raport cu alte interese

⁸¹ Zone de teren bine delimitate care se conservă ca habitate naturale pentru protecția unor specii de plante amenințate cu dispariția, măsurile de conservare fiind prioritare în raport cu alte interese

⁸² Zone strict protejate, care asigură conservarea structurilor ecologice reprezentative și a diversității biologice, a florei și faunei, în prezent dispărute, care au existat cu mii de ani în urmă, pe teritoriul țării noastre

- Rezervații speologice⁸³: Cheile Topolniței și Peștera Topolniței (comuna Cireșu); Peștera Epuran (comuna Cireșu, satul Jupânești); Peștera Izverna (pe teritoriul ariei naturale protejate Tufărișurile mediteraneene de la Izverna);

- Zone umede: Hinova – Ostrovul Corbului, Gârla Mare – Salcia;

Zona umedă Gârla Mare – Salcia are un statut aparte, fiind alcătuită dintr-o porțiune naturală amplasată în partea de est (alcătuită din mlaștini acoperite cu stuf (Balta Vrata) și o baltă cu suprafață de apă liberă (Balta Mare)) și una artificială (antropică) amplasată în vest (reprezentată de un complex de bazine piscicole pentru reproducerea și creșterea puietului).

În ceea ce privește protejarea și valorificarea zonei umede Gârla Mare – Salcia, WWF România a demarat un proiect ce are ca obiectiv principal creșterea capacității de stocare a apei și diversificare a habitatelor. Acesta vizează o suprafață de 400 ha și se realizează în două etape:

- Etapa I - Îmbunătățirea condițiilor ecologice ale zonelor umede de la gârla mare, județul Mehedinți, proiect finalizat (finanțat de Fundația Coca-Cola în cadrul programului „Împreună pentru Dunăre”) a avut în vedere implementarea de lucrări de reconstrucție ecologică în fosta luncă inundabilă, în extremitatea estică a fermei piscicole Gârla Mare (bazinul piscicol abandonat, complet acoperit cu stuf, situat între corpul de pădure de pe dunele de nisip de la Dunăre (pădurea Vrata la sud), terasa Dunării (la nord) și balta Vrata (la est)). Proiectul a constat în: crearea unor ochiuri de apă în stuf pentru a diversifica habitatul; consolidarea digurilor și înlocuirea unui stăvilar; creșterea capacității de transport a canalului care tranzitează ferma (care permite transportul unei cantități mai mari de apă către interiorul zonei umede, iar surplusul de apă din Gârla Mare poate curge către balta Vrata); capacitatea de stocare a celor două bălți îmbunătățită (factorii interesați implicați în acest proiect au fost deținătorii amenajării piscicole, deținătorii terenurilor vecine și autoritățile locale);
- Etapa II - proiect în curs de realizare (în cadrul proiectului MERLIN) va consta în creșterea capacității de stocare a apei, mentenanță și monitorizare ⁸⁴.

PĂDURI VIRGINE ȘI CVASIVIRGINE | La nivelul județului Mehedinți trebuie semnalată prezența pădurilor virgine și cvasivirgine, acestea o importanță deosebită din punct de vedere științific, conservativ, recreativ și al păstrării identității culturale, fiind păduri foarte bătrâne care au evoluat timp de secole sub acțiunea factorilor naturali, fără influențe semnificative directe sau indirecte din partea omului ^{85 86}:

- Păduri virgine aflate în domeniul public al statului, însumând aproximativ 363 ha:
 - Pădurea Izvorul Alb cu 13 corpuri care însumează 187,65 ha; 4 din cele 13 corpuri sunt incluse în zona tampon UNESCO;
 - Pădurea Obrejeru cu 7 corpuri care însumează 175,67 ha;
- Păduri cvasivirgine aflate în domeniul public al statului, însumând aproximativ 1290 ha:
 - Poiana Beletinii cu un corp care însumează 6.78 ha;
 - Cornul Pietrii cu 3 corpuri care însumează 79,96 ha;

⁸³ Zone protejate, care asigură conservarea formațiunilor carstice (suprafață și subteran) și fauna cavernicolă din interiorul peșterilor

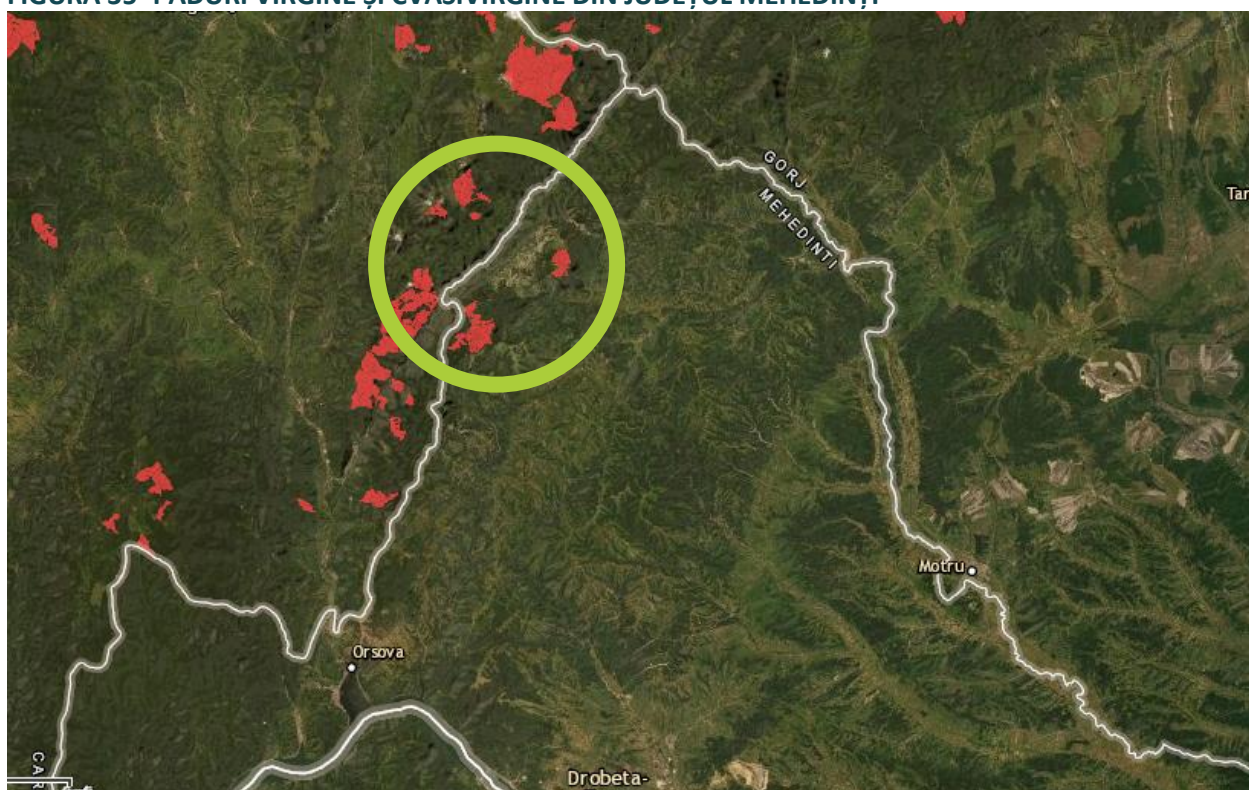
⁸⁴ <https://wwf.ro/ce-facem/ape-dulci/reconstructie-ecologica/garla-mare/>

⁸⁵ <https://padurivirgine.ro/wp-content/uploads/2022/03/Paduri-Virgine.pdf>

⁸⁶ Catalogul pădurilor virgine și cvasivirgine din România, <http://www.mmediu.ro/articol/catalogul-padurilor-virgine-si-cvasivirgine-din-romania/4790>

- Predelul Mic cu un corp care însumează 36 ha;
- Vârful Pietrele Albe cu 5 corpuri care însumează 58.82 ha;
- Frântura cu un corp care însumează 33.58 ha;
- Culmea Beletinii cu 11 corpuri care însumează 143,64 ha;
- Poiana Beletinii cu 11 corpuri care însumează 148,74 ha;
- Culmea Piatra Coșuștea cu 21 corpuri care însumează 372,5 ha;
- Vârful lui Stan cu 36 corpuri care însumează 409,12 ha.

FIGURA 35- PĂDURI VIRGINE ȘI CVASIVIRGINE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: <https://padurivirgine.ro/harta-interactiva/?swcfpc=1>

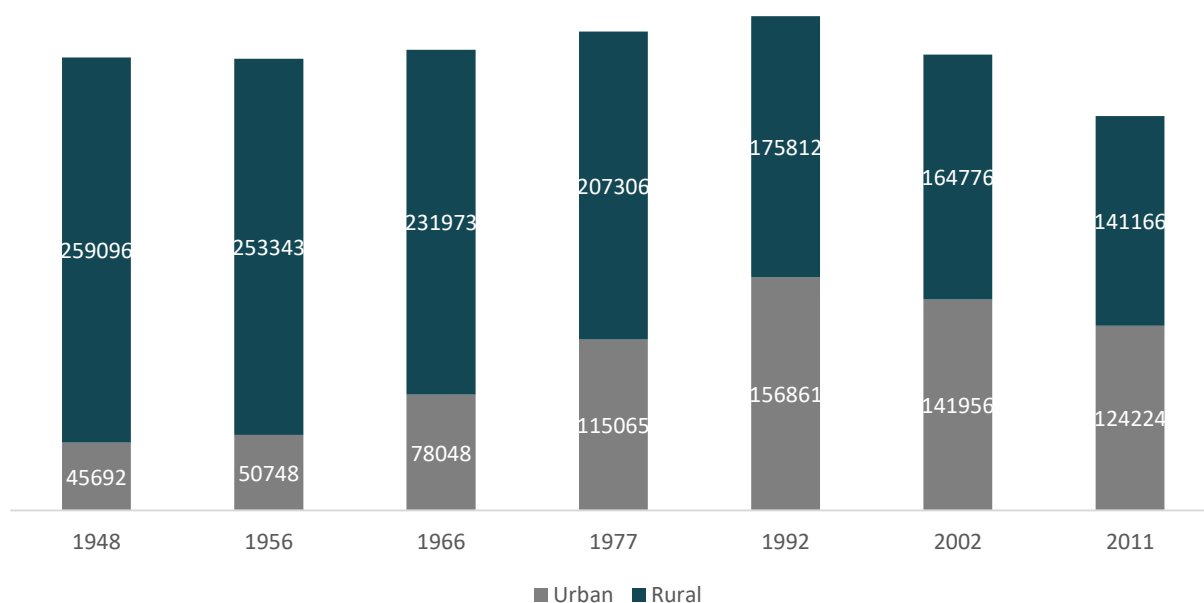
Informații detaliate cu privire la toate ariile naturale protejate (inclusiv parcuri naționale, parcuri naturale, situri de interes comunitar, arii de protecție specială avifaunistică) situația planurilor de management și administrare pentru ariile naturale protejate sunt prezentate în capitolul referitor la *Mediu și protecția mediului*, secțiunea *Calitatea factorilor de mediu*.

4.2. STRUCTURĂ SOCIO-DEMOGRAFICĂ ȘI DEZVOLTAREA SOCIALĂ

4.2.1. EVOLUȚIA ȘI STRUCTURA DEMOGRAFICĂ A JUDEȚULUI

La Recensământul General al Populației și Locuințelor din anul 2011, județul Mehedinți avea o populație stabilă (rezidentă) de 265.390 de locuitori, ceea ce reprezenta 12,8% din populația regiunii Sud-Vest și 1,3% din populația țării. Conform estimărilor INS, la nivelul anului 2021, populația rezidentă a județului Mehedinți era de 236.460 de locuitori, din care 103.349 (43,8%) locuia în mediul urban, respectiv 132.965 (56,2%) locuia în mediul rural. Totuși, aceste date reprezintă doar estimări din partea Institutului Național de Statistică, o situația mai clară asupra demografiei județului fiind disponibilă doar odată cu finalizarea Recensământului General al Populației din 2022.

FIGURA 36 – EVOLUȚIA POPULAȚIEI STABILE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE MEDII DE REZIDENȚĂ, ÎN PERIOADA 1948-2011



Sursa: Baza de date Tempo Online

După cum se poate observa în figura de mai sus, populația județului Mehedinți a înregistrat o creștere în perioada 1948-1992, fiind înregistrat și un accentuat fenomen al urbanizării, urmând un declin brusc în perioada 1992-2011. Astfel, în perioada 1948-1992, populația rezidentă a județului a crescut cu 9,15% (față de +43,7% înregistrat la nivel național), urmând apoi un declin de 13,48% (-11,8% la nivel național) în perioada 1992-2011. Pe medii de rezidență, în perioada 1948-2011, populația din mediul urban a crescut 171,9%, în timp ce populația din mediul rural a scăzut cu 45,5%. O altă remarcă interesantă ar fi creșterea accelerată a populației din mediul urban în perioada 1948-1992 ca urmare a fenomenului de urbanizare și industrializare, urmând apoi o descreștere bruscă, în contextul fenomenului suburbanizării și a migrației externe masive.

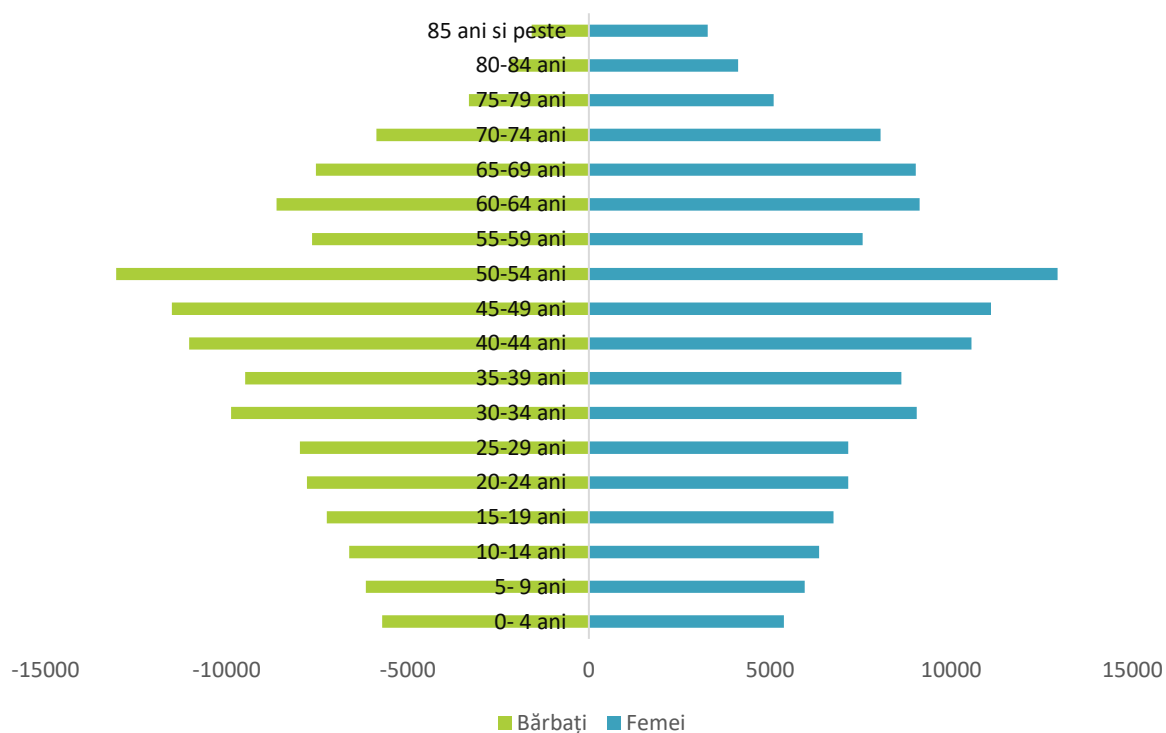
Conform INS, la 1 ianuarie 2022, populația cu domiciliu a județului Mehedinți era de 270.491 de locuitori, în scădere cu 6,81% față de anul 2014, fiind înregistrat un ritm superior de descreștere față de media națională (-1,43%) și regională (-5,68%). Astfel, se poate observa o diferență de circa 350 de persoane dintre populația rezidentă și populația cu domiciliu, care este dată de către locuitorii județului care s-au stabilit cu traiul în alt județ sau țară, fără a fi înregistrat modificările respective în actele de identitate. Pe

medii de rezidență, această diferență este înregistrată în proporții de 99% în mediul urban (circa 340 de locuitori), în contextul în care în ultimii ani, migrația din mediul urban spre alte țări sau spre centrele universitare din țară a fost mai mare decât în mediul rural.

Din totalul de 270.491 de persoane stabilite cu domiciliul în județul Mehedinți, 50,4% locuiau în mediul urban, respectiv 49,6% în mediul rural, ceea ce corespunde unui grad de urbanizare de 50,4%, sub media națională de 56,3%, dar peste media regională de 49,8%. În dinamică, populația urbană a județului a crescut în perioada 1948-1992, pe fondul procesului de industrializare și urbanizare din perioada comunistă, urmând, în ultimele 3 decade, o descreștere a populației urbane, pe fondul suburbanizării și a migrației masive a populației din mediul urban către alte orașe din țară sau străinătate.

Structura populației pe sexe indică o pondere de 50,8% (137.325 de persoane) a femeilor, respectiv de 49,2% a bărbaților (133.166 de persoane). În dinamică, față de anul 2014, structura populației pe sexe nu a înregistrat modificări semnificative, fiind înregistrată o pondere mai mare a femeilor, însă fără a depăși procentul de 51%. Totuși, la nivel județean este înregistrată o pondere mai mică a femeilor, comparativ cu media regională (51%) și națională (51,2%). Pe medii de rezidență, ponderea bărbaților în mediul urban este de doar 47,9%, față de 50,6% - în mediul rural. Pe vârste, numărul bărbaților este cu mult inferior față de numărul femeilor pentru grupa de vârstă de peste 60 de ani, fapt explicat de supramortalitatea înregistrată în rândul bărbaților.

FIGURA 37 - PIRAMIDA VÂRSTELOR POPULAȚIEI CU DOMICILIU A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE SEXE, LA NIVELUL ANULUI 2022



Sursa: Baza de date Tempo Online

Județul Mehedinți înregistrează o accentuare a fenomenului de îmbătrânire demografică, o situație similară fiind înregistrată la nivel regional, județean și european. Astfel, la nivelul județean, în anul 2022, **raportul de îmbătrânire demografică**, calculat ca un raport dintre numărul total al vârstnicilor și al tinerilor, exprimat în promile, era de 1.383,21‰, depășind cu mult media regională de 1.272,8‰ și națională – 1.200,66‰. În dinamică, față de anul 2014, raportul de îmbătrânire demografică a crescut cu 18,36% la nivel județean, 42,9% - la nivel regional și cu 17,85% la nivel național. În contextul migrației excesive și a

ratei natalității foarte reduse, este de așteptat ca fenomenul de îmbătrânire demografică să ia o amploare tot mai mare în următorii ani.

În anul 2022, **coeficientul de dependență a persoanelor tinere** exprimat ca un raport între numărul tinerilor și cel al adulților, exprimat în promile, era de 196,31‰, peste media regională de 186,45‰, dar sub media națională de 213,72‰. În aceeași ordine de idei, **coeficientul de dependență a persoanelor în vârstă** era de 271,54‰, peste media regională de 237,31‰ și cea națională de 256,61‰. Prin urmare, la nivel județean, se constată o pondere mare a persoanelor întreținute, în special a persoanelor vârstnice. Luând în considerare și piramida vârstelor populației, în următorii 20 de ani, numărul pensionarilor va crește considerabil (populația care în prezent are între 45 și 55 de ani), ceea ce va pune o presiune foarte mare pe plan economic și social. În dinamică, față de anul 2014, coeficientul de dependență a persoanelor tinere a scăzut cu 2,2% la nivel județean, în timp ce coeficientul de dependență a persoanelor vârstnice a crescut cu 15,75%, ceea ce poate fi explicat de o rată a natalității modestă și de o migrație excesivă a populației tinere, ceea ce amplifică îmbătrânirea demografică.

De asemenea, **indicele de senioritate**, calculat ca un raport între numărul persoanelor cu vârsta de peste 80 de ani și numărul total de locuitori, exprimat în promile, era de 41,26‰, peste media regională de 31,04‰ și sub media națională de 41,39‰.

Alți indicatori care descriu demografia județului Mehedinți fac referire la ponderea persoanelor pe categorii de vârstă. Astfel, în anul 2022, la nivel județean, ponderea tinerilor era de 13,4% (față de 14% în anul 2014), peste media regională de 13,1% (13,4% în anul 2014), dar sub media națională de 14,5% (14,9% în anul 2014).

TABEL 7 – PRINCIPALII INDICATORI DEMOGRAFICI LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN ANUL 2022

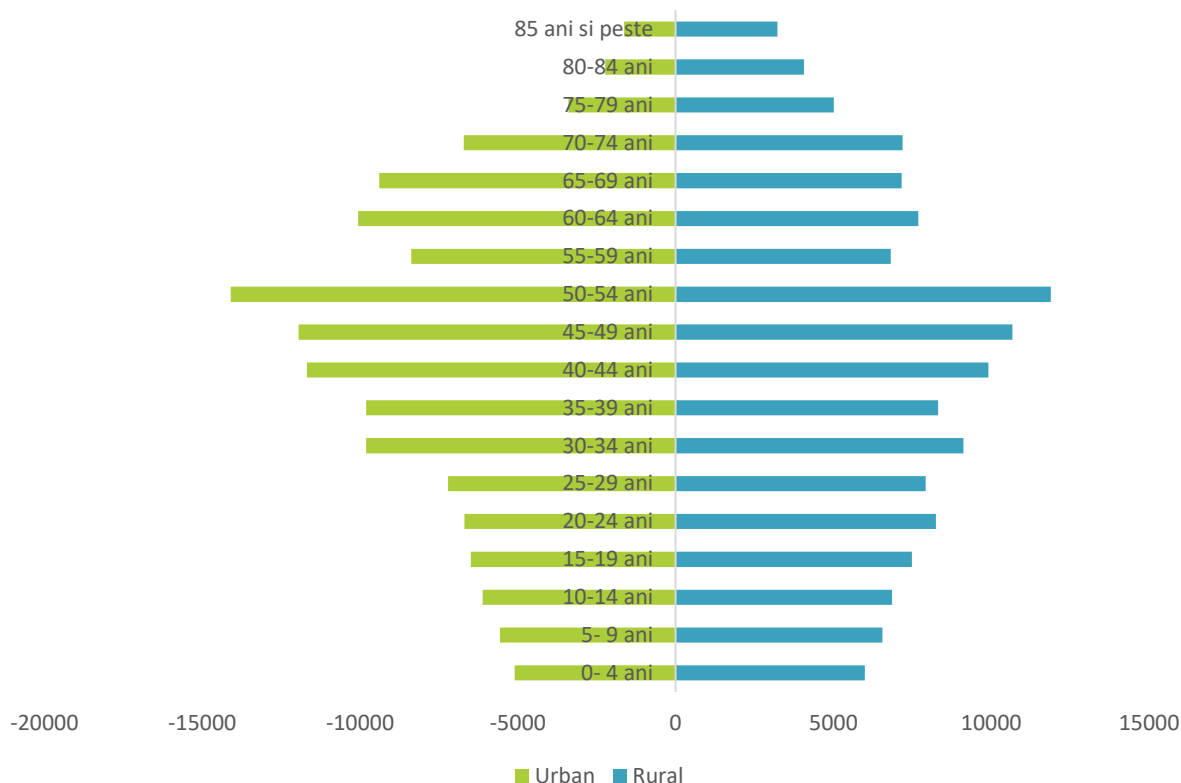
	JUDEȚUL MEHEDINȚI	REGIUNEA SUD-VEST	ROMÂNIA
Coeficientul de dependență a persoanelor tinere (‰)	196,31	186,45	213,72
Coeficientul de dependență a persoanelor vârstnice (‰)	271,54	237,31	256,61
Rata înlocuirii forței de muncă (‰)	588,94	559,36	641,17
Raport de îmbătrânire demografică (‰)	1.383,21	1.272,8	1.200,66
Indicele de senioritate (‰)	41,26	31,04	41,39
Procentul tinerilor (%)	13,4	13,1	14,5
Procentul adulților (%)	68,1	70,2	68,0
Procentul vârstnicilor (%)	18,5	16,7	17,5

Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

Analiza piramidei vârstelor populației județului Mehedinți în funcție de mediul de rezidență scoate în evidență faptul că fenomenul de îmbătrânire demografică este mai accentuat în mediul rural, unde ponderea persoanelor cu vârsta de peste 65 de ani este de 19,9%, în timp ce mediul urban aceasta era de 17,1%. În altă ordine de idei, raportul de îmbătrânire demografică înregistrat în mediul urban era de 1.393,28‰, față de 1.374,5‰ în mediul rural, în ambele cazuri fiind înregistrată o depășire destul de mare, față de media regională și națională. Diferențele cele mai accentuate au fost înregistrate pentru categoriile de vârstă cuprinde între 40 și 65 de ani, unde în mediul urban au fost înregistrați cu peste circa 90 de locuitori, ceea ce corespunde migrației din mediul rural în mediul urban din perioada comunistă, pe fonul proceselor de urbanizare și industrializare centralizată.

Totuși, structura vârstelor pe medii de rezidență, indică că atât în mediul urban cât și în mediul rural, în următorii 20 de ani se va accentua fenomenul de îmbătrânire demografică, pe măsură ce persoanele care au între 45 și 60 de ani vor înainta în vârstă, generațiile mai tinere fiind mai puțin numeroase. De asemenea, îngustarea piramidei la baza acesteia indică o scădere bruscă a natalității, după anul 1989, dar și o pondere ridicată a populației adulte, care corespunde generațiilor născute în perioada 1967-1989, când la nivel național existau politici de încurajare a natalității.

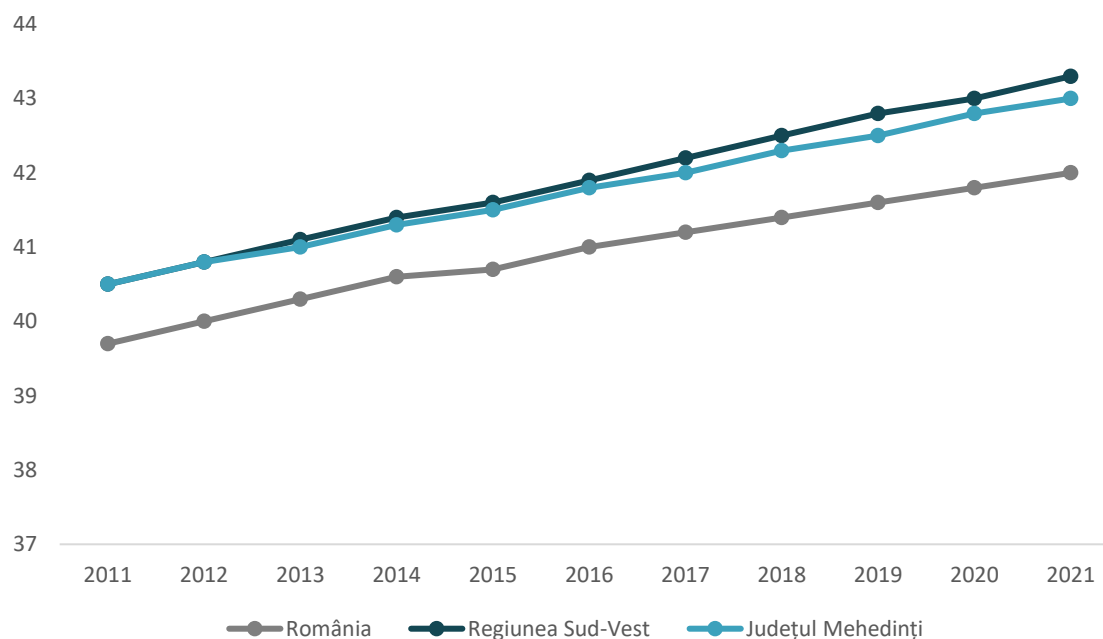
FIGURA 38 – PIRAMIDA VÂRSTELOR POPULAȚIEI JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE MEDII DE REZIDENȚĂ, ÎN ANUL 2022



Sursa: Baza de date TEMPO Online

Conform Institutului Național de Statistică, vârsta medie a populației cu domiciliu din județul Mehedinți, era de 43 de ani, peste media națională de 42 de ani, dar sub media regională de 43,3 ani. Această valoare, plasează județul pe locul 3 la nivel județean, după județele Olt (43,6 ani) și Vâlcea (45 ani). În mediul urban, în anul 2021, vârsta medie era de 43,2 ani, în timp ce în mediul rural, aceasta era de 42,8 ani. De asemenea, pe sexe, în rândul bărbaților, vârsta medie era de 41,5 ani, iar în rândul femeilor – vârsta medie era de 44,5 ani, fapt ce poate fi explicat de longevitatea mai mare în rândul femeilor împreună cu supramortalitatea în rândul bărbaților. În dinamică, față de anul 2011, vârsta a medie a populației cu domiciliu a județului Mehedinți a crescut cu 2,5 ani, creștere care depășește ritmul național de 2,3 ani dar este inferior celui regional de 2,8 ani. Pe medii de rezidență și sexe, cea mai mare creștere a fost înregistrată în mediul urban (+4 ani), în rândul femeilor aceasta ajungând la +4,3 ani, iar în rândul bărbaților la +3,7 ani. De partea cealaltă, în mediul rural, vârsta medie a crescut cu doar 0,9 ani: cu 1,3 ani în rândul bărbaților, respectiv cu 0,6 ani în rândul femeilor.

FIGURA 39 – VÂRSTA MEDIE A POPULAȚIEI CU DOMICILIU, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2011-2021

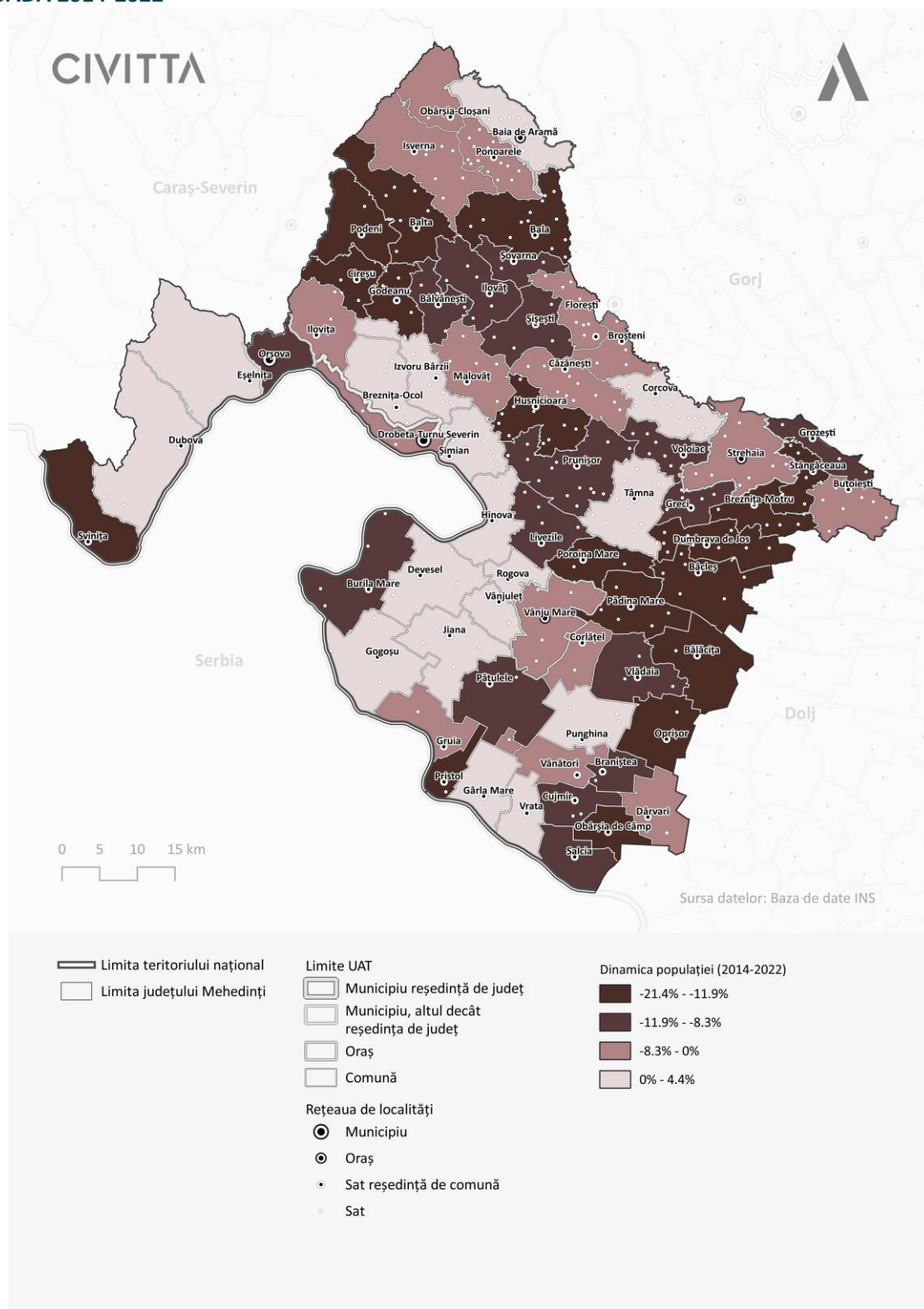


Sursa: Baza de date TEMPO Online

Analiza demografică la nivel de unitate administrativ-teritorială scoate în evidență următoarele caracteristici:

- Localități care înregistrează un raport de îmbătrânire demografică sub 10 (numărul tinerilor este mai mare decât numărul vârstnicilor): Butoiești, Corcova, Gârla Mare, Gogoșu, Grozești, Gruia, Jiana, orașul Baia de Aramă, Punghina, Șimian, Târna, Vânjuleț, Vrata;
- Localități care înregistrează un raport de îmbătrânire demografică de peste 1.500 (peste 1,5 vârstnici per tânăr): Bâcleș, Bala, Bălăcița, Balta, Bâlvănești, Braniștea, Breznița-Motru, Burila Mare, Căzănești, Cireșu, Cujmir, Dârvari, Dubova, Dumbrava, Godeanu, Greci, Husnicioara, Ilovăț, Isverna, Livezile, municipiul Orșova, Obârșia de Câmp, Oprisor, Pădina, Pătulele, Podeni, Poroina Mare, Pristol, Prunișor, Salcia, Șișești, Svinița, Stângăceaua, Șovarna, Vânători, Vlădaia. Aceste localități se confruntă cu un declin demografic, unele dintre ele fiind expuse chiar riscului de depopulare. De asemenea, o bună parte din localități sunt greu accesibile prin intermediul rețelei majore de transport, ceea ce a dus de-a lungul anilor la migrația excesivă, nefiind rentabilă practicarea navetismului către centrele urbane din apropiere, iar limitările de angajare la nivel local – fiind foarte limitate.

FIGURA 40 – DINAMICA POPULAȚIEI CU DOMICILIUL A UAT-URILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2022



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

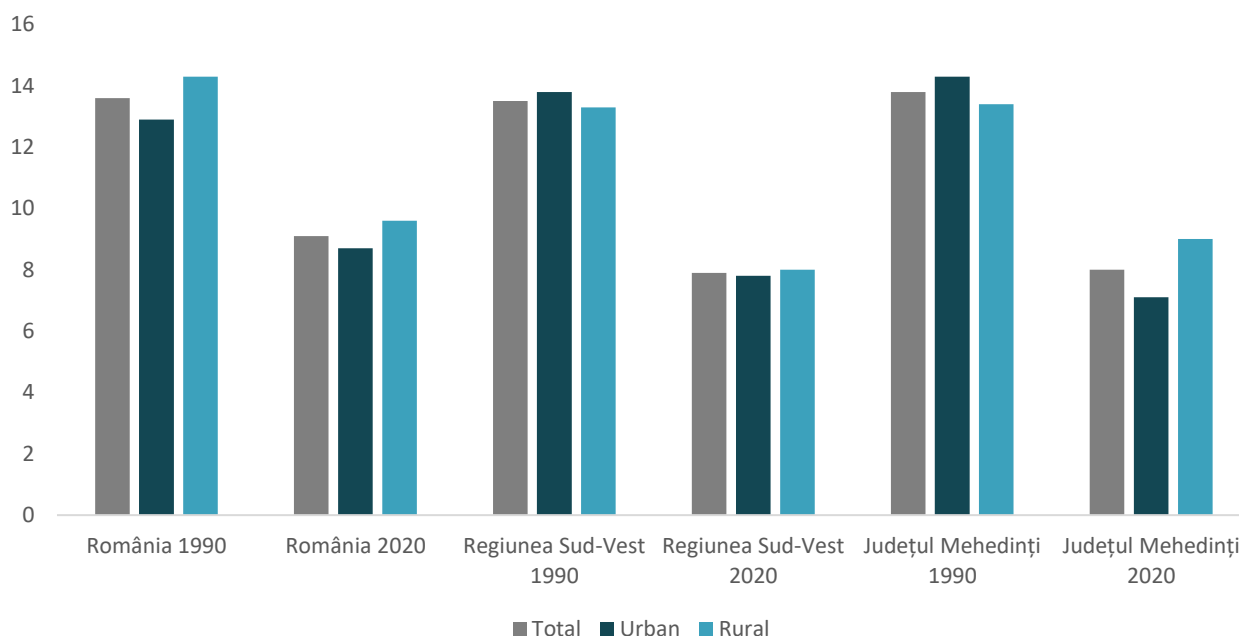
În altă ordine de idei, date statistice cu privire la structura confesională, etnică sau în funcție de studiile absolvite, vor fi disponibile doar odată cu finalizarea și publicarea rezultatelor Recensământului General al Locuințelor și Populației din 2022, datele de la RGPL 2011 nefiind relevante la așa distanță mare de timp.

4.2.2. MIȘCAREA NATURALĂ A POPULAȚIEI

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, rata natalității în județul Mehedinți era de 8.01‰, cu mult sub media regională de 15,85‰, și sub media națională de 9,1‰. În dinamică, față de anul 2014, rata natalității a înregistrat scăderi ne semnificative. Totuși, o scădere semnificativă este înregistrată față de anul 1990, ceea ce este caracteristic și la nivel național, și va duce în timp la accentuarea problemei de îmbătrânire a populației. Principalele cauze care explică o rată modestă a natalității sunt: condițiile economice și sociale precare pentru nașterea unui copil și întemeierea unei familii, alegerea dezvoltării profesionale și amânarea nașterii unui copil, migrația populației tinere, etc.

Pe medii de rezidență, în anul 2020, în mediul urban, rata natalității era de 7,1‰ (față de 7,3‰ în anul 2014), iar în mediul rural era de 9‰ (față de 9,1‰ în anul 2014). De asemenea, județul Mehedinți, a păstrat o diferență mai accentuată în ceea ce privește diferența dintre rata natalității din mediul urban și rural (1,9‰), în timp ce la nivel regional aceasta era de 0,2‰, iar la nivel național de 0,9‰.

FIGURA 41 - EVOLUȚIA RATEI NATALITĂȚII, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, PE MEDII DE REZIDENȚĂ, ÎN ANUL 1990 ȘI 2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

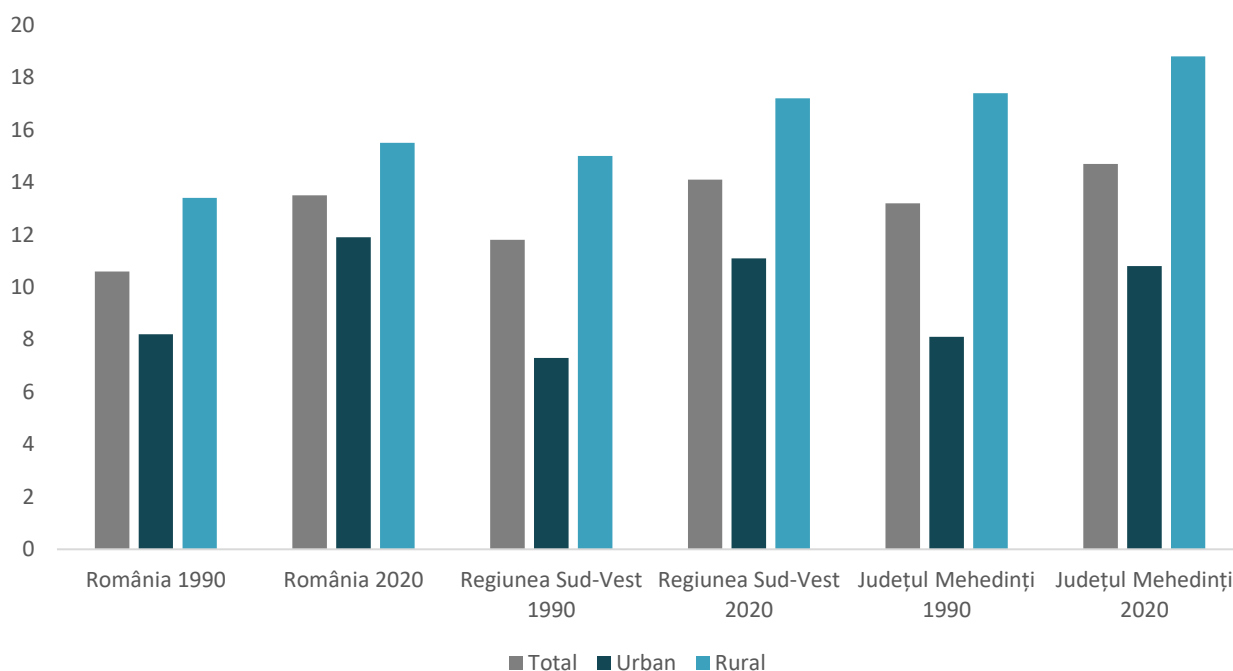
Rata natalității din anul 2020, înregistrată la nivel de localitate, variază mult în funcție de diverși factori, precum: nivelul de dezvoltare socio-economic, structura confesională și etnică, ponderea populației tinere, etc. Astfel, în județul Mehedinți, următoarele localități au înregistrat o rată a natalității de peste 11‰: Gruia (15,6‰), Punghina, Gârla Mare, Tâmpa, Vrata, Grozești, Corlățel, Gogoșu, Jiana, Vânu Mare, Malovăț, Vânjuleț, Hinova, Butoiești. Totuși, este necesar de menționat că pentru câteva localități, rata natalității atât de înalte se asociază cu ponderea mare a populației de etnie romă, care înregistrează o rată a natalității mai mare decât media națională.

De partea cealaltă, un șir de localități a înregistrat o rată a natalității foarte mici, de sub 6‰, ceea ce pune în pericol existența comunelor pe termen lung, în contextul fenomenului de îmbătrânire demografică și depopulare. Localitățile respective sunt: Godeanu, Svinița, Obârșia de Câmp, municipiul Orșova, Vânători, Podeni, Oprișor, Husnicioara, Cireșu, Pristol, Padină, Sovarna, Dumbrava, Prunișor, Ilovăț, Salcia, Ilovița. Cu excepția municipiului Orșova (peste 120 locuitori) și a comunei Salcia (peste 2.600 locuitori), toate localitățile mai sus enumerate aveau sub 20 de locuitori, iar localitățile Svinița și Godeanu au înregistrat 0

născuți vii în anul 2020. Astfel, cu un număr atât de mic de locuitori și cu rata a natalității atât de mică, multe localități sunt expuse riscului de depopulare și a îmbătrânirii demografice, în special, în lipsa unor măsuri sau intervenții posibile.

În anul 2020, rata mortalității din județul Mehedinți era de 14,7%, peste media înregistrată la nivel regional (14,1%) și național (13,5%). În dinamică, față de anul 2014, rata mortalității a crescut atât la nivel județean (+0,9%), cât și la nivel regional (+1,3%) și național (+2%). Această situație poate fi explicată de pandemia de Covid-19, care a afectat grav persoanele cu boli cronice și vârstnice, precum și întregul sistem medical, multe intervenții sau servicii medicale nefiind disponibile în timpul “valurilor” pandemice. Pe medii de rezidență au fost înregistrate discrepanțe majore în ceea ce privește rata mortalității. Astfel, în mediul urban, rata mortalității era de 10,8%, sub mediile regionale (11,1%) și naționale (11,9%) din mediul urban, în timp ce în mediul rural, rata mortalității ajungea la 18,8%, peste media regională de 17,2% și cea națională de 15,5%. Acest fapt este explicat de accesul mai dificil la servicii medico-sanitare de înaltă calitate în mediul rural, dar și a ponderii mai mari a persoanelor vârstnice.

FIGURA 42 – EVOLUȚIA RATEI MORTALITĂȚII, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 1990-2020



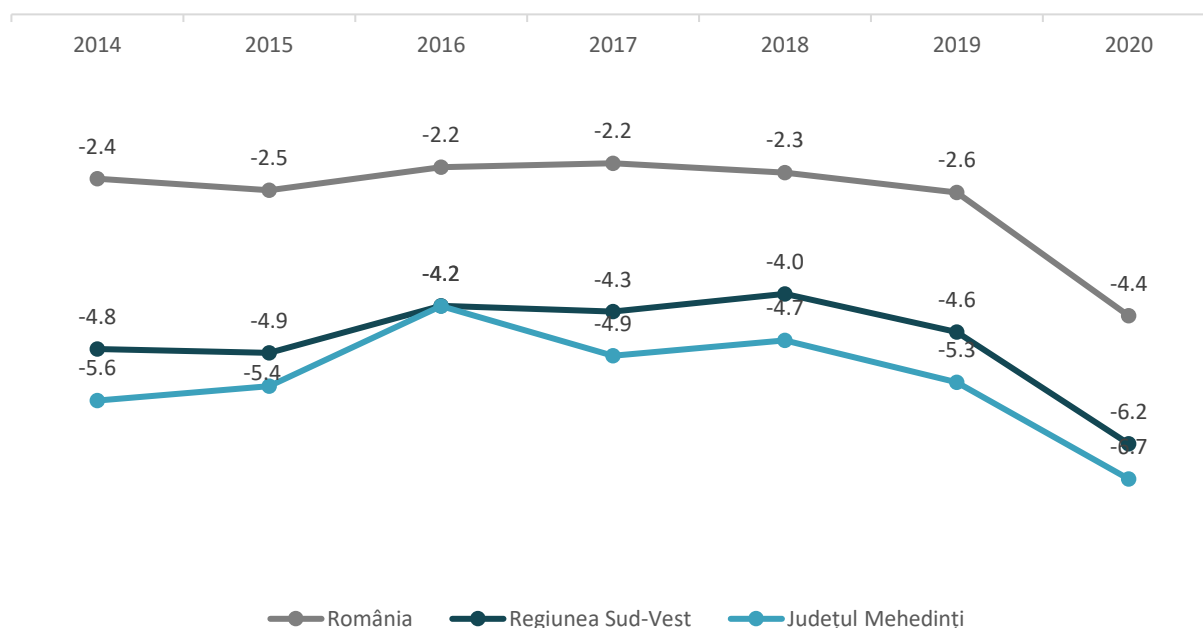
Sursa: Baza de date TEMPO Online

La nivel de localitate, rata natalității nu depășea valoarea de 13‰ în următoarele localități: municipiul Drobeta-Turnu Severin, orașul Baia de Aramă, Obârșia-Cloșani, Dubova, Curcova, Punghina, Eșelnița, Ponoarele. Preponderent, acestea sunt localități cu o pondere mai redusă a persoanelor vârstnice, în special a celor de peste 80 de ani. De partea cealaltă, o rată foarte ridicată a mortalității (peste 25‰) a fost înregistrată în următoarele localități: Husnicioara, Breznița-Motru, Balta, Burila Mare, Dârvari, Bălvănești, Vânători, Dumbrava, Obârșia de Câmp, Podeni, Pădina, Ilovăț, Livezile, Oprișor, Godeanu, Cireșu, Poroina Mare, Bâcleș. Majoritatea localităților nu depășesc numărul de 20 de locuitori, înregistrând probleme specifice îmbătrânirii demografice și a migrației populației tinere. Totuși, la nivelul anului 2020, rata mortalității foarte ridicată poate explicată într-o mare măsură de pandemia de Covid-19.

Prin urmare, la nivelul anului 2020, rata sporului natural, calculată ca o diferență dintre rata natalității și rata mortalității era de -6,73‰, valoare superioară mediei regionale de -6,22‰ și naționale de -4,36‰. La nivel județean, sporul natural, calculat ca o diferență algebrică între numărul de născuți vii și decedați era de -1.859 de persoane, ceea ce corespunde dimensiunii demografice a unui sat. În dinamică, rata sporului

natural a înregistrat o scădere în intervalul 2014-2020, în perioada 2019-2020 aceasta accentuându-se mai mult, inclusiv în contextul pandemiei de Covid-19, care a început în anul 2020, în timpul căreia rata mortalității a crescut considerabil. La nivel de localitate, în anul 2020, doar comunele Pungina, Gruia și Gârla Mare au înregistrat un spor natural pozitiv (mai mulți născuți vii decât decedați), ceea ce este alarmant în perspectiva demografică a județului.

FIGURA 43– RATA SPORULUI NATURAL LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2014-2020

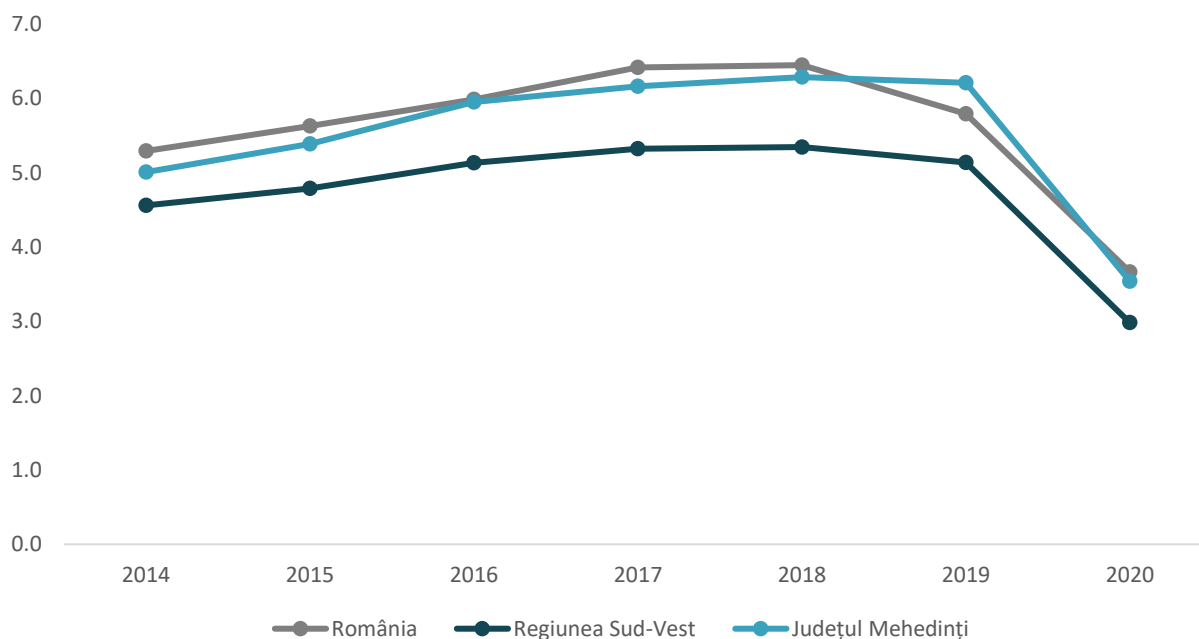


Sursa: Baza de date TEMPO Online

Rata mortalității infantile a înregistrat o scădere considerabilă în ultimii 30 de ani la nivelul întregii țări, ceea ce este caracteristic și județului Mehedinți. Aceasta se datorează creșterii calității serviciilor medicale și a accesului facil al populației la aceste servicii. Astfel, în anul 2020, la nivelul județului Mehedinți, rata mortalității infantile era de 5,9‰, sub media regională de 6,6‰, dar peste media națională de 5,5‰. O analiză în dinamică scoate în evidență faptul că în anul 1990 rata mortalității infantile era de 27,2‰ la nivel județean, în anul 2000 – de 18,9‰, iar în 2014 – de 8‰. Totuși, la nivelul județean, au fost înregistrate discrepanțe între mediul urban, care a înregistrat o rată a mortalității infantile de 5,1‰, și mediul rural – 6,5‰. O situație similară este întâlnită și la nivel național, și poate fi explicată prin accesul mai facil la servicii medicale de calitate și diversificate în mediul urban, comparativ cu mediul rural.

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, în județul Mehedinți au fost înregistrate 979 de căsătorii, cu 32,7% mai puține față de anul 2014. Numărul respectiv de căsătorii indică o rată a nupțialității de 3,54‰, peste media regională de 2,98‰, dar sub media națională de 3,67‰. În dinamică, față de anul 2014, rata nupțialității a scăzut cu 1,47‰, fiind înregistrat un ritm mai lent de scădere față de cel regional (-1,58‰) și național (1,63‰). Totuși, și în acest caz, pentru anul 2020, scăderea vizibilă a ratei nupțialității poate fi explicată de pandemia de Covid-19, care a generat o situație socio-economică instabilă, pe de o parte, și nu a permis desfășurarea de evenimente publice cu mai multe persoane, pe de altă parte.

FIGURA 44 – RATA NUPTIALITĂȚII LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

În anul 2020, rata divorțialității din județul Mehedinți era de 0,93‰, sub media națională de 1,03‰, dar peste media regională de 0,75‰. În dinamică, față de anul 2014, rata divorțialității la nivelul județului Mehedinți a crescut cu 0,08‰, în timp ce la nivel regional și național a fost înregistrată o scădere de 0,19‰. La nivel județean, în mediul urban, rata divorțialității ajungea la 1,07‰ (față de 1,23‰ în 2014), în timp ce în mediul rural aceasta era de 0,78‰ (față de 0,46‰ în anul 2014). Atât în mediul urban cât și-n mediul rural, rata divorțialității din anul 2020 nu depășea rata divorțialității pe medii de rezidență la nivel național.

4.2.3. MIȘCAREA MIGRATORIE A POPULAȚIEI

O imagine clară și realistă asupra fenomenului șomajului din întreagă țară va fi disponibilă odată cu publicarea rezultatelor Recensământului General al Populației și Locuințelor din anul 2022. Alte date cu referire la fenomenul migrației sunt puse la dispoziție de către Institutul Național de Statistică. Astfel, conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, în județul Mehedinți, 10.736 de persoane s-au stabilit cu reședința în județul Mehedinți, dintre care 9.150 în mediul rural și 1.586 în mediul urban. În același an, din județul Mehedinți au plecat cu reședința 9.734 de persoane, dintre care 7.413 din mediul urban, respectiv 2.321 din mediul rural. În dinamică, anul 2020 înregistrează cele mai multe plecări și stabiliri cu reședința, fenomen ce poate fi corelat cu numărul mare de persoane care au revenit în țară în contextul pandemiei de Covid-19, și pe această cale și-au perfectat sau actualizat actele de identitate. Astfel, la nivelul anului 2020, a fost înregistrat un sold pozitiv al schimbărilor de reședință, de circa 10 de persoane. Totuși, în perioada 2014-2019, soldul total al schimbărilor de reședință era de -5.770 de persoane.

La nivel de localitate, în perioada 2014-2020, sold pozitiv al schimbărilor de reședință au înregistrat mai multe localități, printre care: Devesel (773 de persoane), Balta (567 de persoane), Livezile (508 persoane), Pădina (491 persoane), Ilovăț (449 persoane), Prunișor (379 de persoane), Isverna (374 persoane). La polul opus, în perioada 2014-2020, un bilanț negativ al schimbărilor de reședință a înregistrat municipiul Drobeta-Turnu Severin (-10.238 de persoane), municipiul Orșova (701 de persoane), orașul Strehăia (615 persoane), Șimian (495 persoane), orașul Vânju Mare (449 persoane), Breznița-Ocol (185 persoane), etc..

O bună parte din situația respectivă poate fi explicată de către fenomenul de suburbanizare practicat în ultimii 30 de ani, în contextul costului redus al pământurilor din afara orașelor și al spațiului mai mare disponibil pentru o locuință (curte, grădină, etc.)

Stabilirile cu domiciliu fac referire la persoanele care au sosit în localitate și fac dovada că au asigurată locuința în acea localitate, inclusiv migrația internațională. Astfel, la nivelul județului Mehedinți, în anul 2020, s-au stabilit cu domiciliu 4.505 de persoane, în timp ce alte 5.441 de persoane au plecat cu domiciliu. În perioada 2014-2020, numărul total al stabilirilor cu domiciliu a fost de 33.577 de persoane, iar al plecărilor de 41.150, ceea ce indică un sold al schimbărilor de domiciliu de circa -7.570 de persoane. Pe localități, în perioada 2014-2020, municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat un deficit de circa 6.814 persoane, urmând municipiul Orșova – cu -772 de persoane și orașul Strehaia cu -438 de persoane. În această perioadă, un bilanț pozitiv a fost înregistrat de către comuna Devesel (+228 de persoane), comuna Șimian (+402 persoane), Izvoru Bărzii (+155 de persoane) și Hinova (+132 de persoane).

O altă abordare a situației migrației din județul Mehedinți face referire la estimările INS cu privire la populația rezidentă a județului, care a scăzut cu circa 960 față de anul 1992, de la 3320 de persoane la 2360 de persoane. În același interval de timp, bilanțul natural a înregistrat un deficit de circa 400 de persoane, ceea ce indică faptul că aproximativ 560 de persoane au părăsit județul Mehedinți în perioada respectivă.

4.2.4. PROGNOZELE DEMOGRAFICE CU PRIVIRE LA JUDEȚUL MEHEDINȚI

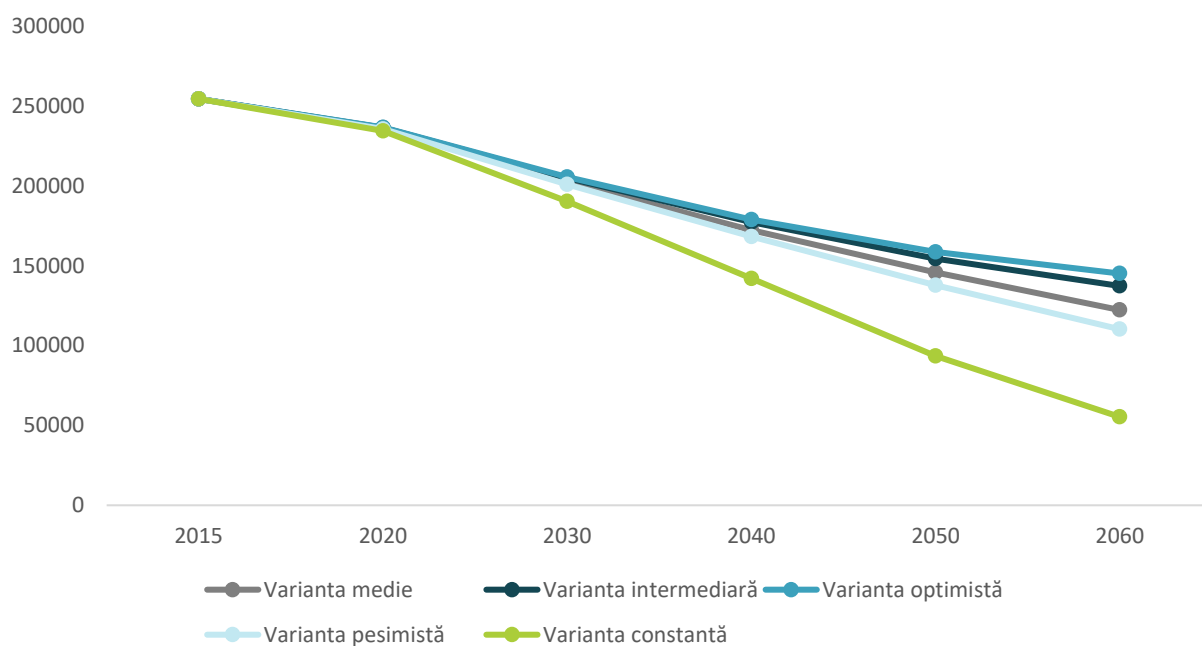
În anul 2017, Institutul Național de Statistică a elaborat un studiu în care a proiectat posibilele scenarii demografice în plan teritorial, pentru toată țara. La nivel metodologic, în funcție de diverși factori, concluziile studiului indică 5 scenarii posibile⁸⁷:

- Varianta medie: principalele fenomene demografice din perioada 2012-2015 au stat la baza ipotezelor de lucru pentru proiecțiile demografice la nivel de județ;
- Varianta intermediară: reprezintă varianta în care rata fertilității în profil județean ar urma să înregistreze, în anul 2030, valori cuprinse între 1,40 și 2,61 copii la o femeie de vârstă fertilă și în anul 2060 valori cuprinse între 1,70 și 2,83 copii la o femeie de vârstă fertilă;
- Varianta constantă ia în calcul faptul că fenomenele și indicatorii demografici înregistrați în anul 2015 se vor păstra până în anul 2060;
- Variantele pesimiste și optimiste – indică limita superioară și cea inferioară a zonei în care proiecțiile au cea mai mare șansă de realizare.

87

https://insse.ro/cms/sites/default/files/field/publicatii/proiectarea_populatiei_romaniei_in_profil_teritorial_la_orizontul_2060.pdf

FIGURA 45– PROIEȚIILE DEMOGRAFICE ALE INSTITUTULUI NAȚIONAL DE STATISTICĂ, CU PRIVIRE LA POPULAȚIA REZIDENTĂ A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2015-2060



Sursa: Studiul „Proiectarea populației României în profil teritorial la orizontul anului 2060”

Astfel, conform celor 5 variante analizate, populația județului Mehedinți va scădea considerabil până în anul 2060, după cum urmează:

- În varianta medie: -51,9%;
- În varianta intermediară: -46%;
- În varianta pesimistă: -56,7%;
- În varianta optimistă: -43%;
- În varianta constantă: -78,2%.

Prin urmare, în varianta optimistă, județul Mehedinți pierde 43% din populația rezidentă până în anul 2060, ceea ce reprezintă o pierdere destul de semnificativă, luând în considerare că varianta optimistă este o limită superioară a proiectărilor respective. Situația respectivă este întâlnită și în alte județe din țară, fiind nevoie de implementarea unor politici socio-demografice la nivel național de sprijinire a natalității, în special, în contextul în care fenomenul îmbătrânirii demografice se va accentua în următorii ani.

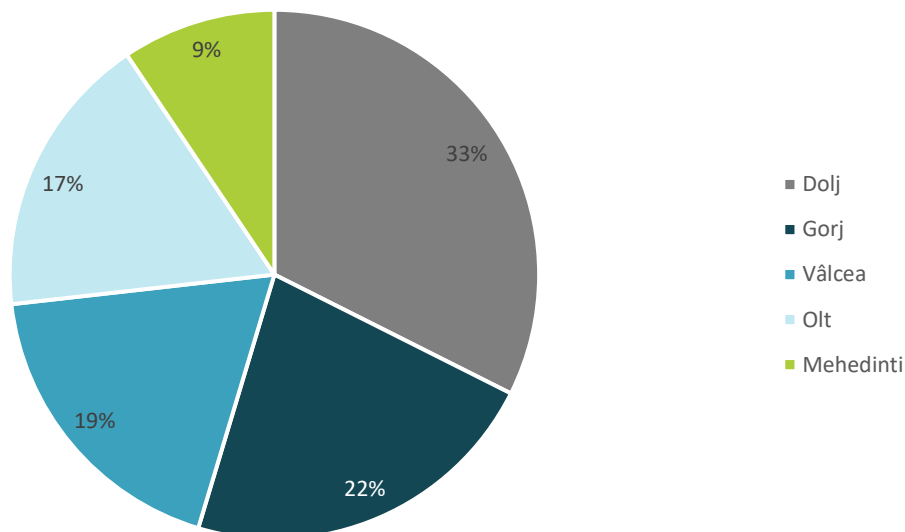
4.3. ECONOMIA

4.3.1. CONTEXT ECONOMIC NAȚIONAL ȘI REGIONAL

La nivelul regiunii Sud-Vest, județul Mehedinți înregistrează rezultate economice modeste, fiind cel mai slab dezvoltat județ în funcție de Produsul Intern Brut generat în anul 2019. Astfel, la nivelul anului 2019, județul Mehedinți contribuia cu doar 9% la PIB-ul regiunii Sud-Vest, înregistrând un PIB de 7,6 mlrd. LEI, ceea ce reprezintă echivalentul a 1,6 mlrd. EUR, fiind cu mult depășit de județele mai dezvoltate și industrializate din regiune, precum Dolj sau Gorj.

În dinamică, față de anul 2014, PIB-ul județului Mehedinți în moneda EUR a crescut cu 50%, înregistrând un ritm de creștere inferior celui regional (+57%), dar superior celui național (+48%).

FIGURA 46—DISTRIBUȚIA PRODUSULUI INTERN BRUT ÎNTRE JUDEȚELE REGIUNII SUD-VEST, ÎN ANUL 2019



Sursa: Baza de date Eurostat

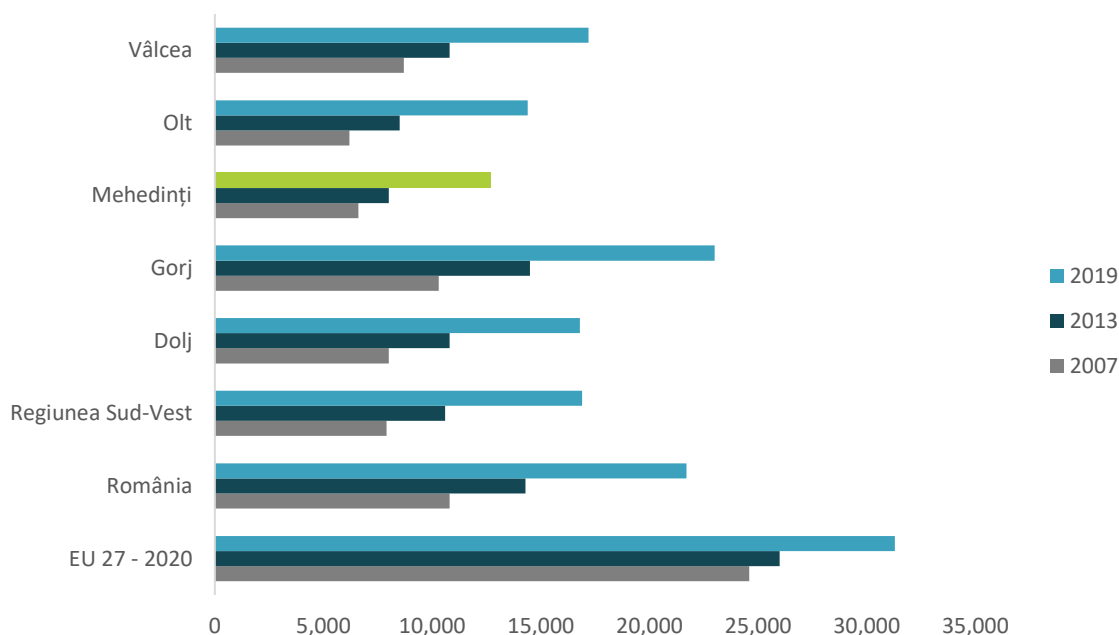
Totuși, pentru o analiză în termeni comparabili cel mai relevant indicator este Produsul Intern Brut, actualizat cu puterea de cumpărare standard (PPS) per locuitor. Acest indicator permite compararea zonelor și regiunilor din diferite țări pentru a înțelege cum s-a dezvoltat economia într-un anumit areal geografic, și cum dezvoltarea economică contribuie la creșterea calității vieții.

Astfel, în anul 2019, PIB-ul PPS/locuitor al județului Mehedinți era de 12.700 EUR/locuitor, o valoare ce plasa județul pe ultima poziție la nivel regional, și printre ultimele poziții din clasamentul național. În dinamică, față de anul 2014, PIB-ul PPS/locuitor a crescut cu 55%, înregistrând un ritm de creștere inferior celui regional, reușind să depășească doar județul Dolj în materie de ritm de creștere.

Raportat la media europeană (UE-27, 2020), județul Mehedinți atinge doar 41% din media europeană PPS/locuitor, înregistrând o creștere față de anul 2011, când a înregistrat 28% și față de anul 2014 (31%). Totuși, această valoare plasează județul pe unul dintre ultimele poziții la nivel național și european, județul Mehedinți fiind depășit și de toate județele regiunii Sud-Vest. Prin urmare, județul Mehedinți este plasat în categoria regiunilor rămase în urmă și cu un progres lent de dezvoltare economică, fiind departe a atinge media Uniunii Europene în materie de dezvoltare economică. Această situație este prezentată

grafic și în figura de mai jos, în care discrepanțele dintre media națională, europeană și valorile înregistrate de județul Mehedinți sunt clar vizibile.

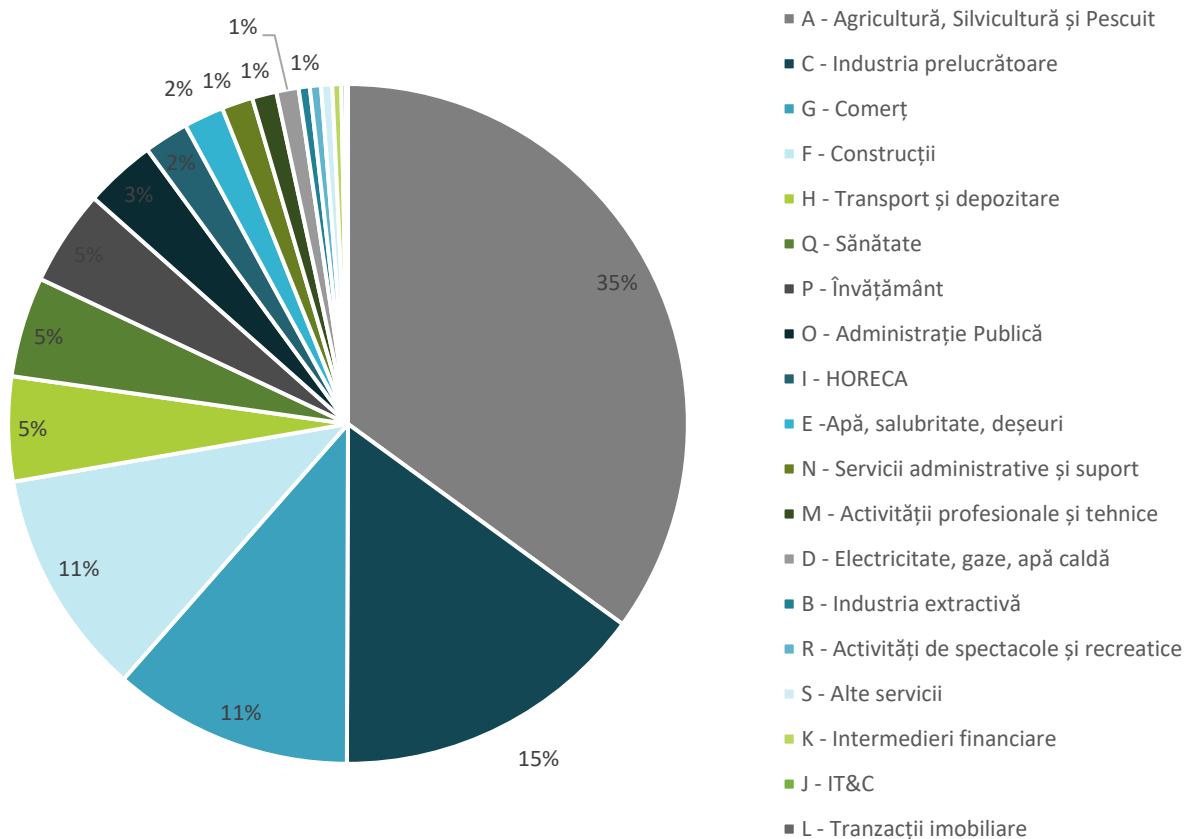
FIGURA 47 – EVOLUȚIA PIB/LOCUIȚOR (PPS) – SITUAȚIE COMPARATIVĂ LA NIVELUL REGIUNII SUD-VEST, ÎN ANII 2007, 2013 ȘI 2019



Sursa: Baza de date Eurostat

Un alt indicator macroeconomic relevant care permite înțelegerea și analiza per ansamblu a economiei județene este populația ocupată pe ramuri ale economiei. Astfel, în anul 2020, din totalul populației antrenate în activități economice, 35% activau în sectorul agricol, totalizând circa 330 de persoane. Față de anul 2014, numărul persoanelor active din sectorul agricol a scăzut cu 28%. Pe locul 2 se află industria prelucrătoare, cu o pondere de 15% în totalul persoanelor ocupate. Față de anul 2014, numărul persoanelor ocupate în industria prelucrătoare a crescut cu 27%. Pe locul 3 este poziționat sectorul comerțului, cu o pondere de 11,4%, în creștere cu 3% a numărului de persoane ocupate, față de anul 2014, fiind urmat de sectorul construcțiilor, cu o pondere de 10,8%, respectiv +16%. O astfel de structură a populației ocupate indică faptul că județul Mehedinți are un profil economic bazat pe activități economice cu o valoare adăugată redusă, bazată pe tradițiile locale și valorificarea resurselor naturale. În altă ordine de idei, ponderea persoanelor ocupate în domenii cu valoare adăugată ridicată și remunerare înaltă este foarte mică, ceea ce pe viitor va stimula migrația către centrele urbane mari cu oportunități mai diversificate de angajare, în special pentru forța de muncă calificată.

FIGURA 48—DISTRIBUȚIA PE SECTOARE ECONOMICE A POPULAȚIEI OCUPATE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2020



Sursa: INS - prelucrare proprie

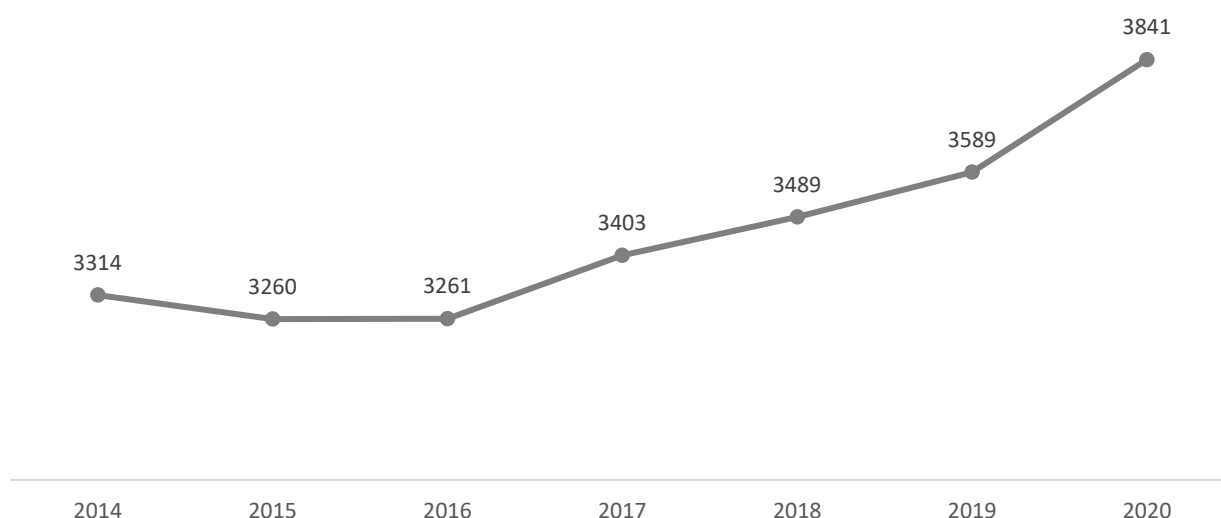
4.3.2. PROFILUL ECONOMIC JUDEȚEAN

Prin intermediul analizei profilului economic județean, este posibilă identificarea unor relații funcționale teritoriale și a unei imagini de ansamblu asupra economiei județului. În acest sens, vor fi analizați un șir de indicatori economici care sunt în relevanță în analiza respectivă, precum: mediul de afaceri și dinamica antreprenorială locală, performanța companiilor active, forța de muncă și principalii angajatori, activitatea de comerț și investițiile străine directe, etc.

PERSPECTIVE GENERALE ASUPRA ANTREPRENORIATULUI DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, în județul Mehedinți au fost înregistrate 3.841 de întreprinderi active, cu 16% mai multe față de anul 2014. Acest număr plasa județul pe ultima poziție la nivel județean, firmele din județul Mehedinți reprezentând 8,5% din numărul total de întreprinderi active din regiunea Sud-Vest. În plan teritorial, creșterea numărului de firme este reprezentativă pentru circa 80% din firme, în timp ce în 14 localități (cel mai mult în municipiul Orșova și orașul Strehaia), numărul de firme a scăzut în perioada 2014-2020.

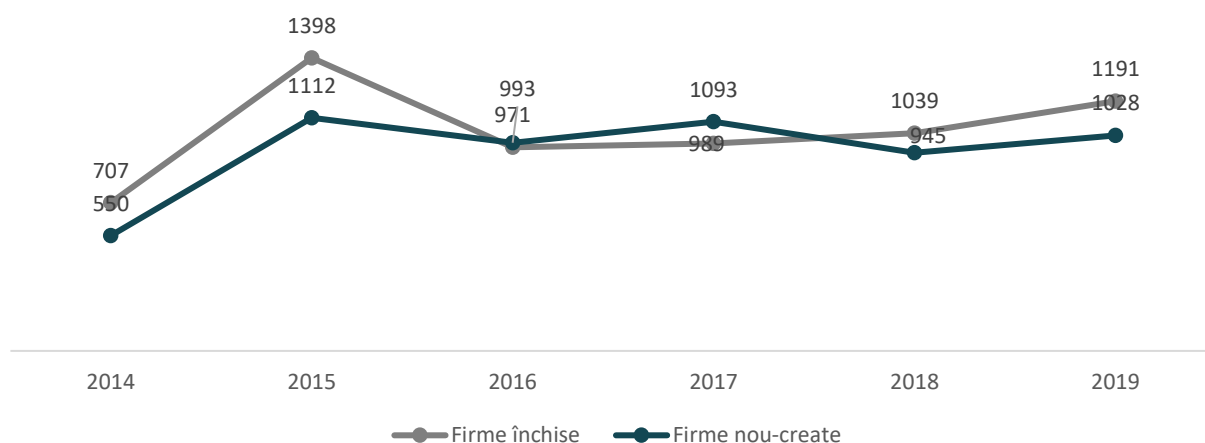
FIGURA 49—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ÎNTRERINDERI ACTIVE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

O situație contradictorie poate fi întâlnită în analiză dinamicii antreprenoriale, în ideea în care, deși în perioada 2014-2019, numărul întreprinderilor active a crescut cu 527 de unități, în același interval de timp a fost înregistrat un bilanț negativ între firmele înregistrate și firmele închise, de circa 570 de unități. Acest lucru poate fi explicat prin prisma faptului că multe întreprinderi, deși sunt înregistrate, nu își depun bilanțul contabil sau pur și simplu nu sunt activi din punct de vedere economic (nu își desfășoară activitatea). În acest sens, în anii următori, este de așteptat ca numărul de firme închise să se mențină ridicat, în ideea în care firmele care nu desfășoară activitate în prezent, să se închidă pe viitor.

FIGURA 50—DINAMICA ANTREPRENORIALĂ ÎN PERIOADA 2014-2019, LA NIVEL JUDEȚEAN



Sursa: eDemos

Pe sectoare ale economiei, la nivelul anului 2019, cele mai dinamice sectoare economice au fost: G – Comerț cu ridicata și cu amănuntul, cu 252 de firme noi și cu 384 de firme închise; A – agricultură, silvicultură și pescuit, cu 192 de firme noi și 391 de firme închise, acest sector bazându-se pe exploatarea resurselor agricole tradiționale. Totuși, aceste două sectoare economice au înregistrat și cele mai mari multe firme închise în anul 2019, înregistrând un sold de -132 în cazul sectorului comerțului, respectiv -199 în sectorul agricol. De partea cealaltă, un sold pozitiv a fost înregistrat în următoarele sectoare: industria prelucrătoare (+22 de firme), activități de servicii administrative și servicii suport (+21 de firme), alte activități de servicii (+37). Astfel, din această dinamică înregistrată în anul 2019, reiese că în județul

Mehedinți este necesară stimularea antreprenoriatului, pentru a crea posibilități de realizare a producătorilor locali. Acest fapt poate fi realizat prin creșterea accesului la resurse de informare privind modalitățile de gestionare a afacerilor, oportunitățile de finanțare disponibile, relația cu clienții și furnizorii, etc. În contextul respectiv, infrastructura de suport pentru afaceri și serviciile de sprijin sunt absolut vitale pentru creșterea mediului de afaceri.

TABEL 8–DISTRIBUȚIA FIRMELOR ÎNCHISE ȘI DESCHISE, PE SECTOARE ALE ECONOMIEI, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2019

2019	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
FIRME NOI	192	77	1	5	67	252	81	66	29	12	5	59	48	17	11	31	75
FIRME ÎNCHISE	391	55	1	7	49	384	70	50	16	16	6	60	27	7	4	10	38
SOLD	-199	22	0	-2	18	-132	11	16	13	-4	-1	-1	21	10	7	21	37

A - Agricultură, silvicultură și pescuit

C - Industria prelucrătoare

D - Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat

E - Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare

F - Construcții

G - Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor

H - Transport și depozitare

I - Hoteluri și restaurante

J - Informații și comunicații

K - Intermedieri financiare și asigurări

L - Tranzacții imobiliare

M - Activități profesionale, științifice și tehnice

N - Activități de servicii administrative și activități de servicii suport

P - Învățământ

Q - Sănătate și asistență socială

R - Activități de spectacole, culturale și recreative

S - Alte activități de servicii

Sursa: eDemos, prelucrare proprie

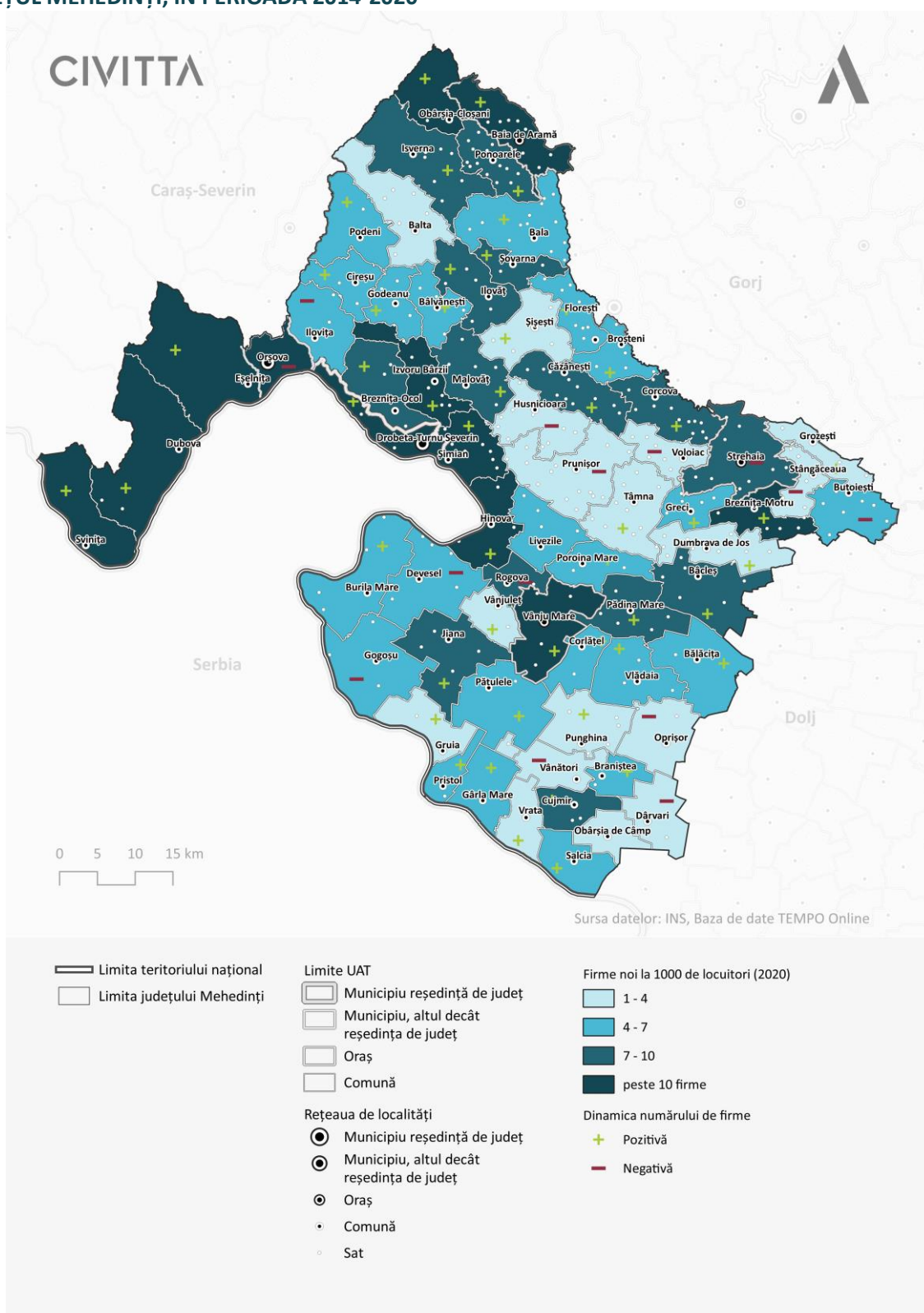
La nivel teritorial, în județul Mehedinți pot fi identificate zone cu o rată a antreprenoriatului mai ridicată, și zone în care dinamica economică și numărul de întreprinderi este încă destul de redus. Rata antreprenoriatului, calculată ca un raport al numărului de întreprinderi la 10 de locuitori variază de la o localitate la alta, în funcție de statutul unității administrativ-teritoriale, căile de acces și infrastructura existentă, poziționarea geografică, densitatea populației, etc.

Astfel, la nivel județean, în funcție de rata antreprenoriatului, localitățile pot fi clasificate în felul următor:

- Peste 20 de firme/10 locuitori sunt: Dubova, mun. Drobeta-Turnu Severin, Izvorul Bărzii, Svinița, Obârșia-Cloșani;
- Între 15 și 20 firme/10 locuitori – comuna Eșelnița;
- Între 10 și 15 firme / 10 locuitori – Simian, mun. Orșova, Breznița-Motru, Baia de Aramă, Hinova, Vânju Mare;
- Între 7.5 și 10 firme/10 locuitori – Rogova, Malovăț, Ponoarele, Isverna, Breznița-Ocol, Șovarna, Jiana, Pădina, Căzănești, Ilovăț, Bâcleș, Corcova, Strehăia;
- Între 1 și 7.5 firme/10 locuitori – Cujmir, Greci, Corlățel, Devesel, Braniștea, Broșteni, Bala, Bălăcița, Godeanu, Gogoșu, Pătulele, Bălvănești, Burila Mare, Poroina Mare, Livezile, Podeni, Gârla Mare, Ilovița, Salcia, Vlădaia, Pristol, Butoiești, Cireșu, Florești, Șișești, Dârvari, Târna, Prunișor, Vânjuleț, Obârșia de Câmp, Oprișor, Balta, Dumbrava, Vrăta, Gruia, Husnicioara, Punghina, Grozești, Voloiac, Stângăceaua, Vânători.

În dinamică, în plan teritorial, o creștere relativă a numărului de firme a fost înregistrată în localitățile: Jiana, Dubova, Hinova, Izvoru Bărzii, Corcova, Căzănești, Șimian, Vânju Mare, Baia de Aramă, municipiul Drobeta-Turnu Severin. De asemenea, în multe alte localități mai mici au fost înregistrate creșteri ale numărului de firme, numărul lor însă fiind mult prea mic. De partea cealaltă, numărul întreprinderilor active a scăzut în localitățile: Vânători, Husnicioara, Stângăceaua, Butoiești, Voloiac, Ilovița, Prunișor, Strehaia, Oprișor, Orșova, Dârvari, Rogova, Devesel, Gogoșu.

FIGURA 51-RATA ANTREPRENORIALULUI ȘI DINAMICA NUMĂRULUI DE ÎNTEPRINDERI ACTIVE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

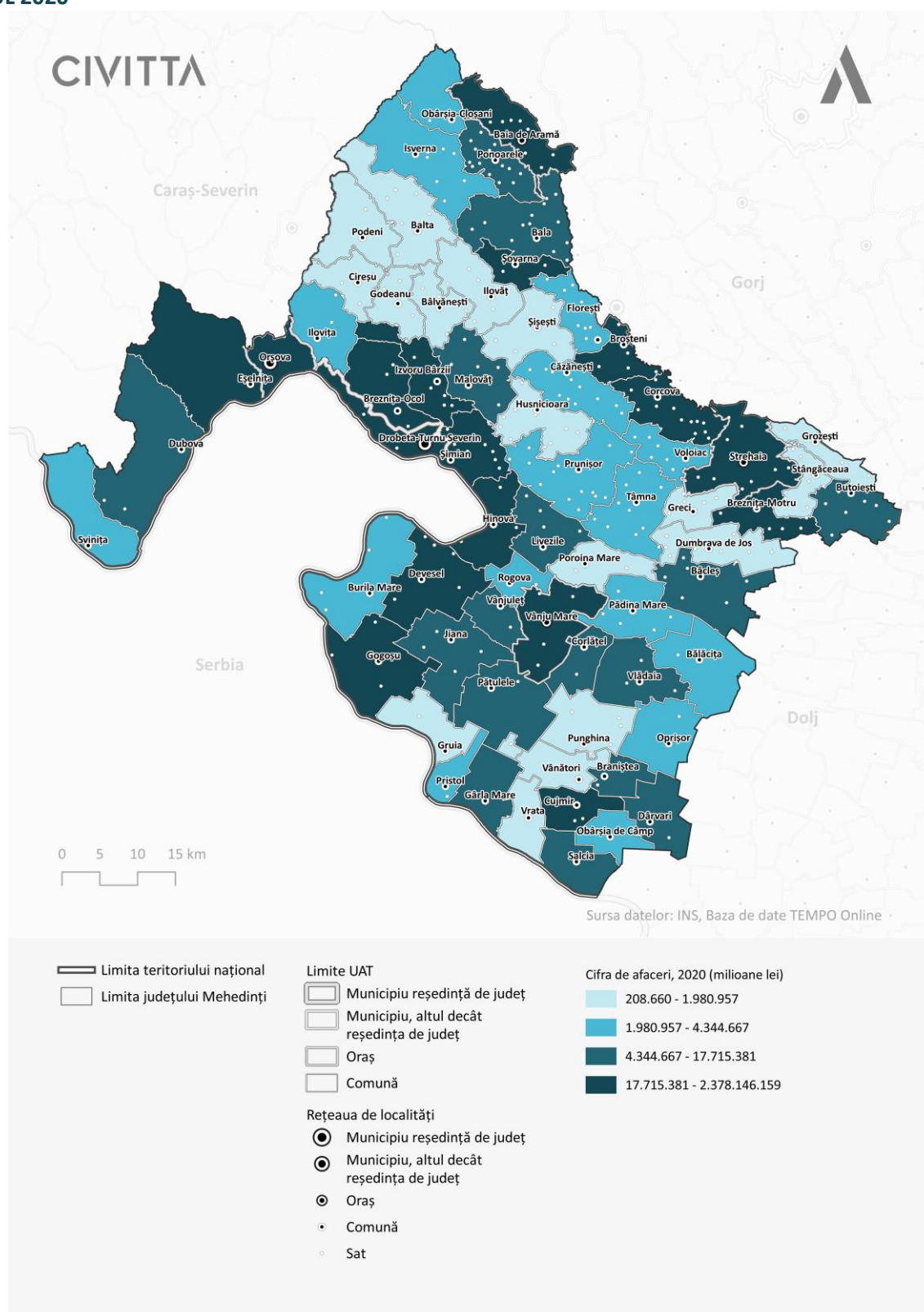
Totuși, per ansamblu, numărul de întreprinderi raportat la 10 de locuitori este relativ mic în localitățile din județ, cu foarte mici excepții. Economia din județ a înregistrat un declin după anul 1990, odată cu reducerea

semnificativă a activităților agricole și industriale din perioada comunistă. Astfel, în prezent, mediul economic din județ vizează doar asigurarea produselor și serviciilor de bază pentru cetățeni, nu și existența unor centre de inovare sau de polarizare, care să fie relevante la nivel regional. În altă ordine de idei, mediul antreprenorial din județ trebuie analizat luând în considerare și pandemia de Covid-19 care a generat o criză economică, urmând și conflictul militar din Ucraina, care a destabilizat situația economică din Europa de Est și Sud-Est.

În ceea ce privește productivitatea muncii, întreprinderile active din județul Mehedinți au înregistrat în anul 2020 o cifră de afaceri de 3,611 mlrd. RON, în creștere nominală cu 36,1% față de anul 2014. În plan teritorial, din totalul cifrei de afaceri de la nivel județean, circa 65,9% era generată de întreprinderile active din municipiul Drobeta-Turnu Severin, urmând: municipiul Orșova (5,1%), Breznița-Motru (3,7%), Șimian (3,7%), Breznița-Ocol (3%), Vânju Mare (1,8%), Izvoru Bârzii, Strehaia (1,7%), Eșelnița (1,2%) și Baia de Aramă (1,2%). Astfel, se poate observa o puternică concentrare economică la nivelul acestor localități, care împreună generează circa 89% din totalul cifrei de afaceri de la nivel județean.

La polul opus, cu o cifră de afaceri a întreprinderilor active care nu depășește 1 mil. RON se află localitățile: Godeanu, Podeni, Cireșu, Grozești, Bălvănești, Stângăceaua, Vrata, Poroina Mare, Punghina.

FIGURA 52-CIFRA DE AFACERI GENERATĂ DE ÎNTEPRINDERILE LOCALE, LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN ANUL 2020



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor INS

La nivel de sector economic, cea mai mare contribuție la cifra de afaceri înregistrată la nivel județean o aveau întreprinderile active din sectorul comerțului cu ridicata și amănuntul (27,5% din totalul cifrei de

afaceri), urmând industria prelucrătoare (22,9%), construcțiile (16%) și sectorul transporturilor și depozitărilor (12,8%). Astfel, întreprinderile active din cele 4 ramuri ale economiei însumau 79% din totalul cifrei de afaceri de la nivel județean. Cele mai reduse ponderi erau înregistrate de către întreprinderile din următoarele sectoare: industria extractivă, învățământ, intermediu financiar și asigurări, activități de spectacole, recreative și culturale, IT&C, sectorul energetic, tranzacții imobiliare și sănătate și asistență socială – sub 1% fiecare. Astfel, reiese că economia județului Mehedinți nu se bucură de o pondere înaltă în totalul cifrei de afaceri a ramurilor economice cu valoare adăugată înaltă și cu nivel mai ridicat de salarizare, precum IT&C, activități profesionale științifice și tehnice, tranzacții imobiliare, etc. Acest fapt indică o economie bazată pe activități care nu necesită forță de muncă înalt calificată, aceasta din urmă având tendința de a migra spre alte centre urbane, pentru a-și consolida o carieră în una din profesiile moderne, cu remunerare salarială ridicată.

4.3.3. FORȚA DE MUNCĂ

Conform INS, în anul 2020, în județul Mehedinți existau 151.200 de persoane rezidente cu vârsta legală de muncă (63,6% din totalul populației din județ), dintre care 79.800 erau de gen masculin (52,8%) și 71.400 erau de gen feminin (47,2%). Față de anul 2014, a fost înregistrată o scădere a resurselor de muncă din județ cu 5,5%, în cazul bărbaților scăderea fiind 6,4%, în timp ce în cazul femeilor scăderea înregistrată era de 4,4%. Scăderea respectivă este explicată de un șir de factori, precum: îmbătrânirea demografică înregistrată la nivel județean, migrația internă și externă excesivă.

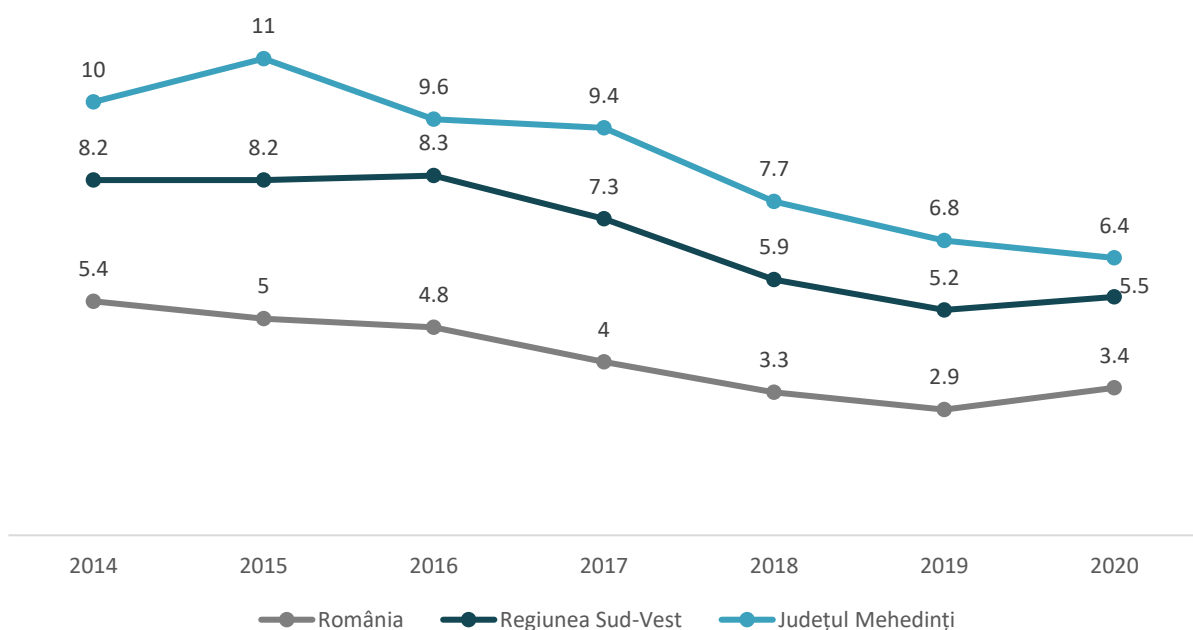
Prin urmare, în anul 2020, la nivel județean, populația activă civilă era de 1010, dintre care 53.900 erau bărbați și 47.100 erau femei. Față de anul 2014, populația activă civilă a județului a scăzut cu 11,9%. Astfel, în anul 2020, rata de activitate a resurselor de muncă era de 66,8%, în scădere față de anul 2014, când era înregistrată o rată de activitate de 71,7%. Pe sexe, în anul 2020, rata de activitate în rândul femeilor era de 66% iar a bărbaților de 67,5%.

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, populația ocupată civilă din județ era de 94.500 de persoane, dintre care 44.200 erau femei (46,8%) și 50.300 erau bărbați (53,2%). Față de anul 2014, populația ocupată civilă a județului a scăzut cu 8,4%, un ritm de scădere superior mediei regionale de -4,1% în același interval de timp. Pe sexe, în rândul bărbaților a fost înregistrată o scădere de 6,5% iar în rândul femeilor – de 10,5%.

În ceea ce privește fenomenul șomajului, la nivelul județului Mehedinți, au fost înregistrați 5.641 de șomeri, dintre care 3.259 (57,8%) erau bărbați și 2.382 (42,2%) erau femei. Față de anul 2014, numărul de șomeri din județ a scăzut cu 50,8%, în rândul femeilor aceasta fiind de 48%, iar în rândul bărbaților de 52,6%. Totuși, această reducere a numărului de șomeri poate fi pusă în mai mare parte pe seama unor reglementări legislative prin care s-au înăspriț condițiile de alocare a indemnizațiilor de șomaj, decât pe seama unei creșteri economice reale prin care să se redreseze numărul de șomeri.

Astfel, în anul 2020, rata șomajului în județul Mehedinți era de 6,4%, peste valoarea înregistrată la nivel regional de 5,5% și național de 3,4%. La nivel regional, în anul 2020, județul Mehedinți înregistrează o rată a șomajului superioară județelor Olt (5,9%), Gorj (3,8%), Vâlcea (3,6%) și inferioară județului Dolj, care înregistra o rată a șomajului de 7,1%. Față de anul 2014, rata șomajului din județul Mehedinți a scăzut cu 3,6%, ritm de scădere superior celui înregistrat la nivel regional (-2,7%) și național (-2%). Totuși, această scădere a ratei șomajului poate fi pusă și pe seama migrației sau a înăspriții condițiilor de oferire a ajutoarelor șomaj, etc.

FIGURA 53 – DINAMICA RATEI ȘOMAJULUI LA NIVEL NAȚIONAL, REGIONAL ȘI JUDEȚEAN, ÎN PERIOADA 2014-2020



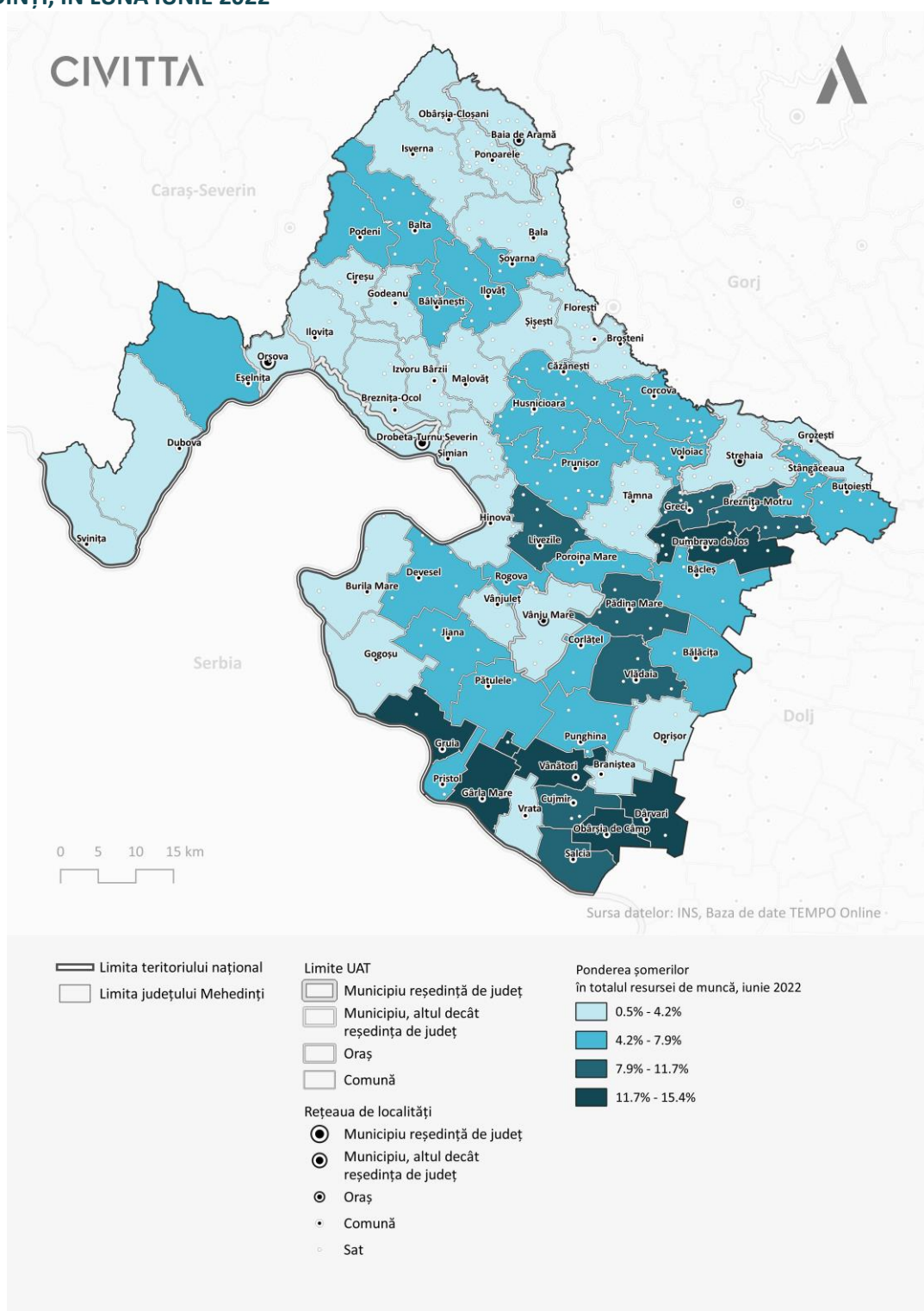
Sursa: INS. Baza de date TEMPO Online

În funcție de nivelul de educație, din cei 5.641 de șomeri înregistrați, 4.508 (79,9%) aveau absolvite studii primare, gimnaziale sau profesionale, 1.038 (18,3%) absolviseră studii liceale sau postliceale și 99 (1,8%) dintre ei erau absolvenți de studii superioare. De asemenea, din numărul total de șomeri, 4.631 (82,1%) nu beneficiau de drepturi bănești, aceștia fiind considerați și șomeri pe termen lung. De cealaltă parte, 1.101 (17,9%) de șomeri erau beneficiari de drepturi bănești. Din numărul total de șomeri beneficiari de drepturi bănești, circa 88,1% erau șomeri cu experiență în câmpul muncii, respectiv 11,9% erau șomeri fără experiență în câmpul muncii.

În plan teritorial, la nivel de localitate, ponderea șomerilor în totalul resurselor de muncă oferă o imagine clară și comparabilă asupra fenomenului șomajului din județ. Astfel, cele mai recente date disponibile la momentul realizării analizei fac referire la luna iunie 2022. Conform acestor date, cele mai ridicate ponderi a șomerilor în totalul resurselor de muncă erau înregistrate în localitățile: Vânători (15,4%), Gruia (14,9%), Gârla Mare (12,7%), Dumbrava (12,5%), Dârvari (12%), Obârșia de Câmp (11,7%), Salcia (11,6%), Vlădaia (10,8%), Pădina (9,7%), Cujmir (9,4%), Livezile (9,4%), Breznița-Motru (9,3%), Greci (8,3%), Devesel (7,9%), Poroina Mare (7,9%), Prunișor (7,5%), Corlățel (7,1%), etc.

Cele mai mici ponderi ale șomerilor în totalul resursei de muncă erau înregistrate în localitățile: Drobeta-Turnu Severin (0,5%), Burila Mare (0,7%), Vânju Mare (0,8%), Vânjuleț (0,9%), Izvoru Bărzii (1,2%), Orșova (1,2%), Oprișor (1,4%), Breznița-Ocol (1,4%), Malovăț (1,7%), Strehaia (1,7%), Braniștea (2,1%), Tâmna (2,2%), Dubova (2,2%), Broșteni (2,2%), Ponoarele (2,4%), Ilovița (2,4%), Godeanu (2,5%) și Cireșu (2,5%).

FIGURA 54 - PONDERA ȘOMERILOR ÎN TOTALUL RESURSEI DE MUNCĂ, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN LUNA IUNIE 2022



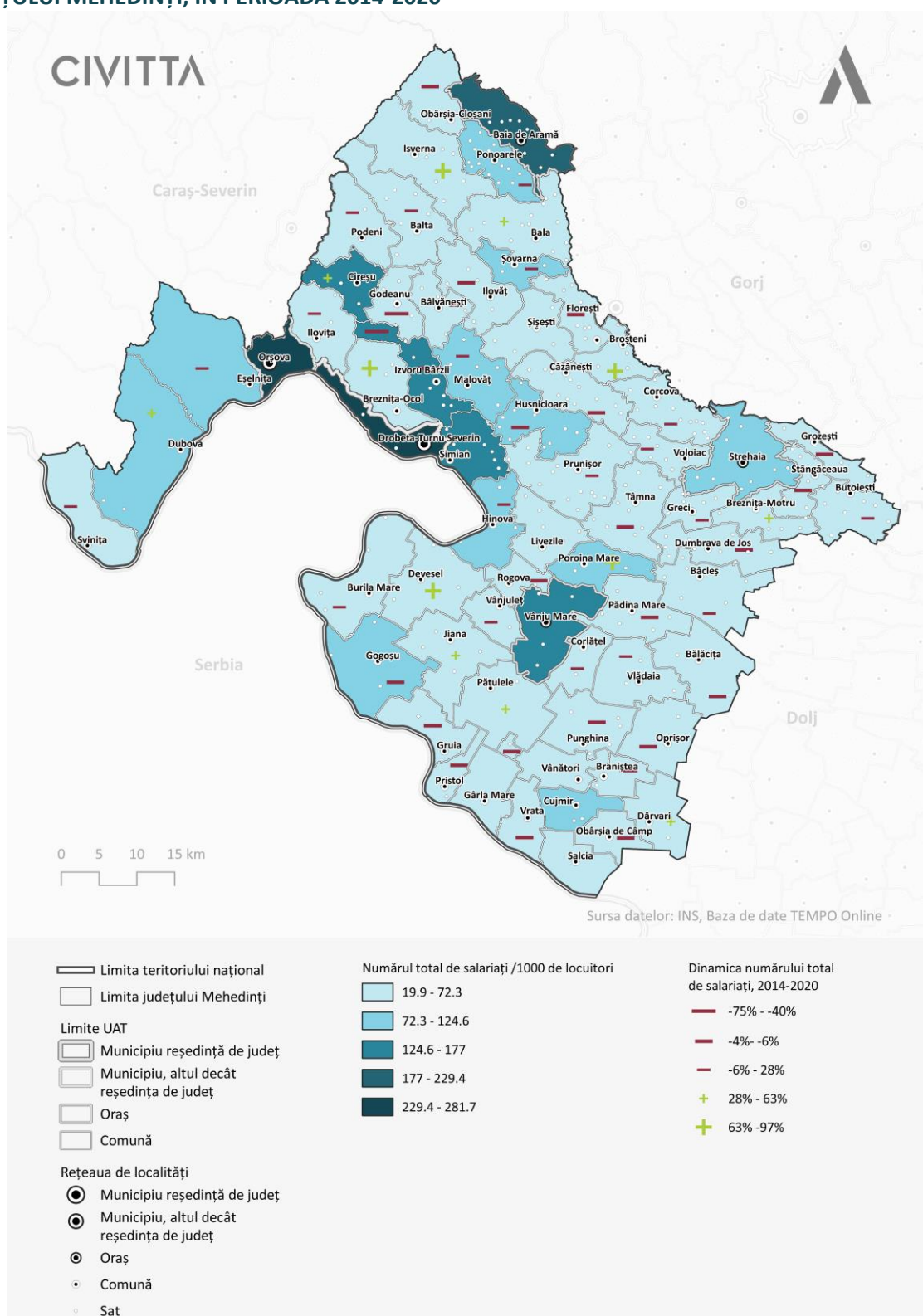
Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, numărul mediu de salariați din județul Mehedinți era de 43.535, în creștere cu 6,6% față de anul 2014, fiind înregistrat un ritm de creștere inferior mediei

naționale de 11,6%. Pe de altă parte, în anul 2020 a fost înregistrată o scădere a numărului mediu de salariați față de anul 2019, fapt ce se explică prin criza economică provocată de pandemia de Covid-19.

În plan teritorial, majoritatea locurilor de muncă sunt concentrate în mediul urban: municipiul Drobeta-Turnu Severin (68,1%), municipiul Orșova (6,9%), Baia de Aramă (2,5%), Strehaia (2,5%). În mediul rural, cei mai mulți salariați erau înregistrați în localitățile: Șimian – 1.350 de salariați (3,1% din total), Izvoru Bârzii (0,9%), Gogoșu (0,8%), Breznița-Ocol (0,6%), Cujmir (0,6%), Corcova (0,6%). Astfel, mediul urban din județul Mehedinți asigură peste 81% din locurile de muncă disponibile în județ.

FIGURA 55 - NUMĂRUL TOTAL DE SALARIAȚI LA 10 DE LOCUITORI ȘI DINAMICA ACESTORA LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

În dinamică, în perioada 2014-2020, cele mai mari creșteri ale numărului de salariați au fost înregistrate în localitățile: Poroița Mare (+97,1%), Ișverna (+87,1%), Broșteni (+75,8%), Devesel (+63,9%), Breznița-Ocol

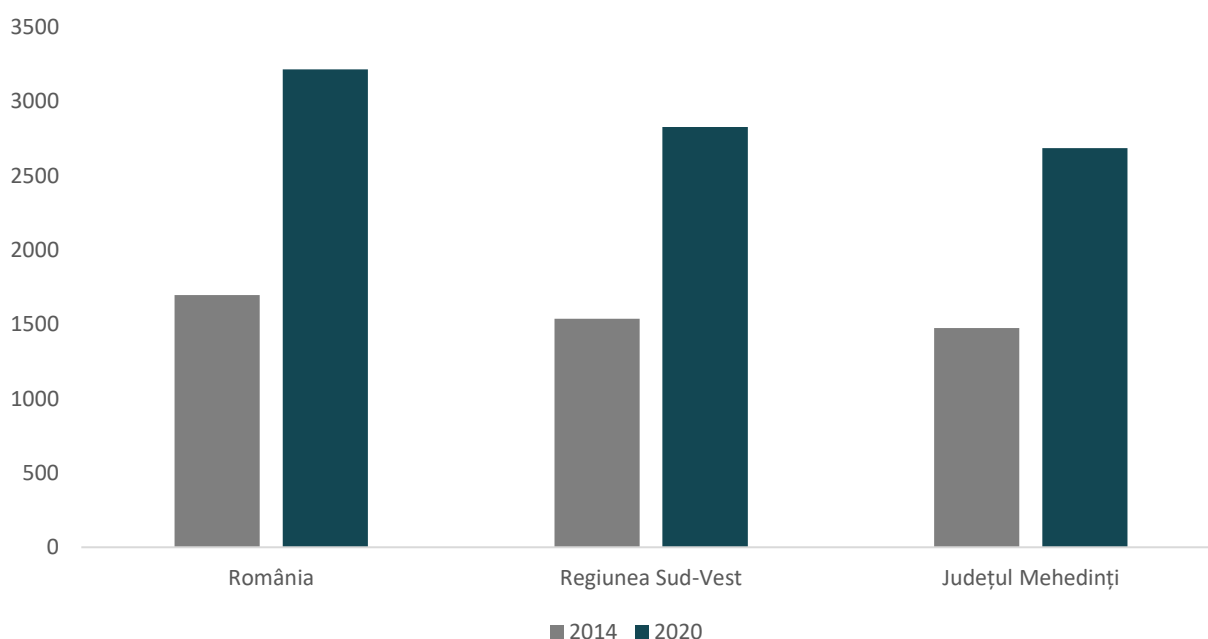
(+63,2%), Jiana (+49,2%), Dubova (+49,1%) și Pătulele (+48,9%). La polul opus, cele mai mari scăderi ale numărului de salariați au fost înregistrate în localitățile: Izvoru Bârzii (-74,8%), Godeanu (-51,1%), Obârșia de Câmp (-29,8%), Căzănești (-27,4%), Vrata (-26,7%), Grozești (-22%), Husnicioara (-19,4%), etc.

Totuși, din alt punct de vedere, conform evidențelor INS, în anul 2020, numărul de salariați din întreprinderile active din județ era de doar 17.435, ceea ce reprezintă doar 40% din numărul total mediu de salariați din același an. Prin urmare, se poate constata că sectorul public este cel care asigură cea mai mare parte din locurile de muncă din județ. Situația respectivă este confirmată și de faptul că la nivelul județului, doi cei mai mari angajatori sunt: Spitalul Județean Drobeta-Turnu Severin cu peste 1.400 de angajați și DGASPC Mehedinți cu 680 de angajați, acestora alăturându-se și alți angajatori din sistemul public.

În anul 2020, în județul Mehedinți, câștigul salarial nominal mediu net lunar era de 2.686 de lei, sub media regională de 2.828 lei și cea națională de 3.217 lei. La nivel regional, salariul mediu net lunar din județul Mehedinți este superior față de salariul mediu net lunar din județul Vâlcea (2.606 lei) și este mai mic decât în județele Dolj (2.967 lei), Gorj (2.858 lei) și Olt (2.864 lei), ceea ce plasează județul pe penultima poziție la nivel regional și printre ultimele poziții la nivel național, în ceea ce privește câștigul salarial.

Față de anul 2014, salariul nominal mediu net a înregistrat o creștere în termeni absoluți de 82,1%, sub ritmul de creștere înregistrat la nivel regional (+83,9%) și cel înregistrat la nivel național (+89,6%).

FIGURA 56 - DINAMICA SALARIULUI MEDIU NET LUNAR, LA NIVEL JUDEȚEAN, REGIONAL ȘI NAȚIONAL, ÎN PERIOADA 2014-2020



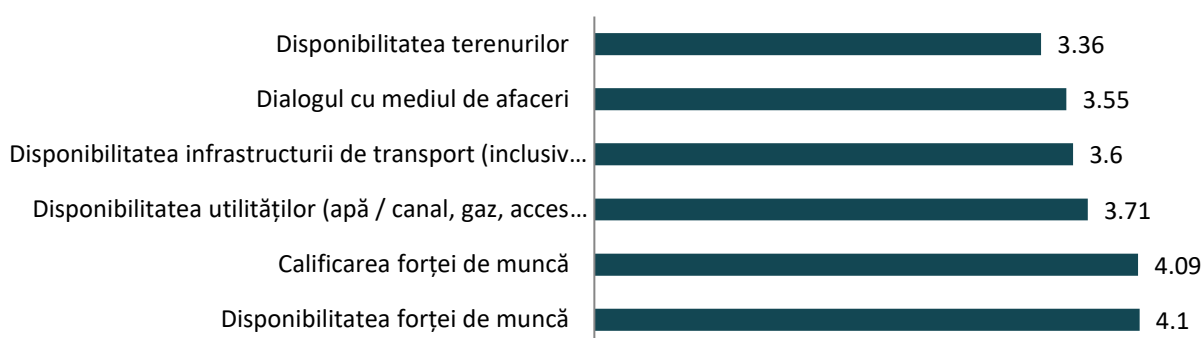
Sursa: Baza de date TEMPO Online

La nivel de sector economic, cele mai mari salarii din județ erau înregistrate în următoarele ramuri: producția și furnizarea de energie electrică (4.722 de lei, +74,2% față de anul 2014), administrație publică și apărare (4.571 de lei, +91% față de anul 2014), sănătate și asistență socială (4.082 de lei, +186,1% față de anul 2014), învățământ (3.370 de lei, +97,2% față de anul 2014) și intermediari financiare și asigurări (3.288 lei, +82,5% față de anul 2014). În total, aceste ramuri antrenează circa 29,1% din numărul de salariați din anul 2020, ceea ce indică faptul că puțini angajați din județ câștigă salarii mai mari. De altfel, cu excepția intermediarilor financiare și asigurărilor, sectoarele mai sus menționate se află în proprietate publică, beneficiind în ultimii ani de diferite indexări și mărimi de salarii aprobate la nivelul administrației centrale.

La polul opus, cele mai mici salarii din județ erau înregistrate în următoarele sectoare: HORECA (1.425 lei), activități de servicii administrative și servicii suport (1.723 lei), alte activități de servicii (1.765 lei), comerț (2.017 lei), tranzacții imobiliare (2.060 lei), etc.

În ceea ce privește forța de muncă din județ, autoritățile publice locale consideră că disponibilitatea acesteia (4,1) și calificarea ei (4.09) reprezintă cele mai importante probleme pe care le resimt autoritățile în atragerea sau menținerea unor activități economice în localitate. După cum este menționat și anterior, migrația forței de muncă reprezintă o amenințare de bază în adresa dezvoltării atât economice, cât și socio-demografice a județului.

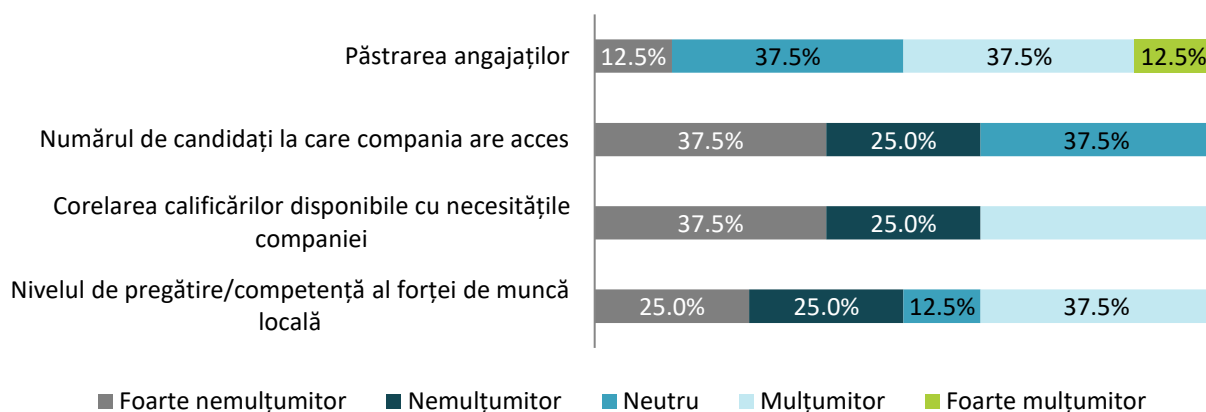
FIGURA 57 – RĂSPUNSUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE LA ÎNTREBAREA: CARE SUNT PRINCIPALELE PROBLEME PE CARE LE RESIMȚIȚI ÎN ATRAGEREA SAU MENȚINEREA ACTIVITĂȚILOR ECONOMICE ÎN UAT-UL DUMNEAVOASTRĂ? (UNDE 1 – FOARTE PUȚIN/DELOC IMPORTANTĂ LA 5 – FOARTE IMPORTANTĂ)



Sursa: Prelucrare proprie pe baza răspunsurilor la chestionarul dedicat mediului de afaceri din jud. Mehedinți

În același context, mediul de afaceri din județ consideră capacitatea de păstrare a angajaților drept aspectul cel mai satisfăcător din perspectiva forței de muncă, astfel, angajatorii sunt mulțumiți și foarte mulțumiți de acest aspect în proporție de 50,0%. Tot aceștia sunt în cea mai mare măsură nemulțumiți și foarte nemulțumiți de corelarea calificărilor disponibile cu necesitățile companiei (62,5%) și de numărul de candidați la care compania are acces (62,5%).

FIGURA 58 – RĂSPUNSUL REPREZENTANȚILOR MEDIULUI DE AFACERI LA ÎNTREBAREA: CUM APREȚIAȚI FORȚA DE MUNCĂ DIN JUDEȚ?



Sursa: Prelucrare proprie pe baza răspunsurilor la chestionar

4.3.4. CERCETARE, INOVARE ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC

Domeniul cercetării-dezvoltării-inovării este slab dezvoltat la nivelul județului Mehedinți, ca urmare a subfinanțării cronice a acestui sector de la bugetul de stat, precum și a restructurării sau desființării a unor stațiuni de cercetare-dezvoltare din perioada comunistă. Astfel, în județul Mehedinți, își desfășoară activitatea următoarele unități de cercetare:

- **Stațiunea de Cercetări Geografice Orșova**⁸⁸ – se află sub coordonarea științifică a Universității din București, Facultatea de Geografie. Stațiunea a fost înființată în anul 1964 cu scopul de a efectua cercetări în următoarele domenii: geomorfologie, hidrologie, climă și biogeografie, precum și pentru efectuarea stagiilor de practică a studenților. Stațiunea a fost mutată de la Eșelnița la Orșova în anul 1972, ca urmare a amenajării lacului de acumulare Porțile de Fier I. În prezent, Stațiunea de Cercetări Geografice Orșova dispune de: condiții de cazare cu o capacitate de peste 100 de locuri (70 funcționale), laboratoare de geomorfologie-mediu, meteorologie-hidrologie, geografie umană-regională, sală de studiu (conferință) și bibliotecă de specialitate pentru studenții care își desfășoară practica, o stație meteorologică automată, o stație meteorologică clasică, o platformă meteorologică și un laborator de cercetare. Stațiunea dispune de un personal format din 8 persoane, care asigură desfășurarea activității didactice și de cercetare. Pe lângă aceștia, în cadrul stațiunii își desfășoară activitatea un geograf cercetător în diverse domenii. Anual, în cadrul SCGO se desfășoară diverse manifestări științifice, precum: congrese, simpozioane, colocvii – la care participă reprezentanți ai mediului academic din țară și străinătate;
- **Centrul de Monitorizare a Habitatelor și Speciilor**⁸⁹ – a fost înființată în anul 2002 și reprezintă o stațiune de cercetare administrată de Centrul de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact (CCMESI), din cadrul Universității din București, Facultatea de Geografie. Inițial centrul a fost conceput pentru a crește în captivitate țestoase Hermann, ulterior aria de funcționalitate fiind extinsă și la activități de monitorizare a habitatelor naturale. Centrul de Cercetare dispune de un centru de cazare, o sală de conferințe, echipamente moderne destinate analizei detaliate a speciilor și habitatelor, precum și pentru monitorizarea componentelor mediului în teren, spații și amenajări suport pentru diverse activități de educație ecologică;
- **Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Pomicolă Mehedinți** – situată în mun. Drobeta-Turnu Severin, care nu mai desfășoară ample activități de cercetare, fiind supusă în ultimele decenii la mai multe reorganizări și restructurări, în cele din urmă existând în subordinea Academiei de Științe Agricole și Silvicultură Gheorghe Ionescu – Șișești.

În altă ordine de idei, conform Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării⁹⁰, în județul Mehedinți nu există entități acreditate de inovare și transfer tehnologic. Totuși, în județul Mehedinți există filială a Asociației Române pentru Transfer Tehnologic și Inovare (AROTT), care se implică în diverse proiecte finanțate prin fonduri nerambursabile, în calitate de partener sau asociat.

O altă entitate implicată în procesul de inovare din mediul rural este Asociația Cluster ProECO Isverna⁹¹, care are drept asociați: Universitatea din Craiova, IMM-uri, primării, ONG-uri și Institutul de Criogenie Rm. Vâlcea. Asociația respectivă își propune să transforme gospodăriile locale de subzistență în ferme familiale

⁸⁸ <https://unibuc.ro/cercetare/infrastructura/statiuni-de-cercetare/statiunea-de-cercetare-de-la-orsova/>

⁸⁹ <https://unibuc.ro/cercetare/infrastructura/statiuni-de-cercetare/centru-de-cercetare-mediului-si-efectuarea-studiilor-de-impact-eselnita/>

⁹⁰ <https://www.research.gov.ro/ro/articol/4728/sistemul-de-cercetare-infrastructuri-de-cercetare-infrastructura-de-inovare-si-transfer-tehnologic-entitati-de-inovare-si-transfer-tehnologic>

⁹¹ <https://proecoisverna.ro/>

moderne, favorabile bioproducției alimentare și turismului ecologic. În acest sens, asociația derulează proiecte și oferă servicii suport și de consultanță.

Conform Institutului Național de Statistică, în perioada 2014-2020, în județul Mehedinți nu au fost raportate cheltuieli în unitățile de cercetare-inovare-dezvoltare și nici un număr de salariați. Acest fapt poate fi explicat că unitățile existente și funcționale din județ își desfășoară activitatea sub umbrela Universității din București.

De asemenea, în județul Mehedinți nu există structuri asociative de tip poli de competitivitate sau cluster, deși unele firme din județ sunt membri în clustere din alte județe, reprezentative la nivel regional.

Conform chestionarului dedicat autorităților publice locale din județul Mehedinți, 36,1% din respondenți anunță că nu susțin în niciun fel dezvoltarea afacerilor, cercetarea, dezvoltarea și inovarea. De asemenea, 21,3% dintre respondenți consideră faptul că autoritatea locală susține dezvoltarea afacerilor de cercetare, dezvoltare și inovare prin serviciile pentru dezvoltarea afacerilor (incubare, consultanță).

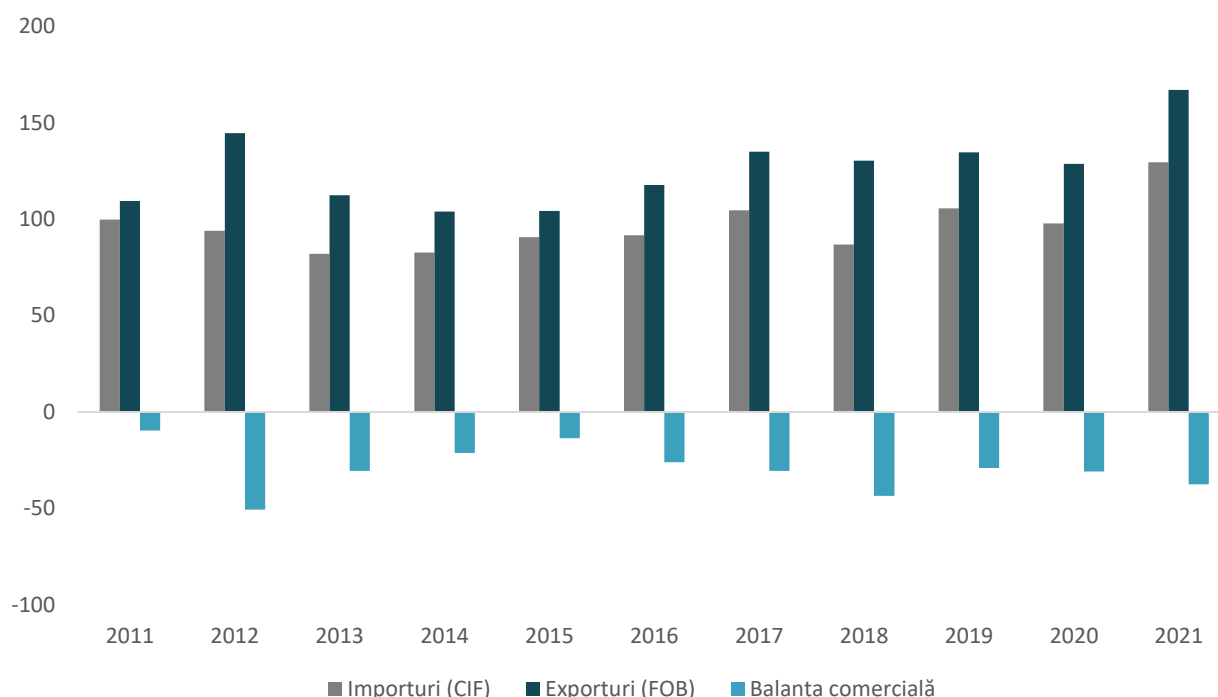
4.3.5. COMERȚ EXTERIOR ȘI INVESTIȚII STRĂINE DIRECTE

COMERȚ EXTERIOR

Conform Institutului Național de Statistică, la nivelul anului 2021, comerțul exterior de la nivelul județului Mehedinți este descris de o valoare a importurilor de 129,5 mil. EUR și de o valoare a exporturilor de 167 mil. EUR, rezultând astfel o balanță comercială negativă de circa 37,5 mil. EUR. În dinamică, față de anul 2011, valoarea importurilor a crescut cu 29,9% în moneda EUR, în timp ce valoarea exporturilor a crescut cu 57,2%, ceea ce explică o creștere a deficitului comercial cu peste 25 mil. EUR (+287%).

Raportat la nivelul Regiunii Sud-Vest, în anul 2021, județul Mehedinți ocupă poziția a 4-a în materie de exporturi, după județele Dolj, Olt și Vâlcea, contribuind cu 3,4% la exporturile totale din regiune. În ceea ce privește importurile, județul Mehedinți are o pondere de 3,5%, depășind doar județul Gorj. Față de anul 2011, ponderea importurilor și exporturilor județene în totalul regional a scăzut (pondere de 4,8% în total exporturi și 5,4% în total importuri), accentuându-se astfel discrepanțele regionale. În ceea ce privește comerțul exterior la nivel regional, în anul 2021, județele Olt și Dolj generează 83,5% din totalul regional de importuri și 90,1% din totalul de exporturi.

FIGURA 59—EVOLUȚIA IMPORTURILOR (CIF), EXPORTURILOR (FOB) ȘI A BALANȚEI COMERCIALE, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

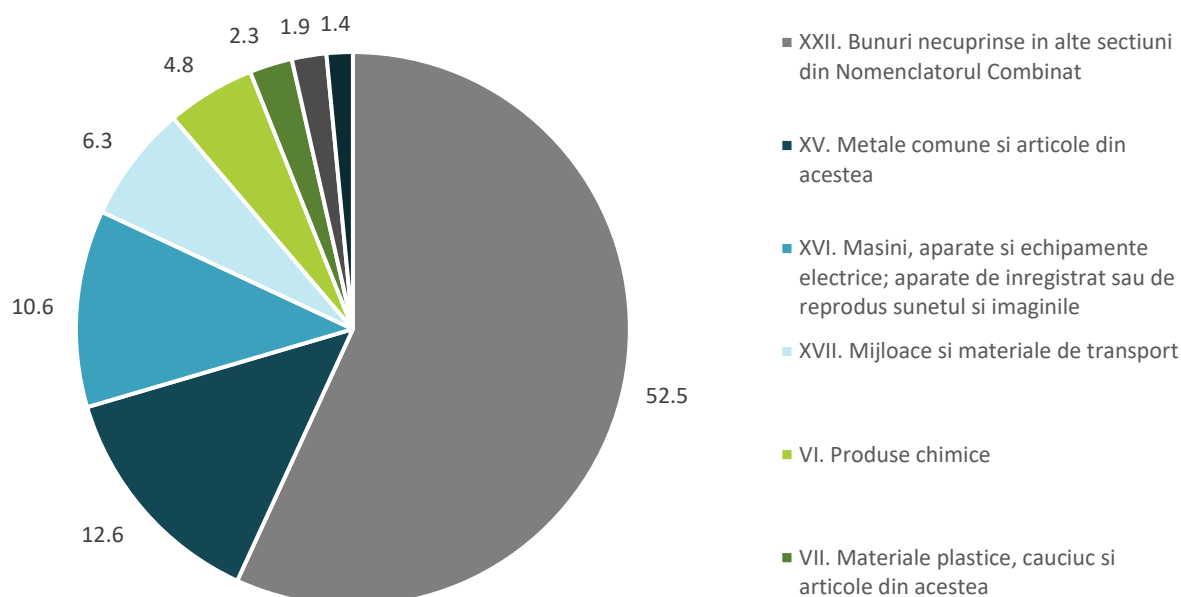
Pe tipuri de produse, la nivelul anului 2021, reieșind dintr-o economie destul de slab diversificată, 87,4% din exporturile județului Mehedinți sunt constituite din trei tipuri de produse:

- 24,5% sunt exporturile de hârtie și produse din acestea;
- 19% sunt exporturile de mijloace și materiale de transport;
- 43,9% sunt bunuri necuprinse în alte secțiuni din Nomenclatorul Combinat.

Acestora li se adaugă, în mici proporții, următoarele tipuri de produse: mașini, aparate și echipamente electrice, aparate de înregistrat sau și de reprodus sunetul (4,2%), produse din lemn, altele decât mobilier (3,5%), metale comune și articole din acestea (2,5%) și mărfuri și produse diverse – 1%.

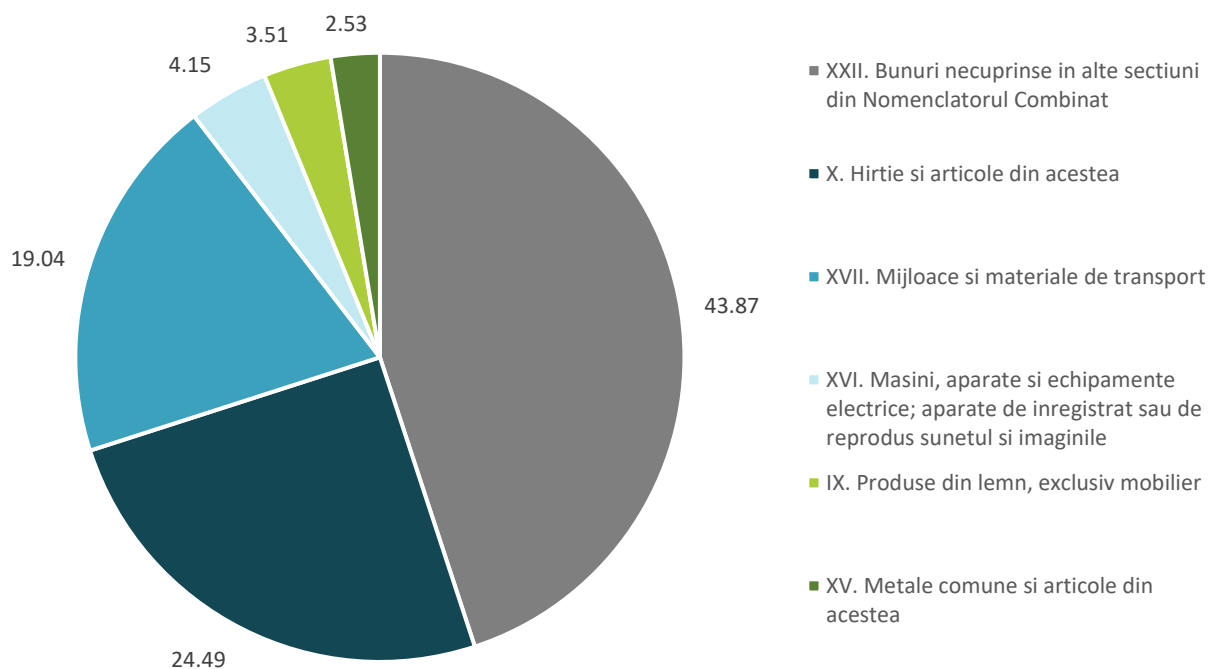
Structura importurilor este destul de comparabilă și similară cu structura exporturilor, astfel că 52,5% reprezintă bunuri necuprinse în alte secțiuni din Nomenclatorul Combinat, metale comune și articole din acestea (12,6%) și mașini, aparate și echipamente electrice, aparate de înregistrat sau și de reprodus sunetul (10,6%), mijloace și materiale de transport (6,3%). Pe lângă acestea, pondere redusă reprezintă importurile care au drept destinație consumul sau prelucrarea în micile întreprinderi, precum: produse chimice (4,8%), materiale plastice, cauciuc și produse din acestea (2,3%), hârtie și articole din acestea (1,9%), produse minerale (1,3%), mărfuri și produse diverse (1,3%), etc.

FIGURA 60—STRUCTURA IMPORTURILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, PE TIPURI DE PRODUSE (92% DIN TOTAL), ÎN ANUL 2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

FIGURA 61—STRUCTURA EXPORTURILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, PE TIPURI DE PRODUSE (97,6%), ÎN ANUL 2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

INVESTIȚII STRĂINE DIRECTE

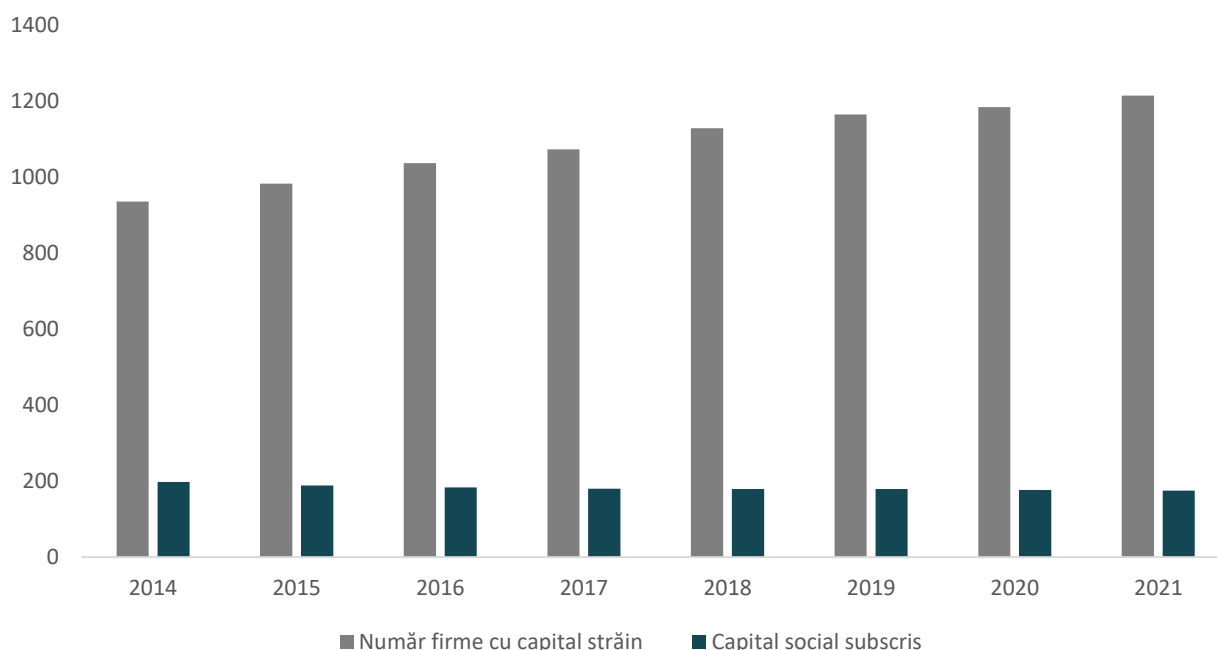
Datele statistice ale Oficiului Național al Registrului Comerțului sunt disponibile la nivelul numărului de firme cu participare străină la capital și valoarea capitalului social subscris.

Astfel, la nivelul lunii decembrie 2021, în județul Mehedinți existau 1.215 de firme cu participare străină la capital, ceea ce reprezintă circa 0,49% din numărul total de astfel de firme din România. Din acest punct de vedere, județul Mehedinți ocupă poziția 29 la nivel național. În dinamică, față de anul 2014, numărul de întreprinderi cu participare străină la capital a crescut cu 29,8% (+279 firme).

Totuși, din alt punct de vedere, la finele anului 2021, valoarea capitalului social subscris al acestor companii era de 175,04 mil. RON (49,6 mil. EUR), în scădere cu 23,2% față de anul 2014. În termeni absoluți, scăderea valorii capitalului străin subscris este de 11,68 mil. RON. În funcție de valoarea capitalului social subscris, județul Mehedinți ocupă poziția 40, depășind doar județele Gorj și Vaslui.

În pofida creșterii numărului de firme cu participare străin la capital, reducerea valorii capitalului indică lipsa unor investitori străini de anvergură, interesați în extinderea afacerilor în județul Mehedinți. Situația respectivă este explicată de mai multe circumstanțe, precum: lipsa unui aeroport, lipsa unor universități de renume care să genereze resursă umană înalt calificată, caracterul economic agrar-industrial, cu nuanțe foarte slabe de inovare și servicii.

FIGURA 62–NUMĂRUL DE FIRME CU CAPITAL STRĂIN ȘI VALOAREA CAPITALULUI SOCIAL SUBSCRIS, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



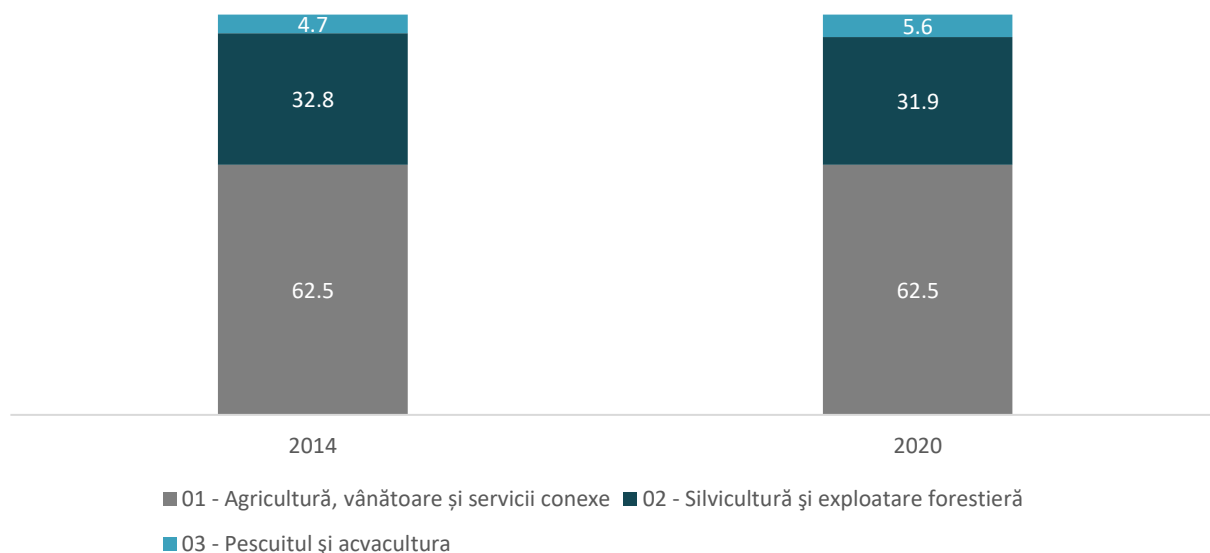
Sursa: ONRC

4.3.6. ANALIZA SECTORULUI PRIMAR (AGRICULTURĂ, SILVICULTURĂ ȘI PISCICULTURĂ)

La nivelul județului Mehedinți, sectorul agricol are o tradiție îndelungată, bazată pe valorificarea resurselor locale existente. La nivelul anului 2020, conform Institutului Național de Statistică, în județ existau 160 de întreprinderi active în sectorul agricol, dintre care, circa 62,5% activau în domeniul agriculturii, vânătorii și a serviciilor conexe, 31,9% - în domeniul silviculturii și a exploatării forestiere, respectiv 5,6% în domeniul

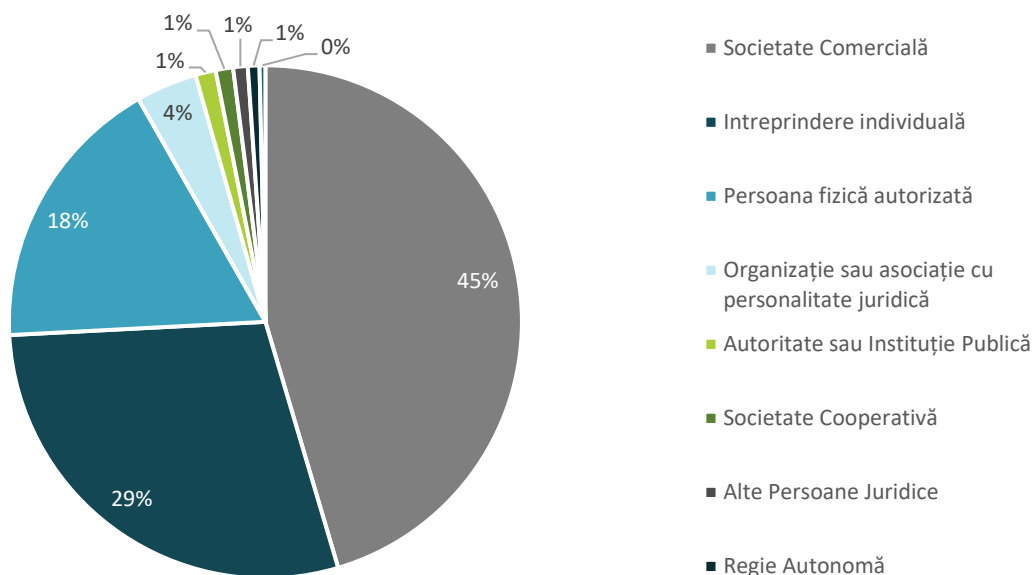
pescuitului și acvaculturii. Față de anul 2014, numărul firmelor din piscicultură a crescut nesemnificativ în favoarea firmelor din domeniul silviculturii. În funcție de forma juridică, conform Inspectoratului Teritorial al Muncii Mehedinți, 45% din firme erau societăți comerciale, 29% - întreprinderi individuale, 18% - persoană fizică autorizată și 4% - organizație sau asociație cu personalitate juridică.

FIGURA 63—PONDERA, PE CLASE CAEN, A ÎNTRINDERILOR ACTIVE DIN SECTORUL AGRICOL, ÎN ANUL 2014 ȘI 2020



Sursa: eDemos, prelucrare proprie

FIGURA 64—DISTRIBUȚIA ANGAJATORILOR DIN SECTORUL AGRICOL LA NIVEL JUDEȚEAN DUPĂ FORMA JURIDICĂ



Sursa: ITM Mehedinți. Prelucrare proprie

În ceea ce privește forța de muncă ocupată, în anul 2020, în județul Mehedinți erau ocupați în sectorul agricol circa 33.100 de persoane, ceea ce reprezintă 35% din totalul populației ocupate (față de o pondere

de 29,3% înregistrată la nivel regional și 19,9% la nivel național). Față de anul 2014, numărul populației ocupate în agricultură a scăzut cu 28%. În același context, în anul 2020, INS raporta un număr mediu de salariați din sectorul agricol, de circa 1.530 de persoane, ceea ce indică faptul că circa 310 de persoane din județ practică munci agricole de subzistență, pentru autoconsum, în propria gospodărie sau în exploatații individuale de mici dimensiuni, fără vreo anumită formă legală (contract de muncă). Conform ITM Mehedinți, cei mai mari angajatori din sectorul agricol reprezintă filiale ale instituțiilor de stat (Direcția Silvică, Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, Ocoale Silvice, etc.), în domeniu nefiind înregistrată nicio firmă privată cu peste 250 de angajați, și doar câteva firme cu peste 50 de angajați.

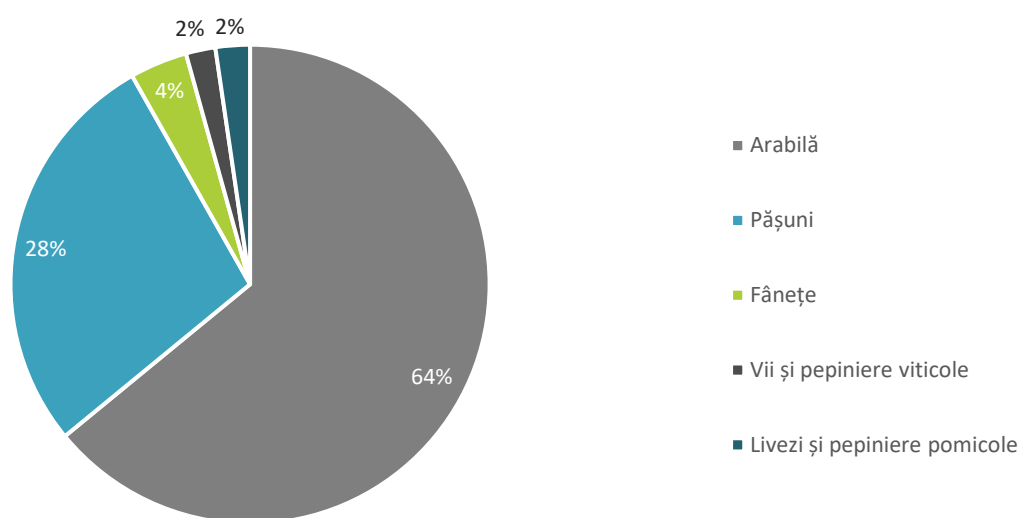
TABEL 9–LISTA CELOR MAI MARI ANGAJATORI DIN SECTORUL AGRICOL, DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

NR. CRT	ANGAJATOR	LOCALITATE	NUMĂR SALARIAȚI
1	Direcția Silvică Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	342
2	ANIF Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	55
3	For Elda SRL	Drobeta-Turnu Severin	53
4	Ocolul Silvic Vânju Mare	Vânju Mare	53
5	Serviciul Public Administrația Piețelor, Târgurilor și Oboarelor	Drobeta-Turnu Severin	38
6	Viticola Corcova	Corcova	38
7	Alexander Forest SRL	Hinova	37
8	VIE VIN Vânju Mare SRL	Vânju Mare	35
9	Galilex Forest	Breznița-Ocol	35
10	Hastro Șovarna	Șovarna	34

Sursa: ITM Mehedinți. Prelucrare proprie

Cele mai recente date puse la dispoziție de către Institutul Național de Statistică, cu privire la fondul funciar și modul de utilizare al acestuia, fac referire la anul 2014. Astfel, în anul 2014, suprafața totală a județului era 493,2 mii ha., din care 293,3 mii ha (59,5%) erau terenuri agricole. Din suprafața agricolă totală, 64% reprezenta suprafața arabilă, 28% erau pășuni, 4% erau fânețe, 2% vii și pepiniere viticole și alte 2% livezi și pepiniere pomicole. Astfel se poate constata că terenurile agricole reprezintă printre cele mai importante resurse naturale ale județului. În funcție de regimul de proprietate, la nivelul anului 2014, aproape 93% din terenurile agricole erau în proprietate privată. În dinamică, față de anul 2008, suprafața agricolă a rămas constantă, iar suprafața arabilă a scăzut nesemnificativ, cu mai puțin de câteva sute de hectare.

FIGURA 65—SUPRAFAȚA AGRICOLĂ A JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PE CATEGORII DE TERENURI, ÎN ANUL 2014



Sursa: Baza de date TEMPO

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020, suprafața totală cultivată din județul Mehedinți era de 145.873 de ha, în creștere față de anul 2008. Suprafața totală cultivată ținea de domeniul privat în proporție de 99,9%, din care 88,3% era cultivată în exploatații agricole individuale. Față de anul 2008, suprafața cultivată în exploatații agricole individuale a scăzut cu circa 60 ha. În același context, a scăzut și ponderea suprafeței cultivate în exploatații individuale, de la 96,8% în anul 2008, la 88,3% în anul 2020. O altă analiză relevantă scoate în evidență faptul că din 187,9 mii ha. suprafață arabilă, doar 145,8 mii ha. a fost cultivată, ceea ce reprezintă 77,6%. Astfel, la nivelul județului, circa 22,4% din suprafața arabilă, nu a fost cultivată în anul 2020.

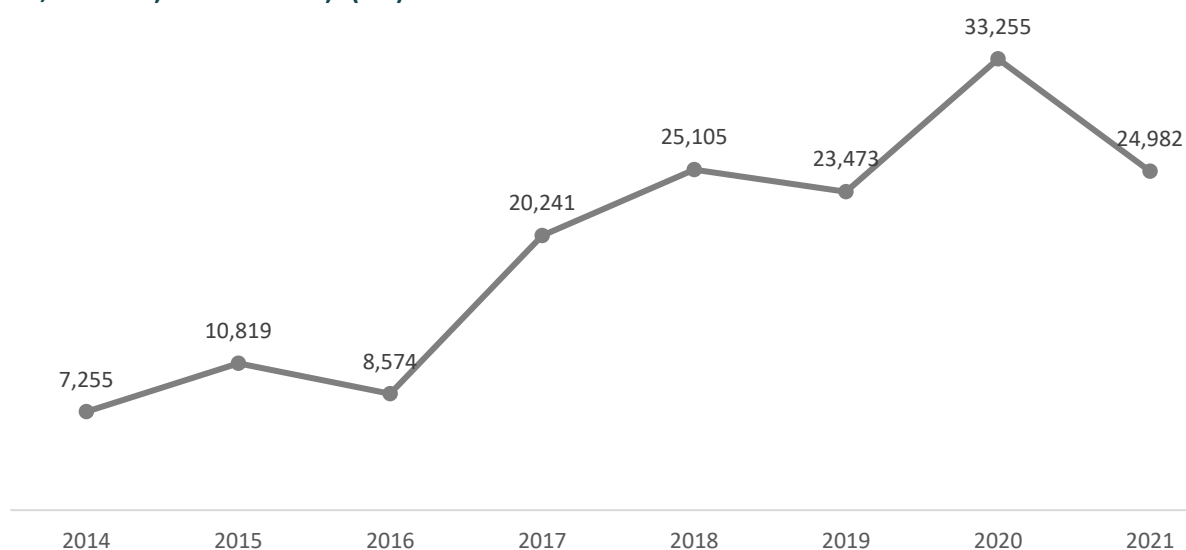
TABEL 10—EVOLUȚIA SUPRAFEȚEI CULTIVATE PE FORME DE PROPRIETATE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2005-2020 (HA)

FORMA DE PROPRIETATE \ AN	2005	2008	2011	2014	2017	2020
Total	173.019	139.319	143.352	130.427	143.595	145.837
Sector privat	168.377	138.739	143.182	130.427	143.595	145.812
Din care: exploatații agricole individuale	162.418	134.819	1323	115.255	125.062	128.728

Sursa: Baza de date TEMPO Online

În ceea ce privește sistemul de irigații, INS indică faptul că în perioada 2014-2021, suprafața amenajată pentru irigații a fost constantă, de circa 80,8 mii ha, dintre care 76,8 mii ha. reprezentau suprafețe agricole amenajate și 69,5 mii ha. – erau terenuri arabile. Totuși, în intervalul respectiv de timp, suprafața agricolă pe care s-a efectuat cel puțin o irigare nu a depășit 33,2 mii ha. – în anul 2020, ceea ce reprezenta 22,8% din suprafața totală cultivată din anul respectiv. Această situație nu este una favorabilă unei recolte înalte per hectar, mai ales luând în considerare și fenomenele meteorologice din ultimii ani (secete), cauzate de schimbările climatice, care afectează în mod negativ sectorul agricol, în lipsa unor mecanizări și îmbunătățiri funciare.

FIGURA 66—SUPRAFAȚA AGRICOLĂ PE CARE S-A EFECTUAT CEL PUȚIN O IRIGARE, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI (HA)



Sursa: Baza de date TEMPO Online

Dacă în perioada 2014-2021, suprafața agricolă pe care s-a efectuat cel puțin o irigare a cunoscut diferite fluctuații, atunci suprafața amenajată cu lucrări de desecare a rămas constantă în ultimii ani, nefiind efectuate lucrări de îmbunătățiri funciare în acest sens. Din suprafața totală amenajată de 38.222 ha., circa 30.180 ha. erau amenajate pe teren arabil.

O situație similară este întâlnită și-n cazul lucrărilor de combatere a eroziunii solului, unde a fost înregistrată o suprafață amenajată constantă în ultimii ani. Cele mai mari suprafețe au fost amenajate pe terenuri arabile (46,2 mii ha.) și pășuni naturale (21,8 mii ha.). Prin urmare, se poate vorbi despre lipsa unor investiții substanțiale în domeniul îmbunătățirilor funciare, în ultimii ani, ceea ce se răsfrânge negativ asupra producției agricole.

TABEL 11—SUPRAFEȚE AMENAJATE PE PRINCIPALELE CATEGORII DE LUCRĂRI DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020

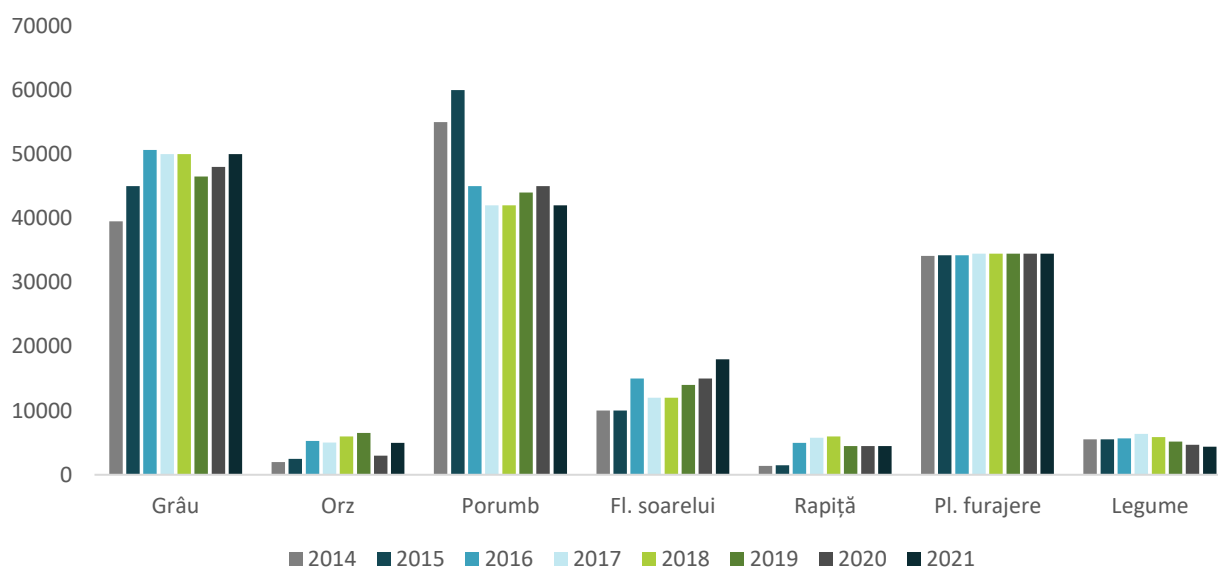
ANUL	SUPRAFAȚA AMENAJATĂ PENTRU IRIGAȚII (HA)	SUPRAFAȚA AMENAJATĂ CU LUCRĂRI DE DESECAR (HA)	SUPRAFAȚA AMENAJATĂ CU LUCRĂRI DE COMBATERE A EROZIUNII SOLULUI (HA)
2014	80.794	38.222	83.628
2015	80.794	38.222	83.628
2016	80.794	38.222	83.628
2017	80.794	38.222	83.628
2018	80.794	38.222	83.628
2019	80.794	38.222	83.628
2020	80.794	38.222	83.628

Sursa: Baza de date TEMPO Online

PRODUCȚIA VEGETALĂ

Conform datelor oferite de către Direcția Agricolă Județeană Mehedinți, din suprafața totală cultivată, grâul ocupa 31,6%, porumbul 26,5% și plantele furajere 21,8%, urmând la mare distanță floarea soarelui cu 11,4%, acestea fiind cele mai cultivate culturi agricole. În dinamică, față de anul 2014, suprafața cultivată cu grâu a crescut cu 27%, cu floarea soarelui cu 80%, cu orz – cu 150%. În schimb, s-a redus suprafața cultivată cu porumb (-24%) și legume (-21%). Este important de menționat că suprafețele cultivate cu diferite culturi variază de la un la altul, în legătură cu rotația culturilor pentru o productivitate mai bună, și condițiile pieței.

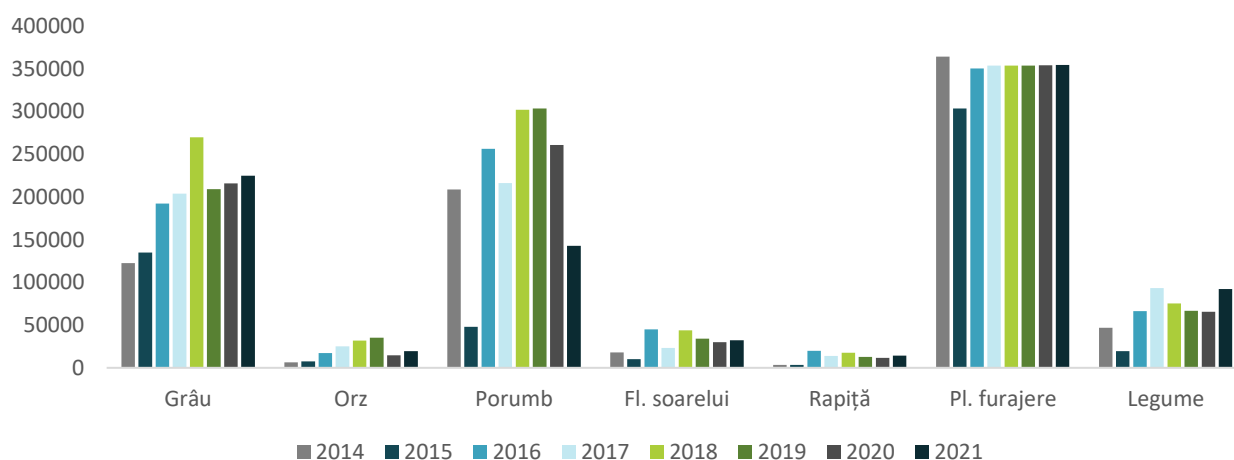
FIGURA 67–EVOLUȚIA SUPRAFEȚEI (HA) CULTIVATE, PE PRINCIPALELE CULTURI AGRICOLE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021



Sursa: Direcția Agricolă Mehedinți, prelucrare proprie

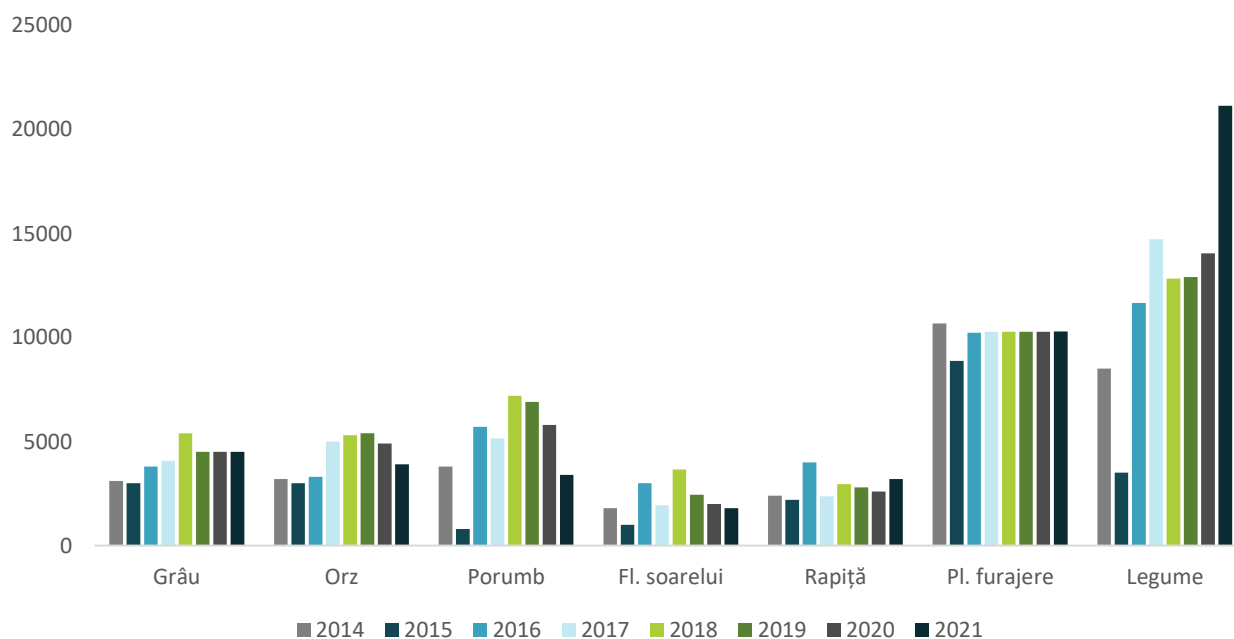
În ceea ce privește producția agricolă, este relevantă analiza producției medii la hectar, care indică performanța agricolă. Astfel, în anul 2021, pe tipuri de culturi, cea mai înaltă producție medie la hectar a fost înregistrată în rândul legumelor (21.142 kg / hectar), plantelor furajere (10.287 kg / hectar) și a grâului (4.500 kg / hectar). În dinamică, față de anul 2014, productivitatea medie la hectar a crescut cu 149% pentru legume, 45% pentru grâu, 22% pentru orz, 33% pentru rapiță, însă a scăzut 11% la porumb și cu 4% la plante furajere. Creșterile respective pot fi puse pe seama modernizării și tehnologizării proceselor și practicilor agricole (utilaje, îngrășăminte, produse chimice, etc.). Totuși, o parte din fluctuațiile anuale înregistrate atât în cazul producției totale cât și a producției medii la hectar sunt cauzate de către condițiile și fenomenele meteorologice extreme, precum: ploi abundente și inundații, secetă și incendii de vegetație, etc.

FIGURA 68—EVOLUȚIA PRODUCȚIEI TOTALE AGRICOLE, PE PRINCIPALELE CULTURI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021



Sursa: Direcția Agricolă Mehedinți, prelucrare proprie

FIGURA 69—EVOLUȚIA PRODUCȚIEI MEDIE LA HECTAR, PE PRINCIPALELE TIPURI DE CULTURI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021

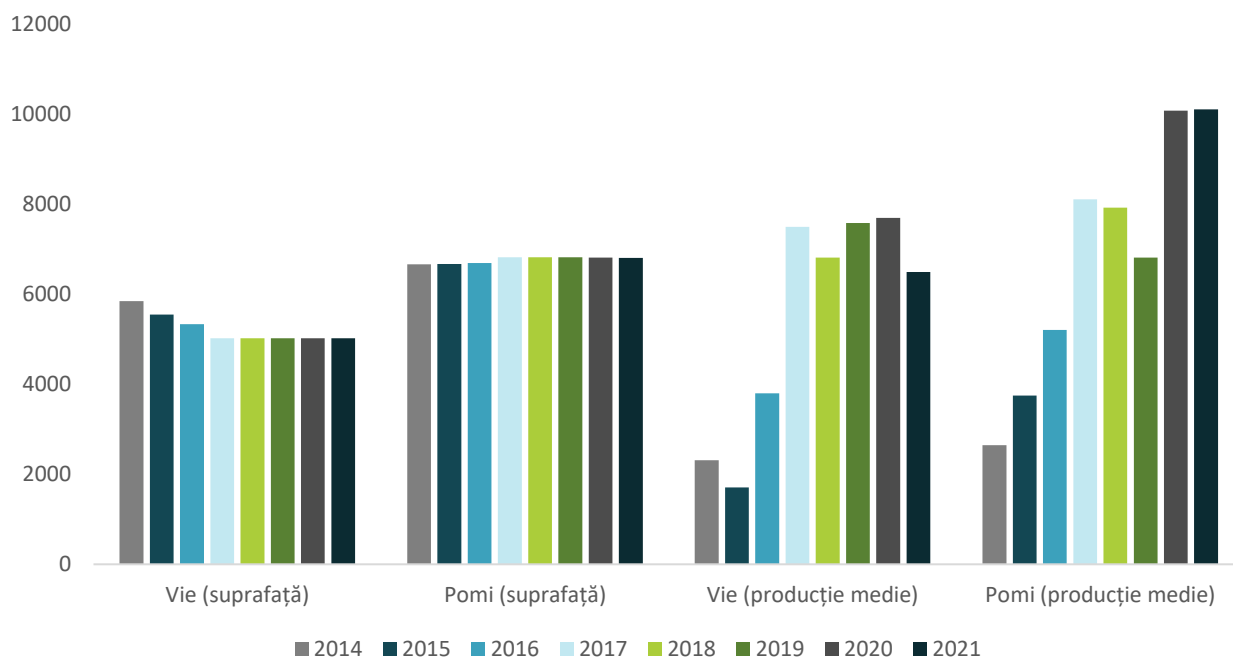


Sursa: Direcția Agricolă Mehedinți. Prelucrare proprie

VITICULTURA ȘI POMICULTURA

La nivelul județului Mehedinți, în ultimii ani, suprafețele ocupate cu vie și livezi au rămas relativ constante, cu fluctuații foarte mici și ne semnificative de la un an la altul. Astfel, suprafața acoperită cu viță de vie era de circa 50 de hectare, cu 14% mai puțin față de anul 2014, în timp ce suprafața pe care creșteau livezi era de circa 6.810 de hectare, în creștere cu 2% față de anul 2014. În schimb, în intervalul respectiv, producția medie de poamă, respectiv fructe per hectar a cunoscut diverse fluctuații. În cazul pomilor, producția medie per hectar a înregistrat o creștere de 282% față de anul 2014, în timp ce în cazul viilor, aceasta a crescut cu 181% în același interval de timp. Ca și în cazul altor culturi agricole, aceste rezultate sunt cauzate atât de mecanizarea și tehnologizarea agriculturii, cât și de condițiile meteorologice din anii respectivi.

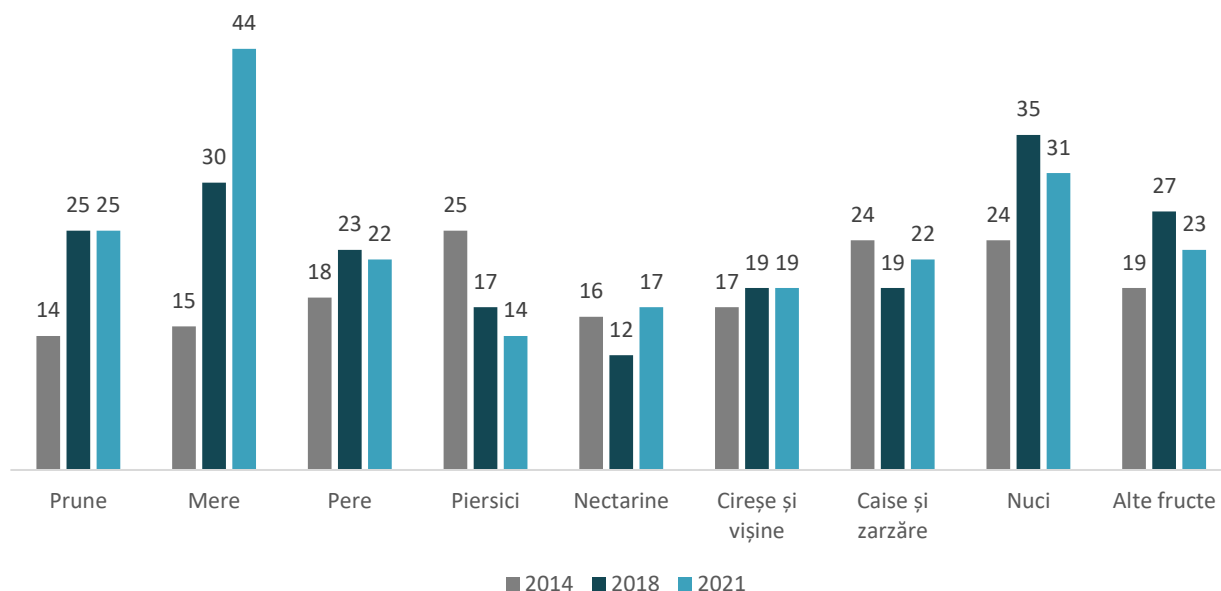
FIGURA 70—SUPRAFAȚĂ OCUPATĂ ȘI PRODUCȚIA MEDIE PENTRU VIE ȘI POMI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021



Sursa: Direcția Agricolă Mehedinți. Prelucrare proprie

Pe tipuri de pomi, în anul 2021, cele mai mari producții medii, măsurate ca producția (kg) per pom, au fost înregistrate în cazul merelor (44kg), nucilor (31kg), prunelor (25kg), în timp ce cele mai mici producții – la piersici (14kg), nectarine (17kg), cireșe și vișine (19kg). În dinamică, față de anul 2014, producția medie per pom a crescut cu 79% pentru prune, 193% la mere, 29% la nuci, 22% la pere, 12% la cireșe și vișine și 6% la nectarine. De partea cealaltă, o scădere a producției medii a fost înregistrată în cazul piersicilor (-44%) și caiselor și zarzărelor (-8%). Ca o medie totală, producția de fructe (kg/pom) la nivel județean era de 28kg/pom, în creștere cu 87% față de anul 2014.

FIGURA 71–PRODUCȚIA MEDIE (KG/POM) PE SPECII DE POMI, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

MECANIZAREA ȘI CHIMIZAREA AGRICULTURII

Situația parcului de tractoare și mașini agricole este prezentată în tabelul de mai jos, în conformitate cu datele puse la dispoziție de către Institutul Național de Statistică. Astfel, la nivelul anului 2020, în județ exista 1 tractor agricol la 47 ha. teren arabil, un plug la 62 de hectare, un cultivator la 29 de hectare, o semănătoare la 105 hectare, o mașină de stropit la 187 mii de hectare, o combină autopropulsată pentru recoltat cereale la 375 de hectare, un pres pentru balotat paie la 8.170 de hectare și un vindrover pentru furaje la 62.636 de hectare.

TABEL 12–PARCUL DE TRACTOARE ȘI MAȘINI AGRICOLE, LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN ANII 2014 ȘI 2020

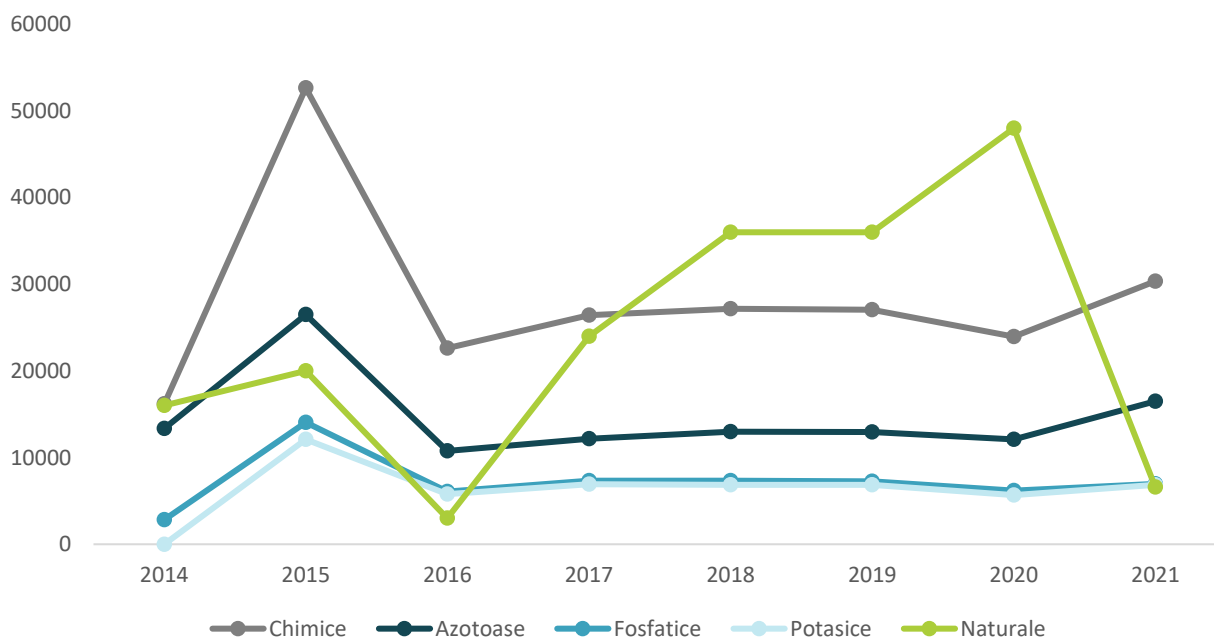
UTILAJ AGRICOL	2014	2020	DIFERENȚA (2020-2014)
Tractoare agricole fizice	3519	3990	471
Pluguri pentru tractor	2798	3029	231
Cultivatoare mecanice	496	6495	5999
Semănători mecanice	1782	1788	6
Mașini de stropit și prăfuit cu tracțiune mecanică	26	1	-25
Combine autopropulsate pentru recoltat cereale	550	501	-49
Prese pentru balotat paie și fân	0	23	3

Sursa: Baza de date TEMPO Online

În altă ordine de idei tractoarele agricole fizice existente în județul Mehedinți reprezentau 13,3% din totalul tractoarele de la nivel regional și 1,7% din tractoarele agricole fizice din România. În cazul plugurilor, ponderea era de 13,3%, respectiv 1,9%; cultivatoare mecanice – 67,6% și 19,2%, semănători mecanice – 13,6% și 2,4%; combine autopropulsate pentru recoltat cereale – 11,4% și 1,9%, pentru celelalte tipuri de utilaje existente în județ, ponderea fiind nesemnificativ de mică în totalul regional sau național.

În ceea ce privește chimizarea agriculturii, în anul 2021, în județul Mehedinți, au fost folosite 30.337 de tone substanță activă de îngrășămintă chimice, din care 54% erau azotoase, 23% erau fosfatice și alte 23% erau potasice. Pe lângă acestea, se adaugă 6.600 de tone substanță activă de îngrășămintă naturale. Față de anul 2014, cantitatea de îngrășămintă chimice folosite în agricultură a crescut 87% (23% pentru azotoase, 147% pentru fosfatice), în timp ce cantitatea de îngrășămintă naturale a scăzut cu 59%.

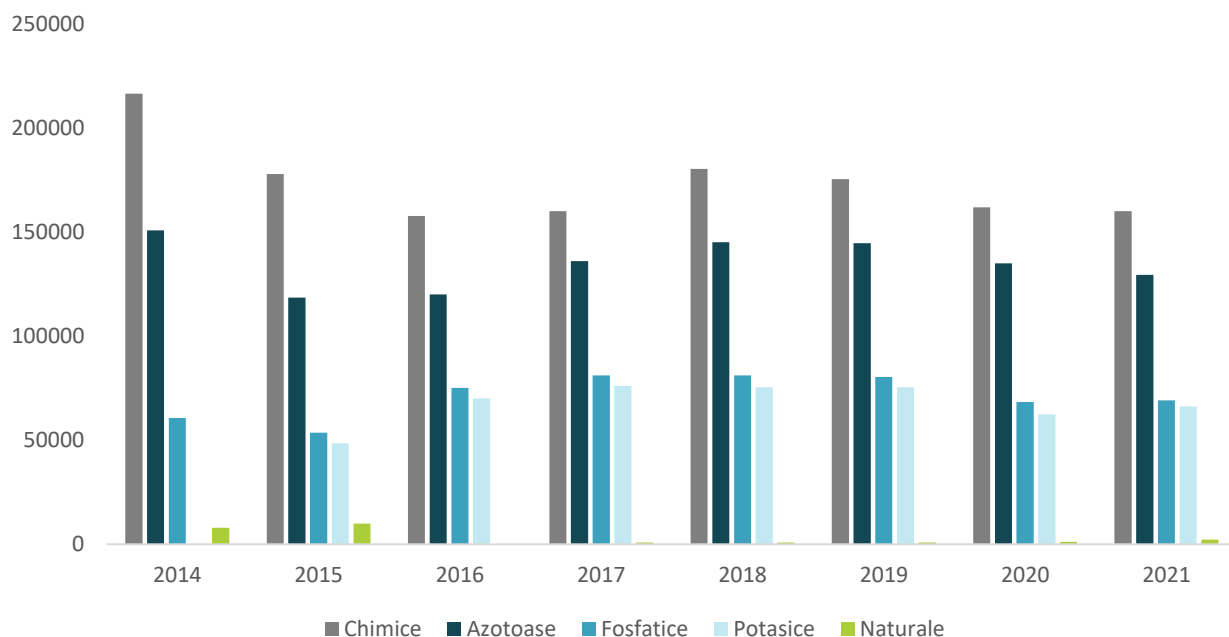
FIGURA 72–CANTITATEA DE ÎNGRĂȘĂMÎNTE CHIMICE ȘI NATURALE FOLOSITE ÎN AGRICULTURĂ, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

În anul 2021, suprafața pe care s-au administrat îngrășămintă chimice era de 160.135 de hectare. Pe tipuri de îngrășămintă, pe o suprafață de 129.600 de hectare au fost administrate îngrășămintă azotoase, pe 69.150 hectare – îngrășămintă fosfatice și pe 66.250 hectare au fost folosite îngrășămintă potasice. De partea cealaltă, îngrășămintele naturale au fost folosite pe o suprafață de doar 2.200 de hectare. Astfel, putem deduce că îngrășămintele chimice au fost folosite aproape pe întreg teritoriul arabil, rămânând suprafețe foarte mici unde nu s-au aplicat astfel de substanțe.

FIGURA 73—SUPRAFAȚA PE CARE S-AU UTILIZAT ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE ȘI NATURALE ÎN AGRICULTURĂ, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI

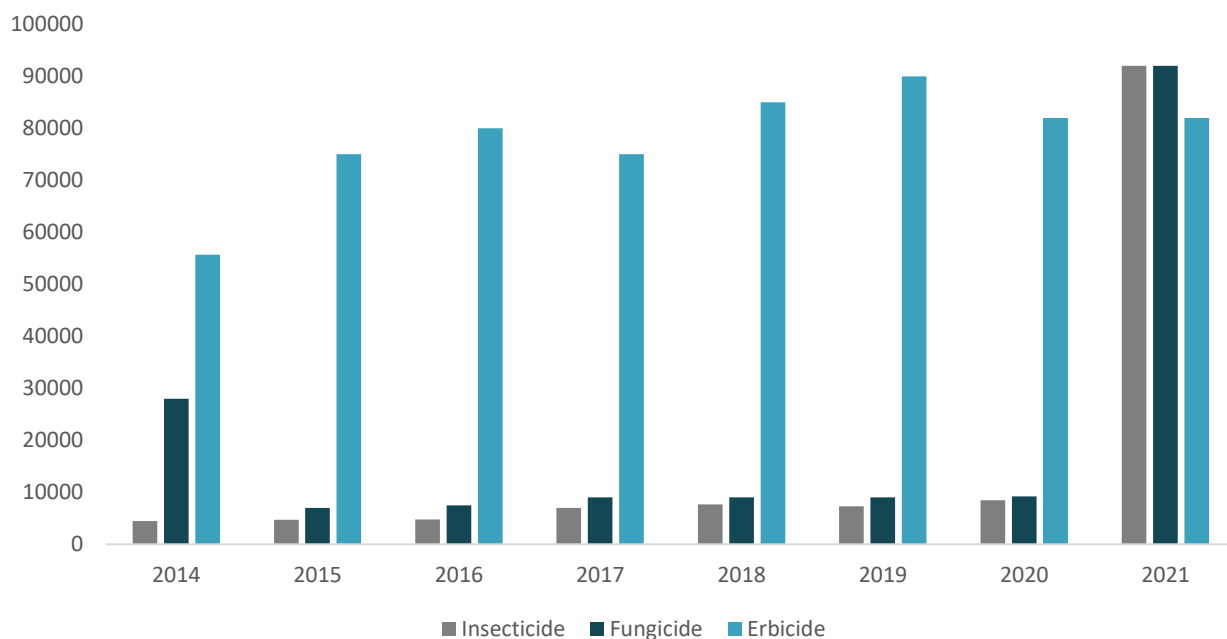


Sursa: Baza de date TEMPO Online

Conform INS, cantitatea de pesticide aplicate în agricultură în anul 2021 era de 2660 kilograme de substanță activă, dintre care 35% erau insecticide, 35% - fungicide și 30% - erbicide. În dinamică, se poate observa o creștere enormă a cantității de insecticide și fungicide aplicate, în timp ce cantitatea de erbicide a crescut cu doar 47%.

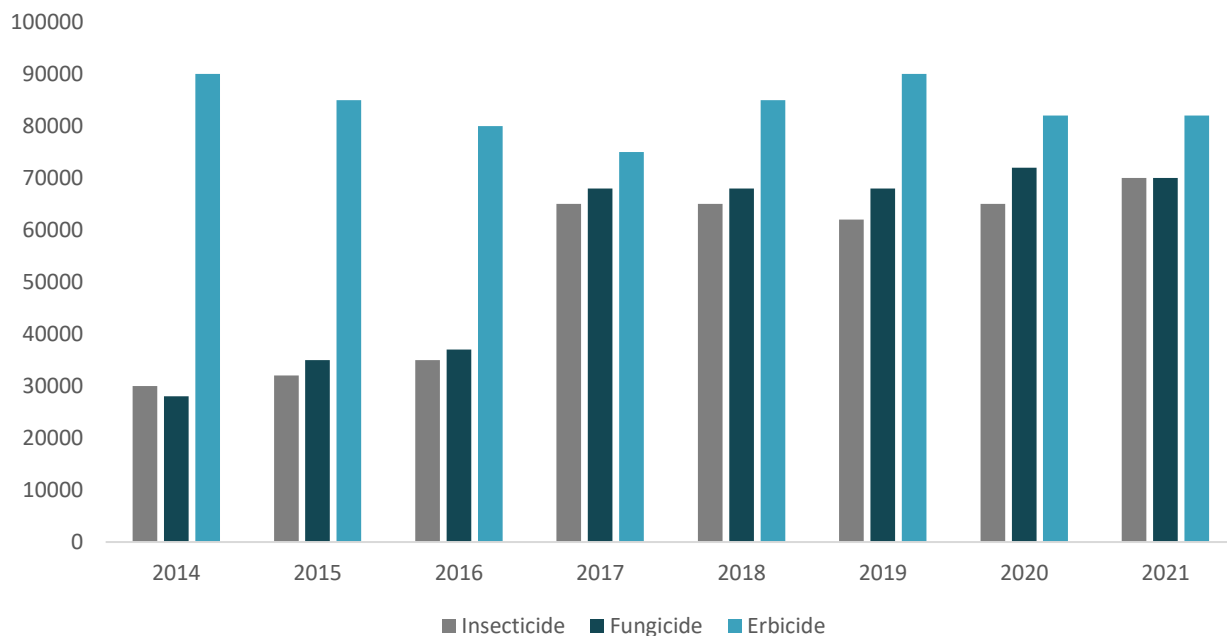
În altă ordine de idei, pe 700 de hectare s-au aplicat insecticide și fungicide, iar pe 820 de hectare s-au aplicat substanțe erbicide. Față de anul 2014, suprafața pe care s-au aplicat insecticide a crescut cu 133%, fungicide – cu 150%, iar suprafața pe care s-au aplicat erbicide a scăzut cu 9%. Analizând aceste dinamici împreună cu datele cu privire la îngrășămintele chimice folosite în agricultură, reiese că în județul Mehedinți se practică o agricultură cu destule substanțe chimice – în defavoarea agriculturii ecologice, bazate doar pe resurse și îngrășămintele naturale.

FIGURA 74 –CANTITATEA DE PESTICIDE APLICATE ÎN AGRICULTURĂ, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI (KG SUBSTANȚĂ ACTIVĂ)



Sursa: Baza de date TEMPO Online

FIGURA 75–SUPRAFAȚA TERENURILOR PE CARE S-AU APLICAT PESTICIDE, PE TIPURI DE PESTICIDE, ÎN PERIOADA 2014-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



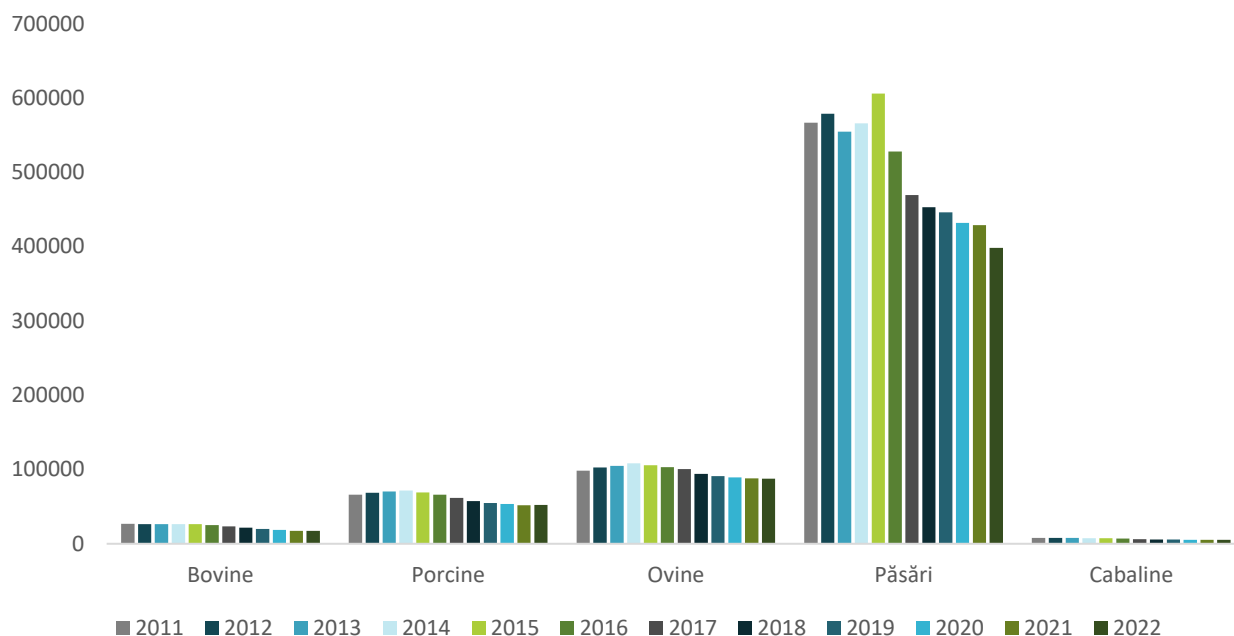
Sursa: Baza de date TEMPO Online

STRUCTURA PRODUCȚIEI ZOOTEHNICE

Sectorul zootehnic are o tradiție bogată în zona județului Mehedinți, fiind practicat încă din cele mai vechi timpuri. La nivelul anului 2022, conform Direcției pentru Agricultură Județeană Mehedinți, șeptelul de animale din județ era compus din: 17.501 bovine, 52.085 porcine, 87.570 ovine, 398.412 păsări și 5.382 de

cabaline. Față de anul 2014, numărul bovinelor a scăzut cu 35%, porcinelor cu 21%, a ovinelor cu 11%, a păsărilor 30% și a cabalinelor cu 30%. Aceștia li se mai adaugă 680 de caprine, 30.526 de familii de albine și 3.600 de iepuri⁹².

FIGURA 76—ȘEPTELUL DE ANIMALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2022, PE CATEGORII DE ANIMALE



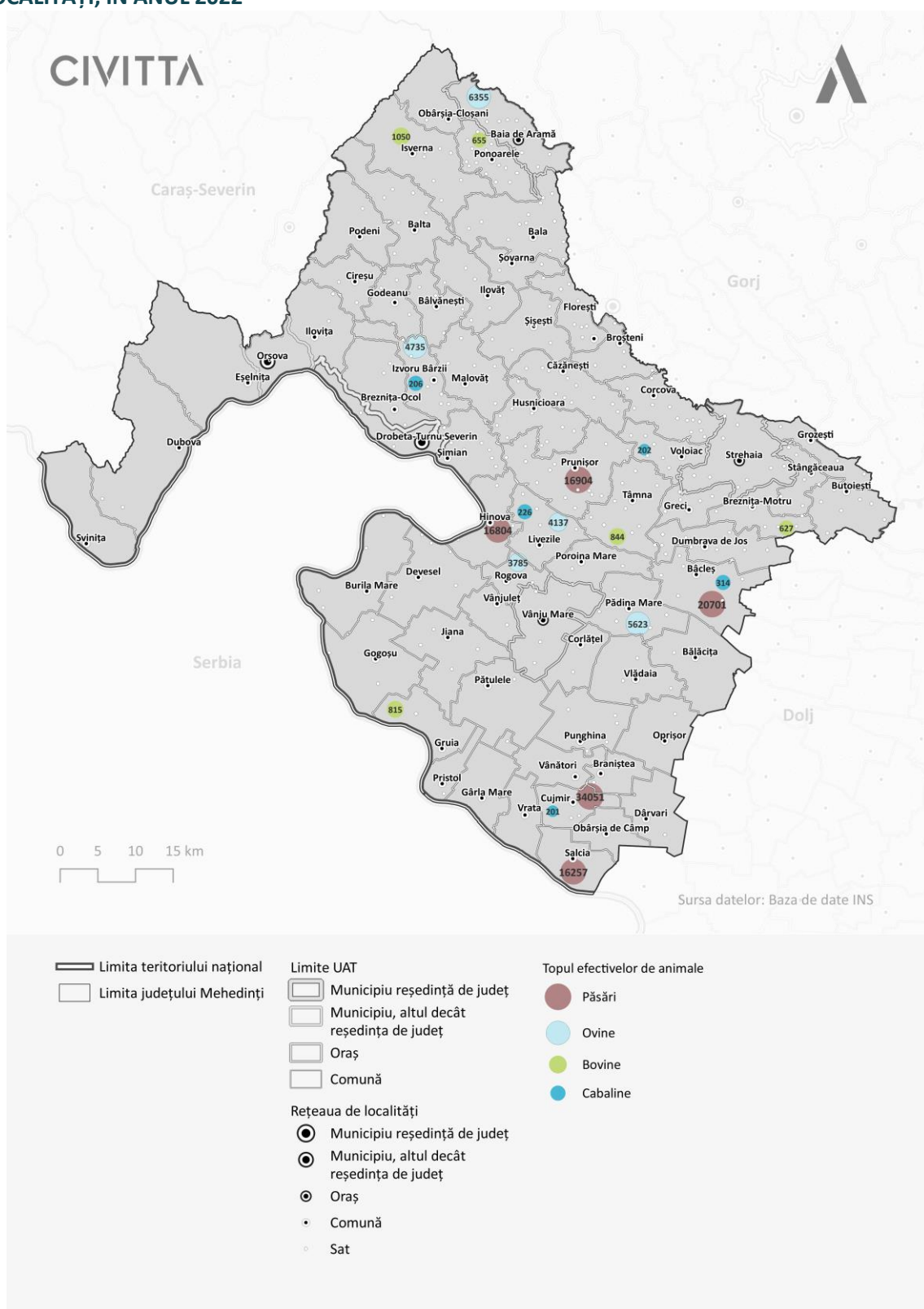
Sursa: DADR Mehedinti

La nivel de localitate, cele mai mari șepteluri de animale, erau înregistrate în următoarele localități, pe categorii de animale:

- Bovine: Isverna, Târna, Gruia, Ponoarele, Breznița-Motru, Podeni, Jiana, Corcova, Balta, Căzănești, Vlădaia, Cujmir, Strehaia, Broșteni, Husnicioara, Salcia (peste 400);
- Porcine: Dârvari – peste 100 capete, Gogoșu, Izvorul Bârzii, Devesel, Burila Mare, Pătulele, Gruia, Voloiac, Târna, Bâcleș, Căzănești, Cujmir, Breznița-Motru (între 10 de capete și 3.600 de capete);
- Ovine: Baia de Aramă – peste 6.300 de capete, Pădina, Izvorul Bârzii, Livezile, Rogova, Dârvari, Vânju Mare, Ponoarele, Pătulele, Podeni, Vânători, Greci, Voloiac, Stângăceaua, Pristol, Hinova, Poroina Mare, Burila Mare, Bălăcița, Corlățel, Obârșia-Cloșani, Godeanu (peste 1.500 de capete);
- Păsări: Cujmir- peste 340 de capete, Bâcleș, Prunișor, Hinova, Salcia, Livezile, Husnicioara, Vânjuleț, Podeni, Corlățel, Căzănești, Bălăcița, Gârla Mare, Voloiac, Breznița-Ocol, Izvorul Bârzii, Pătulele (peste 80 de capete);
- Cabaline: Bâcleș, Livezile, Izvorul Bârzii, Voloiac, Cujmir, Malovăț, Podeni, Strehaia, Șovarna, Vânători, Căzănești, Jiana, Bâlvănești, Ilovăț, Vânju Mare, Dârvari, Corcova, Bala, Burila Mare, Rogova, Pristol, Breznița-Motru, Ilovița (peste 100 de capete).

⁹² Baza de date TEMPO Online

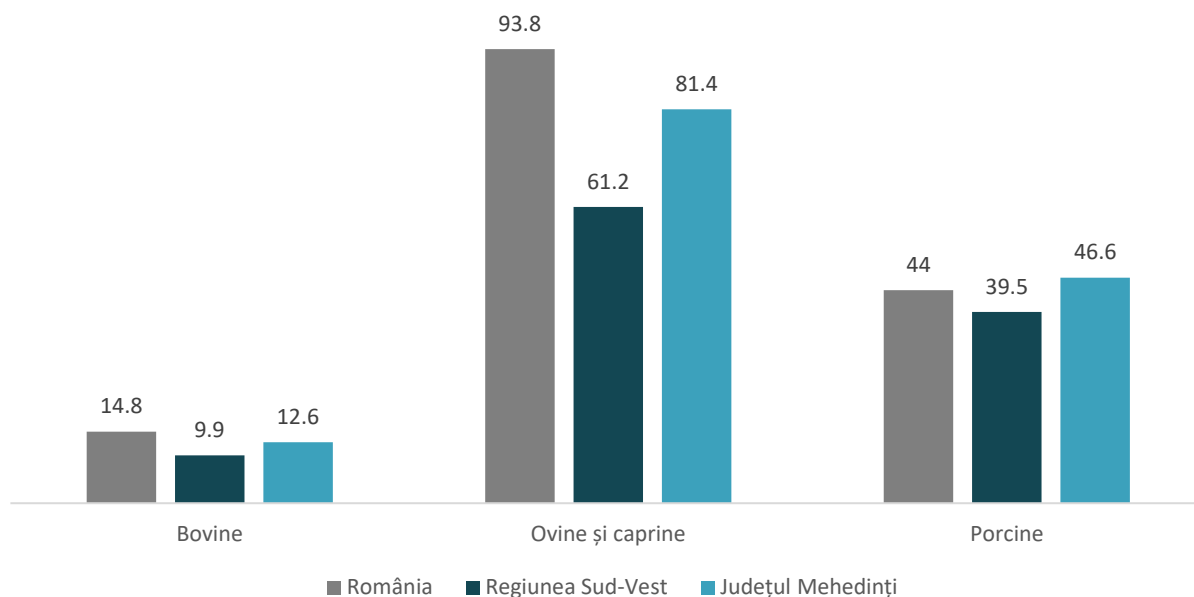
FIGURA 77-CELE MAI MARI ȘEPTELURI DE ANIMALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, PE TIPURI DE ANIMALE ȘI LOCALITĂȚI, ÎN ANUL 2022



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor primite de la Direcția Agricole Mehedinți

Conform Institutului Național de Statistică, în ceea ce privește densitatea animalelor la 100 ha., județul Mehedinți înregistrează o medie de 12,6 bovine, 81,4 ovine și caprine și 46,6 porcine. Aceste valori plasează județul Mehedinți peste media înregistrată la nivel regional, și sub media națională, cu excepția porcinelor, unde județul Mehedinți depășește și media națională. În dinamică, față de anul 2014, numărul de animale ce revin la 100 ha., a crescut cu 1,1 unități pentru bovine, cu 14,6 unități pentru ovine și caprine și a scăzut cu 7,7 unități pentru porcine.

FIGURA 78—ANIMALE CE REVIN LA 100 HA, PE PRINCIPALELE CATEGORII DE ANIMALE, ÎN ANUL 2020, LA NIVEL NAȚIONAL, REGIONAL ȘI JUDEȚEAN



Sursa: Baza de date TEMPO Online

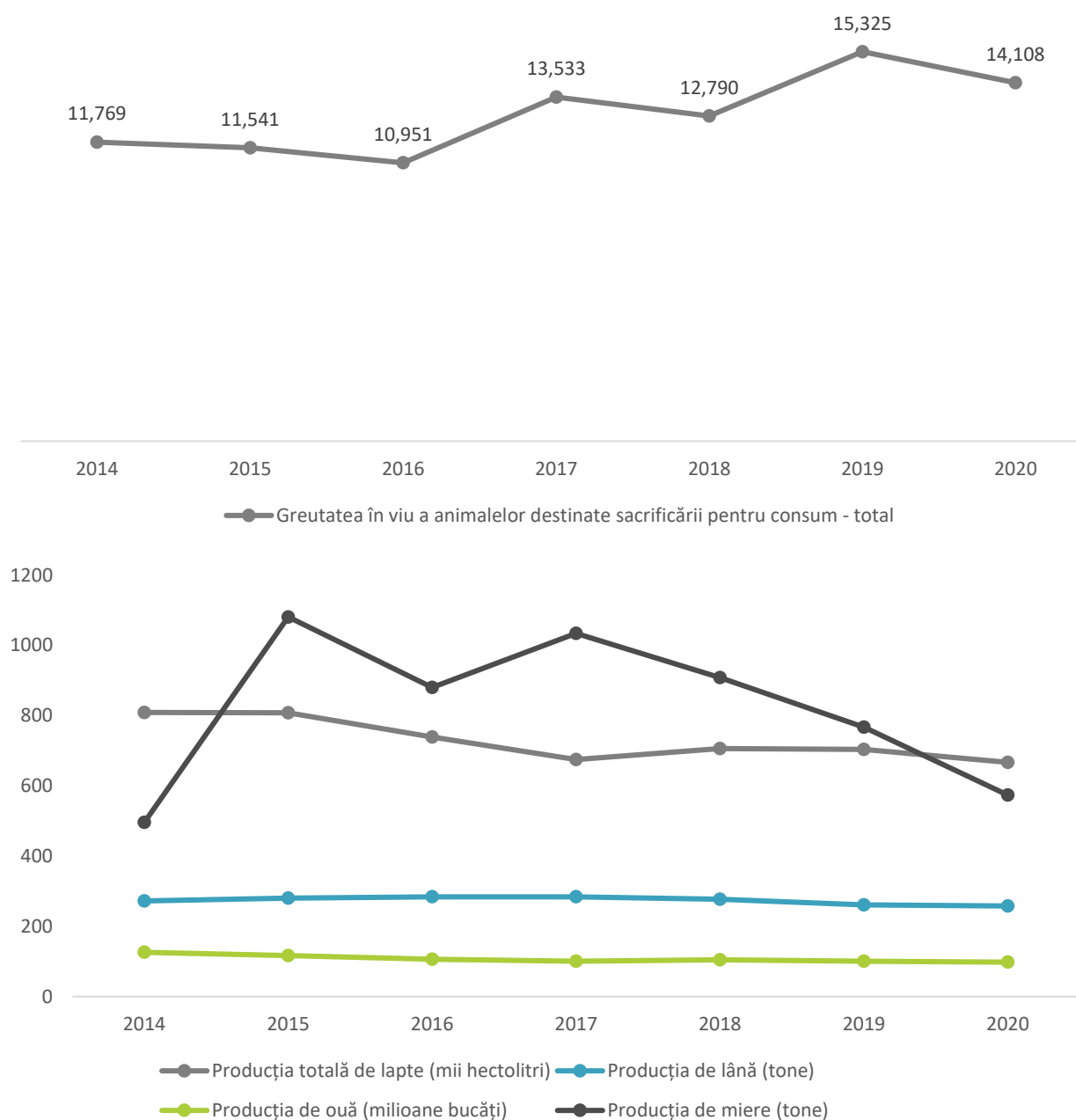
PRODUCȚIA ANIMALĂ

Cele mai recente date cu privire la producția animală la nivelul județului Mehedinți sunt puse la dispoziție de către Institutul Național de Statistică și fac referire la anul 2020. Astfel, în anul 2020, volumul producției din sectorul zootehnic se prezintă după cum urmează:

- 14.108 tone de carne, din care: 2.572 tone carne de bovine, 6.656 tone carne de porcine, 2.069 tone carne de ovine și caprine și 2.809 tone carne de păsări. În dinamică, față de anul 2014, producția totală de carne a crescut cu 19,9% (+15,7% la bovine, +8,7% la porcine, +32,9% la ovine și caprine și 50,9% la păsări);
- 667 hl de lapte, din care 540 hl lapte de vacă și bivoliță și 127 hl lapte de oi și capre. Față de anul 2014, producția totală de lapte a scăzut cu 17,6%: -18,8% producția de lapte de bivoliță și vacă și -11,8% producția de oi și capre;
- 258 tone de lână, cu 5,1% mai puține față de anul 2014;
- 98 de milioane de ouă, cu 22,2% mai puține față de anul 2014;
- 574 tone de miere, cu 15,7% mai mult față de anul 2014.

În altă ordine de idei, județul Mehedinți contribuia în anul 2020 în producția națională din sectorul zootehnic, în felul următor: cu 1,49% în producția cărnii de bovine; cu 1,34% în producția cărnii de porcine; 1,72% în producția cărnii de ovine și caprine și cu 0,42% în producția cărnii de pasăre. De asemenea, județul contribuia cu 1,43% în producția totală de lapte, cu 1,12% în producția de lână, 1,81% în producția de ouă și 1,87% în producția de miere.

FIGURA 79—PRODUCȚIA ANIMALĂ ÎNREGISTRATĂ ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

La nivelul județului Mehedinți, conform Direcției Județene pentru Agricultură există 2 cooperative agricole care au obținut aviz de recunoaștere:

- Cooperativa Agricolă „Dunărea Mică” din comuna Devesel;
- Cooperativa Agricolă „Vrata-Land” din comuna Vrata.

Acestora li se adaugă și Cooperativă agricolă “Valahia Coop” Mehedinți – conform site-ului Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.⁹³ În acest sens, este important de menționat că la nivel județean este

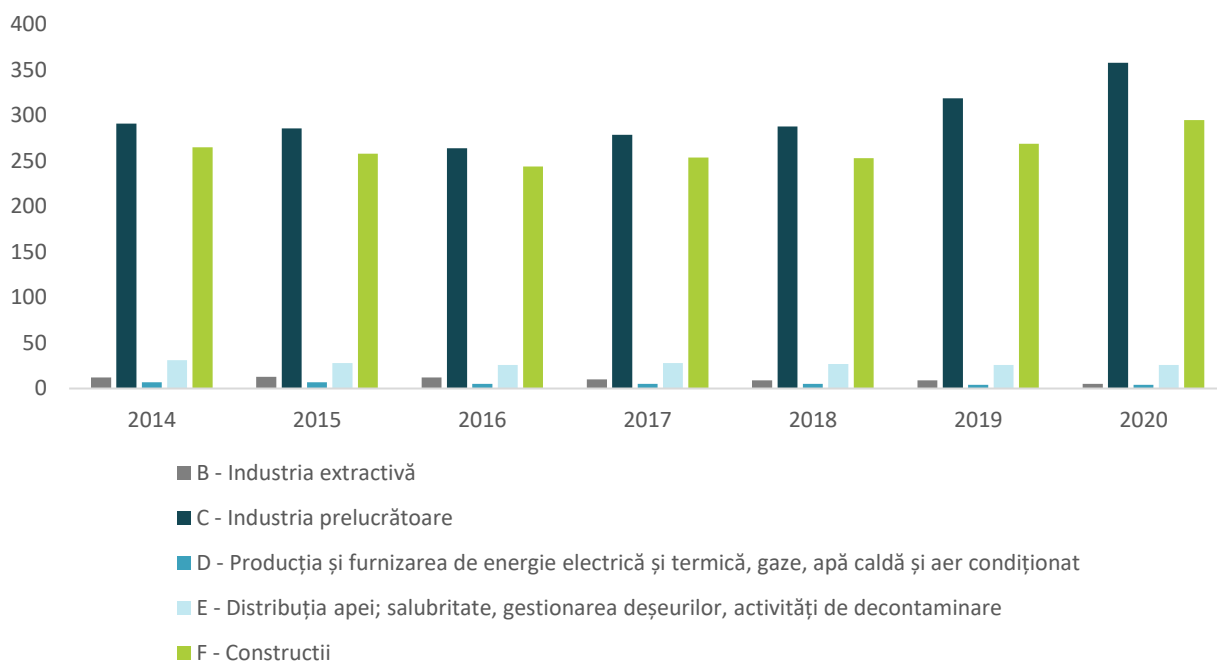
⁹³ <https://www.madr.ro/programul-national-apicol/lista-forme-asociative/cooperative-apicole.html>

destul de slab dezvoltat spiritul asociativ în domeniul agricol, iar practicarea unei agriculturi în parcele mici, de regulă are loc pentru autoconsum sau ca o sursă alternativă de venit în urma comercializării produselor zootehnice.

4.3.7. ANALIZA SECTORULUI SECUNDAR (INDUSTRIA, ENERGIA ȘI CONSTRUCȚIILE)

Statisticile economice disponibile indică faptul că la nivelul județului Mehedinți sectorul secundar al economiei 17,91% din numărul total de întreprinderi active, antrena 41,76% din salariații din întreprinderile active din județ și genera 43% din totalul cifrei de afaceri. În dinamică, față de anul 2014, numărul de salariați din întreprinderile active din sectorul secundar al economiei a scăzut cu 23,6%, în timp ce numărul întreprinderilor a crescut cu 13,5%, iar cifra de afaceri generată de întreprinderile active din sectorul secundar a crescut cu 48,2% în RON. Cele mai multe companii sunt înregistrate în domeniul construcțiilor și a industriei prelucrătoare.

FIGURA 80—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ÎNTEPRINDERI ACTIVE LA NIVEL JUDEȚEAN, DIN SECTORUL SECUNDAR AL ECONOMIEI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: eDemos

O analiză în detaliu a sectorului secundar al economiei, scoate în evidență o serie de sectoare CAEN, care sunt mai dezvoltate din perspectiva numărului de locuri de muncă create și a contribuției la mediul de afaceri local. Astfel, la nivel de județ, primele trei poziții sunt responsabile pentru existența a peste 50% din numărul total de întreprinderi active. Primele două poziții (41 – Construcții de clădiri și 43 – Lucrări speciale de construcții) pot fi descrise ca o piață mai fragmentată, în timp ce în industria alimentară există și companii mai mari, care se ocupă cu prelucrarea resurselor agricole disponibile în județ (prelucrarea cărnii, creșterea animalelor și păsărilor, etc.). Totuși, este important de menționat faptul că aceste sectoare, deși sunt relevante în peisajul economic județean, capacitatea de inovare a acestor sectoare este unul redus, ceea ce implicit reprezintă valoare adăugată limitată, nivel mai modest de salarizare și atractivitate redusă pentru forța de muncă.

TABEL 13—DISTRIBUȚIA PE CLASE CAEN A PRINCIPALELOR RAMURI ALE SECTORULUI SECUNDAR, ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE FIRME, ÎN PERIOADA 2014-2020

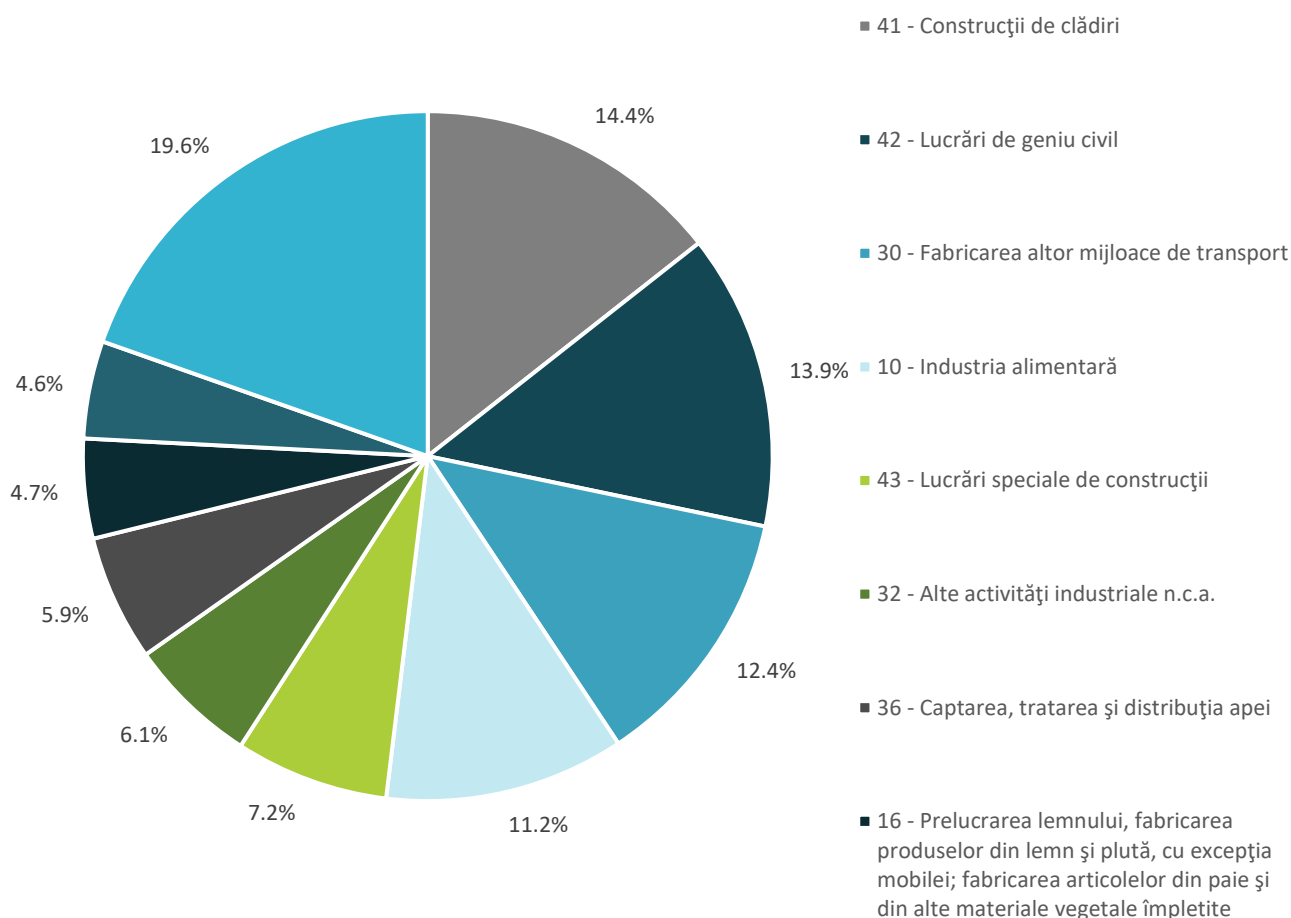
CLASĂ CAEN	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	% 2020	DIFERENȚA PROCENTUALĂ
41 - Construcții de clădiri	150	155	144	148	143	149	158	23.0	5.3
43 - Lucrări speciale de construcții	83	76	73	81	89	92	109	15.8	31.3
10 - Industria alimentară	91	83	74	75	78	82	93	13.5	2.2
25 - Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații	31	28	25	22	23	33	36	5.2	16.1
14 - Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	28	30	29	30	30	25	28	4.1	0.0
16 - Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și din alte materiale vegetale împletite	23	28	25	25	27	26	28	4.1	21.7
31 - Fabricarea de mobilă	16	15	17	18	21	26	28	4.1	75.0
42 - Lucrări de geniu civil	32	27	27	25	21	28	28	4.1	-12.5
23 - Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	8	10	8	9	15	23	27	3.9	237.5
22 - Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	13	14	12	17	20	19	26	3.8	100.0

Sursa: eDemos

În ceea ce privește forța de muncă din sectorul secundar al economiei, aproape 80% salariați din întreprinderile active sunt concentrați în 9 ramuri economice, prezentate în figura de mai jos. Astfel, ramurile cu cei mai mulți salariați sunt: 41 – construcții de clădiri, 42- lucrări de geniu civil, 30 – fabricarea altor mijloace de transport și 10 – industria alimentară. În contextul în care aceste sectoare nu înregistrează o valoare adăugată foarte înaltă și un nivel de salarizare mediu sau modest, acestea nu sunt atractive pentru forța tânără de muncă.

În funcție de forma juridică, conform ITM Mehedintși, 85,9% din firme erau Societăți Comerciale, 11,1 – întreprinderi individuale, 1,3% - PFA, și 1,7% - alte formă juridică.

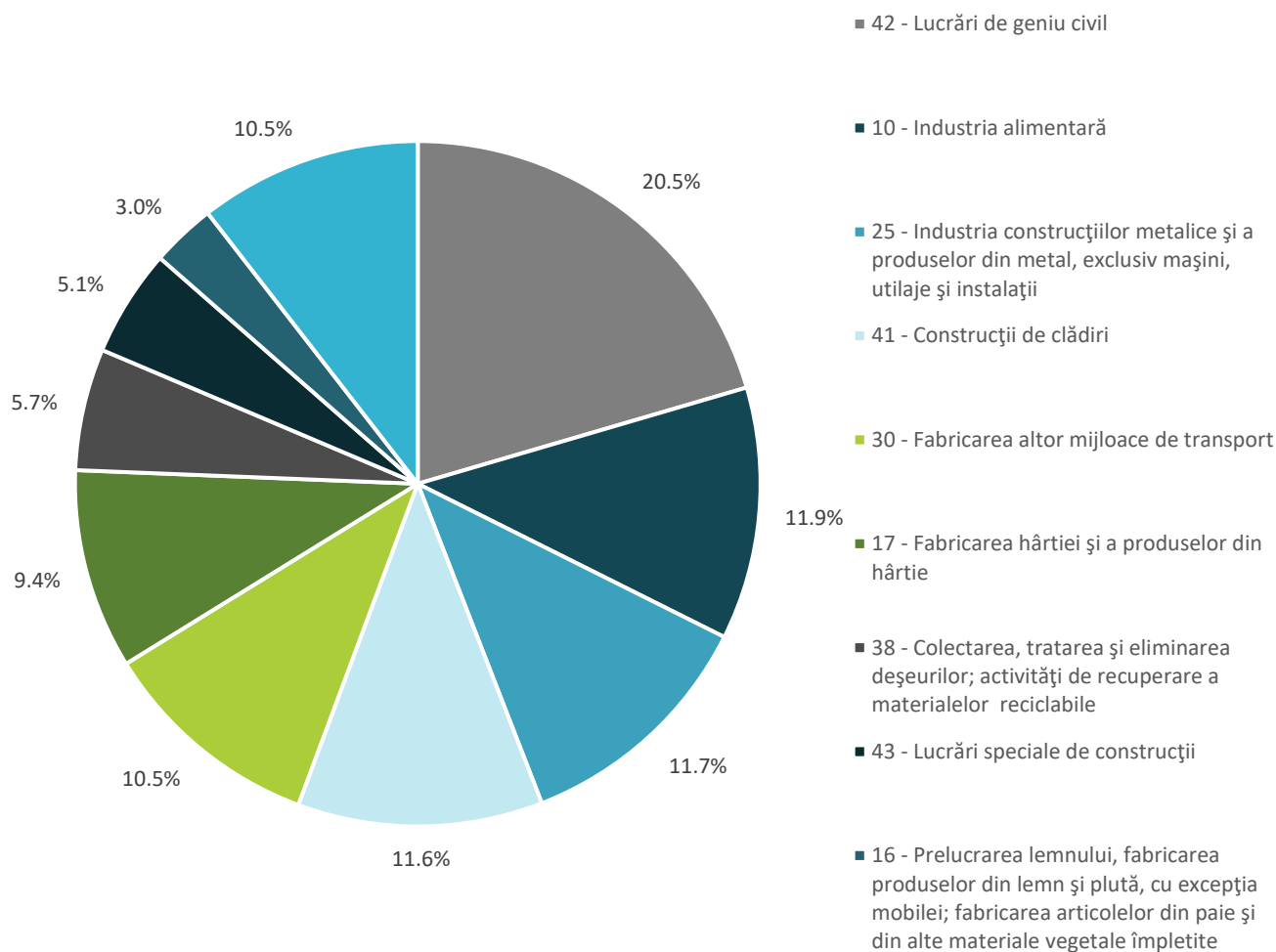
FIGURA 81—DISTRIBUȚIA PE CLASE CAEN A NUMĂRULUI MEDIU DE SALARIAȚI, 80% DIN TOTALUL SALARIAȚILOR LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN 2020



Sursa: eDemos

Conform Institutului Național de Statistică, la nivelul județului Mehedinți, circa 9 ramuri economice din sectorul secundar al economiei sunt responsabile pentru generarea a 89,5% din cifra de afaceri a sectorului respectiv, ceea ce indică o oarecare diversificare economică. La nivelul sectorului secundar, 4 ramuri economice contribuie cu peste 50% la cifra de afaceri, acestea fiind: 42 – lucrări de geniu civil, 10 – industria alimentară, 25 – industria construcțiilor metalice, și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații și 41 – construcția de clădiri.

FIGURA 82—DISTRIBUȚIA PE CLASE CAEN A CIFREI DE AFACERI REALIZATE ÎN ANUL 2020, LA NIVEL JUDEȚEAN



Sursa: INS. eDemos

42 – Lucrări de geniu civil

Domeniul lucrărilor de geniu civil, deși nu se bucură de un număr foarte mare firme, reunește două întreprinderi mari: Alpha Construct Sistem cu 396 de salariați și Route Center Construct – cu 272 de angajați. Ca și domeniu de activitate, cele mai mari firme lucrează în domeniul construcțiilor de drumuri și autostrăzi, și o firmă în domeniul construcțiilor hidrotehnice, ceea ce implică o oarecare dependență față de prioritățile și investițiile efectuate de către autoritățile publice. Din alt punct de vedere, din cele 8 cele mai mari întreprinderi în funcție de numărul de salariați, 2 aparțineau de sectorul public (CNAR și Anto Lara Construct), restul făcând parte din sectorul privat al economiei. În perioada 2014-2020, numărul de salariați a crescut cu 2% iar cifra de afaceri a întreprinderilor active a crescut cu 106% în RON.

TABEL 14—PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN DOMENIUL LUCRĂRILOR DE GENIU CIVIL (42)

NR CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	ALPHA CONSTRUCT SISTEM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	396	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor

2	ROUTE CENTER CONSTRUCT	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	272	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor
3	TRUSTUL DE CONSTRUCTII DROBETA	MAGHERU	Societate Comercială	149	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor
4	CNAIR S.A. – PUNCT DE LUCRU STABIL ORȘOVA	ORȘOVA	Companie Națională	65	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor
5	ANTO LARA CONSTRUCT	BAIA DE ARAMĂ	Societate Comercială	45	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor
6	CONTRANS IMPEX	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	44	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor
7	AQUA MONT SERVICE DOO BELGRADE(CUKARICA)	ORSOVA	Societate Comercială	40	Construcții hidrotehnice
8	ANGHILA	ESELNITA	Societate Comercială	34	Lucrări de construcții a drumurilor și a autostrăzilor

Sursa: ITM Mehedinți, prelucrare proprie

10 – Industria alimentară

Întreprinderile active din industria alimentară generează circa 10,9% din cifra de afaceri sectorul secundar al economiei. Totuși, deși este o ramură destul de relevantă în economia județeană, nu a fost înregistrată nicio firmă mare și doar 6 firme cu peste 50 de salariați, ceea ce indică o pondere înaltă IMM-urilor în această ramură economică. Majoritatea firmelor prelucrează resursele agricole disponibile din județ și regiune, comercializând produsele finite la nivel județean, cu excepția firmelor mai mari, care distribuie la nivel regional sau în alte părți ale țării, sau chiar în Bulgaria sau Serbia. În dinamică, față de anul 2014, cifra de afaceri a crescut cu 156% iar numărul de salariați cu 3%.

TABEL 15–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (10)

NR CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	STEFANIA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	78	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă
2	D.A.C. NATURAL PROD	IZVORU BÂRZII	Societate Comercială	69	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor

					proaspete de patiserie
3	INTIM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	68	Prelucrarea și conservarea cărnii
4	SENIC PROD	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	64	Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase
5	TOLEDO EXIM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	60	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie
6	NUTRISOL AGRO	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	50	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă
7	CONSERVE ANSOA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	42	Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor
8	TUDOR MIHAI SERV SRL	VÂNJU MARE	Societate Comercială	39	Fabricarea produselor de morărit
9	POREXIM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	36	Prelucrarea și conservarea cărnii
10	D-L GOE PROD SERV	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	35	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie

Sursa: ITM Mehedintzi, prelucrare proprie

25 – Industria construcțiilor metalice, și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații

Această ramură a industriei prelucrătoare este concentrată în orașul Drobeta-Turnu Severin și localitatea Breznița-Motru. Cea mai mare firmă din domeniu este Macchi România, care se ocupă cu producția

generatoarelor de aburi, în timp ce următoarele firme în funcție de numărul de angajați se ocupă preponderent cu fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice. Este important de menționat că o bună parte din producția firmelor respective sunt destinate exportului, în contextul în care multe firme reprezintă puncte de lucru ale unor firme internaționale. În perioada 2014-2020, deși numărul de salariați a scăzut cu 26%, cifra de afaceri generată de întreprinderile din această ramură economică, a crescut cu 279% în RON.

TABEL 16—PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (25) INDUSTRIA CONSTRUCȚIILOR METALICE, ȘI A PRODUSELOR DIN METAL, EXCLUSIV MAȘINI, UTILAJE ȘI INSTALAȚII

NR. CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	MACCHI ROMANIA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	88	Producția generatoarelor de aburi (cu excepția cazanelor pentru încălzire centrală)
2	ROSTEEL SOLUTIONS	BREZNIȚA-MOTRU	Societate Comercială	30	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
3	OVI MAX START SRL	BREZNIȚA-MOTRU	Societate Comercială	28	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
4	LAND ROMANIA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	17	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
5	EST IRON TECH	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	14	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
6	ENRICO CONSULTING	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	14	Operațiuni de mecanică generală
7	URATAPS	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	11	Operațiuni de mecanică generală
8	GENUISSIMO STEEL SRL	BREZNIȚA-MOTRU	Societate Comercială	8	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
9	TRITON INDUSTRY	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	8	Operațiuni de mecanică generală

Sursa: ITM Mehedintți, prelucrare proprie

41 - Construcții de clădiri

Subsectorul de construcții de clădiri din cadrul sectorului de construcții are la bază mai multe întreprinderi medii, care lucrează în domeniul construcțiilor de clădiri rezidențiale și nerezidențiale. Firmele cu un număr mai mare de salariați își desfășoară activitatea la nivel regional, fiind dezvoltatori reprezentativi în domeniul imobiliar, în timp ce firmele mai mici sunt active în general în cadrul județului. De asemenea, este important de menționat că sectorul imobiliar s-a dezvoltat în mare parte pe baza remiterilor de valută din străinătate, în contextul în care nivelul mediu de salarizare din județ este unul mediu sau chiar modest. În dinamică, în intervalul 2014-2020, numărul de salariați a crescut cu 13% iar cifra de afaceri cu 24%.

TABEL 17—PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (41) CONSTRUCȚII DE CLĂDIRI

NR. CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	3DBAU	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	195	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
2	PROFESSIONAL CONSTRUCT INDUSTRY	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	123	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
3	ENERGO DROBETA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	113	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
4	NEW BEGINING CONSTRUCTIONS COMPANY SRL	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	101	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
5	JUNIK SHPK GROUP	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	89	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
6	CIV GROUP SRL	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	79	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
7	MAGNA BUSINESS DEVELOPMENT SRL	BREZNIȚA-MOTRU	Societate Comercială	64	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
8	MEDIA RAPID CONSTRUCT	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	53	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
9	UP CONSTRUCT EXIM	ȘIMIAN	Societate Comercială	48	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale

Sursa: ITM Mehedinți, prelucrare proprie

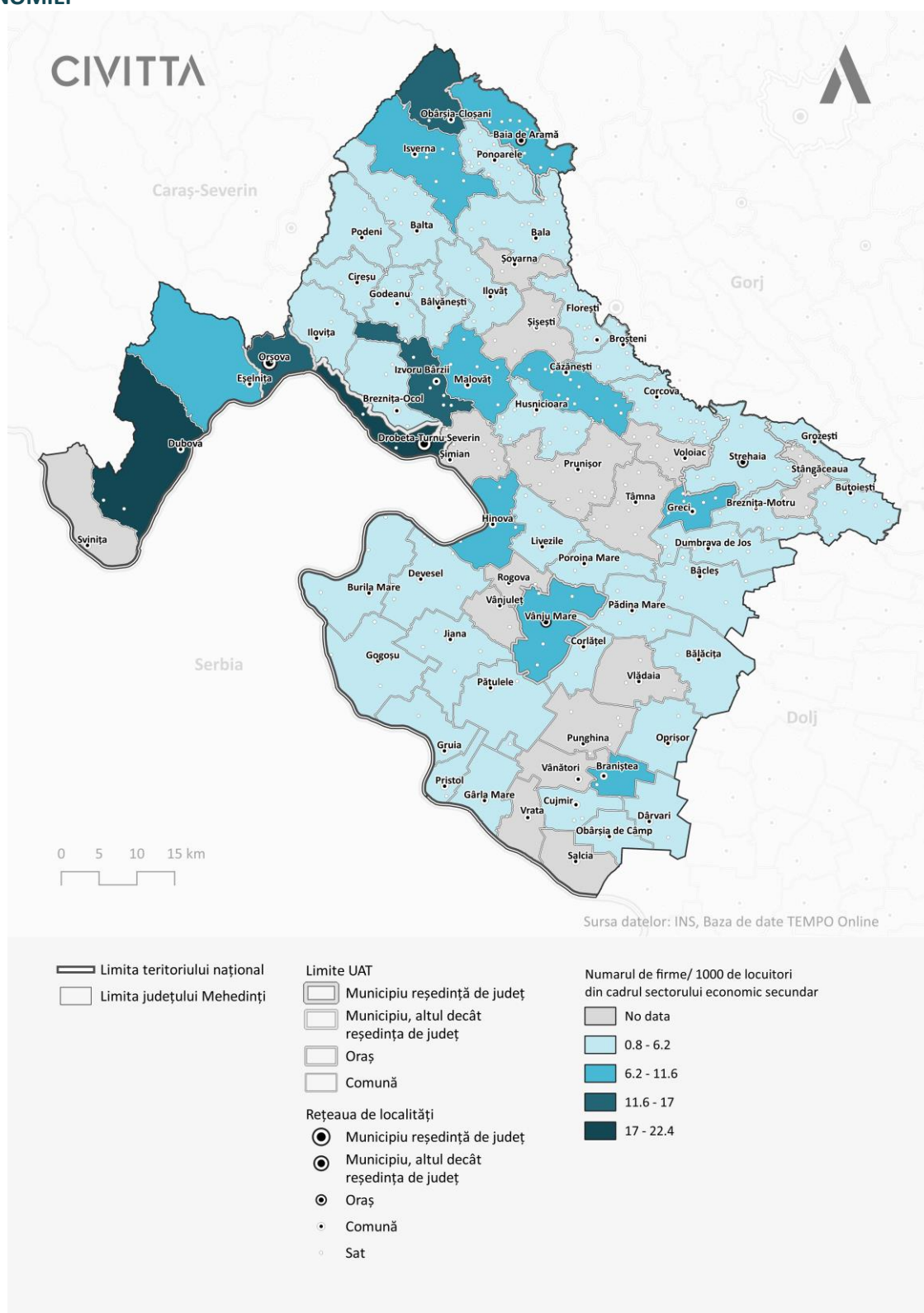
Analiza în plan teritorial, scoate în evidență o puternică concentrare a întreprinderilor active în câteva localități polarizatoare. Astfel, municipiul Drobeta-Turnu Severin reunea 57,8% din totalul întreprinderilor din sectorul secundar al economiei, ceea ce corespunde unei medii de 3,8 firme / 10 de locuitori. Următoarele localități cu un număr mare de întreprinderi active din cadrul sectorului secundar al

economiei sunt: Șimian (5,4% din totalul întreprinderilor din sectorul secundar, cu o medie de 3,5 întreprinderi la 10 de locuitori), Orșova (4,7% și 2,6 întreprinderi la 10 locuitori), Izvoru Bârzii (2,5% și 6,3 întreprinderi la 10 locuitori), Corcova (2,2% și 2,5 întreprinderi la 10 de locuitori), Baia de Aramă (2,2% și 2,7 întreprinderi la 10 de locuitori), Strehaia (2% și 1,3 întreprinderi la 10 de locuitori).

Pe de altă parte, în fruntea clasamentului în ceea ce privește numărul de întreprinderi active din sectorul secundar al economiei raportat la 10 de locuitori, se află localitățile: Svinița (8,1 întreprinderi la 10 de locuitori), Breznița-Motru (7 întreprinderi), Izvoru Bârzii (6,3 întreprinderi), Obârșia-Cloșani (5,9 întreprinderi), Dubova (4,3 întreprinderi), Eșelnița (3,8 întreprinderi), Drobeta-Turnu Severin (3,8 întreprinderi), Hinova (3,8 întreprinderi).

De asemenea, în contextul analizei sectorului secundar în plan teritorial, este necesară mențiunea cu privire la faptul că un șir de localități din județul Mehedinți nu au înregistrat nicio întreprindere activă în anul 2020, în sectorul respectiv. Aceste localități sunt: Braniștea, Oprișor, Poroina Mare, Vânjuleț, Corlățel, Husnicioare, Punghina, Greci, Voloiac, Broșteni, Vânători, Vrata, Cireșu, Godeanu, Ilovița.

FIGURA 83-NUMĂRUL DE ÎNTRERINDERI ACTIVE / 10 LOCUITORI, DIN SECTORUL SECUNDAR AL ECONOMIEI



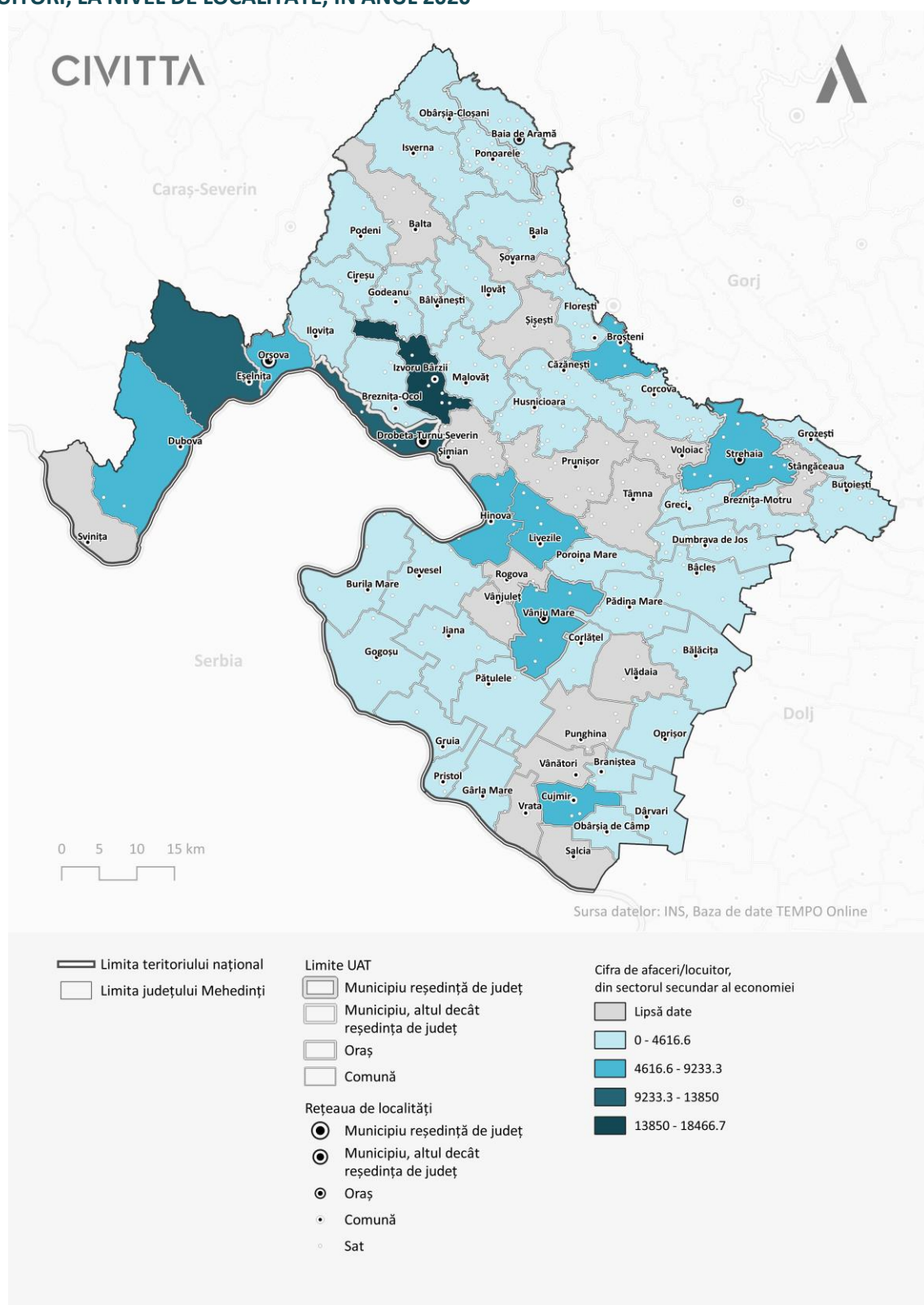
Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

În ceea ce privește productivitatea muncii, la nivel teritorial, se poate observa faptul că cea mai mare cifră de afaceri a întreprinderilor din sectorul secundar al economiei raportată la numărul locuitori este

înregistrată în localitatea Breznița-Motru, cu o medie de peste 1020 lei / locuitor, urmând la mare distanță comuna Breznița-Ocol (22.382 lei / locuitor), municipiul Drobeta-Turnu Severin (10.153 lei / locuitor), municipiul Orșova (8.100 lei / locuitor), Izvoru Bârzii (5.541 lei / locuitor), Șimian (4.911 lei / locuitor), Vânju Mare (3.464 lei / locuitor) și Svinița (3.140 lei / locuitor).

Deși în paragraful de mai sus am menționat 15 localități în care nu au fost înregistrate întreprinderi active în sectorul secundar al economiei, în ceea ce privește cifra de afaceri, numărul de localități în care cifra de afaceri generată de întreprinderile active din sectorul secundar este nulă, este de 17. Acest fapt poate fi explicat de existența unor întreprinderi care nu au realizat activitate economică în anul 2020, respectiv nu au generat venituri. Această situație este întâlnită în comuna Pristol, unde a fost înregistrată o singură astfel de întreprindere, și în comuna Florești – la fel, o singură firmă care a raportat cifra de afaceri – 0.

FIGURA 84-CIFRA DE AFACERI DIN SECTORUL SECUNDAR AL ECONOMIEI RAPORTATĂ LA NUMĂRUL DE LOCUITORI, LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN ANUL 2020

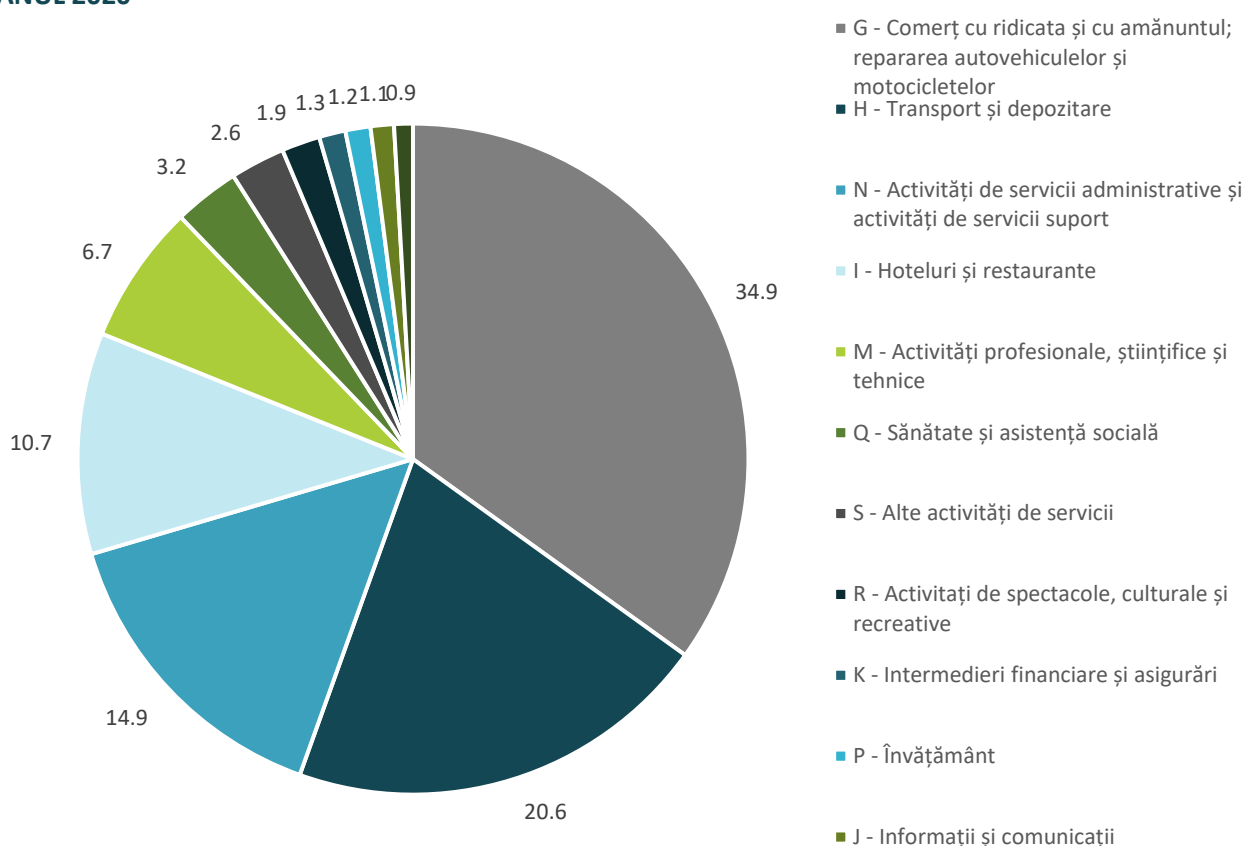


Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

4.3.8. ANALIZA SECTORULUI TERȚIAR (SERVICIILE ECONOMICE)

Sectorul terțiar al economiei, care face referire la toate serviciile economice, reunea în anul 2020 un număr de 2.993 de firme, care generau o cifră de afaceri de 1,89 mlrd. RON, și antrenau circa 9.513 salariați. Ca și pondere, sectorul terțiar al economiei reprezenta 77,9% din numărul de firme, 54,6% din numărul de salariați și 52,6% din cifra de afaceri înregistrat în județ în anul 2020. Față de anul 2014, numărul întreprinderilor active din sectorul serviciilor a crescut cu 16%, cifra de afaceri generată de acestea – cu 26,2% în moneda RON, iar numărul de salariați a scăzut cu 2,2%. Pe clase CAEN, conform INS, cei mai mulți salariați lucrau în sectorul comerțului (34,9%), transport și depozitare (20,6%), activități de servicii administrative și servicii suport (14,9%) și HORECA (10,7%).

FIGURA 85–DISTRIBUȚIA SALARIAȚILOR DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI, PE CLASE CAEN, ÎN ANUL 2020



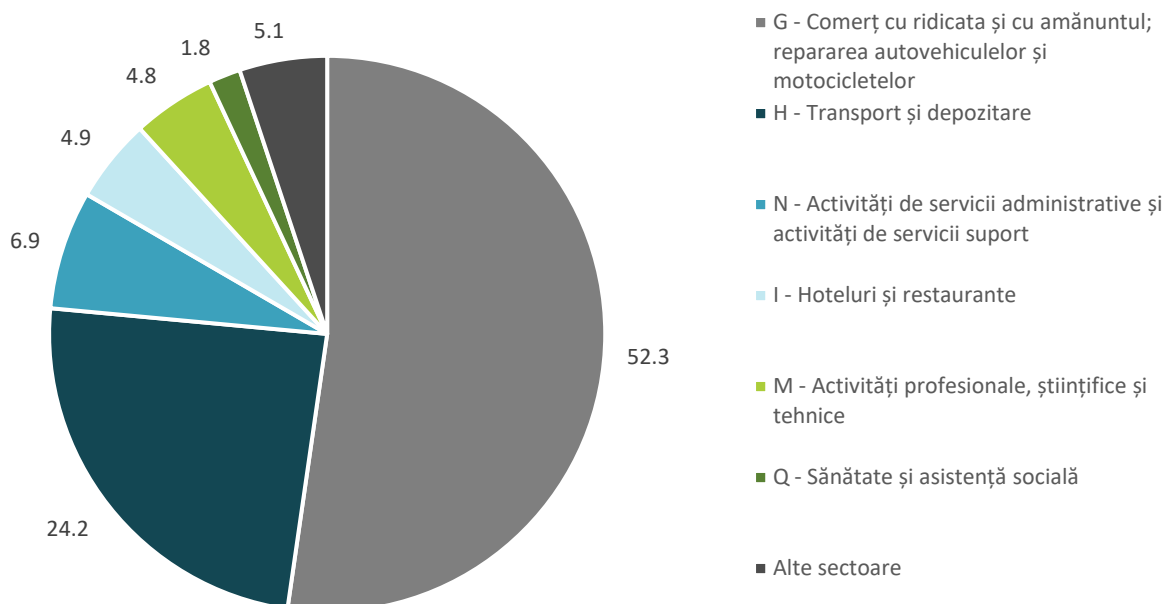
Sursa: INS. eDemos

Astfel, la nivel județean se constată o pondere redusă în numărul total de salariați și a cifrei de afaceri a ramurilor cu potențial de inovare și cu remunerare salarială înaltă, precum IT&C, tranzacții imobiliare, activitățile profesionale, științifice și tehnice, în detrimentul unor ramuri care nu necesită aptitudini speciale și calificare foarte înaltă, și care generează o valoare adăugată brută modestă.

O situație similară este întâlnită și în cazul cifrei de afaceri, unde 52,3% din totalul cifrei de afaceri din sectorul terțiar îi revine sectorului comerțului (27,5% din cifra de afaceri totală de la nivel județean), 24,2% - sectorului de transporturi și depozitări (12,7% din cifra de afaceri totală), 6,9% - activităților de servicii administrative și activități de servicii suport, 4,9% - HORECA, 4,8% - activităților profesionale, științifice și

tehnice. Ca și în cazul numărului de salariați, pentru cifra de afaceri, se poate observa o pondere redusă a ramurilor economice inovative și cu valoare adăugată ridicată.

FIGURA 86—DISTRIBUȚIA CIFREI DE AFACERI DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI, PE CLASE CAEN, ÎN ANUL 2020



Sursa: INS. eDemos

În funcție de forma juridică pe care o au, firmele din sectorul terțiar al economiei sunt preponderent societăți comerciale (69,4%) și întreprinderi individuale (18,2%). Aceste două tipuri de formă juridică sunt urmate de alte persoane juridice (3,6%), autoritate sau instituție publică (3,4%), persoană fizică autorizată (2,8%), organizație sau asociație cu personalitate juridică (1,7%), etc.

G – Comerțul cu ridicata și cu amănuntul, repararea autovehiculelor și motocicletelor

Sectorul comerțului cuprinde un număr foarte mare de firme, și reunește circa 34,9% din salariații din întreprinderile active din sectorul terțiar al economiei (19,1% din totalul salariaților din întreprinderile active din județ), contribuind astfel cu 52,3% la cifra de afaceri a sectorului terțiar (27,5% - cifra de afaceri totală din județ). Conform datelor Inspectoratului Teritorial al Muncii, la nivelul județului au fost înregistrate doar 3 întreprinderi mijlocii, cu un număr de salariați între 56 și 128. La nivel județean, sectorul comerțului este reprezentat atât de lanțuri și brand-uri renumite de market-uri, precum Lidl, Kaufland, Carrefour, precum și de magazine locale și mici comercianți locali. Aceștia li se adaugă lanțurile de farmacii prezente în județ și reprezentanțele a diferite autovehicule, utilaje, etc.

În plan teritorial, sectorul comerțului se bucură de o prezență mai accentuată în orașele județului, în timp ce în mediul rural se întâlnesc în mare parte magazine alimentare, farmacii și alte câteva tipuri de magazine – în comunele mai mari.

Fiind un sector foarte diversificat și mare din punct de vedere al numărului de firme și salariați, acesta se bucură și de o dinamică sporită. Astfel, față de anul 2014, în sectorul comerțului, numărul de firme a scăzut cu 12,6%, cifra de afaceri generată de acestea a scăzut cu 2%, iar numărul salariați cu 12,6%. Acest fapt poate fi explicat de restricțiile economice care au existat în anul 2020, în contextul pandemiei de COVID-

19, pentru anul 2021 fiind așteptată o revenire a sectorului, atât ca și cifră de afaceri, cât și ca număr de salariați și număr de firme.

TABEL 18–PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (G) COMERȚUL CU RIDICATA ȘI CU AMĂNUNTUL, REPARAREA AUTOVEHICULELOR ȘI MOTOCICLETELOR

NR CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	CONVALARIA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	128	Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate
2	ECCOFARM NOU	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	74	Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate
3	VALERIANA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	56	Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate
4	FONTEGAS ROCCADASPIDE ITALIA SRL	ȘIMIAN	Societate Comercială	47	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate
5	PARTENER BUSSINES OFFICE	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	38	Întreținerea și repararea autovehiculelor
6	TOTAL DISTRIBUTION MEHEDINTI	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	36	Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun
7	FALIA IMPEX	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	36	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
8	INTEC	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	36	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
9	SCANDINAVIA SPEDITION EXPRESS	ȘIMIAN	Societate Comercială	33	Întreținerea și repararea autovehiculelor
10	VYOS EXIM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	33	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Sursa: ITM Mehedinți. Prelucrare proprie

H – Transport și depozitare

Sectorul serviciilor de transport și depozitare cuprinde în anul 2020, conform INS, 680 de întreprinderi active, peste 1.900 de salariați și generează o cifră de afaceri de peste 459,2 mil. RON. Astfel, sectorul contribuie cu 12,7% la economia în județului în materie de cifră de afaceri (24,2% - la sectorul terțiar), cu 11,2% salariați (20,6% din sectorul terțiar) și 17,7% în totalul numărului de firme (22,7% - din sectorul

terțiar). În linii generale, în sector activează firme care se ocupă cu transportul rutier de mărfuri și călători, iar în contextul poziționării geografice, în județ există și firme pentru transport pe căi navigabile (CNFR Navrom), cu peste 60 de angajați. Acestor firme, li se adaugă firmele de transport public urban din orașele județului și de transport intrajudețean sau interjudețean. Față de anul 2014,

TABEL 19 – PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (H)TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

NR CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	TRANSPORT PRESTĂRI SERVICII CU UTILAJE TERASIERE MEHEDIȘI	ȘIMIAN	Societate Comercială	97	Transporturi rutiere de mărfuri
2	NAFRAMA COM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	81	Transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători
3	CENTRUL NAȚIONAL DE MANAGEMENT AL APEI GRELE	RĂSCOLEȘTI	Autoritate sau Instituție Publică	70	Depozitări
4	CNFR NAVROM SA SUC DROBETA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	63	Transportul de marfa pe căi navigabile interioare
5	FLORICOLA	ORȘOVA	Societate Comercială	58	Transporturi rutiere de mărfuri
6	JAC & RAC TRANS	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	57	Transporturi rutiere de mărfuri
7	COJO SERVICII	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	56	Alte activități anexe transporturilor
8	TRANSPORT PUBLIC URBAN DROBETA	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	49	Transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători
9	PENTRU EXPLOATARE PORTUARĂ DROBETA	ORȘOVA	Societate Comercială	39	Manipulări
10	CAT'YN C&S TRAN	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	38	Transporturi rutiere de mărfuri

Sursa: ITM Mehedinți. Prelucrare proprie

N - Activități de servicii administrative și activități de servicii suport

Sectorul activităților de servicii administrative și activități de servicii suport, reunea în județul Mehedinți peste 100 de firme, care antrenau peste 1.400 de salariați și generau o cifră de afaceri de 130,9 mil. RON.

Ca și ponderea, sectorul activităților de servicii administrative și servicii suport reprezenta 3,6% din totalul cifrei județene din județ (6,9% - din sectorul serviciilor), 8,2% din totalul numărului de salariați (14,9% din sectorul serviciilor) și 3,5% din numărul de întreprinderi active (4,4% din sectorul serviciilor). Cele mai mari firme din domeniu prestează de servicii de protecția și gardă (Vigilent Security – peste 650 de angajați, Sistem Pro Guard, Vigilent Security Tehnic, etc.), de întreținere peisagistică (Flora SERCOM), recrutare forță de muncă (Blue Vision Recruitment, Mission Interim, etc.), închirieri și leasing, alte tipuri de servicii suport pentru afaceri.

În dinamică, față de anul 2014, sectorul activităților de servicii administrative și activităților de servicii suport a înregistrat o creștere 11% a numărului de salariați, de 49,4% a numărului de firme și de 123,9% a cifrei de afaceri, ceea ce indică că la nivel județean, în acest sector, a crescut productivitatea muncii.

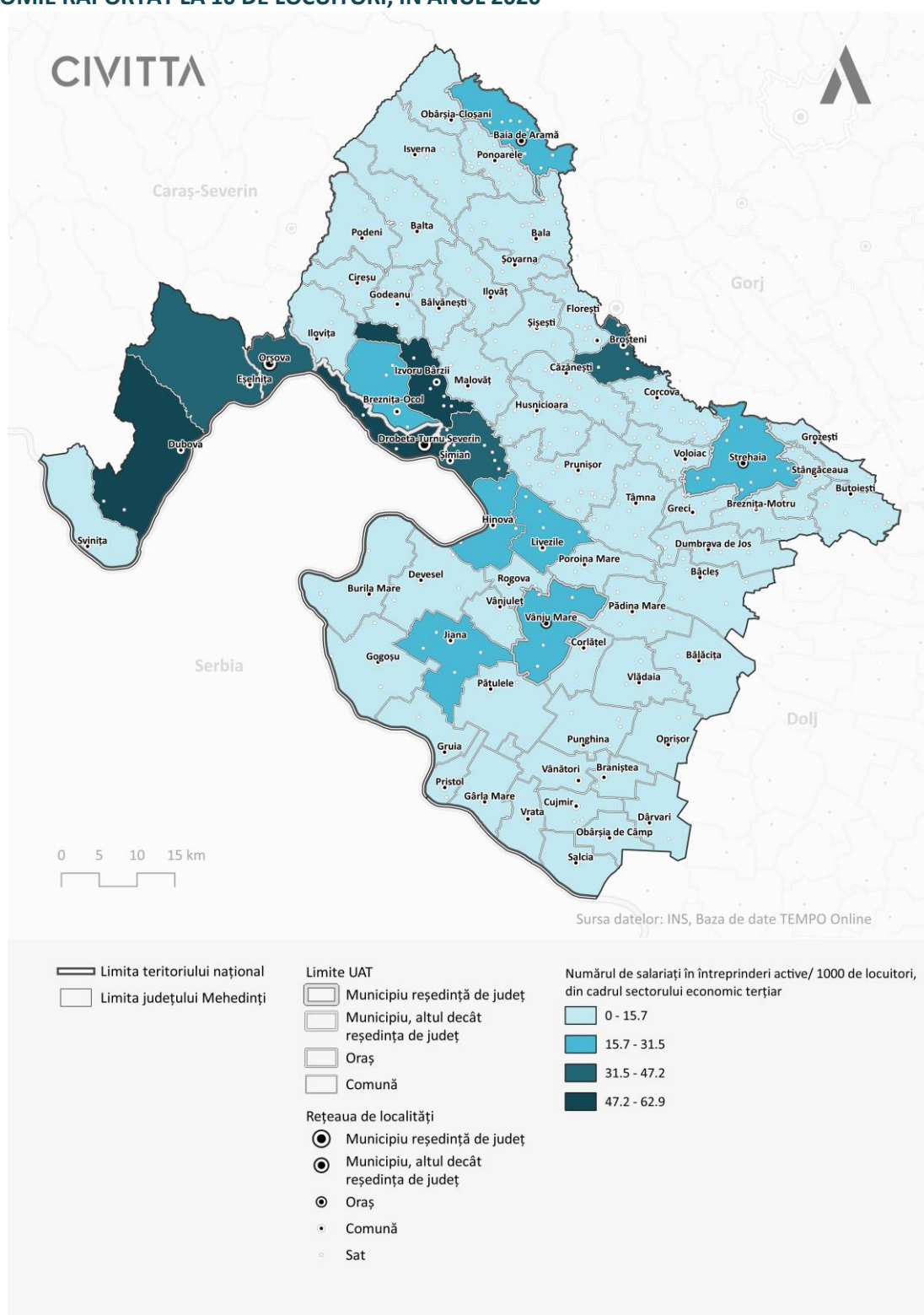
TABEL 20—PRINCIPALII ANGAJATORI ÎN (N) ACTIVITĂȚI DE SERVICII ADMINISTRATIVE ȘI ACTIVITĂȚI DE SERVICII SUPORT

NR CRT.	ANGAJATOR	LOCALITATE	FORMĂ JURIDICĂ	NUMĂR SALARIAȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE
1	VIGILENT SECURITY	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	656	Activități de protecție și gardă
2	FLORA SERCOM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	100	Activități de întreținere peisagistică
3	SISTEM PRO GUARD	ORȘOVA	Societate Comercială	65	Activități de protecție și gardă
4	FRUCT PROD COM	JIANA	Societate Comercială	53	Activități de întreținere peisagistică
5	BLUE VISION RECRUITMENT	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	49	Activități de contractare, pe baze temporare, a personalului
6	VIGILENT SECURITY TEHNIC	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	44	Activități de protecție și gardă
7	A & A ANILA SECURITY SRL	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	40	Activități de protecție și gardă
8	88 GUARD SECURITY	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	35	Activități de protecție și gardă
9	MISSION INTERIM	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	34	Activități de contractare, pe baze temporare, a personalului
10	LAVIST	DROBETA-TURNU SEVERIN	Societate Comercială	31	Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.

Sursa: ITM Mehedinți. Prelucrare proprie

În plan teritorial, activitatea sectorului terțiar al economiei este puternic concentrat în jurul municipiului Drobeta-Turnu Severin. Astfel, municipiul reședință de județ este responsabil pentru 69,7% din numărul de salariați din întreprinderile active din sectorul terțiar al economiei, 67,5% din numărul de firme și 68,1% din cifra de afaceri a întreprinderilor active din sectorul serviciilor.

FIGURA 87-NUMĂRUL DE SALARIAȚI DIN ÎNȚREPRINDERILE ACTIVE DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIE RAPORTAT LA 10 DE LOCUITORI, ÎN ANUL 2020



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

De asemenea, Drobeta-Turnu Severin înregistrează cei mai mulți salariați din întreprinderile active din sectorul terțiar raportat la 10 de locuitori. Astfel, municipiul înregistra o medie de 63 de salariați la 10 de locuitori, fiind urmat de Izvoru Bârzii (61,1 salariați la 10 locuitori), Dubova (salariați la 10 locuitori), Eșelnița

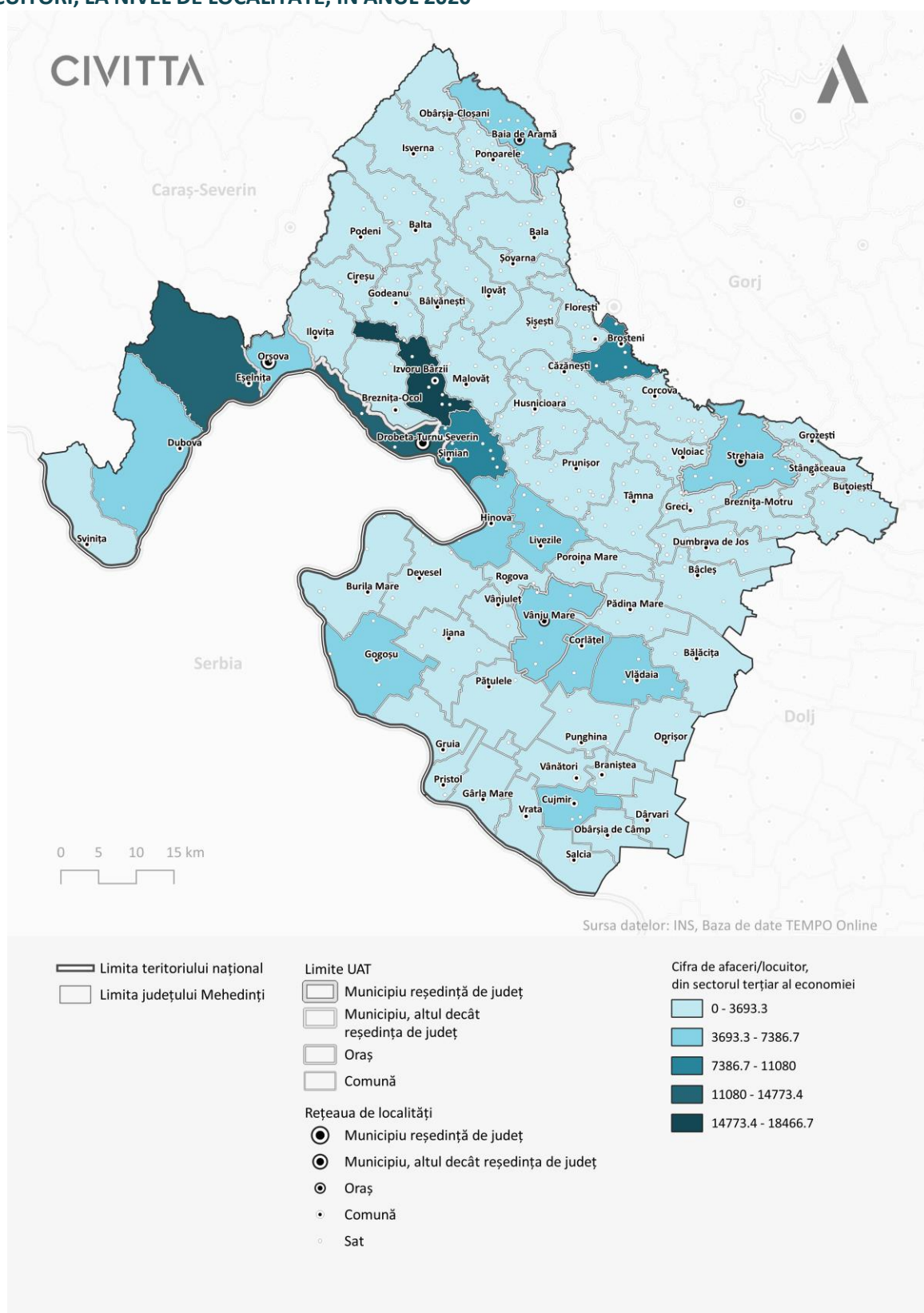
(46,5 salariați la 10 locuitori), Șimian (46,1 salariați la 10 locuitori), Broșteni (40,8 salariați la 10 locuitori), Orșova (38,9 salariați la 10 locuitori), Baia de Aramă (30,4 salariați la 10 locuitori). În altă ordine de idei, localitățile: Drobeta-Turnu Severin (69,7% din salariați din întreprinderile active din sectorul terțiar al economiei), Șimian (5,1%), Orșova (5%), Strehaia (2,5%), Baia de Aramă (1,8%), Izvoru Bârzii (1,7%), Vânu Mare (1,5%) – antrenează 87,3% din numărul total de salariați din întreprinderile active din sectorul terțiar al economiei din județul Mehedinți.

În anul 2020, în județ au fost înregistrate 2 localități cu întreprinderi active dar fără niciun salariat (Dumbrava, Stângăceaua) și un șir de localități cu mai puțin de 5 salariați: Godeanu, Vânători, Dârvari, Cireșu, Podeni, Poroina Mare, Balta, Pădina, Pristol, Grozești, Bâlvănești, Vrata.

În ceea ce privește cifra de afaceri din sectorul terțiar al economiei, mediul urban din județ genera circa 78,3% din totalul acesteia: Drobeta-Turnu Severin (68,1%), Orșova (4,3%), Strehaia (2,8%), Vânu Mare (2,1%), Baia de Aramă (1,3%). Aceștia li se adaugă următoarele comune în care sectorul terțiar este bine dezvoltat: Șimian (genera 4,3% din totalul cifrei de afaceri din sectorul terțiar), Izvoru Bârzii (2,6%), Eșelnița (1,9%), Broșteni (1,1%).

Totuși, dacă e să raportăm cifra de afaceri generată de întreprinderile active dintr-o localitate la numărul de locuitori, clasamentul la nivel județean arată în felul următor: Izvoru Bârzii (18.400 lei / locuitor), Eșelnița (12.700 lei / locuitor), Drobeta-Turnu Severin (12.800 lei / locuitor), Broșteni (7.900 lei / locuitor), Șimian (7.700 lei / locuitor), Vânu Mare (70 lei / locuitor), Dubova (6.900 lei / locuitor). La polul opus se află localitățile: Punghina, Șișești, Dumbrava, Gruia, Vânători, Dârvari, Stângăceaua și Grozești, cu o medie a cifrei de afaceri din sectorul terțiar raportată la numărul de locuitori de sub 200 de lei / locuitor. De asemenea, un caz specific este înregistrat în comuna Balta, unde în anul 2020 a fost raportată o întreprindere activă în sectorul terțiar, cu 2 salariați, dar cu o cifră de afaceri – 0.

FIGURA 88-CIFRA DE AFACERI DIN SECTORUL TERȚIAR AL ECONOMIEI RAPORTATĂ LA NUMĂRUL DE LOCUITORI, LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN ANUL 2020



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

În concluzie, la nivelul județului Mehedinți este necesar sprijinul antreprenoriatului și amenajarea infrastructurii de afaceri pentru domenii inovative, cu potențial de generare a unei valori adăugate brute înalte și cu remunerare salarială înaltă. Acest fapt va duce la o creștere economică sustenabilă și va face sectorul atractiv atât pentru tinerii specialiști cât și pentru investitori.

4.3.9. TURISM

Județul Mehedinți se bucură de un potențial turistic enorm, în special pe baza resurselor turistice naturale. Resursele turistice existente la nivelul județului, conturează un produs turistic diversificat, cu un potențial deosebit de mare de a unor turiști cu cele mai variate interese.

În prezent, acest potențial nu este valorificat în plină măsură, sectorul turismului fiind încă în dezvoltare. De asemenea, este important de menționat impactul puternic pe care l-a avut pandemia de COVID-19 asupra acestui sector, care a intrat, parțial, luni bune în inactivitate în perioada 2020-2021.

În ceea ce privește reședința de județ, municipiul Drobeta-Turnu Severin, prin amplasarea sa geografică, dar și a numeroaselor obiective social-istorice și culturale, ar putea constitui un centru polarizator al sectorului turistic județean.

RESURSELE TURISTICE

RESURSE NATURALE | Județul Mehedinți se bucură de o diversitate foarte mare în ceea ce privește disponibilitatea resurselor turistice naturale, în special în contextul amplasării geografice favorabile (Dunărea, munți, etc.)

Cazanele Dunării | În județul Mehedinți se întâlnesc locuri naturale foarte rare, precum Cazanele Dunării. Acestea se întind pe o lungime de 9km, între satele Dubova și Ogradena. Peisajul care se prezintă este fascinant datorită îmbinării Dunării cu munții, fluviul îngustându-se extrem de mult, ajungând să aibă o lățime de sub 250m. Din zona respectivă pot fi observate alte monumente cu potențial turistic remarcabil, precum Drumul lui Traian și Tabula Traiana. Pe lângă admirarea peisajului frumos, în zonă se poate practica turism activ, precum înotul, pescuitul sau alte sporturi acvatice.

Peștera lui Euran din comuna Cireșu | Această peșteră are o lungime de peste 3 km și dispune de mai multe ramificații și săli (Sala Cavourilor, Galeria cu bazine, Sala dintre Strâmtori, Sala Blocurilor uriașe, Catacomba Înămolita, Galeria Plăcilor de Nămol, Sala Prăbușirilor, etc.), și dispune de galerii suprapuse pe două etaje. De asemenea, peștera respectivă este deosebită prin Sala Urșilor, cu o suprafață de circa 60 mp. în care se pot întâlni multe schelete de urs, cristalizate în calcit. Pentru valoare științifică de care dispune, peștera a fost declarată monument al naturii.

Peștera Ponicoa din comuna Dubova | Săpată în malul stâng la Dunării, este cunoscută și ca Peștera Liliacilor sau Galeria Liliacilor. Peștera este formată din mai multe galerii, organizate cu două etaje, și interconectate. Datorită unor resturi fosile de *Ursus spelaeus*, peștera a fost declarată rezervație speologică. În prezent, accesul către această peșteră este îngreunat, ea nefiind amenajată pentru accesul turistic.

Peștera Isverna din comuna Isverna | Peștera Isverna se află la poalele munților Mehedinți, la o altitudine de 600m. Aceasta dispune de porțiuni de subfosile și fosile. Din peștera respectivă pornește cel mai mare izvor carstic din județ. Conform legendelor, în peșteră se află un depozit de argint scufundat de către împărăteasa Maria Tereza.

Peștera Topolnița din comuna Izvorul Bârzii | Aceasta are o dimensiune de circa 24,5 km. și se numără printre cele mai lungi peșteri din România. Peștera dispune de 5 intrări și 4 nivele și oferă turiștilor o priveliște deosebit de frumoasă și rară. De asemenea, în interiorul peșterii poate fi admirată galeria “Emil Racoviță”. Totuși, peștera nu intră în circuitul turistic, accesul fiind permis doar cu acordul Academiei Române.

Peștera Cloșani din comuna Obârșia-Cloșani | Peștera Cloșani conține concrețiuni de calcar, ceea ce o face printre cele mai rare și spectaculoase din Europa. Pe lângă aceasta, peștera este amplasată la o altitudine de 440m, are o lungime de 1.100m și conține două galerii: Galeria Laboratoarelor și Galeria Matei Ghica. În interiorul peșterii au fost descoperite peste 70 de specii de animale acvatice și terestre, care în prezent sunt folosite în domeniul cercetării. Ca și în cazul peșterii Topolnița, aceasta poate fi vizitată doar cu acordul Institutului de Cercetări Speologice „Emil Racoviță” din București, ea nefiind inclusă în circuitul turistic.

Zatonul Mare și Zatonul Mic din comuna Ponoarele | Acestea sunt două lacuri carstice situate pe o parte și alta a Peșterii de la Pod. Zatonul mare se întinde pe o suprafață de circa 20 de hectare, iar în momentele în care este plin, adâncimea lacului ajunge la 20-25m, moment în care lacul devine cel mai mare lac carstic din România. În perioada în care nivelul apei scade, pe dealurile din împrejurimi pot fi observate terase pe care le formează apa.

Parcul Național Domogled-Valea Cernei | Parcul reprezintă o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a II-a IUCN. Acesta este situat pe teritoriile a 3 județe: Caraș-Severin, Mehedinți și Gorj. Parcul este una din cele mai vechi rezervații naturale din țară, fiind fondat în 1932. El este cunoscut datorită structurii sale geologice (peșteri, canioane, chei, munți calcaroși), faunei (reptile unice, animale și peste 1.5000 de specii de fluturi, fiind înregistrată cea mai mare diversitate de fluturi din țară) și a florei (păduri de fagi bătrâni, pini negri de banat, peste 1.100 de specii de plante submediteraneene. În cadrul parcului sunt amenajate peste 20 de trasee turistice, de care se pot bucura turiștii, descoperind raritatea locului.

Parcul Național Porțile de Fier | Parcul se întinde pe două județe: Mehedinți și Caraș-Severin și este unul din cele mai mari parcuri din țară, reunind sub umbrela sa 18 rezervații naturale. Acesta dispune de diverse trasee montane cu priveliște asupra Dunării, floră și faună deosebit de bogată, hidrocentralele Porțile de Fier, etc.

TABEL 21—LISTA ARIILOR PROTEJATE DIN CADRUL PARCULUI NAȚIONAL PORȚILE DE FIER

NR. CRT.	DENUMIREA ARIEI PROTEJATE	TIPUL REZERVAȚIEI	ÎNCADRARE IUCN	SUPRAFAȚA (HA)
1	Balta Nera -Dunăre	mixtă	IV	10,0
2	Baziaș	mixtă	IV	170,9
3	Insula Calinovăț	avifaunistică	IV	24,0
4	Râpa cu lăstuni	mixtă	IV	5,0
5	Divici - Pojejena	avifaunistică	IV	498,0
6	Valea Mare	botanică	IV	1179,0
7	Peștera cu Apă din Valea Polevii	mixtă	IV	3,2
8	Ostrovul Moldova Veche	avifaunistică	IV	1627,0
9	Locul fosilifer Șvinița	paleontologică	III	95,0
10	Cazanele Mari și Cazanele Mici	mixtă	IV	215,0
11	Locul fosilifer Bahna	paleontologică	III	10,0
12	Dealul Duhovna	forestieră	IV	50,0
13	Gura Văii - Vârciorova	mixtă	IV	305,0
14	Fața Virului	botanică	IV	6,0
15	Cracul Crucii	botanică	IV	2,0

16	Dealul Vărănic	mixtă	IV	350,0
17	Valea Oglănicului	botanică	IV	150,0
18	Cracul Găioara	botanică	IV	5,0

Sursa: Pagina Web a Parcului. <http://www.pnportiledefier.ro/>

Ostrovul Șimian | Ostrovul Șimian reprezintă o insulă unde a fost strămutată cetatea de pe fosta insulă Ada-Kaleh, care în prezent se află sub apele lacului de acumulare. Datorită bogăției culturale de care dispune insula, aceasta este considerată a fi un muzeu în aer liber.

Podul lui Dumnezeu | Podul este situat în comuna Ponoarele și este printre puținele forme de relief de acest tip existent în lume. Podul are 30m. lungime, 22m lățime, 9 m deschidere și a fost format în urma prăbușirii a unui perete din Peștera Ponoare – care se află în imediată apropiere.

Fondul cinegetic și acvatic din județ | Județul se bucură de o diversitate foarte mare a faunei terestre, și în special acvatice. Totuși, activitățile de pescuit și de vânat nu sunt disponibile în tot județul, acesta fiind interzise în zonele protejate. Totuși, în concordanță cu Direcția Silvică Mehedinți, în județ sunt amenajate câteva puncte de vânătoare, care pot fi catalogate ca și produse turistice pentru iubitorii de astfel de activități.

RESURSELE ANTROPICE | Pe lângă oferta diversificată de resurse și produse turistice naturale, județul Mehedinți se bucură și o gamă foarte bogată de resurse turistice antropice, care dau nume județului în turismul românesc.

Chipul lui Decebal din județul Mehedinți | Chipul lui Decebal de pe malul stâng Dunării este un basorelief cu o înălțime de 55 de metri. Acesta este situat pe malul stâng al Dunării, în zona cataractelor de la Cazanele Mici, în apropiere de Orșova, între localitățile Eșelnița și Dubova. Datorită faptului că basorelieful este sculptat în stâncă, aceasta este cea mai înaltă sculptură de acest gen din Europa. Lucrările la această capodoperă au fost realizate în perioada 1994-2004, folosindu-se la peste o tonă de dinamită, iar costurile depășind cifra de 1 mil. USD.

Mănăstirea Mraconia din comuna Dubova | Mănăstirea este ridicată pe malul stâng al Dunării, care formează în acel loc cunoscutul defileu dintre Orșova și Moldova Nouă. Aceasta era cunoscută și sub denumirea de Mănăstirea din Valea Dunării sau de la Ogradena Veche, și a fost construită pe locul în care se afla un punct de observație și ghidare a vaselor de pe Dunăre.

Lacul de acumulare de la Hidrocentrala Porțile de Fier 1 | Acest lac reprezintă cea mai mare amenajare hidrotehnică de pe fluviul Dunăre și din România. Lacul are o lungime de 130 km, o suprafață medie de 700 kmp și un volum mediu de 12 km³. Pondere mare a pădurilor din jur, naturalitatea și densitatea mică a populației fac această destinație atractivă pentru turismul de odihnă și recreere, în liniște.

Mănăstirea Gura Motrului din comuna Butoiești | Mănăstirea a fost construită la sfârșitul secolului XIV. Cuviosul Nicodim a ridicat aici un schit de lemn, constituit dintr-o mică Biserică și câteva chilii. La o distanță de 2km se află „Fântâna cu leacu” de unde credincioșii iau apă tămăduitoare de boli. De asemenea, mănăstirea găzduiește în prezent un muzeu cu obiecte religioase, multe dintre ele fiind donate de Constantin Brâncoveanu.

Cula Tudor Vladimirescu din comuna Cerneți | Aceasta este o construcție datată în secolul XIX, destul de masivă, similar cu clădirile și casele oltenești. În contextul în Cula nu face parte din patrimoniul statului și a fost revendicată, aceasta se află într-o stare de degradare accentuată, fiind nevoie de lucrări de reabilitare.

Mănăstirea Cerneți din comuna Cerneți | Mănăstirea reprezintă un lăcaș de cult din țară, datat din secolul XVII, cu numeroase lucrări de restaurare. În prezent, la această mănăstire slujesc doar două măicuțe. Mănăstirea are ziduri foarte groase, din cărămidă, iar în prezent se află în cadrul muzeului „Porțile de fier”

Mănăstirea Vodița din comuna Ilovița | Conform unor păreri, această mănăstire reprezintă cea mai veche ctitorie voievodală atestată documentar și totodată primul așezământ monahal din țara noastră administrat autonom după regulile bisericii orientale. Biserica a fost construită între anii 1370-1372 de Sfântul Nicodim și de la început a fost înzestrată cu multe lucruri de valoare. În perioada anilor 90 aceasta a beneficiat de ample și necesare lucrări de reparații și restabilire, acestea fiind finalizate cu sfințirea bisericii în 2001.

Mănăstirea Topolnița din comuna Izvorul Bârzii | Aceasta datează din secolul XIV și se numără printre cele mai vechi obiective turistice din județ. În cadrul mănăstirii, se află o biserică conservată din 1646. De asemenea, destul de vechi sunt și picturile din biserică, acestea fiind realizate în fresca în stil bizantin în perioada anilor 1670.

Biserica Grecescu din orașul Drobeta - Turnu Severin | Biserica a fost construită în 1868, iar începând cu anul 1884 aceasta a devenit o catedrală ortodoxă. De asemenea, biserica dispunea de un acoperiș unic în țară, care ulterior a fost distrus în timpul Primului Război Mondial, în anul 1917, de către trupele germane. O atractivitate sporită îi este oferită bisericii și de către pictura din interiorul acesteia.

Castelul de Apă din orașul Drobeta-Turnu Severin | Castelul de Apă a fost construit în anul 1914 la intenția autorităților locale din perioada respectivă, când a început alimentarea cu apă la nivel municipal. Clădirea este emblematică pentru municipiul Drobeta-Turnu Severin. În prezent, Castelul de Apă are patru etaje. După reabilitarea clădirii, aceste etaje vor fi folosite pentru expoziții de sculptură și fotografie, un muzeu dedicat istoriei alimentării cu apă, o cafenea literară, o terasă, etc.

Fântâna CINETICĂ din orașul Drobeta - Turnu Severin | Cunoscută și sub denumirea de „Hora de la Bălăcița”, fântâna creează o imagine de culori și lumini foarte spectaculoasă, reprezentând unul dintre locurile de bază de recreere pentru locuitorii municipiului, dar și pentru turiștii care vizitează orașul. Fântâna datează din 1979.

Muzeul Regiunii Porților de Fier din orașul Drobeta - Turnu Severin | Muzeul 1912 la inițiativa profesorului Alexandru Bărcăcilă și în prezent conține în colecția sa exponate reprezentative regiunii respective, precum: faună și floră, acvariu pentru fauna dunăreana, documente istorice, obiecte arheologice, numismatică, port, ceramică, țesături, artă plastică românească. În total, muzeul însumează peste 50 de exponate.

Palatul Cultural „Theodor Costescu” din orașul Drobeta - Turnu Severin | Palatul reprezintă una dintre cele mai valoroase produse turistice ale orașului în materie de valoare arhitecturală. Acesta a fost inaugurat în anul 1924, iar proiectul său prevede în interior mai multe săli: un restaurant, o bibliotecă, un cinematograful, o sală de teatru, o sală de festivități. În prezent, în interiorul palatului poate fi vizitată Biblioteca „I.G.Bibicescu”, care datează din 1925.

Turnul lui Sever și cetatea Severinului din orașul Drobeta-Turnu Severin | Victima a multor conflicte datorită accesului către podul peste fluviu, cetatea Severinului dispune de multe influențe în interiorul ei, de la sârbi, la unguri, bulgari și turci. După ce a fost distrusă în 1524, cetatea a fost reconstruită de-a lungul a 2-3 secole. În prezent, aceasta poate fi vizitată de către turiști, oferindu-le acestora posibilitatea de a se adânci în trecutul neamului.

Mănăstirea Strehaia din orașul Strehaia | Mănăstirea a fost ctitorită în anul 1645 de către Matei Basarab. Biserica mănăstirii are o formă de cruce și dispune de catapeteasmă și pridvor deschis. Primele picturi din biserică datează din 1645, fiind ulterior repictată în 1693 și 1826.

Stațiunea Bala Băi din comuna Bala | Stațiunea are un caracter balneoclimateric și oferă diverse servicii și tratamente precum: băi galvanice; băi cu ape minerale încălzite sau reci; împachetări cu parafină; curenți diadinamici; ultrasunete; aerosoli și mesaj terapeutic. Stațiunea oferă prețuri accesibile și se află în apropierea altor obiective turistice renumite.

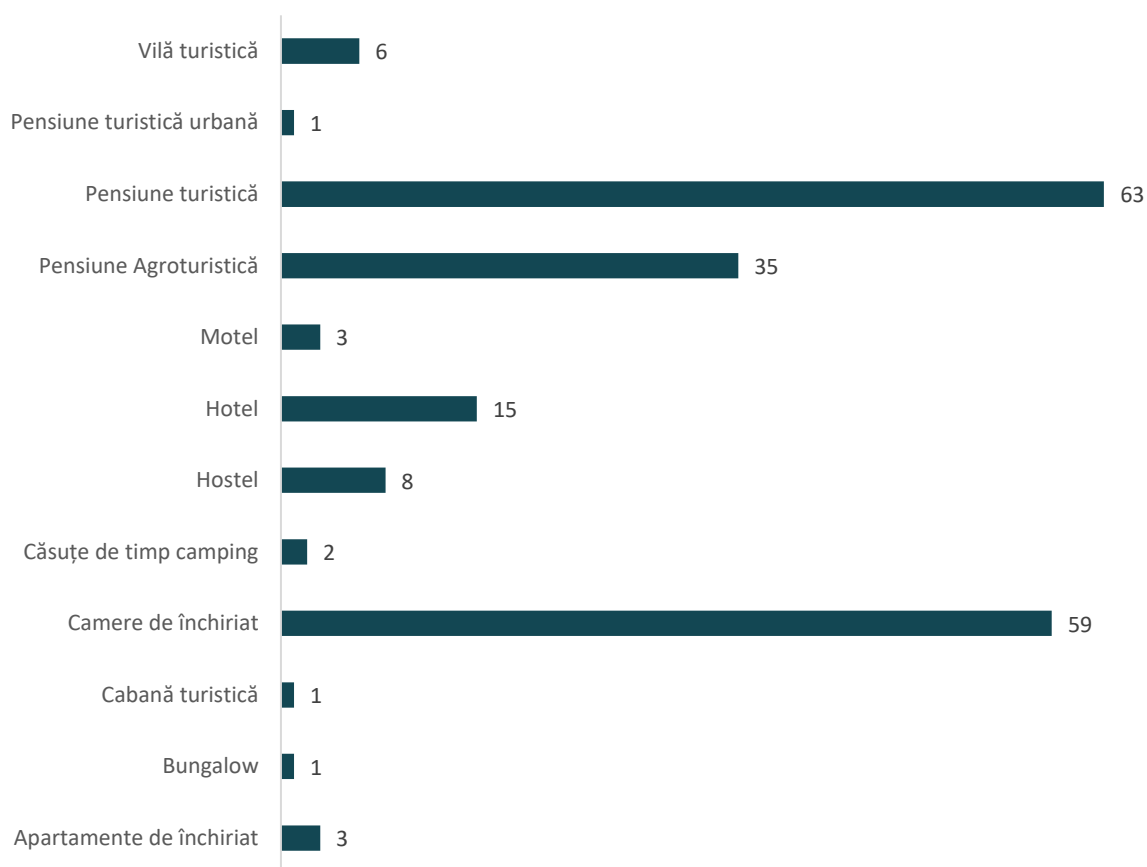
Reieșind din cele analizate anterior, reiese faptul că județul Mehedinți este foarte bogat în resurse și obiective turistice, în special datorită poziționării sale geografice, în zonă montană și pe Dunăre. Aceste avantaje împreună cu cele mai renumite obiective turistice antropice (Chipul lui Decebal, Lacul de Acumulare de la Hidrocentrala Porțile de Fier 1) și Parcul Natural Porțile de Fier oferă județului o unicitate în materie de resurse și obiective turistice disponibile. Acestui tip de ofertă turistică, în mare parte, îi corespunde turismul cultural-istoric și religios, agroturismul, turismul pentru vânătoare și pescuit. Totuși, un impediment în dezvoltarea turismului din județ reprezintă accesibilitatea îngreunată la aceste obiective turistice, în special lipsa unui aeroport, și accesibilitate rutieră doar pe E70 și DN 67.

INFRASTRUCTURA TURISTICĂ

În ceea ce privește infrastructura turistică, aceasta este compusă dintr-un șir de elemente care facilitează și îmbunătățește experiența turiștilor. Printre cele mai importante elemente în materie de infrastructură turistică se enumeră și structurile de primire turistică cu funcțiuni de cazare. Astfel, conform datelor Ministerului Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, la nivelul județului au fost înregistrate 197 de unități de cazare, care puneau la dispoziție în total un număr de 4.054 de locuri. O analiză în detaliu a unităților de cazare turistică indică faptul că la nivelul județului Mehedinți, pensiunile turistice sunt cele mai numeroase, 63 de unități cu o capacitate totală de 1.072 de locuri (26,4% din numărul total de locuri), urmând camerele oferite spre închiriere, în număr de 59, cu o capacitate totală de 853 de locuri (21% din total) și pensiunile agroturistice – 35 de unități cu 379 de locuri (9,3% din total). Totuși, cele mai multe locuri de cazare sunt disponibile în cadrul hotelurilor, care deși sunt doar 15 unități autorizate în județ, oferă 1.212 locuri de cazare (29,9% din total).

De parte cealaltă, cele mai puține locuri de cazare ofereau cabanele turistice, bungalourile, pensiunile turistice urbane și apartamentele pentru închiriat (sub 20 fiecare).

FIGURA 89—NUMĂRUL DE UNITĂȚI DE CAZARE DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, DUPĂ TIPOLOGIA STRUCTURILOR DE PRIMIRE TURISTICĂ, ANUL 2022

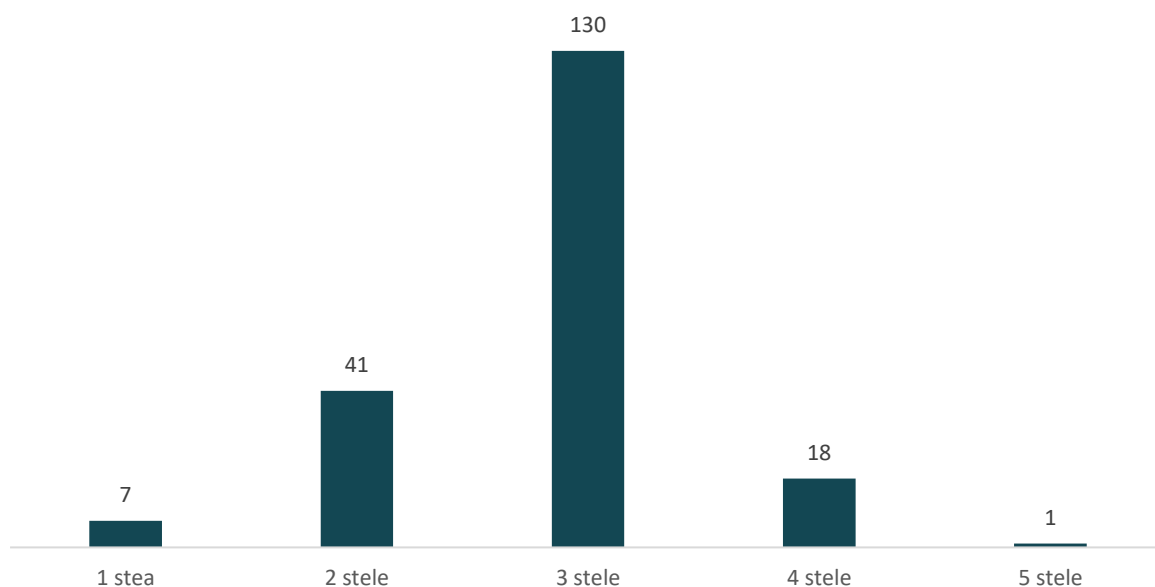


Sursa: Baza de date a Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului

După cum se poate vedea și în figura de mai sus, numărul de pensiuni turistice urbane, moteluri, căsuțe de timp camping, cabane turistice, bungalouri este destul de mic, oferta de cazare fiind concentrată în 3-4 tipuri de structuri de primire turistică.

În funcție de nivelul de confort, cele mai multe unități de cazare aveau 3 stele (130 unități), urmând unitățile cu 2 stele (41) și 4 stele (18). În acest, este important de menționat faptul că la nivelul județului există o unitate de cazare de 5 stele, ceea ce indică o diversitate a tipurilor de cazare în funcție de nivelul de confort, județul devenind astfel atractiv pentru toate tipurile de turiști. Totuși, această structură este o pensiune agroturistică, din comuna Șișești, și dispune de doar 8 locuri de cazare.

FIGURA 90 – NUMĂRUL DE UNITĂȚI DE CAZARE, ÎN FUNCȚIE DE NIVELUL DE CONFORT, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2022



Sursa: Baza de date a Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului

În funcție de capacitatea de cazare, cele mai multe locuri erau disponibile în hoteluri (1.212,), pensiuni turistice (1.072), camera de închiriat (853), urmând pensiunile agroturistice (379) și unitățile de tip hostel (341).

TABEL 22–CAPACITATEA DE CAZARE AUTORIZATĂ, EXISTENTĂ LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2022

STRUCTURI DE CAZARE	NUMĂR	CAPACITATE DE CAZARE
Apartamente de închiriat	3	10
Bungalow	1	10
Cabană turistică	1	10
Camere de închiriat	59	853
Căsuțe tip camping	2	26
Hostel	8	341
Hotel	15	1212
Motel	3	67
Pensiune agroturistică	35	379
Pensiune turistică	63	1072
Pensiune turistică urbană	1	19
Vilă turistică	6	55
Total	197	4.054

Sursa: Baza de date a Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului

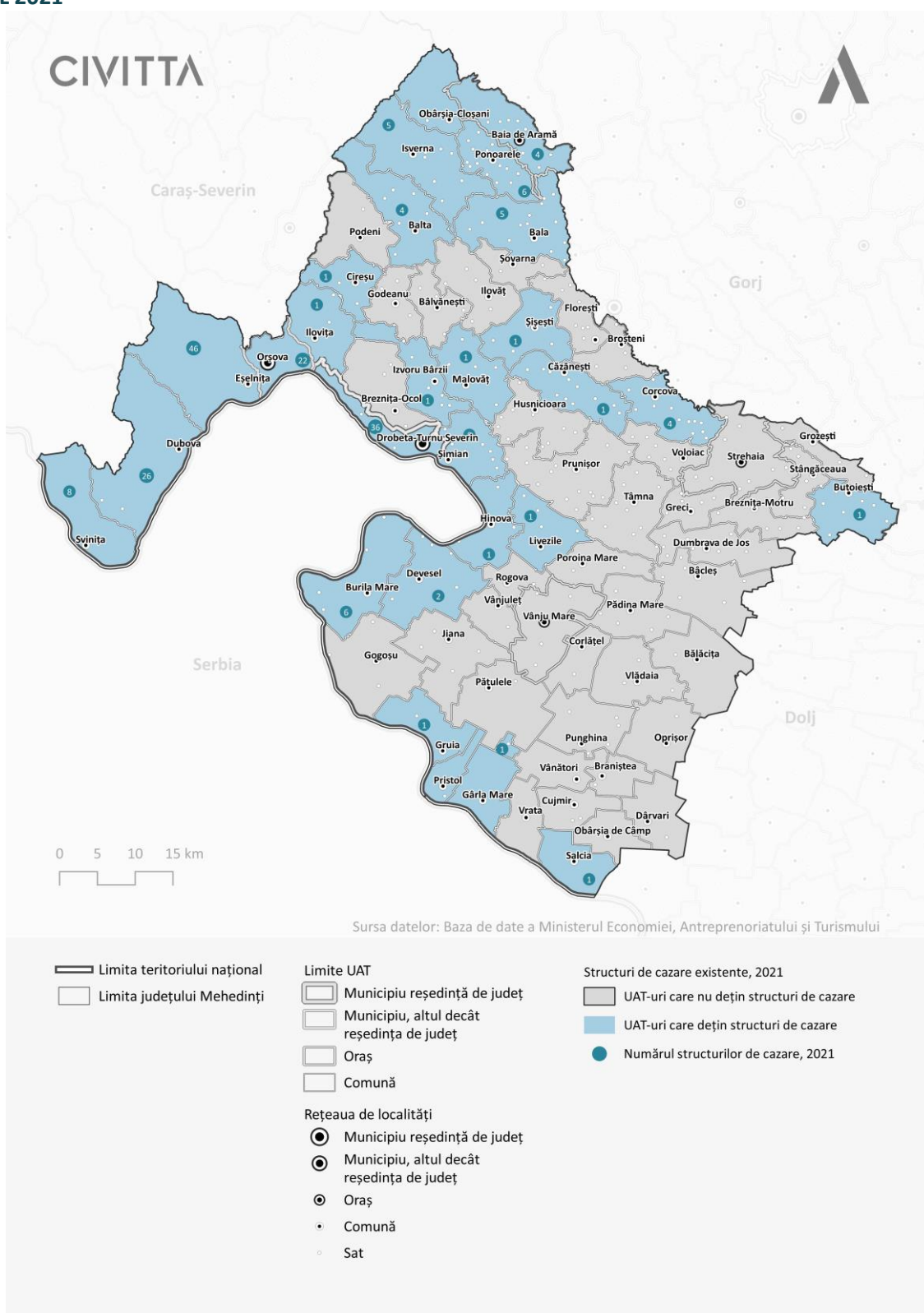
În plan teritorial, în ceea ce privește distribuția structurilor de cazare, se poate observa că 66% din numărul total de unități de cazare se află în 4 localități: Eșelnița – 46 de unități (23,4%), Drobeta-Turnu Severin – 36 de unități (18,3%), Dubova – 26 de unități (13,2%) și Orșova cu 22 de unități (11,2%).

De asemenea, între 2 și 8 unități de cazare se află în localitățile: Bala, Șimian, Baia de Aramă, Ponoarele, Isverna, Svinița, Corcova, Balta, Burila Mare, Devesel, Gârla Mare.

Câte o unitate de cazare acreditată există în localitățile: Gruia, Butoiești, Căzănești, Cireșu, Ilovița, Livezile, Malovăț, Pristol, Salcia, Șișești, Hinova, Obârșia-Cloșani, Izvoru Bârzii. În majoritatea localităților respective, este vorba despre o capacitate de cazare care nu depășește numărul de 8 locuri, cu excepția comunei Gruia, unde există 18 locuri de cazare, și Butoiești – cu 16 locuri de cazare.

În funcție de numărul de locuri de cazare, la nivel județean, municipiul Drobeta-Turnu Severin oferă 1.542 de locuri de cazare, fiind urmat de Eșelnița, cu 724 de locuri, Dubova – 471 de locuri, Orșova – 326 de locuri, Bala – 239 de locuri, Șimian – 119 locuri și Baia de Aramă – 109 locuri de cazare.

FIGURA 91-STRUCTURI DE CAZARE EXISTENTE LA NIVEL DE LOCALITATE, ÎN JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2021



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor Ministerului Economiei, Antreprenoriatului și Turismului

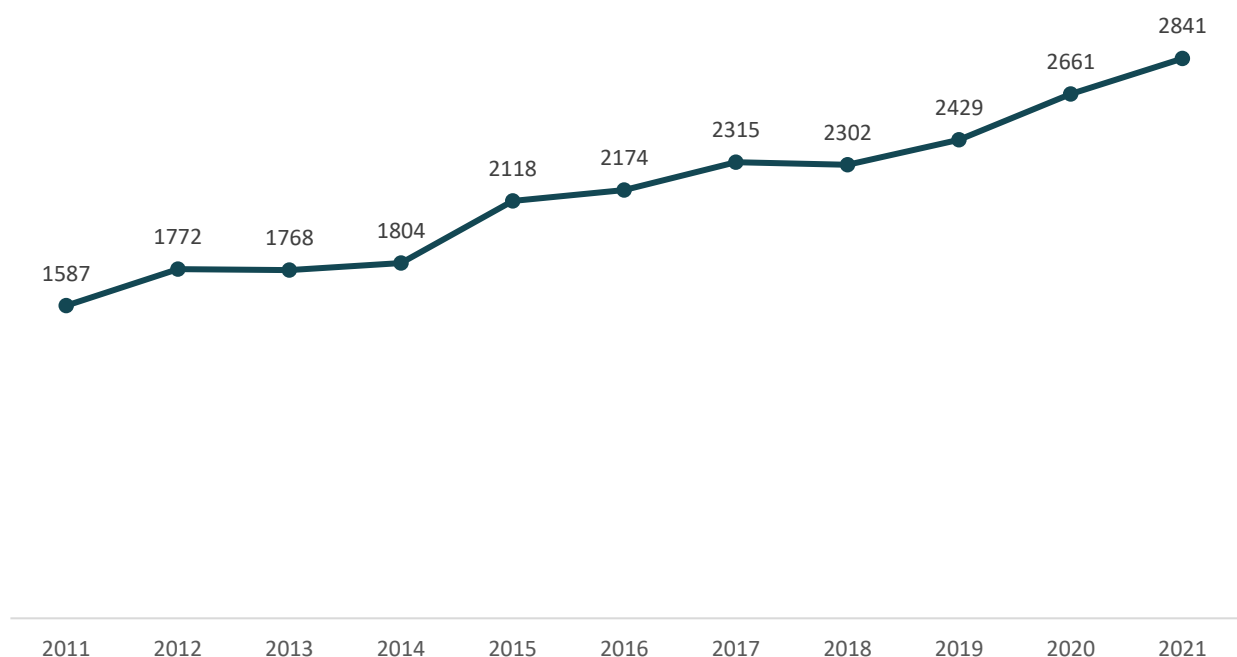
O analiză în dinamică a capacității de cazare poate fi efectuată în baza datelor puse la dispoziție de către Institutul Național de Statistică, a căror metodologie diferă față de cea folosită de Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului.

Astfel, în perioada 2011-2021, capacitatea de cazare turistică din județ a crescut cu 79%, cel mai înalt ritm de creștere fiind înregistrat în rândul pensiunilor agroturistice (+413%), pentru construcția cărora au fost disponibile fonduri europene în perioada de programare 2014-2020. De asemenea, în același interval de timp, numărul de locuri din hoteluri a crescut cu 29%, din hosteluri cu 30%, din pensiunile turistice cu 56%, iar numărul de locuri din moteluri a scăzut cu 9%. În județ, în perioada respectivă, au mai fost construite cabane turistice, vile turistice, bungalouri și căsuțe turistice.

Într-o abordare comparativă, județul Mehedinți dispunea de o capacitate de cazare mai mare decât județele Olt (3,8% din totalul regional) și Dolj (11,9%), asigurând astfel 12,4% din capacitatea de cazare de la nivelul regiunii Sud-Vest. Cele mai multe locuri de cazare de la nivel regional erau asigurate de către județul Vâlcea (53,4%) și județul Dolj (18,4%).

Pe tipuri de structuri de cazare turistică, județul Mehedinți asigura 10% din locurile de cazare de la nivel regional din hoteluri, 30,5% - din hostel-uri, 8% din moteluri, 4,9% din vile turistice, 3,8% din cabane turistice, 9,5% din bungalouri, 0,3% din căsuțe turistice, 8,9% din pensiuni turistice și 23,6% din pensiuni agroturistice.

FIGURA 92—CAPACITATEA DE CAZARE TURISTICĂ EXISTENTĂ, ÎN PERIOADA 2011-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Baza de date TEMPO Online

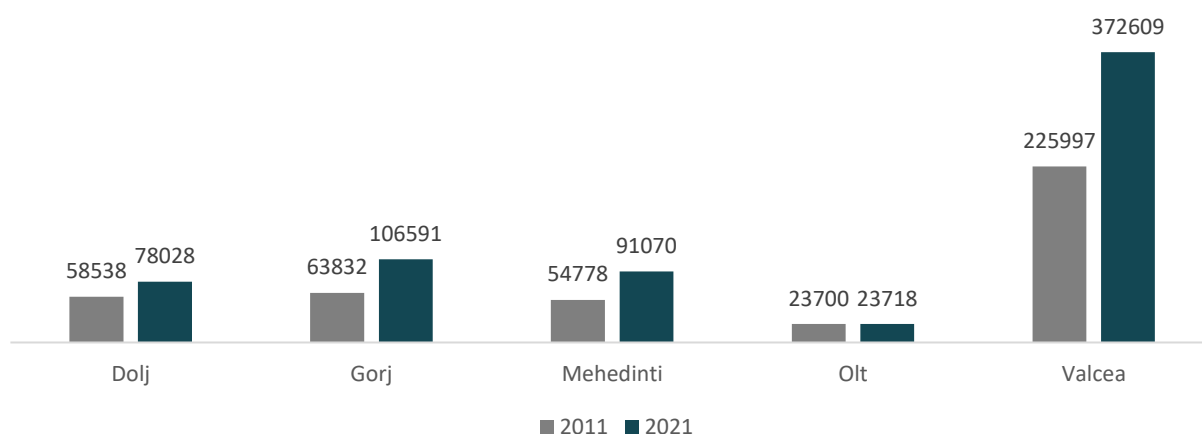
Din acest punct de vedere, la nivelul anului 2021, conform metodologiei utilizate de către Institutul Național de Statistică, județul Mehedinți ocupă poziția 29 la nivel național, între județele țării, dispunând de mult mai puține locuri față de județele de top din țară, precum Constanța (88.900) sau Brașov (28.800).

Totuși, în contextul abordării infrastructurii turistice, este important de menționat și impactul pandemiei de COVID-19, care în anii 2020-2021 a ținut sectorul în impas de-a lungul mai multor luni. Astfel, o mulțime de întreprinderi au fost nevoite fie să se închidă, fie să-și concedieze personalul, sau să-și sisteze perioada pe o perioadă nedeterminată. De altfel, sectorul turismului a fost printre cele mai afectate sectoare economice în contextul pandemiei de COVID-19.

CIRCULAȚIA TURISTICĂ

Cele mai recente date cu privire la circulația turistică din țară sunt puse la dispoziție de către Institutul Național de Statistică și fac referire la anul 2021. Astfel, conform INS, în anul 2021, în județul Mehedinți au fost înregistrate 91.071 (13,6% din totalul de sosiri de la nivel regional) de sosiri ale turiștilor, ocupând astfel locul 3 la nivel județean, după județul Vâlcea, cu 372.609 de sosiri (55,4% din totalul regional) și județul Gorj, cu 106.591 de sosiri (15,9% din totalul regional). În dinamică, față de anul 2011, numărul de sosiri ale turiștilor a crescut la nivelul județului Mehedinți cu 66%, ritm de creștere superior celui regional (57%), depășind și județele Dolj (+33%), Olt (0%) și Vâlcea (+65%). Din alt punct de vedere, în cifre absolute, numărul de turiști a crescut cu circa 36.300 de persoane, ceea ce indică faptul că județul a devenit o destinație turistică tot mai răspândită și populară. Totuși, în acest context, este important de luat în considerare și faptul că în anul 2021 au existat restricții periodice de călătorie și activitate a sectorului HORECA, dar și faptul că oamenii erau dornici de a călători după măsurile și mai restrictive din anul 2020.

FIGURA 93 –NUMĂRUL DE SOSIRI ALE TURIȘTILOR LA NIVELUL JUDEȚELOR DIN REGIUNEA SUD-VEST, ÎN ANUL 2011 ȘI 2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

În ceea ce privește principalii indicatori cu privire la circulația turistică din județ, la nivelul anului 2021, numărul total de sosiri a turiștilor a fost de 91.070, care în total au efectuat 192.566 de înnoptări, ceea ce indică o durată medie a unui sejur de circa 2,1 nopți pe sejur. În acest context, pentru anul 2021, indicele de utilizare a capacității de cazare era de doar 28,2%. În dinamică, față de anul 2011, numărul de sosiri ale turiștilor a crescut cu 66,3%, numărul de înnoptări a crescut cu 40,4%, ceea ce a dus la o scădere a duratei medii de ședere, cu 15,5%. De asemenea, față de anul 2011, indicele de utilizare a capacității de cazare a crescut cu 3,1%. O durată astfel de scurtă a duratei medii a unui sejur indică practicarea turismului de weekend sau de tranzit, în lipsa unor produse și oferte turistice care să țină turiștii în județ pentru o perioadă mai îndelungată.

TABEL 23–EVOLUȚIA PRINCIPALILOR INDICATORI AI CIRCULAȚIEI TURISTICE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, PENTRU PERIOADA 2011-2021

ANUL	SOSIRI ALE TURIȘTILOR	ÎNNOPTĂRI ALE TURIȘTILOR	DURATA MEDIE DE ȘEDERE (noapte/sejur)	INDICELE DE UTILIZARE A CAPACITĂȚII DE CAZARE (%)
2011	54,778	137,129	2.5	27.4
2012	53,684	119,972	2.2	21.8
2013	52,323	117,103	2.2	20.4

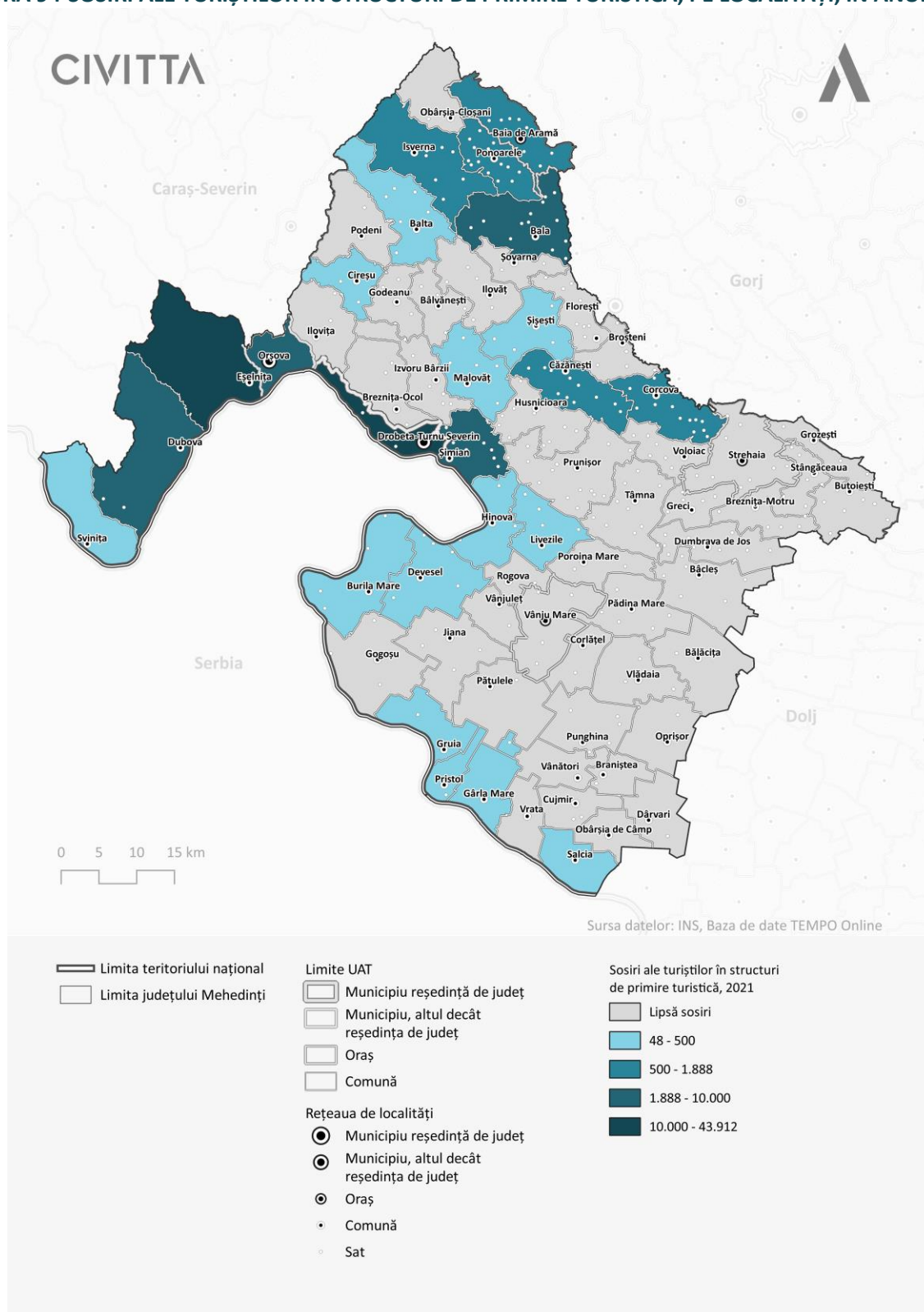
2014	51,818	112,185	2.2	18.8
2015	81,003	165,641	2.0	25.0
2016	91,405	201,610	2.2	28.3
2017	104,089	229,574	2.2	30.8
2018	98,303	209,351	2.1	29.0
2019	112,174	232,325	2.1	32.4
2020	78,241	154,106	2.0	29.9
2021	91,070	192,566	2.1	28.2
EVOLUȚIE	66.3%	40.4%	-15.5%	3.1%

Sursa: Baza de date TEMPO Online

În plan teritorial, din numărul total de sosiri din anul 2021, 48,2% au fost înregistrate în municipiul Drobeta-Turnu Severin, 16,9% în comuna Eșelnița, 10,4% în municipiul Orșova, 7,1% - în Dubova, 4,3% în Șimian, 4,3% - în Bala, 2,1% în Corcova.

Analizând numărul de sosiri în dinamică și în profil teritorial, se observă faptul că în anul 2021, față de anul 2011, un număr mare de comune a reușit să atragă turiști, majoritatea în cadrul pensiunilor turistice. Astfel, comunele Corcova, Ponoarele, Isverna, Căzănești, Svinița, Gruia, Pristol, Devesel, Livezile, Burila Mare, Balta, Salcia, Gârla Mare, Șișești, Malovăț și Cireșu au atras în anul 2021 între 40 și 20 de turiști, în timp ce anul 2011 – nu au înregistrat nicio sosire. Acest fapt vorbește despre creșterea sustenabilă a agroturismului din județ, prin valorificarea patrimoniului natural și antropic existent, dar și despre creșterea spiritului antreprenorial din mediul rural, cel puțin în sectorul HORECA.

FIGURA 94-SOSIRI ALE TURIȘTILOR ÎN STRUCTURI DE PRIMIRE TURISTICĂ, PE LOCALITĂȚI, ÎN ANUL 2021



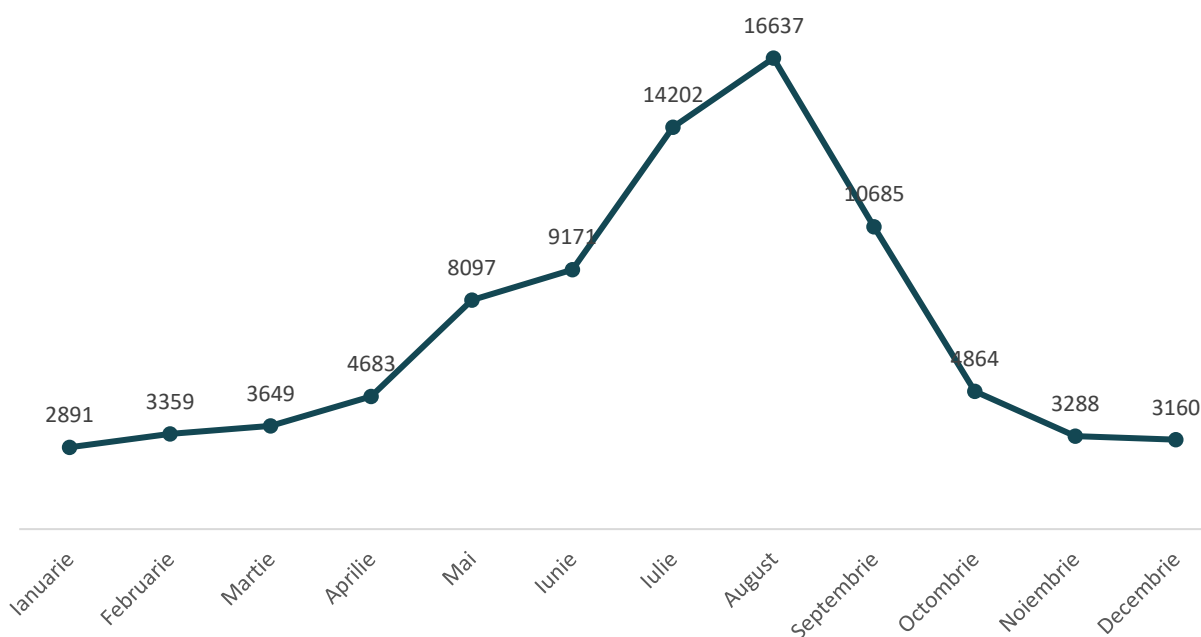
Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

Cu privire la sezonabilitatea turistică, la nivelul județului Mehedinți se poate observa că cele mai multe sosiri ale turiștilor sunt înregistrate în perioada caldă a anului, lunile iulie-septembrie însumând circa 49% din numărul total de sosiri. Această situație este explicată de tipologia principalelor obiective și produse

turistice din județ: Dunărea și toate produsele turistice conexe, plimbări în parcuri naturale, agroturismul, pescuitul, etc.

Totuși, datele cu privire la sezonabilitatea turistică din anul 2021 trebuie interpretate cu acuratețe, în contextul în care, de-a lungul anului, în diferite luni au existat diferite restricții pandemice, care au vizat în special sectorul HORECA.

FIGURA 95–SEZONALITATEA SOSIRILOR TURISTICE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, LA NIVELUL ANULUI 2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

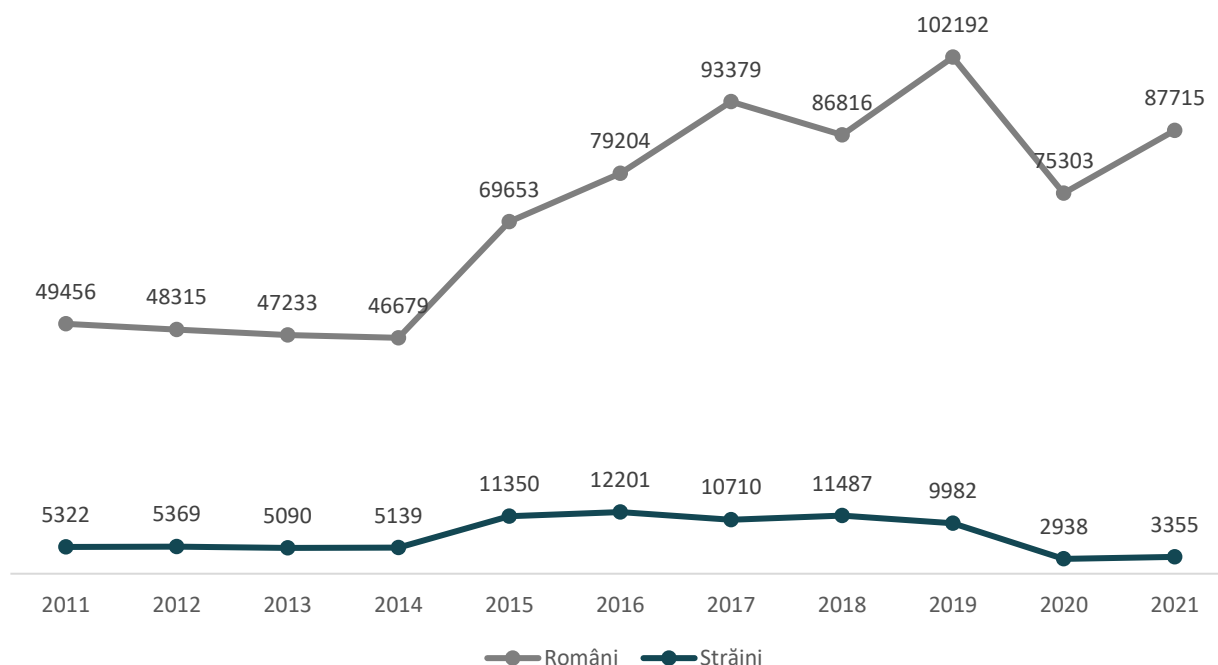
În funcție de tipul de turiști care au sosit în județ, datele oferite de către Institutul Național de Statistică fac referire la turiștii români și turiștii străini. Astfel, în perioada 2011-2019 se poate observa o creștere a numărului de sosiri a turiștilor români, cu circa 77%. Cele mai mari creșteri au fost înregistrate în perioada 2014-2019, când numărul de turiști a crescut cu peste 500. În același interval de timp au fost înregistrate și creșteri ale numărului de sosiri ale turiștilor străini, în perioada 2015-2019 numărul acestora fiind în jur de 100 pe an.

După cum se poate vede și-n graficul de mai jos, anii 2020-2021 au înregistrat scăderi semnificative în ceea ce privește numărul de sosiri ale turiștilor. Astfel, comparativ, în anul 2020, în județ au sosit cu 30% mai puțini turiști: cu 26% mai puțini turiști români și cu 71% mai puțini turiști străini. Acest fapt este explicat de către impactul negativ pe care l-a avut pandemia de COVID-19 și restricțiile economice asupra sectorului turismului, în perioada respectivă fiind mai dificilă deplasarea între țări, iar uneori chiar și în interiorul țării.

În ceea ce privește ponderea turiștilor străini în numărul total de turiști care au vizitat județul Mehedinți, la nivelul anului 2021, aceasta era de 3,7%, în timp ce în anul 2019, înainte de pandemia de COVID-19, aceștia reprezentau 8,9%.

Astfel, se poate conclua că preponderent, chiar și înainte de pandemia de COVID-19, județul Mehedinți reprezenta o destinație turistică preponderent pentru cetățenii români, fără a putea fi numită o destinație turistică internațională care să atragă anual un număr impunător de turiști străini. Accesul turiștilor străini este îngreunat și de lipsa unui aeroport internațional în județ, de promovarea modestă a resurselor turistice pe plan internațional sau de tipul de preferințe pe care îl au turiștii străini.

FIGURA 96—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE TURIȘTI ROMÂNI ȘI TURIȘTI STRĂINI CARE AU SOSIT ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2011-2021



Sursa: Baza de date TEMPO Online

PROMOVARE TURISTICĂ

Potențialul turistic imens al județului Mehedinți este cunoscut în țară, dar are nevoie de o mai mare promovare și popularitate, pentru a crește numărul de turiști care vin în județ, respectiv pentru a dezvolta sectorul turistic și mediul de afaceri din industria respectivă.

Astfel, în ultimii ani, pentru promovarea și valorificarea potențialului turistic din județ, de către diferiți actori locali din județ au fost realizate diferite proiecte, precum:

„SECRETELE CETĂȚILOR MEDIEVALE DE-A LUNGUL PORȚILOR DE FIER” – un proiect implementat de către Primăria Drobeta-Turnu Severin în parteneriat cu Primăria Kladovo din Serbia, având ca și scop promovarea turistică a regiunii. Proiectul a fost implementat în anul 2020, și a fost finanțat prin Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia. În cadrul proiectului au achiziționate costume și instrumente medievale, pentru a fi folosite în evenimentele și acțiunile pentru valorificarea obiectivelor istorice din Drobeta - Turnu Severin. De asemenea, în cadrul proiectului au fost organizate evenimente medieval și s-a propus crearea unui brand turistic, panouri informative, echipamente electronice pentru ghidarea turiștilor către Cetatea Severinului, dar și amplasarea de indicatoare stradale pentru traseele turistice.⁹⁴

⁹⁴ <https://semnalulora.wordpress.com/2020/07/06/mehedinti-promovarea-turismului-la-severin-cu-fonduri-europene/>

“6 REASONS TO VISIT MEHEDINȚI – VIDIN CROSS-BORDER AREA”⁹⁵ – un proiect de amploare de succes, realizat în parteneriat de către RPSD – Vidin și Asociația Pro Mehedinți. Rezultatele acestui proiect au însemnat:

- Realizarea unui studiu de Marketing Turistic;
- 4000 de Ghiduri turistice;
- 4000 de Hărți turistice;
- 6 modele de suveniruri;
- 6 filme;
- 6 rute turistice;
- 1 website;
- 6 participări târguri naționale de turism;
- 16 seminarii de informare;
- 6 workshop - uri de artizanat;
- 4000 de broșuri “Cartea Artizanilor”;
- 1 Festival al Creației;
- 1 Conferință.

Pentru promovare și orientare turistică, în județ există două Centre Naționale de Informare și Promovare Turistică la Baia de Aramă și la Orșova.

Astfel, se poate observa că la nivelul județului, numărul de evenimente de amploare care să atragă turiști străini este foarte mic. Deși potențialul și resursele turistice sunt foarte valoroase, acestea sunt slab valorificate, fiind nevoia de o promovare mai bună a locațiilor respective. Aceasta poate fi realizată prin participarea la târguri internaționale de turism, realizarea de produse turistice, digitalizarea turismului din județ, dezvoltarea infrastructurii conexe pentru serviciile din turism.

⁹⁵ <http://mehedinti-vidin.ro/proiecte/rezultate/>

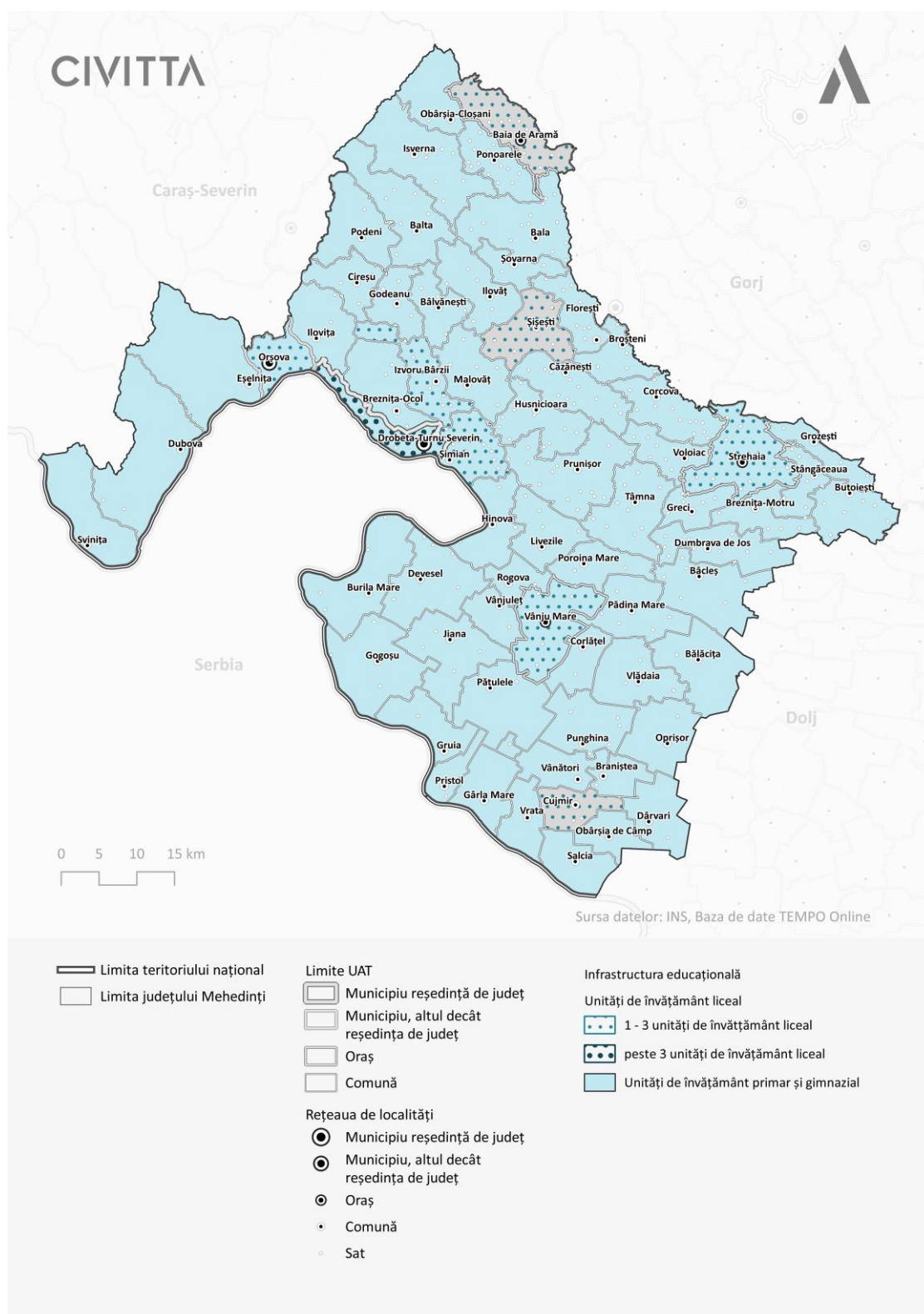
4.4. SERVICII PUBLICE

4.4.1. SERVICIILE DE EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Rețeaua școlară preuniversitară din județul Mehedinți este descrisă de prezența învățământului primar și gimnazial în majoritatea comunelor din județ, în timp ce învățământul liceal din județ este puternic concentrat în mediul urban, cu câteva excepții. Astfel, conform Inspectoratului Județean Școlar Mehedinți, unități școlare care să ofere studii liceale existau în localitățile: Drobeta-Turnu Severin (11), Orșova (2), Izvoru Bârzii, Strehaia, Vânju Mare, Șimian, Cujmir, Baia de Aramă, Șișești – câte un liceu. De asemenea, în municipiul Drobeta-Turnu Severin se află și 2 școli postliceale: Școala Postliceală Sanitară "Gheorghe Țițeica" și Școala Postliceală Sanitară Drobeta-Turnu Severin.

Pe lângă specializările liceale teoretice, în liceele și colegiile din județ există o ofertă de studii profesionale pentru următoarele specializări: tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, tehnician în industria alimentară, tehnician ecolog și protecția calității mediului, mecanic agricol, ospătar (chelner)-vânzător în unități de alimentație, bucătar, tehnician tehnolog mecanic, tehnician pentru panificație, maistru mecanic, tehnician în activități economice, tehnician în administrație, tehnician în achiziții și contractări, tehnician în turism, marinar, sudor, lăcătuș construcții mecanice, etc.

FIGURA 97-REȚEAUA ȘCOLARĂ PRIMARĂ, GIMNAZIALĂ ȘI LICEALĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2020



Sursa: Planșă proprie pe baza datelor ISJ Mehedinți

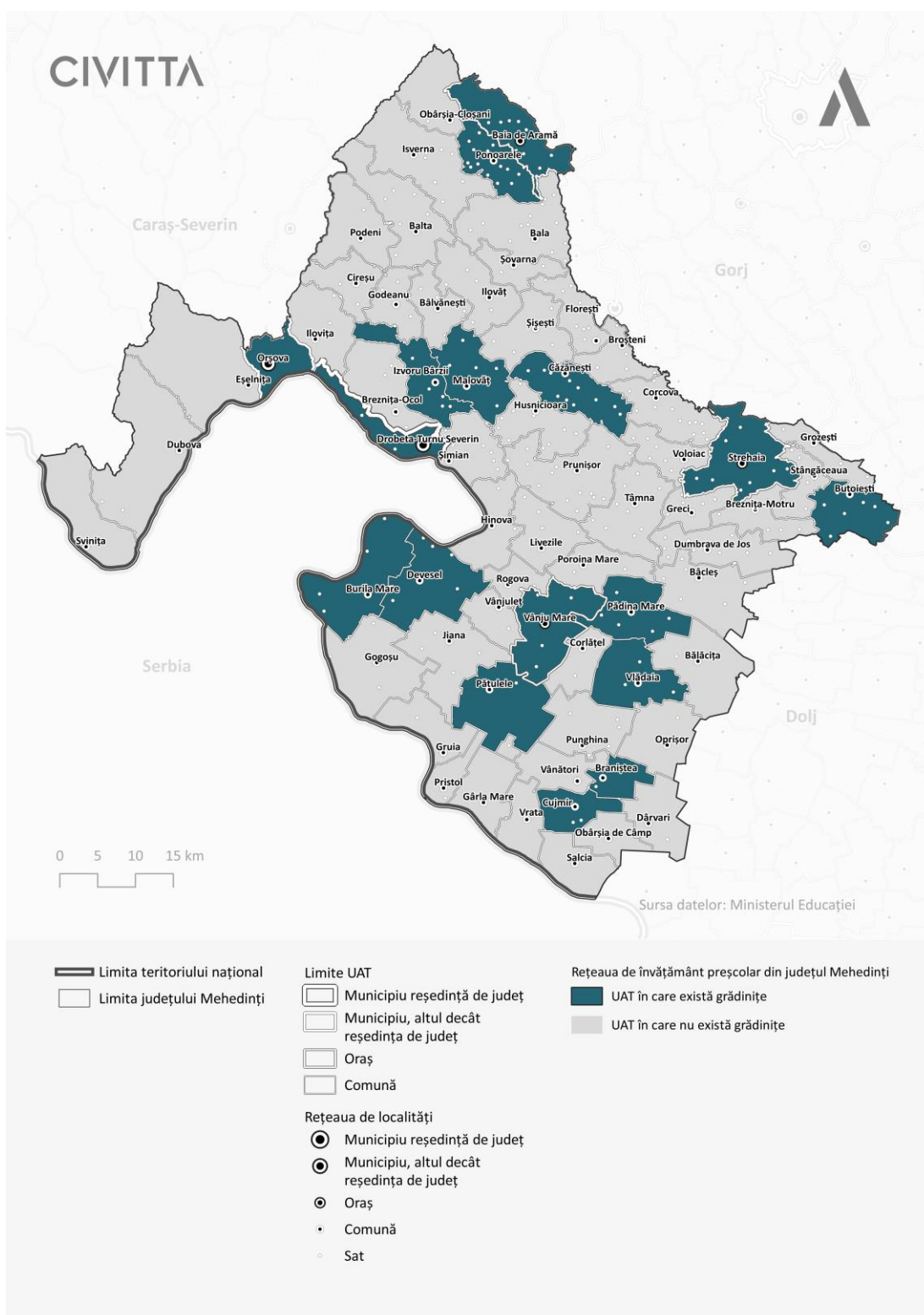
Rețeaua de învățământ preșcolar din județ este formată din 39 de grădinițe, dintre care doar 7 au personalitate juridică (5 în Drobeta-Turnu Severin și câte una în Orșova și Baia de Aramă). De asemenea, din cele 39 de grădinițe, doar una activează în regim privat, restul fiind grădinițe publice, de stat.

În ceea ce privește învățământul ante preșcolar, la nivelul județului Mehedinți nicio grădiniță nu oferă grupe de învățământ ante preșcolar.⁹⁶

În plan teritorial, grădinițe există în toate orașele din județ (11 grădinițe doar în municipiul Drobeta-Turnu Severin), și în următoarele localități din mediul rural: Braniștea, Cujmir, Vlădaia, Pădina, Devesel, Pătulele, Căzănești, Malovăț, Butoiești, Burila Mare, Ponoarele și Izvoru Bârzii. Astfel, în mediul rural, într-o bună parte din localități nu există învățământ preșcolar, ceea ce îngreunează activitatea profesională a părinților. Pe de altă parte, luând în considerare dinamica demografică negativă din mediul rural din ultimii ani, fezabilitatea înființării unor grădinițe noi este pusă sub semnul întrebării, în special în localitățile cu o populație redusă și cu un număr mic de noi-născuți anual.

⁹⁶ <https://data.gov.ro/dataset/retea-scolara->

FIGURA 98-REȚEAUA DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL ȘCOLAR 2021-2022

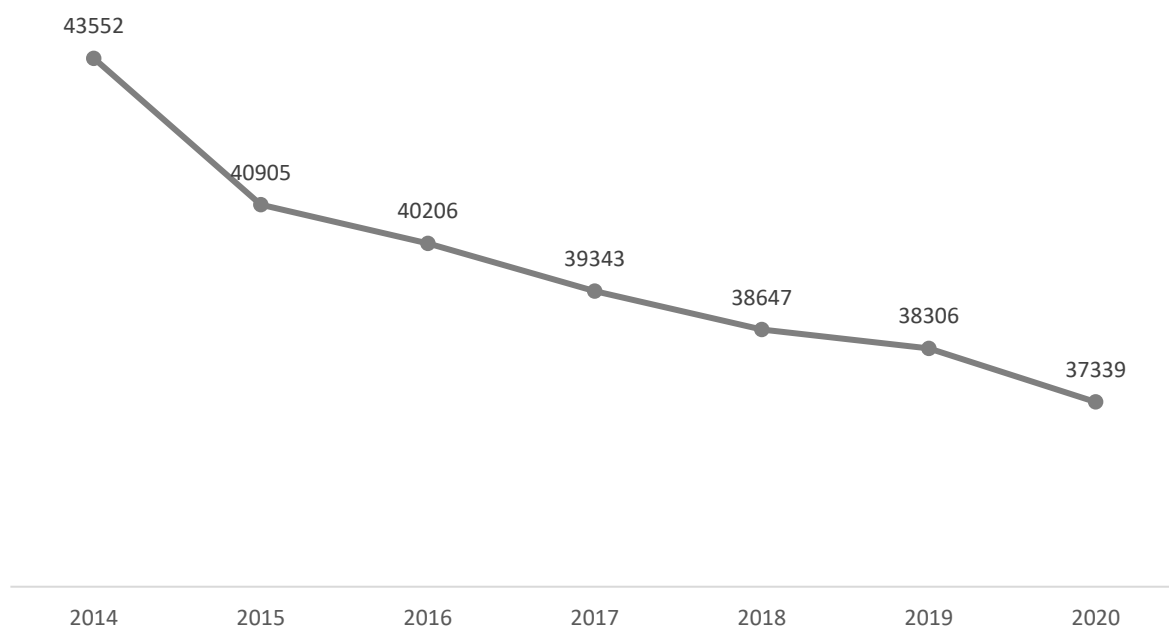


Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor Ministerului Educației

Populația școlară

Conform Institutului Național de Statistică, populația școlară a județului Mehedinți era de 37.339 de copii, elevi și studenți, dintre care 66,8% își urmau studiile în mediul urban, respectiv 33,2% în mediul rural. În contextul unui grad de urbanizare al populației mai redus la nivel de județ, această discrepanță poate fi explicată prin oferta educațională mai diversificată la nivel orașelor din județ, în special la învățământul liceal, o bună parte din elevi din mediul rural făcând naveta școlară.

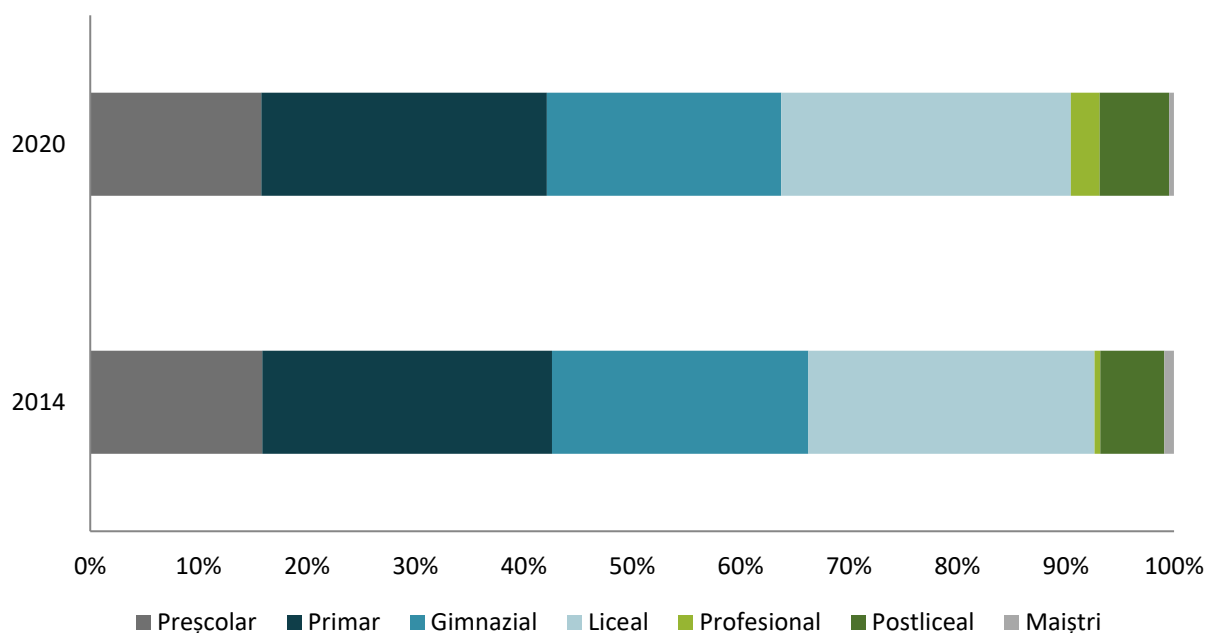
FIGURA 99—EVOLUȚIA POPULAȚIEI ȘCOLARE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

În intervalul 2014-2020, în județul Mehedinți a fost înregistrată o scădere a populației școlare aproape pentru toate nivelurile de învățământ, excepție fiind doar învățământul profesional, unde numărul de elevi a crescut cu peste 300%. Pe niveluri de învățământ, numărul de copii înscriși în creșe și grădinițe a scăzut în intervalul respectiv cu 16,8%, din învățământul primar cu 16,4%, din învățământul gimnazial cu 22,6%, din învățământul liceal cu 14,1% și din învățământul postliceal cu 56,3%. Reducerea efectivelor școlare din județ este explicată de dinamica demografică negativă din ultimii ani, fenomen ce urmează a se accentua în următorii ani, și de migrația elevilor către alte centre urbane cu o excelență școlară mai ridicată, precum Timișoara sau Craiova.

FIGURA 100—EVOLUȚIA DISTRIBUȚIEI EFECTIVELOR ȘCOLARE PE NIVELURI DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

O altă cauză a reducerii numărului de elevi din instituțiile de învățământ din județul Mehedinți reprezintă absenteismul și respectiv, abandonul școlar. Astfel, în anul 2019, rata abandonului școlar, calculată ca o diferență dintre numărul elevilor înscriși la începutul anului școlar și cel aflat în evidență la finalul anului școlar și exprimat ca raport procentual față de numărul elevilor înscriși la începutul anului școlar, era de 1,9% în învățământul primar, 1,5% în învățământul gimnazial, 3% în învățământul liceal și profesional și 4,1% în învățământul postliceal și de maiștri. Totuși, în dinamică, față de anul 2017, a fost înregistrată o scădere a ratei abandonului școlar, pentru toate nivelurile de învățământ.

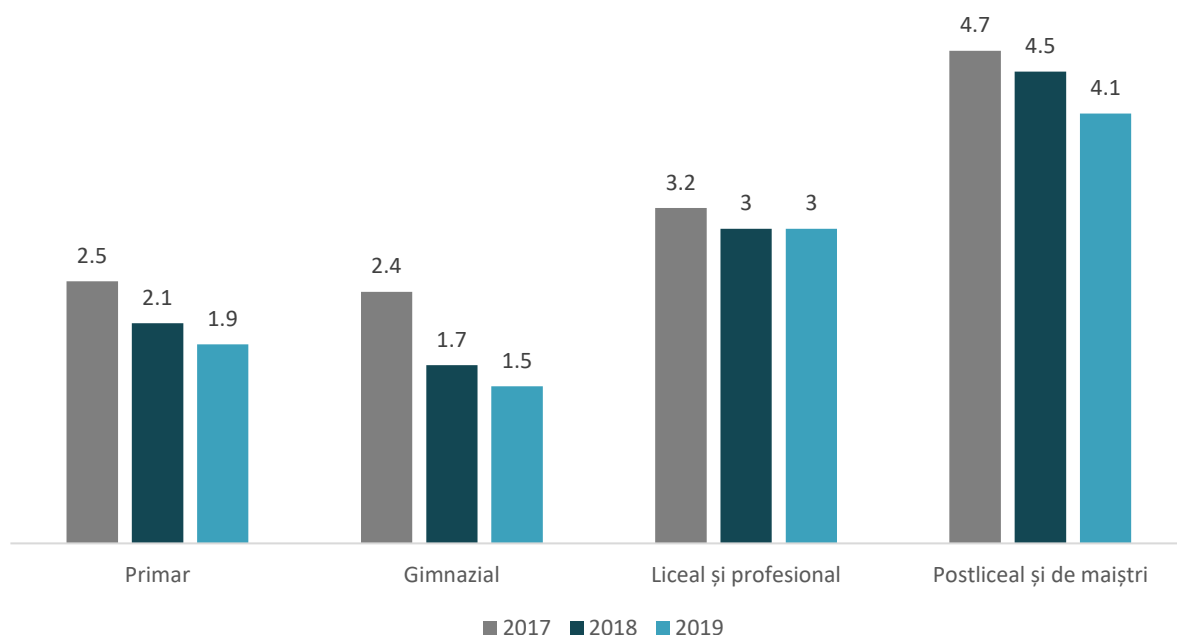
În acest context, este important de menționat și impactul pandemiei de COVID-19 asupra sistemului educațional și provocările ulterioare, în materie de derulare a procesului educațional în format online, ceea ce a făcut practic indisponibil serviciul educațional pentru copii din familii defavorizate, fără acces la laptop-uri sau/și internet, cel puțin până la derularea unor programe guvernamentale de oferire de sprijin (acordare de tablete/laptop-uri) pentru elevii care aveau nevoie.

În ultimii ani, la nivelul județului Mehedinți au fost derulate mai multe proiecte finanțate prin fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Capital Uman, Axa Prioritară 6 Educație și Competențe:

- *PRACTIC – Practica la locul de muncă, poartă deschisă spre angajare* – derulat de către ISJ Mehedinți. Obiectivul general al proiectului vizează creșterea ratei de participare a elevilor din învățământul secundar și terțiar non-universitar la programe de învățare la locul de muncă, prin optimizarea stagiilor de practică, a serviciilor de consiliere și orientare profesională și prin utilizarea metodei inovative de tip „firme de exercițiu”;
- *3E - Exercițiu, Experiența, Expertiza* – realizat de către Școala Postliceală Sanitară Drobeta-Turnu Severin. Obiectivul general al proiectului constă în dezvoltarea aptitudinilor și competențelor profesionale practice specifice pentru 181 elevi (din care aprox. 20% din mediul rural) înmatriculați la Școala Postliceala Sanitară Drobeta-Turnu Severin prin programe de învățare la locul de muncă, în domeniul asistență socială și asistență pedagogică;

- *Școala cu suflet - copii sănătoși și fericiți* – realizat de către Colegiul Național Pedagogic "Ștefan Odobleja". Obiectivul general al proiectului constă în stimularea participării la educație pentru un număr de 270 de preșcolari și elevi (ai căror părinți sunt plecați la muncă în străinătate, selectați în condițiile Ghidului Solicitantului pentru acest apel) cu vârsta cuprinsă între 3 -16 ani, din cadrul a 5 unități de învățământ din județul Mehedinți, printr-un pachet integrat de servicii și măsuri de sprijin în vederea prevenirii abandonului școlar;
- *Educație fără Frontiere pentru copiii din comuna Șimian* – proiect realizat de către autoritățile locale din comuna Șimian în parteneriat cu Școala Gimnazială Șimian. Obiectivul general al proiectului este stimularea participării la educație pentru 270 de preșcolari și elevi cu părinți plecați la muncă în străinătate prin măsuri integrate de prevenire, reducere a abandonului școlar și de promovare a accesului egal la educație pentru grupurile cu risc de părăsire timpurie a școlii;
- SOS Educației în Mehedinți - SOS Mehedinți – proiect realizat de ASOCIAȚIA SCIENTIA NEMUS. Obiectivul principal al proiectului este prevenirea și corectarea fenomenului de părăsire timpurie a școlii pentru un număr de 355 persoane, din școlile din județul Mehedinți: Școala Gimnazială Balta, Școala Gimnazială "Regele Mihai I" din Drobeta-Turnu Severin și Școala Gimnazială Nr. 15-Drobeta-Turnu Severin, prin implementarea de programe educaționale integrate de tip preventiv și remedial.

FIGURA 101–RATA ABANDONULUI ȘCOLAR PE NIVELE DE EDUCAȚIE, LA NIVEL JUDEȚEAN, ÎN PERIOADA 2017-2019



Sursa: Baza de date TEMPO Online

La nivelul județului Mehedinți își desfășoară activitatea Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională Mehedinți, ale cărei obiective sunt⁹⁷:

- Cuprinderea și menținerea în sistemul de învățământ obligatoriu a tuturor copiilor/tinerilor, indiferent de particularitățile lor psihoindividuale și sociale;
- Asigurarea suporturilor suplimentare necesare desfășurării educației de calitate în funcție de potențialul biopsihosocial al fiecărui copil/tânăr;

⁹⁷ <https://cjrae-mh.ro/noutati/cjraemehedinti/obiective/>

- Informarea și consilierea cadrelor didactice în spiritul optimizării activității didactico-educative;
- Colaborarea cu factorii educaționali implicați în dezvoltarea personalității elevilor/tinerilor în scopul integrării optime a acestora în viața școlară, socială și profesională;
- Implicarea părinților în activități specifice unei relații eficiente școală-familie-comunitate, ca bază a adaptării școlare și a integrării sociale a copiilor/tinerilor;
- Organizarea elaborării de studii privind abandonul școlar, comportamentul deviant juvenil, anturajul negativ, activitățile extrașcolare/timpul liber;
- Organizarea de programe și proiecte anti violență în mediul educațional.

Pentru a-și îndeplini obiectivele, CJRAE pune la dispoziție următoarele tipuri de servicii:

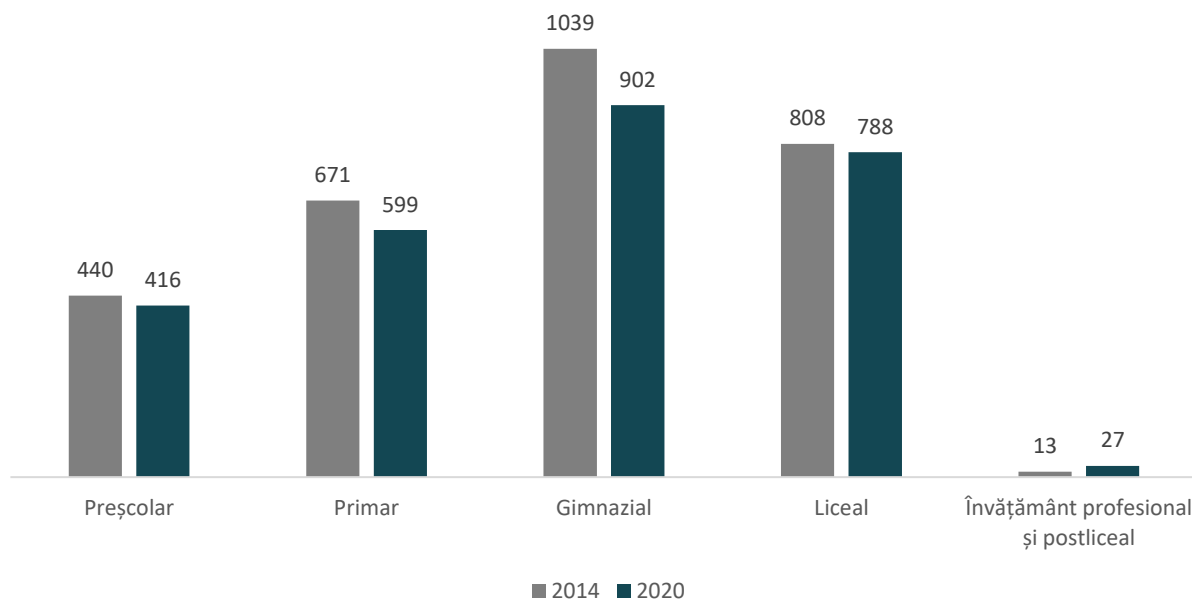
- Servicii de asistență psihopedagogică și orientare școlară și profesională, furnizate prin centrele județene și prin cabinetele școlare de asistență psihopedagogică;
- Servicii de terapii logopedice, furnizate prin centrele și prin cabinetele logopedice interșcolare;
- Servicii de evaluare, orientare/reorientare dinspre școala specială spre școala de masă și invers, prin intermediul comisiei de orientare școlară și profesională;
- Servicii de mediere școlară, furnizate de mediatorii școlari;
- Servicii de consultanță pentru educație incluzivă, furnizate de centrele școlare pentru educație incluzivă;
- Servicii de formare, prin parteneriate cu instituții abilitate să ofere formare inițială;
- Servicii de informare și consiliere pentru cadre didactice, copii, părinți, precum și pentru alți membri ai comunității;
- Servicii de consiliere și prevenire a delincvenței și pre-delincvenței juvenile.

În acest sens, CJRAE implementează un șir de proiecte educaționale pentru a promova educația incluzivă și pentru a oferi suport tuturor elevilor, părinților și profesorilor.

Personal didactic

Conform INS, în anul 2020, personalul didactic din județul Mehedinți se cifra la circa 2.732 de cadre didactice, în scădere cu 8,1% față de anul 2014. Din numărul total de cadre didactice, 33% activau în ciclul gimnazial, 28,8% în ciclul liceal, 21,9% în ciclul primar 15,2% în învățământul preșcolar și 1% în învățământul profesional și postliceal.

FIGURA 102–EVOLUȚIA PERSONALULUI DIDACTIC, PE NIVELURI DE EDUCAȚIE, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

În total, la nivel județean, a fost înregistrată o medie de 13 elevi per cadru didactic, în scădere față de anul 2014, când media era de 14 elevi per cadru didactic. Pe niveluri de învățământ, cea mai ridicată medie era înregistrată în învățământul primar -15,6 elevi per cadru didactic și cea mai mică medie în învățământul gimnazial – 8,5% elevi per cadru didactic.

Într-o analiză comparativă, județul Mehedinți înregistra valori similare cu media regională (12,4) și națională (12,5) în ceea ce privește numărul de elevi per cadru didactic.

Cadrele didactice din județul Mehedinți au întâlnit o serie de provocări în ultimii ani, în contextul pandemiei de COVID-19, când a fost realizată o trecere bruscă la învățământul online ceea ce a dus la apariția unor situații problematice și incertitudini, dintre care putem reaminti:

- Accesul tuturor elevilor la dispozitive care să faciliteze învățarea online;
- Inexistența unui sistem/software unic de realizare a lecțiilor;
- Competențele profesorilor în crearea și predarea materialelor online etc;
- Disponibilitatea profesorilor de a participa la cursuri de digitalizare și formare a competențelor digitale, etc.

Continuând raționamentul, cadrele didactice din județul Mehedinți pot beneficia de un șir de programe de formare continuă, cel mai mare și important furnizor de astfel de cursuri fiind **CASA CORPULUI DIDACTIC MEHEDINȚI**. În anul școlar 2019-2020, CCD Mehedinți a pus la dispoziție, contra plată, următoarele cursuri acreditate de către Ministerul Educație⁹⁸:

- Google Educator Nivel 1- Intermediari;
- Proiectarea, desfășurarea și evaluarea activităților de învățare utilizând platforme virtuale;
- Informatică și TIC prin jocuri și aplicații colaborative;
- Informatică și TIC pentru gimnaziu clasa a V-a;

⁹⁸ <https://ccdmh.ro/#>

- Ora de Net - Folosirea utilă, creativă, sigură a internetului;
- Patriotism și interculturalitate europeană;
- Inteligența emoțională și dezvoltarea profesională a cadrelor didactice.

Acestei oferte i se alătură o listă de 39 de programe de formare avizate de către Ministerul Educației Naționale, un program de formare continuă la solicitare și mai multe activități științifice, precum:

- Atelier didactic pe tema: Abordări ale noului curriculum național;
- Workshop pe tema: Profesionalizarea carierei didactice prin activități de mentorat;
- Workshop pe tema: Evaluarea cadrelor didactice pe baza competențelor profesionale;
- Workshop pe tema: Creativitate și tehnologie în cadrul CRED.

Infrastructura școlară

Infrastructura școlară din unitățile de învățământ din județul Mehedinți este compusă, la nivelul anului 2020, din 1.822 de săli de clasă, 229 de laboratoare, 62 de săli de gimnastică, 62 de terenuri de sport, un bazin de înot și 3.556 de PC-uri, conform datelor Institutului Național de Statistică. În dinamică, numărul de PC-uri din școlile din județ a crescut pe baza proiectelor de modernizare și dotare a unităților școlare. În cazul sălilor de clasă, laboratoarelor, a sălilor de gimnastică și a terenurilor de sport, numărul acestora a scăzut față de anul 2014, ca urmare a restructurării unor unități de învățământ sau închiderii și comasării acestora, din cauza numărului redus de elevi și a ineficienței de a menține școala respectivă deschisă, în special în comunele de mici dimensiuni, afectate mai grav de îmbătrânirea demografică și rata sporului natural negativă din ultimii ani.

TABEL 24—INFRASTRUCTURA ȘCOLARĂ DISPONIBILĂ ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2014 ȘI 2020, PE TIPURI DE INFRASTRUCTURĂ

TIP INFRASTRUCTURĂ	2014	2020	DIFERENȚA 2020-2014
Săli de clasă	1.937	1.822	-115
Laboratoare	242	229	-13
Săli de gimnastică	56	62	-6
Terenuri de sport	54	62	-8
Bazine de înot	1	1	0
PC-uri	3.518	3.556	+38

Sursa: Baza de date TEMPO Online

În plan teritorial, municipiul Drobeta-Turnu Severin pune la dispoziție 38,4% din sălile de clasă din județ, 45,9% din laboratoare, 37,1% din sălile de gimnastică, 29% din sălile de sport, 45,8% din PC-uri și unicul bazin școlar existent în județ.

În anul 2020, numărul de elevi existent raportat la numărul sălilor de clasă din județul Mehedinți a scăzut pentru majoritatea nivelurilor de învățământ față de anul 2014, ceea ce poate fi explicat prin reducerea efectivelor școlare din județ, cu excepția învățământului profesional și de maiștri, unde numărul de săli de clasă a rămas constant, iar numărul de elevi înscriși a crescut de peste 300%.

TABEL 25–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ELEVI RAPORTAT LA NUMĂRUL DE SĂLI DE CLASĂ DIN UNITĂȚILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2014 VS. 2020

NIVEL DE ÎNVĂȚĂMÂNT	2014	2020	RATA DE CREȘTERE (%)
Preșcolar	17.3	17.3	-0.4
Primar și gimnazial	17.0	20.1	-15.3
Liceal	19.9	22.9	-13.1
Profesional și de maiștri	42.2	22.7	85.6

Sursa: Baza de date TEMPO Online

Un alt aspect important pe baza datelor INS, scoate în evidență faptul că în mai multe localități nu există nici săli de gimnastică, nici terenuri de sport, ceea ce indică faptul că infrastructura sportivă din unitățile școlare este practic inexistentă, orele de sport desfășurându-se în săli improvizate și foarte slab dotate. Astfel, următoarele localități nu dispun nici de săli de gimnastică și nici de terenuri de sport: Dârvari, Poroina Mare, Vânjuleț, Livezile, Devesel, Târna, Gruia, Punghina, Prunișor, Corcova, Stângăceaua, Broșteni, Malovăț, Vânători, Bâlvănești, Bala, Șovarna, Balta, Godeanu, Isverna, Obârșia-Cloșani, Hinova.

În altă ordine de idei, în comunele: Poroina Mare, Pădina, Corlățel, Devesel, Târna, Punghina, Podeni, Greci, Căzănești, Vânători, Ponoarele, Godeanu și Hinova – nu existau niciun laborator școlar.

Aceste date indică slaba dezvoltare a infrastructurii școlare, în special în mediul rural, ceea ce reprezintă un impediment major în derularea unui proces educativ în condiții practice satisfăcătoare. De altfel, la nivel județean sunt necesare investițiile în infrastructura școlară sau comasarea unor școli sau licee din mediul rural cu ajutorul transportului școlar dintre localități, pentru a crește eficiența acestora.

Totuși, în ultimii ani, prin Programul Operațional Regional 2014-2020, în județul Mehedinți au fost implementate sau încă se află în curs de implementare mai multe proiecte care vizează infrastructura școlară, precum:

- Reabilitarea Grădiniței cu Program Prelungit Nr.29 Drobeta-Turnu Severin;
- Reabilitarea Grădiniței nr. 19, Drobeta-Turnu Severin;
- Reabilitare Grădinița nr. 3 Drobeta-Turnu Severin;
- Construire Grădiniță Simian;
- Construire Grădiniță Cernești;
- Construire Grădiniță cu o sală de grupa, loc. Butoiești;
- Extindere infrastructura educațională - Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă Constantin Pufan;
- Reabilitare și modernizare școală cu clasele I-VIII, construire sală de sport școlară și teren sport Butoiești;
- Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale la Școala Gimnazială "Petre Sergescu";
- Construire sală de sport la Școala Gimnazială, comuna Dumbrava;
- Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale la Școala Gimnazială Regele Mihai I;
- Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale la Școala Gimnazială nr. 5 – Drobeta-Turnu Severin;
- Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Școală Gimnazială P+1E, loc. Prunișor.

Astfel, deși aceste proiecte indică prezența unui interes din partea autorităților față de infrastructura școlară, necesarul de investiții în proiecte de modernizare și dotare a infrastructurii educative este mult mai ridicat pentru a putea asigura condiții educative moderne și egale, atât în mediul urban cât și în mediul rural.

În ceea ce privește performanța școlară, județul Mehedinți înregistrează performanțe modeste, cel puțin în materie de media la examenul de Bacalaureat și promovabilitatea examenului respectiv. Astfel, în anul 2021, conform portalului admitereliceu.ro, cea mai înaltă medie a fost înregistrată la Colegiul Național "Gheorghe Țițeica" – 8,29 și tot în cadrul acestui liceu a fost înregistrată și cea mai înaltă promovabilitate – 94,5%. Totuși, liceul respectiv nu intră în TOP-100 la nivel național, ocupând doar poziția 144 în țară, în descreștere față de anii 2020 și 2019.

În altă ordine de idei, doar 4 licee din județ au înregistrat o medie la bac de peste 5,40 și o promovabilitate de peste 66%, ceea

TABEL 26–TOPUL LICEELOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN FUNCȚIE DE NOTA OBȚINUTĂ LA EXAMENUL DE BAC, ÎN ANUL 2021

NR.	LICEU	MEDIE BAC	PROMOVABILITATE	LOCALITATE
1	Colegiul Național "Gheorghe Țițeica"	8.29	94.55%	Drobeta-Turnu Severin
2	Colegiul Național "Traian"	7.56	88.14%	Drobeta-Turnu Severin
3	Colegiul Național Pedagogic "Stefan Odobleja"	6.73	80.66%	Drobeta-Turnu Severin
4	Liceul Teoretic "Traian Lalescu"	5.46	66.02%	Orșova
5	Liceul Teoretic "Gheorghe Ionescu"	3.82	38.46%	Șișești
6	Colegiul Național Economic "Theodor Costescu"	3.69	45.81%	Drobeta-Turnu Severin
7	Colegiul Tehnologic "Constantin Brâncoveanu"	3.57	41.75%	Baia de Aramă
8	Liceul Teoretic Cujmir	3.32	39.22%	Cujmir

Sursa: admitereliceu.ro

Față de mediile obținute de liceele din județ la examenul de BAC, în cazul școlilor gimnaziale, mediile obținute la evaluarea națională sunt mult mai ridicate, în mai multe instituții școlare din județ. Astfel, 4 școli au înregistrat o medie de peste 8, iar alte 9 școli au înregistrat o medie între 7 și 8. De asemenea, față de învățământul liceal, în cazul respectiv pot fi identificate școli gimnaziale cu rezultate bune în mediul rural, în timp ce învățământul liceal este mai mult concentrat în mediul urban.

Totuși, faptul că la nivelul județului nicio școală nu a obținut o medie de peste 9 la evaluarea națională, indică lipsa unor instituții școlare de excelență, care să fie tot mai atractivă la nivel județean și să se afirme în top-urile naționale.

TABEL 27—TOPUL ȘCOLILOR GIMNAZIALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN FUNCȚIE DE MEDIA LA EVALUAREA NAȚIONALĂ 2022

NR.	LICEU	MEDIE EVALUAREA NAȚIONALĂ 2022	MEDIE ABSOLVIRE 2022
1	Colegiul Național "Gheorghe Țițeica"	8.75	9.65
2	Colegiul Național "Traian"	8.62	9.62
3	Școala Gimnazială Bistrița	8.33	9.51
4	Școala Gimnazială Mărășești	8.19	9.53
5	Școala Gimnazială "Alice Voinescu"	7.97	9.45
6	Școala Gimnazială Obârșia-Cloșani	7.82	9.50
7	Școala Gimnazială "Theodor Costescu"	7.64	9.29
8	Colegiul Național Pedagogic "Ștefan Odobleja"	7.58	9.12
9	Școala Gimnazială nr. 14	7.55	9.37
10	Liceul Teoretic "Șerban Cioculescu"	7.20	9.43

Sursa: admitereliceu.ro

În ceea ce privește performanța școlară, pe o scară de la 1 la 5, autoritățile publice locale consideră că rezultatele slabe la învățământ reprezintă cea mai mare problemă din sistemul educațional. Lista întregă a problemelor legate de sistemul educațional, ordonată ierarhic în funcție de importanța problemei:

1. Rezultatele slabe la învățământ (3,29/5);
2. Acces dificil la servicii superioare de educație (liceu / universitate) (3,14/5);
3. Finanțarea insuficientă (2,93/5);
4. Insuficiența sau pregătirea insuficientă a cadrelor didactice (2,88/5);
5. Rata mare a abandonului școlar (2,6/5);
6. Infrastructura insuficientă sau degradată (fond construit) (2,07/5).

Învățământul universitar din județul Mehedinți este slab dezvoltat și nu este reprezentat de universități de prestigiu, cu tradiție în județ. În mare parte, învățământul universitar din județ este format din filiale ale universităților din alte orașe.

Astfel, la nivel județean, cel mai important centru universitar este *Centrul Universitar Drobeta-Turnu Severin*, care reprezintă o extensie a Universității din Craiova. În cadrul centrului respectiv, își desfășoară activitatea următoarele facultăți:

- Facultatea de Litere;
- Facultatea de Drept;

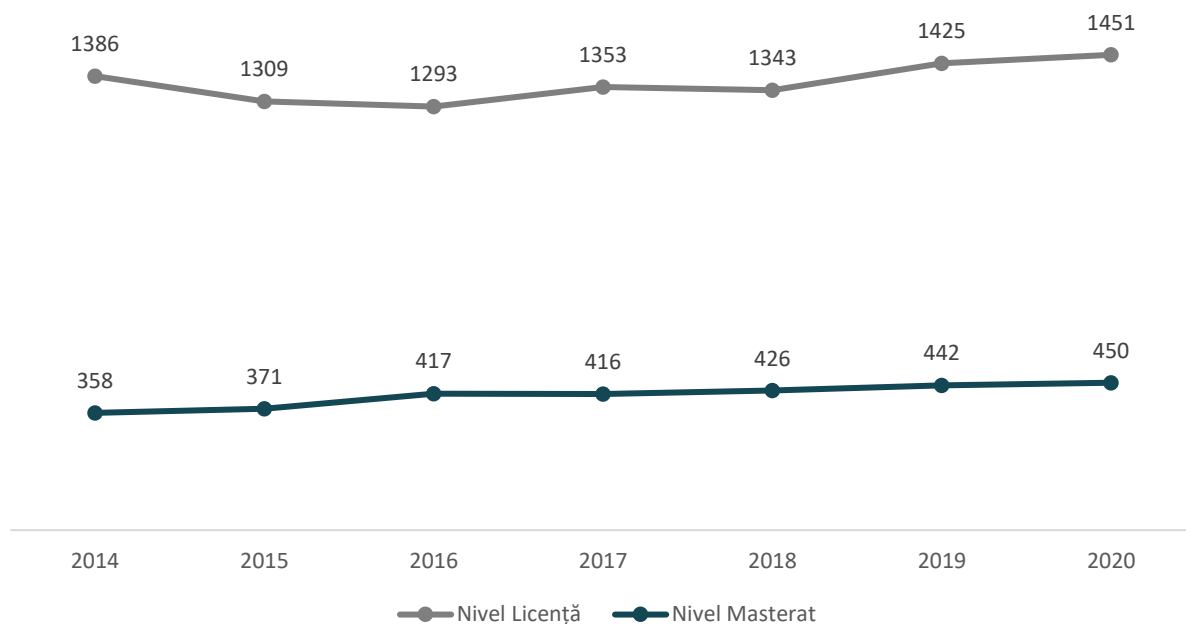
- Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor;
- Facultatea de Educație Fizică și Sport;
- Facultatea de Mecanică;
- Facultatea de inginerie și managementul sistemelor tehnologice.

Pe lângă aceste facultăți, în județ își desfășoară activitatea și următoarele centre de cercetare:

- Centrul de Monitorizare a Habitatelor și Speciilor – a fost înființat în anul 2002 și reprezintă o stațiune de cercetare administrată de Centrul de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact (CCMESI), din cadrul Universității din București, Facultatea de Geografie;
- Stațiunea de Cercetări Geografice Orșova – se află sub coordonarea științifică a Universității din București, Facultatea de Geografie. Stațiunea a fost înființată în anul 1964 cu scopul de a efectua cercetări în următoarele domenii: geomorfologie, hidrologie, climă și biogeografie, precum și pentru efectuarea stagiilor de practică a studenților.

Institutul Național de Statistică indică faptul, că în anul 2020, în județul Mehedinți își desfășurau studiile 1.901 studenți, dintre care 1.451 erau studenți la nivel licență, respectiv 450 – la nivel masterat. În dinamică, față de anul 2014, numărul total de studenți înmatriculați a crescut cu 9%: cu 4,7% numărul studenților de la nivel licență și 25,7% numărul de studenți de la nivel masterat.

FIGURA 103–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE STUDENȚI DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

4.4.2. SERVICIILE DE SĂNĂTATE

În anii 2020-2021 sectorul sanitar s-a confruntat cu una dintre cele mai mari provocări din ultimii ani, și anume pandemia de COVID-19, care a pus o presiune imensă atât pe personalul medical și auxiliar, cât și pe infrastructura medicală existentă. În contextul respectiv, pentru perioada de programare 2021-2027, vor fi demarate investiții speciale pentru modernizare și extinderea sectorului medico-sanitar, pentru ca serviciile medicale oferite cetățenilor să fie de calitate înaltă și ușor accesibile.

INFRASTRUCTURA MEDICALĂ

Conform raportului de activitate al Direcției de Sănătate Publică Mehedinți, în anul 2021, pentru oferirea de asistență sanitară, în județ au funcționat următoarele unități:⁹⁹

- Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin, care este cea mai mare instituție medicală din județ, cu următoarele cabinete¹⁰⁰:
 - Cabinet oncologie medicală;
 - Cabinet diabet zaharat, nutriție și boli metabolice;
 - Cabinet medicina muncii;
 - Cabinet medicină sportivă;
 - Cabinet boli infecțioase;
 - Cabinet planificare familială;
 - Cabinet medical baza sportivă – Bazin Olimpic de înot;
 - Dispensar TBC din care: – pneumologie;
 - Cabinet medicină internă;
 - Cabinet cardiologie;
 - Cabinet ORL;
 - Cabinet oftalmologie;
 - Cabinet chirurgie generală;
 - Cabinet obstetrică – ginecologie;
 - Cabinet neurologie;
 - Cabinet recuperare, medicina fizică și balneologie;
 - Cabinet urologie;
 - Cabinet ortopedie – traumatologie;
 - Cabinet endocrinologie;
 - Cabinet chirurgie și ortopedie infantilă;
 - Cabinet pediatrie;
 - Cabinet alergologie și imunologie clinică;
 - Cabinet dermato-venerologie;
 - Cabinet nefrologie;
 - Cabinet neurologie pediatrică;
 - Cabinet pneumologie;
 - Cabinet psihiatrie;
 - Compartiment explorări funcționale.

În prezent, este în derulare proiectul: *“Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate Integrat din cadrul Spitalului Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin”*, care are o valoare de peste 13 mil. RON, care urmează să fie implementat până în anul 2023. În cadrul acestui proiect, va fi extins ambulatoriul din cadrul SJU Drobeta-Turnu Severin precum și vor fi dotate toate cabinetele cu mobilier și echipament medical de specialitate.

⁹⁹ Raport de activitate al DSP pentru anul 2021

¹⁰⁰ <https://spitjudseverin.ro/ambulator-integrat-spitalul-judetean-de-urgenta-drobeta-turnu-severin/>

Un alt proiect important cu impact la nivel județean sau regional este: *“Reabilitare, extindere și dotare U.P.U. prin îmbunătățirea calității și a eficienței îngrijirii spitalicești de urgență și construirea unui heliport”*. Implementarea acestui proiect precum și achiziția de elicopter pentru serviciul de asistență medicală de urgență ar crește semnificativ timpul de reacție al echipajelor, ceea ce va crește calitatea serviciului oferit.

- “Spitalul Municipal Orșova, care are în structura sa farmacie, laborator de analize medicale, laborator radiologie și imagistică medicală și este structurat pe următoarele secții și compartimente:
 - Compartiment ATI;
 - Compartiment de prevenire al infecțiilor asociate asistenței medicale;
 - Compartimentul C.P.U.;
 - Compartimentul Pediatrie;
 - Compartimentul recuperare, medicină fizică și balneologie;
 - Secția chirurgie generală;
 - Secția medicină internă;
 - Secția obstetrică-ginecologie.

În prezent, în oraș se derulează proiectul „Reabilitare și dotare Spital Orășenesc Strehaia,, cu o valoare de peste 14 mil. RON, și care presupune amenajarea următoarelor structuri în cadrul spitalului: laborator de analize medicale, laborator de radiologie și imagistică medicală, unitate de sterilizare și o subunitate de primiri urgențe dotată cu aparatură la cele mai înalte standarde.

- Spitalul Orășenesc Baia de Aramă, care pune la dispoziție servicii medicale pentru următoarele specialități:
 - Ginecologie;
 - Pediatrie;
 - Chirurgie generală;
 - UPU;
 - Medicină internă;
 - Două dispensare TBC – la Strehaia și la Baia de Aramă.
- Spitalul Căi Ferate Drobeta-Turnu Severin- în subordinea Ministerului Transporturilor;
- 2 centre de sănătate multifuncționale, aflate în structura Spitalului Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin;
- 4 centre de permanentă în vederea asigurării continuității asistenței medicale primară în afară orelor de program ale cabinetelor de medicină de familie;
- 3 unități sanitare cu paturi, sistem spitalizare de zi, în privat;
- 145 cabinete medicale individuale ale medicilor de familie;
- 169 cabinete de specialitate;
- 4 cabinete de medicină generală;
- 2 cabinete sănătate mintală;
- 136 cabinete stomatologice;
- 21 laboratoare medicale și 16 de tehnică dentară;
- 88 de farmacii, 18 puncte farmaceutice.

Asistența medicală de urgență din județ este asigurată prin intermediul următoarelor unități:

- 4 centre de permanentă fixe;
- Dispecerat integrat cu o stație de ambulanță Drobeta-Turnu Severin, 5 substații de ambulanță și 5 puncte SMURD;
- UPU/SMURD Spitalul Județean de Urgență Drobeta - Turnu Severin;
- Ambulanță privată – SC Transmed Emergency SRL, dispune de 1 ambulanță B1/B2 și 3 ambulanțe A1.

În ceea ce privește **parcul auto**, la finalul anului 2021, Serviciul Județean de Ambulanță Mehedinți dispune de 3 mașini tip C1/C2, 22 ambulanțe tip B1/B2, 9 autosanitare de transport A1/A2 și 4 mașini destinate consultațiilor la domiciliu ACD, SMURD Mehedinți are în dotare 5 ambulanțe tip B2.

În ceea ce privește dispersia unităților medico-sanitare în plan teritorial, se poate observa o concentrare a ofertei de servicii medicale în orașele județului, în special la nivelul reședinței de județ, în timp ce în mediul rural, oferta serviciilor medicale este descrisă în general de prezența unor cabinete a medicilor de familie, farmaciilor sau a unor cabinete stomatologice.

Astfel, conform INS, **cabinete a medicilor de familie** existau în comunele: Șimian, Bala, Bălăcița, Bâcleș, Breznița-Motru, Breznița-Ocol, Broșteni, Burila Mare, Butoiești, Căzănești, Corcova, Corlățel, Cujmir, Devesel, Dârvari, Gârla Mare, Gogoșu, Greci, Grozești, Gruia, Hinova, Husnicioara, Eșelnița, Ilovăț, Isverna, Izvoru Bârzii, Jiana, Livezile, Malovăț, Obârșia de Câmp, Oprișor, Pătulele, Dubova, Ponoarele, Pristol, Prunișor, Punghina, Salcia, Stângăceaua, Svinița, Șișești, Șovarna, Târna, Vânători și Voloiac.

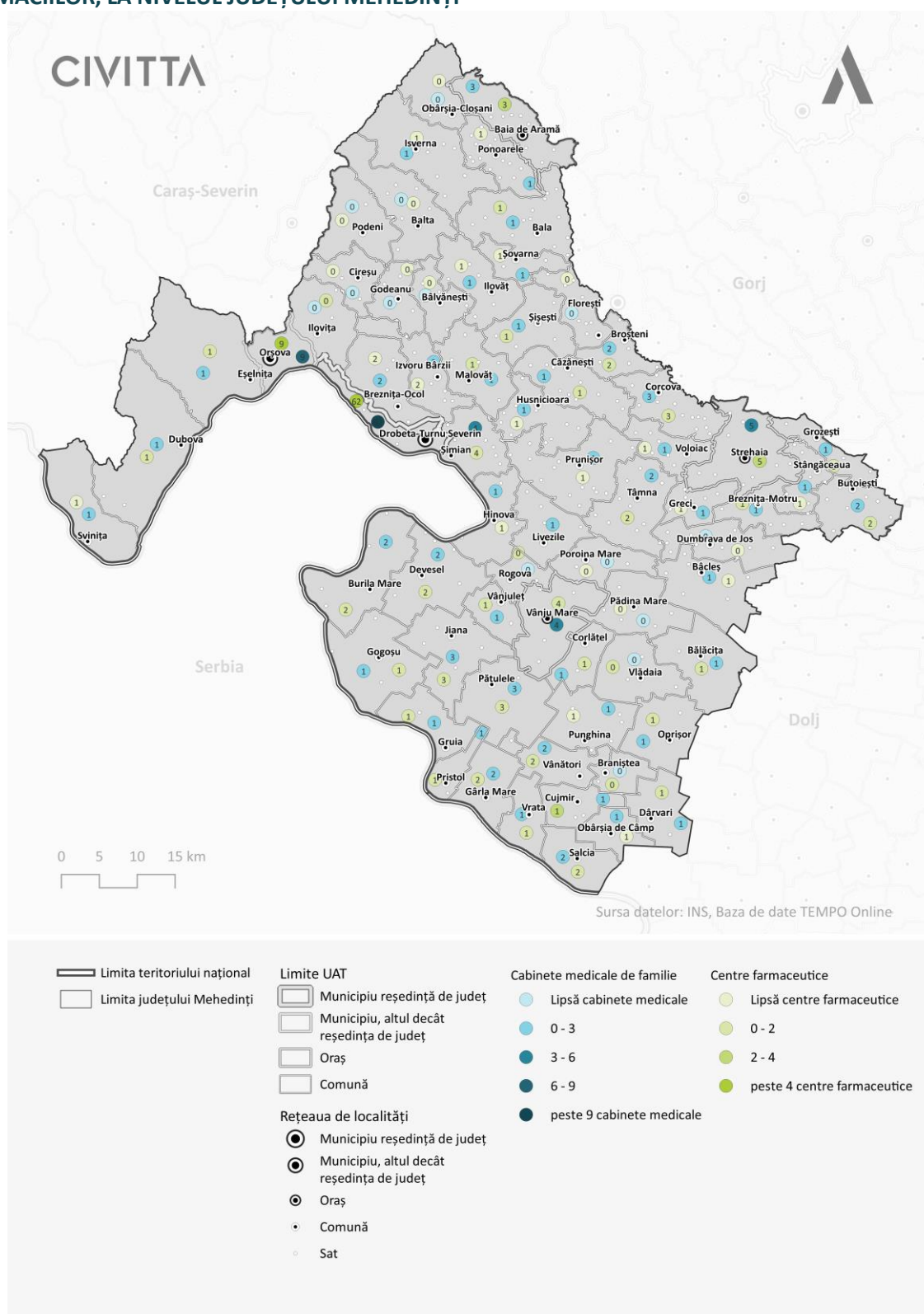
Farmacii existau în orașele județului și în comunele: Șimian, Bala, Bălăcița, Breznița-Motru, Broșteni, Butoiești, Căzănești, Corcova, Cujmir, Devesel, Dârvari, Gârla Mare, Gruia, Eșelnița, Malovăț, Pătulele, Salcia, Vânjuleț și Vrata.

Cabinete stomatologice funcționau în localitățile: Drobeta-Turnu Severin, Șimian, Baia de Aramă, Orșova, Strehăia, Vânu Mare, Bala, Balta, Bălăcița, Corcova, Cujmir, Gârla Mare, Gogoșu, Gruia, Jiana, Malovăț, Pătulele, Salcia.

În funcție de forma de proprietate, în ultimii ani se poate observa un trend național de creștere a numărului de cabinete a medicilor de familie din mediul privat, în detrimentul sectorului public, fenomen ce în rândul farmaciilor și cabinetelor stomatologice este practic de mai multă vreme.

Astfel, pe lângă cabinete a medicilor de familie, cabinete stomatologice și farmacii, **rețeaua privată de servicii** medico-sanitare dispune și de policlinici (Euromed, Medchim, Swiss Hospital, CARMEN Margan Med SRL) laboratoare de analize și alte cabinete medicale de specialitate. Totuși, este important de menționat faptul că oferta de servicii medicale din regim privat, cu excepția unor farmacii, cabinete a medicilor de familie și cabinete stomatologice, este puternic polarizată la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin și câteva unități în orașele Orșova și Baia de Aramă.

FIGURA 104-DISTRIBUȚIA ÎN PLAN TERITORIAL A CABINETELOR MEDICALE DE FAMILIE ȘI A FARMACIILOR, LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI



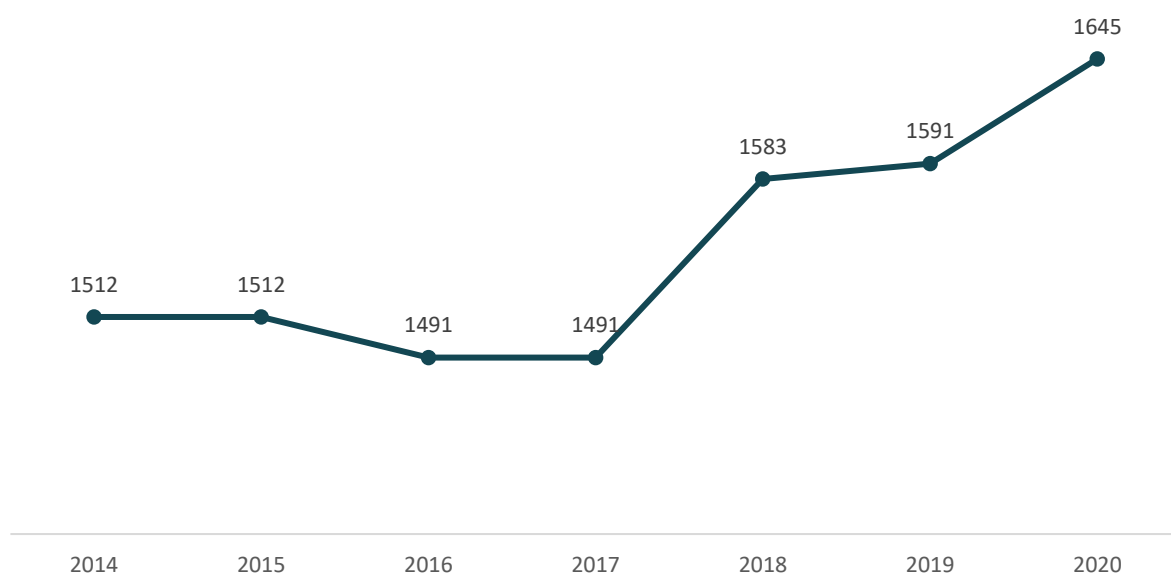
Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor INS

Conform Institutului Național de Statistică, în anul 2020 numărul de **paturi** din unitățile sanitare din județ era de 1.645, din care 1.445 de paturi de spital pentru internare continuă, 46 de paturi pentru cazuri de zi,

35 de paturi din unități medicosociale pentru internare continuă, 37 de paturi în centre medicale de specialitate pentru cazuri de zi, 20 în centre de sănătate multifuncționale pentru cazuri de zi și 62 în puncte de lucru ale centrelor de dializă.

Față de anul 2014, numărul total de paturi a crescut cu 8,8%, creștere ce poate fi pusă exclusiv pe seama dezvoltării a noi structuri medicale cu paturi, numărul de paturi de spital pentru internare continuă fiind constant în perioada respectivă.

FIGURA 105—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE PATURI DIN UNITĂȚILE MEDICALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



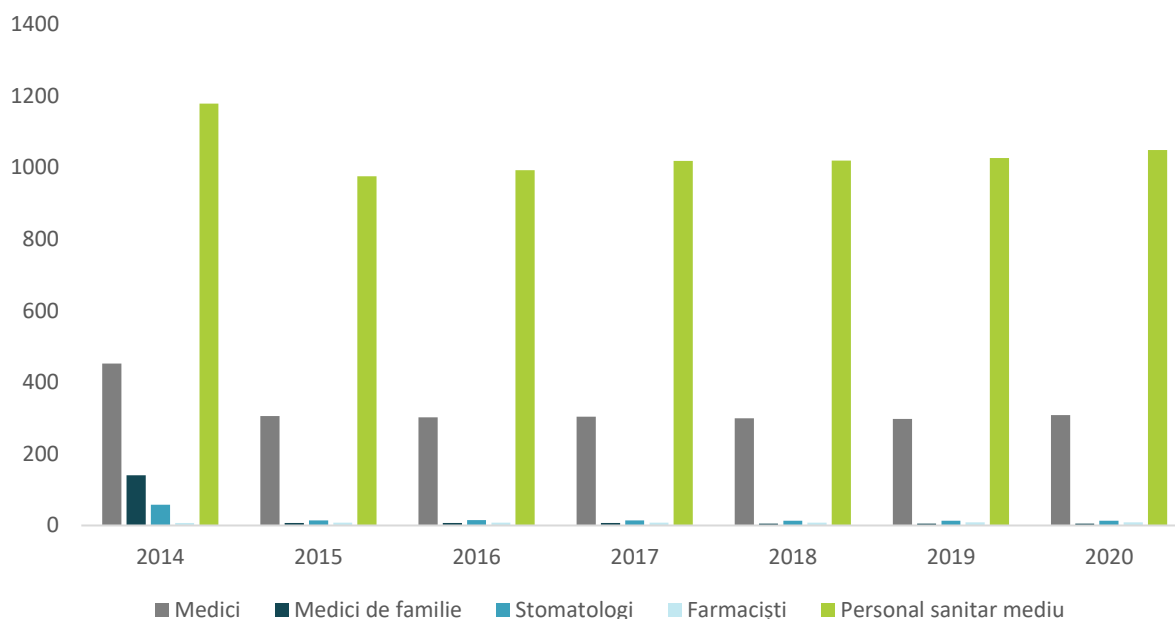
Sursa: Baza de date TEMPO Online

Pe spitale, conform raportului DSP, cele 3 unități sanitare cu paturi în sistem public au aprobate de către Ministerul Sănătății un număr de 1347 paturi, din care 1206 paturi sunt contractate cu Casa de Asigurări de Sănătate Județeană Mehedinți în sistem DRG, pentru spitalizare de zi având contracte pentru 42 paturi. Spitalul Căi Ferate Drobeta-Turnu Severin din subordinea Ministerului Transporturilor are aprobat un număr de 102 paturi din care 90 contractate cu Casa de Asigurări de Sănătate Județeană Mehedinți în sistem DRG, pentru spitalizare de zi având contracte pentru 4 paturi.

PERSONAL MEDICAL

Conform Institutului Național de Statistică, la nivelul anului 2020, **personalul** din unitățile medicale din județ era compus din circa 2.439 de specialiști, dintre care: 494 erau medici (din care 151 erau medici de familie), 159 erau farmaciști, 150 – stomatologi și 1.636 era personalul sanitar mediu. În dinamică, față de anul 2014, numărul de farmaciști a crescut cu 23,3%, al medicilor cu 2,3%, al stomatologilor cu 23% și a personalului sanitar mediu cu 14%. De partea cealaltă, deși numărul total de medici a înregistrat o ușoară creștere, numărul medicilor de familie a scăzut cu 11,7%.

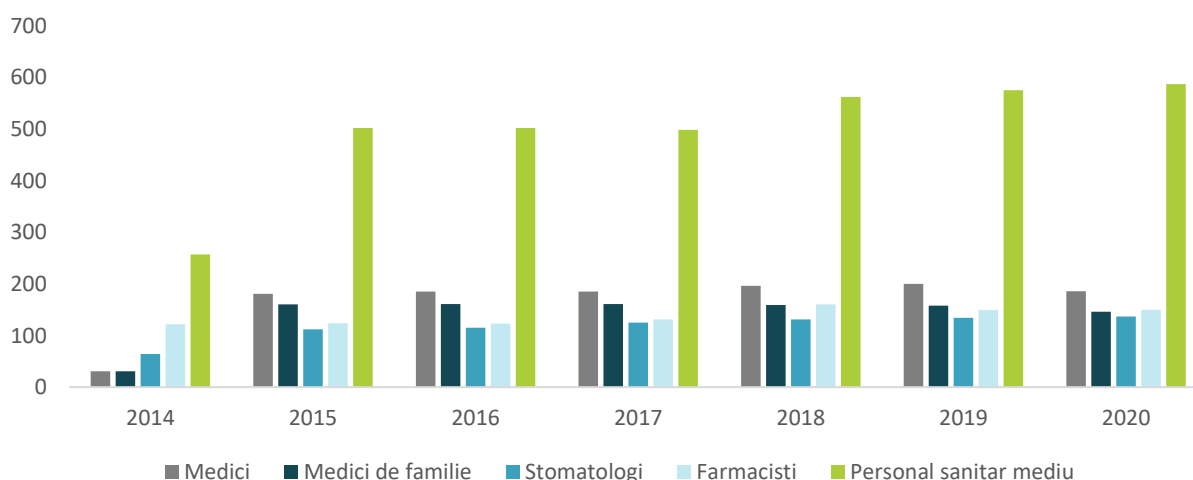
FIGURA 106—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE CADRE MEDICO-SANITARE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

Pe forme de proprietate a unităților în care activează, în anul 2020, în mediul privat lucrau 91,3% din stomatologi, 94,3% din numărul total de farmaciști, 37,7% din totalul medicilor, 35,8% din totalul personalului sanitar mediu și 96,7% din totalul medicilor de familie. În dinamică, dacă în rândul stomatologilor antreprenoriatul reprezintă o abordare comună de mai mulți ani, în cazul medicilor de familie, la nivelul anului 2015 a avut loc cea mai mare tranziție din sectorul public către sectorul privat. De asemenea, în același interval de timp se poate observa o reducere a numărului de medici din sectorul public, cu circa 31% în paralel cu o creștere de circa 500% a acestora în sectorul privat. Acest fapt indică o atractivitate mai mare a sectorului privat în sfera serviciilor publice, atât pentru cetățeni în calitate de clienți și beneficiari, cât și pentru personalul medical – ca și condiții de lucru mai moderne.

FIGURA 107—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE CADRE MEDICO-SANITARE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

STAREA SĂNĂTĂȚII POPULAȚIEI

Raportul de activitate al Direcției de Sănătate Publică Mehedinți pune la dispoziție informații cu privire la principalele afecțiuni ale sănătății mehedinenilor. Astfel, în conformitate cu standardele Organizației Mondiale ale Sănătății, în România a fost creată o listă a afecțiunilor care sunt generatoare de decese evitabile. Această listă conține două tipuri de boli: boli care duc la decese care pot fi prevenite prin influențarea stilului de viață și decese care pot fi prevenite prin îngrijiri medicale.

TABEL 28–LISTA DIAGNOSTICELOR PENTRU DECESELE EVITABILE, PENTRU PERIOADA 2019-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI

NR. CRT.	BOLI SENSIBILE LA ÎNGRIJIRI MEDICALE	2021	2020	2019	2019-2021
1	Infecții gastro-intestinale	1.718	1.746	1.730	↓
2	Tuberculoză	129	185	224	↓
3	Cancer de sân	1.098	1.065	1.040	↑
4	Cancer de col și corp uterin	768	763	762	↑
5	Leucemii	21	30	28	↓
6	Cardiopatia reumatică cronică	1.219	1.212	1.200	↑
7	Hipertensiune și boli cerebro – vasculare	37.107	378	37.071	↑
8	Boli respiratorii	40.902	40.836	40.571	↑
9	Ulcerul gastric și duodenal	5.225	5.235	5.175	↑
10	Apendicită	283	302	297	↓
11	Hernia abdominală	1.715	1.798	1.812	↓
12	Colecistita și colelitiaza	1.016	1.037	1.021	↓
13	Mortalitatea maternă	0	0	0	-
14	Anomalii congenitale ale inimii și vaselor	125	157	143	↓
15	Mortalitate infantilă 0 – 1	1	3	4	↓
II	BOLI SENSIBILE LA PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII				
1	Cancer trahee, bronhii și pulmon	238	224	228	↑
2	Boli ischemice ale inimii	13.956	13.894	13.847	↑
3	Ciroza ficatului	2.915	2.886	2.811	↑
4	Accidente datorate vehiculelor cu motor	24	23	24	-

Sursa: Raport de activitate DSP Mehedinți 2021

Conform tabelului de mai sus, cele mai des întâlnite afecțiuni ale sănătății în județul Mehedinți sunt:

- Bolile respiratorii;
- Bolile aparatului circulator;
- Bolile endocrine de nutriție și metabolism;
- Bolile aparatului digestiv;
- Bolile ficatului.

În dinamică, în ultimii ani este înregistrată o reducere a numărului de cazuri de tuberculoză, o creștere a numărului de cazuri de cancer la sân, de cancer de col și corp uterin, de ciroză a ficatului, diabet și obezitate.

În altă ordine de idei, **rata mortalității infantile**, înregistrată la nivelul județului Mehedinți era de 5,9‰, sub media regională de 6,6‰, fiind superioară la nivel regional doar județului Vâlcea (5,3‰). De asemenea,

În dinamică, valoarea acestui indicator a scăzut semnificativ (era de 16,1% în anul 2011 – cea mai înaltă rată la nivel regional), ceea ce indică o creștere a calității serviciilor medicale la nivelul județului.

În materie de sensibilizarea populației cu privire la necesitatea de a duce un mod sănătos de viață, în anul 2021, Direcția de Sănătate Publică în parteneriat cu diverși actori relevanți la nivel județean sau local a realizat un șir de proiecte și campanii de informare și promovare a unui mod sănătos de viață, precum: ¹⁰¹

- Campania: „Solidari în domeniul sănătății mintale! Nu există sănătate fără sănătate mintală.”;
- Campania “Sănătatea reproducerii – tu decizi ce este mai bine pentru tine!”;
- Campania “Fii mândru de zâmbetul tău! Ai grijă de sănătatea ta orală!”;
- Campania: Ziua Mondială a Sănătății - “Împreună pentru o lume mai echitabilă și mai sănătoasă!”;
- Campania „Vaccinurile – protecție pentru toți!”;
- Campania “Săptămâna Europeană de Luptă Împotriva Cancerului”;
- Campania “Luna Națională a Informării despre Efectele Consumului de Alcool”;
- Campania „Activitate fizică”;
- Campania „Mediu”;
- Campania: „Ziua Mondială pentru Siguranța Pacientului 17 septembrie”;
- Campania „Luna Națională a Informării despre Efectele Nutriției/Alimentației”;
- Campania „Ziua națională fără tutun”;
- Campania „Luna Națională a Informării despre Bolile Transmisibile: Tuberculoză, HIV/SIDA, Hepatită”;
- Campania antigripală;
- Campania COVID-19 – prin care a fost promovată campania de vaccinare anti-Covid;
- Campania “Prevenirea Efectelor Caniculei”.

Prin urmare, în special, în corelare cu îmbătrânirea demografică înregistrată la nivel județean, este necesară continuarea de investiții în sectorul medical, pentru a oferi acestuia o reziliență sporită și pentru a putea face față provocărilor ulterioare.

4.4.3. SERVICIILE SOCIALE

Serviciile sociale existente în județ

În județul Mehedinți cel mai mare și important furnizor de servicii publice este Direcția Generală Asistență Socială și Protecția Copilului Mehedinți, din cadrul Consiliului Județean Mehedinți. DGASPC Mehedinți asigură asistență socială pentru următoarele categorii de persoane¹⁰²:

- Persoane defavorizate, marginalizate, discriminate;
- Persoane vârstnice;
- Persoane singure și familii aflate în dificultate;
- Adulți și copii cu handicap;
- Copii abuzați, maltratați, cu risc de abandon;
- Copii abandonati.

În domeniul protecției copilului, instituția asigură următoarele tipuri de servicii sociale:

¹⁰¹ Raport de Activitate al DSP Mehedinți pentru anul 2021

¹⁰² <https://www.dgaspcmh.ro/newsite/>

- Promovarea și implementarea drepturilor copilului;
- Promovarea protecției copilului aflat în situație de risc prin alternative de tip familial, cu prioritate prin aplicarea de măsuri de reintegrare în familia naturală a copilului ocrotit în centrele de plasament sau în familii substitutive;
- Prevenirea abandonului, abuzului și a neglijării copilului;
- Implicarea comunității locale în problematica protecției copilului;
- Sprijinirea și orientarea școlară și profesională a copilului cu dizabilități;
- Consiliere psihologică și juridică;
- Măsuri de protecție de tip alternativ.

În domeniul protecției persoanelor adulte, DGASPC Mehedinți oferă următoarele servicii:

- Servicii de consiliere socială, juridică și psihologică;
- Promovarea și implementarea drepturilor omului;
- Asistență și sprijin persoanelor vârstnice, singure, aflate în situații dificile sau cu dizabilități;
- Măsuri de prevenire și combatere a marginalizării sociale și discriminării etnice;
- Servicii de recuperare, tratament, reintegrare socială a persoanelor cu dizabilități.

Pentru asigurarea unei oferte de servicii sociale cât mai diversificate, DGASPC Mehedinți desfășoară activități în parteneriat cu următoarele ONG-uri¹⁰³:

- Asociația The Social Incubator;
- Asociația NARADA;
- Asociația Lindenfeld “Ajungem Mari”;
- Fundația Copii în dificultate;
- Asociația Mehedinți – Oameni cu suflet;
- Ladies Circle;
- Organizația Națională Cercetașii României (filiala Drobeta-Turnu Severin);
- Asociația W.I.N. Împotriva Violenței, Abuzului și Hărțuirii Femeilor din județul Mehedinți;
- Asociația “Zi de bine”.

În afară de DGASPC Mehedinți, la nivelul județului există și alți furnizori de servicii sociale, atât în regim public cât și privat. În plan teritorial, majoritatea furnizorilor sunt concentrați în municipiul Drobeta-Turnu Severin, în timp ce în celelalte orașe sau comune există Direcții de Asistență Socială sau Compartiment de Asistență Socială organizate în cadrul primăriilor. Situația furnizorilor acreditați de servicii sociale este prezentată în tabelul de mai jos.

TABEL 29—LISTA FURNIZORILOR ACREDITAȚI DE SERVICII SOCIALE, ÎN LUNA IUNIE 2022, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI

NR. CRT.	NUME FURNIZOR	LOCALITATE	TIP FURNIZOR
1	Asociația Filantropia - Severin	Drobeta-Turnu Severin	Organizații neguvernamentale, respectiv asociații și fundații
2	Asociația Mehedinți - Oameni cu Suflet	Drobeta-Turnu Severin	Organizații neguvernamentale, respectiv asociații și fundații

¹⁰³ DGASPC. Date transmise către Civitta Strategy & Consulting

3	Asociația W.I.N. Împotriva Violenței, Abuzului și Hărțuirii Femeilor din Județul Mehedinți	Drobeta- Turnu Severin	Organizații neguvernamentale, respectiv asociații și fundații
4	Cartru Facility S.R.L.	Drobeta- Turnu Severin	Operatori economici, în condiții speciale, prevăzute de lege
5	Centrul de Asistență Medico - Socială Cujmir	Cujmir	Unități sanitare, unități de învățământ și alte instituții publice care dezvoltă, la nivel comunitar, servicii sociale integrate
6	Direcția de Asistență Socială a Municipiului Orșova	Orșova	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
7	Direcția de Asistență Socială Drobeta-Turnu Severin	Drobeta- Turnu Severin	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
8	Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Mehedinți	Drobeta- Turnu Severin	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
9	Penitenciarul Drobeta - Turnu Severin	Drobeta- Turnu Severin	Autorități ale administrației publice centrale ori alte instituții aflate în subordinea sau coordonarea acestora care au stabilite prin lege atribuții privind acordarea de servicii sociale pentru anumite categorii de beneficiari
10	Primăria Comunei Bâcleș - Compartiment Asistență Socială	Bâcleș	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
11	Primăria Comunei Burila Mare - Compartiment Asistență Socială	Burila Mare	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
12	Primăria Comunei Gruia - Compartiment Asistență Socială	Gruia	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
13	Primăria Comunei Jiana - Compartiment Asistență Socială	Jiana	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale

			organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
14	Primăria Comunei Ponoarele - Compartiment Asistență Socială	Ponoarele	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
15	Primăria Comunei Poroina Mare - Compartiment Asistență Socială	Poroina Mare	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
16	Primăria Comunei Prunișor - Compartimentul Asistență Socială și Autoritate Tutelară	Prunișor	Structuri specializate din cadrul/subordinea autorităților administrației publice locale și autoritățile executive din unitățile administrativ teritoriale organizate la nivel de comună, unitățile, municipiu și sectoare ale municipiului București
17	Ramses Org S.R.L.	Drobeta-Turnu Severin	Operatori economici, în condiții speciale, prevăzute de lege
18	Utopia Prod Com S.R.L.	Drobeta-Turnu Severin	Operatori economici, în condiții speciale, prevăzute de lege

Sursa: Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Direcția Politici Servicii Sociale

Principalii furnizori prezentați în tabelul de mai sus pun la dispoziție următoarele servicii licențiate în județul Mehedinți:

TABEL 30—SERVICIILE SOCIALE LICENȚIATE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2022

DENUMIRE SERVICIU SOCIAL	DENUMIRE FURNIZOR	LOCALITATE	CAPACITATE/ NR. BENEF.
Centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog Mehedinți	Agencia Națională Antidrog	Drobeta-Turnu Severin	8720
Centrul de Asistență Medico - Socială Cujmir	Centrul de Asistență Medico - Socială Cujmir	Cujmir	46
Compartimentul de îngrijire la domiciliul persoanelor vârstnice	Direcția de Asistență Socială a Municipiului Orșova	Orșova	20
Cantina de ajutor social	Direcția de Asistență Socială a Municipiului Orșova	Orșova	100
Centrul rezidențial pentru persoane vârstnice Sf. Nicolae	Direcția de Asistență Socială Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	46
Cantina de ajutor social, sala de pomenire	Direcția de Asistență Socială Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	300
Serviciul social de îngrijire la domiciliu a persoanelor vârstnice	Direcția de Asistență Socială Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	4/ luna

Centrul de asistență și protecție a victimelor traficului de persoane	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Căminul pentru persoane vârstnice Cuviosul Iov Vânjuleț	DGASPC Mehedinți	Vânjuleț	25
Centrul de zi pentru copilul neglijat, abuzat, exploatat Vânju Mare	DGASPC Mehedinți	Vânju Mare	20
Centrul de zi pentru copii abuzați, neglijați, exploatați Sfântul Stelian	DGASPC Mehedinți	Baia de Aramă	20
Centrul de zi pentru copilul neglijat 0-3 ani Prichindel Punghina	DGASPC Mehedinți	Punghina	30
Centrul de primire în regim de urgență pentru copilul neglijat, abuzat, exploatat Drobeta-Turnu Severin	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	10
Centrul de zi	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	32
Centrul de zi pentru copilul cu dizabilități	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	30
Cămin pentru persoane vârstnice Strehaia	DGASPC Mehedinți	Strehaia	35
Cămin pentru persoane vârstnice Sf. Maria Șișești	DGASPC Mehedinți	Șișești	30
Centrul rezidențial pentru persoane vârstnice Sfântul Nicolae	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	40
Centrul de zi pentru copilul cu dizabilități (autism)	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	16
Centrul de primire în regim de urgență pentru copiii străzi	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	17
Centrul de zi de recuperare	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	229
Centrul de zi pentru monitorizare asistență și sprijin a femeii gravide predispuse să-și abandoneze copilul	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	15
Centrul de consiliere și asistenta a copiilor cu tulburării din spectrul autist	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	39
Centrul de consiliere și sprijin pentru părinți și copii	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	15-20
Centrul de plasament de tip familial pentru copilul cu dizabilități "Speranța"	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	20
Apartament din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6

Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Apartment din cadrul Centrului rezidențial pentru copilul separat de părinți	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Centrul Maternal Sf. Ana	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	10
Adăpostul victimelor violenței în familie	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Locuința protejată pentru persoanele victime ale violenței domestice	DGASPC Mehedinți	Drobeta-Turnu Severin	6
Sectorul reintegrare socială	Penitenciarul Drobeta-Turnu Severin	Drobeta-Turnu Severin	397
Serviciul de asistență comunitară	Primăria Comunei Gruia - Compartiment Asistență Socială	Gruia	
Masa pe roți	Utopia Prod Com S.R.L.	Drobeta-Turnu Severin	

Sursa: Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Direcția Politici Servicii Sociale

Pe lângă aceste servicii sociale, în cadrul DGASPC Mehedinți există servicii sociale funcționale nelicențiate, precum:

- Centru de plasament pentru copilul cu dizabilități, cu 48 de locuri, ocupat în proporție de 14,6%;
- Centru de plasament Sf. Nicodim, cu 32 de locuri, ocupat în proporție de 34,4%;
- Centru de primire în regim de urgență (complex servicii sociale pentru copii) – cu 10 locuri, toate ocupate (Centru respectiv este în curs de licențiere);
- Centru de primire în regim de urgență pentru copilul abuzat, neglijat, cu 15 locuri, ocupat în proporție de 50%;
- Echipa mobilă de recuperare a copilului cu dizabilități Vânju Mare;
- Echipa mobilă de recuperare a copilului cu dizabilități Strehaia;
- Centru de asistență și îngrijire pentru persoanele cu Alzheimer sau demență senilă Cireșu, cu 40 de locuri, ocupat în proporție de 77%;

- Centru de îngrijire și asistență pentru persoanele adulte cu dizabilități Burila Mare, cu 25 de locuri, ocupat în proporție de 92%;
- Centru de îngrijire și asistență pentru persoanele cu dizabilități somatice și senzoriale Ilovăț, cu 40 de locuri (82,5% ocupate);
- Centru de îngrijire și asistență pentru persoanele cu dizabilități Strehaia, cu 35 locuri (91,4% ocupate);
- Centru de îngrijire și asistență pentru tineri cu dizabilități Șimian, cu 49 de locuri (91,8% ocupate);
- Centru de îngrijire și asistență pentru persoanele adulte cu dizabilități Bâcleș, cu 32 de locuri (90,6% ocupate);
- Locuință protejată pentru persoanele vârstnice Vânjuleț, cu 8 locuri – toate disponibile;
- Centru de servicii de recuperare neuromotorie de tip ambulatoriu Strehaia, cu 8 locuri, ocupate 100%.

Conform listei de servicii sociale licențiate și nelicențiate din județul Mehedinți, se poate observa o ofertă diversificată a serviciilor sociale, atât pentru protecția copiilor, cât și pentru persoanele vârstnice, persoanele cu dizabilități sau pentru victimele violenței în familie. Totuși, din alt punct de vedere, se poate observa o puternică polarizare a serviciilor sociale la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin, unde sunt concentrați atât cei mai mulți furnizori, cât și servicii sociale.

Beneficiarii de indemnizații sociale

Conform datelor puse la dispoziție de către Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Mehedinți, date care indică numărul de persoanele care beneficiază de plăți și indemnizații sociale, în luna aprilie 2022, AJPIIS Mehedinți a oferit plăți și indemnizații sociale pentru 48.540 de persoane, dintre care: 40.447 (83,3%) reprezentau alocații de stat pentru copil, 4.147 (8,5%) erau plăți de venit minim garantat și 1.869 erau plăți pentru susținerea familiei, etc. În dinamică, față de anul 2015, numărul total de beneficiari de indemnizații sociale a scăzut cu 21%, o reducere care poate fi pusă mai mult pe seama reducerii populației județului și a înăsprii condițiilor de acordare a indemnizațiilor sociale decât pe creșterea nivelului de trai în rândul persoanelor care anterior beneficiau de astfel de plăți.

TABEL 31–EVOLUȚIA NUMĂRULUI BENEFICIARILOR DE INDEMNIZAȚII SOCIALE, ÎN ANUL 2015 ȘI 2022, ȘI SUME CHELTUITE

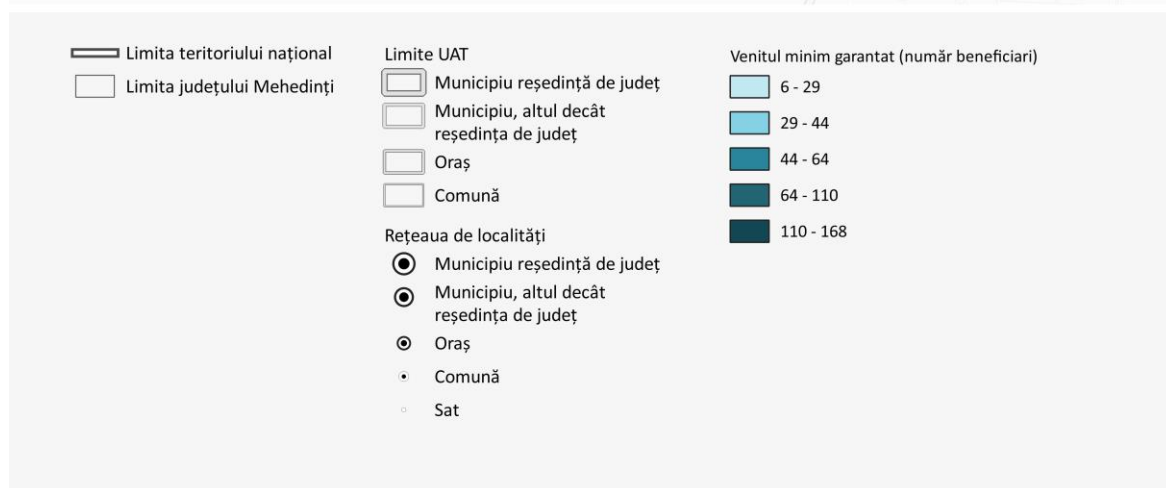
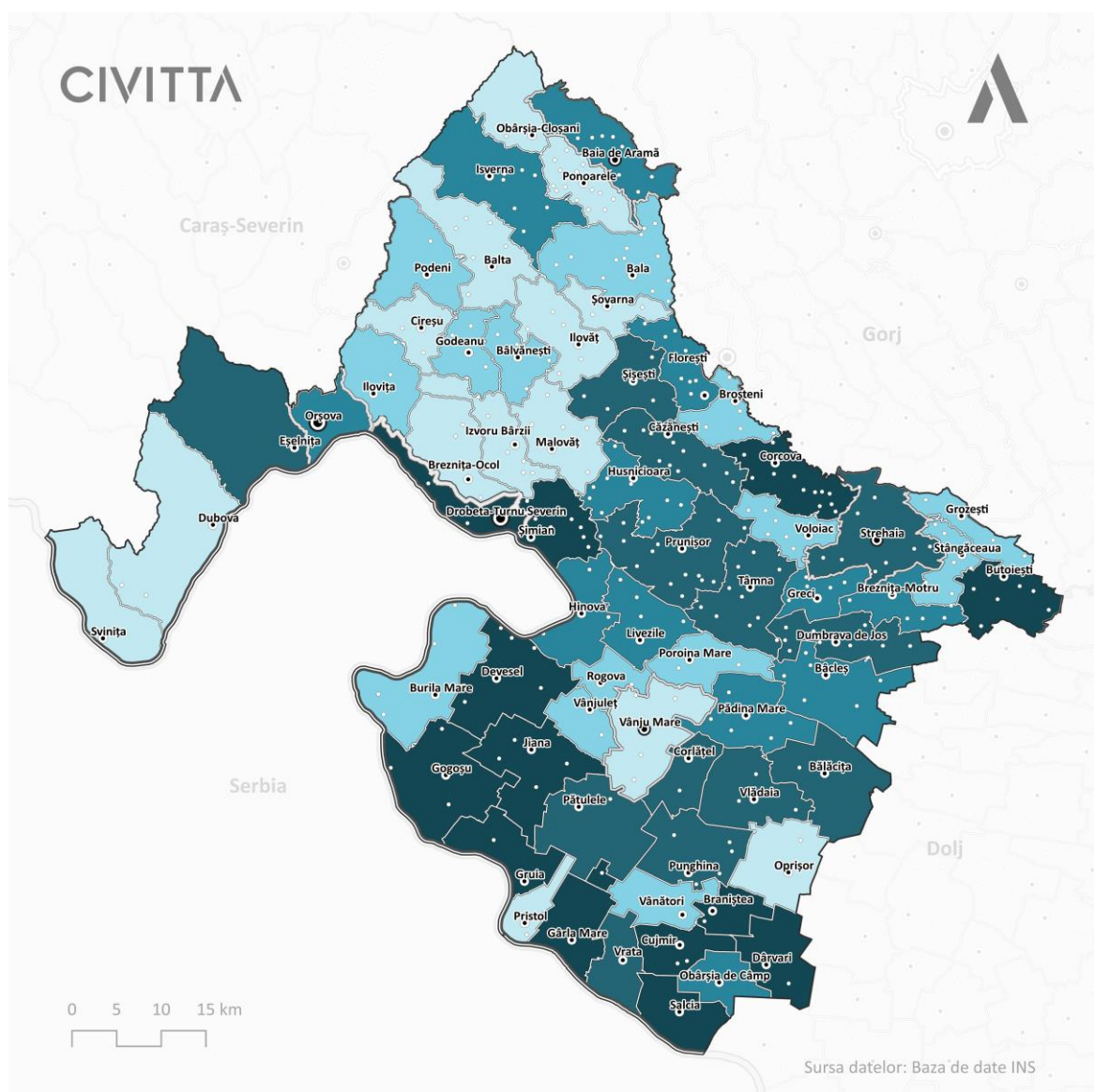
NR. CRT.	TIP BENEFICIAR	2015/ IANUARIE	2022 / APRILIE	DINAMICĂ	CHELTUIELI, APRILIE 2022, LEI
1	Venit Minim Garantat	7.405	4.147	-41,6	1.020.531
2	Alocația de stat pentru copil	46.912	40.447	-13.8	11.278.755
3	Alocație pentru susținerea familiei	5.553	1.869	-66.3	307.234
4	Indemnizație pentru creșterea copilului	1.227	1.348	9.9	2.539.467
5	Stimulent de inserție pentru creșterea copilului	334	709	112.3	530.260

Sursa: AJPIIS Mehedinți

În plan teritorial, la nivelul anului 2022, cei mai mulți beneficiari ai indemnizațiilor de venit minim garantat erau înregistrați în următoarele localități: Gruia, Jiana, Cujmir, Salcia, Corcova, Șimian, Butoiești, Gârla Mare, Dârvari, Devesel, Gogoșu, Braniștea, Vrata, Pătulele și mun. Drobeta-Turnu Severin (peste 100).

De partea cealaltă, un număr mic al beneficiarilor de venit minim garantat a fost înregistrat în comunele: Breznița-Ocol, Ponoarele, Dubova, Oprișor, Izvoru Bârzii, Svinița, Malovăț, Obârșia-Cloșani, Cireșu, Ilovăț, Pristol, Balta, Șovarna și unitățile Vânju Mare (sub 30).

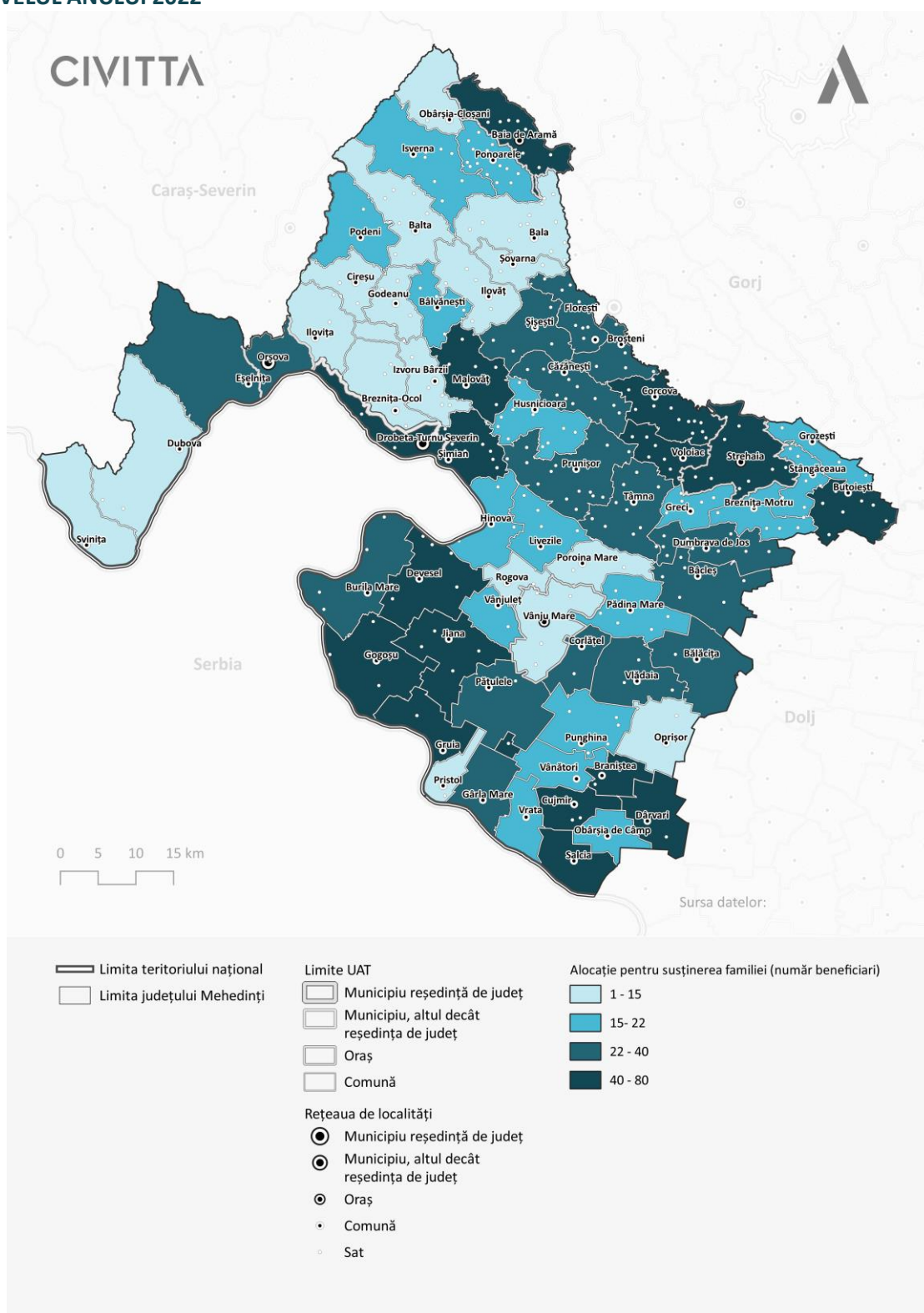
FIGURA 108—NUMĂRUL DE BENEFICIARI DE VENIT MINIM GARANTAT, LA NIVEL DE UAT, LA NIVELUL ANULUI 2022



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor AJPIs

În ceea ce privește alocațiile pentru susținerea familiei, în anul 2022, conform AJPIS, cele mai multe indemnizații de acest fel s-au plătit în localitățile: Gruia, Strehaia, Corcova, Butoiești, Braniștea, Șimian, Cujmir, Dârvari, Devesel, Drobeta-Turnu Severin, Salcia, Voloiac și Malovăț. Cele mai puține alocații pentru susținerea familiei erau plătite în Șovarna, Dubova, Svinița, Izvoru Bârzii, Cireșu, Poroina Mare, Godeanu, Pristol, Vânju Mare, Ilovăț, Balta, Oprișor, Obârșia-Cloșani, Rogova, Ilovița, Bala (sub 15).

FIGURA 109—NUMĂRUL DE BENEFICIARI DE ALOCAȚIE PENTRU SUSȚINEREA FAMILIEI, LA NIVEL DE UAT, LA NIVELUL ANULUI 2022



Sursa: Prelucrare proprie pe baza datelor AJPIȘ

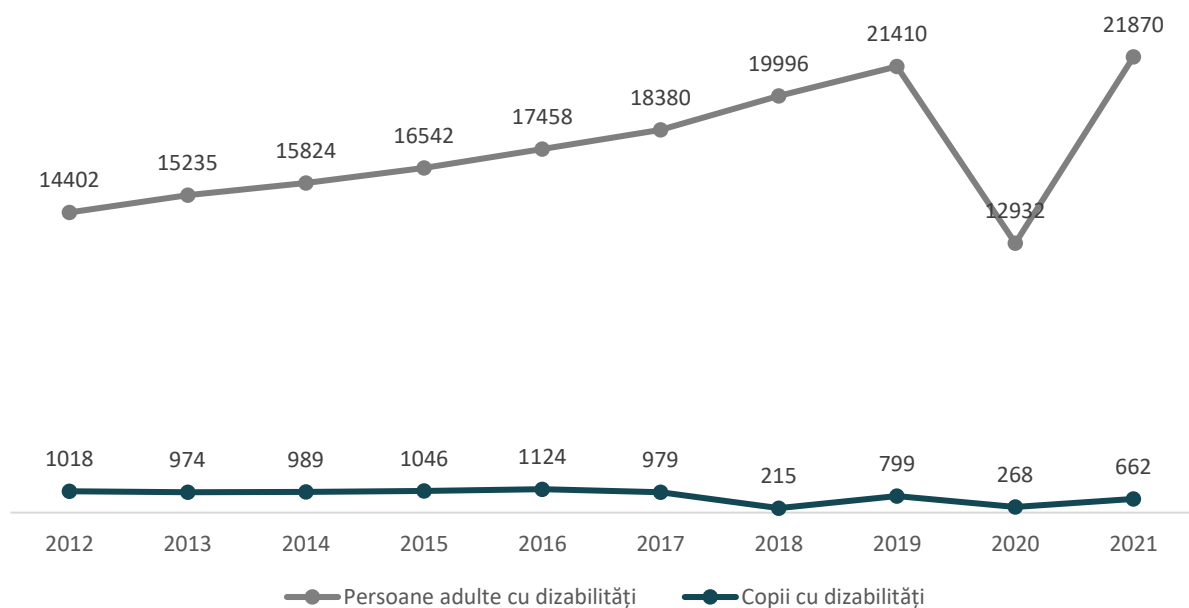
Beneficiari de servicii sociale

Conform evidențelor DGASPC, în anul 2021, în județul Mehedinți erau înregistrați 21.870 de adulți și 662 de copii cu dizabilități. În dinamică, față de anul 2011, numărul adulților cu dizabilități a crescut cu 51,9% - ceea ce reprezintă o creștere destul de semnificativă, în timp ce numărul copiilor a scăzut cu 35% în același interval de timp. Dinamica respectivă a numărului de adulți cu dizabilități pune o presiune pe oferta existentă de servicii sociale integrate pentru astfel de beneficiari, fiind astfel necesară extinderea infrastructurii aferente, pentru a putea ajuta cât mai multe persoane din situația respectivă.

În ceea ce privește tipul de handicap, din cei 662 de copii înregistrați în anul 2021, 5 aveau un grad ușor de handicap, 90 – grad mediu de handicap, 98 – grad accentuat de handicap și 429 aveau un handicap grav, beneficiind de asistent personal.

Pe tipuri de afecțiuni, în anul 2021, cei mai mulți copii cu dizabilități înregistrau afecțiuni neurologice (255), psihiatrice (170), locomotorii (58), vizuale (21), boli genetice (20), auditive (15), cancerigene (14), respiratorii (12), diabet (11) cardiovasculare (10), etc. În dinamică, față de anul 2011, a fost înregistrată o scădere a numărului de cazuri de dizabilitate, pentru majoritatea tipurilor de afecțiuni.

FIGURA 110–EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE ADULȚI ȘI COPII CU DIZABILITĂȚI, ÎN PERIOADA 2012-2021, ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: DGASPC Mehedinți

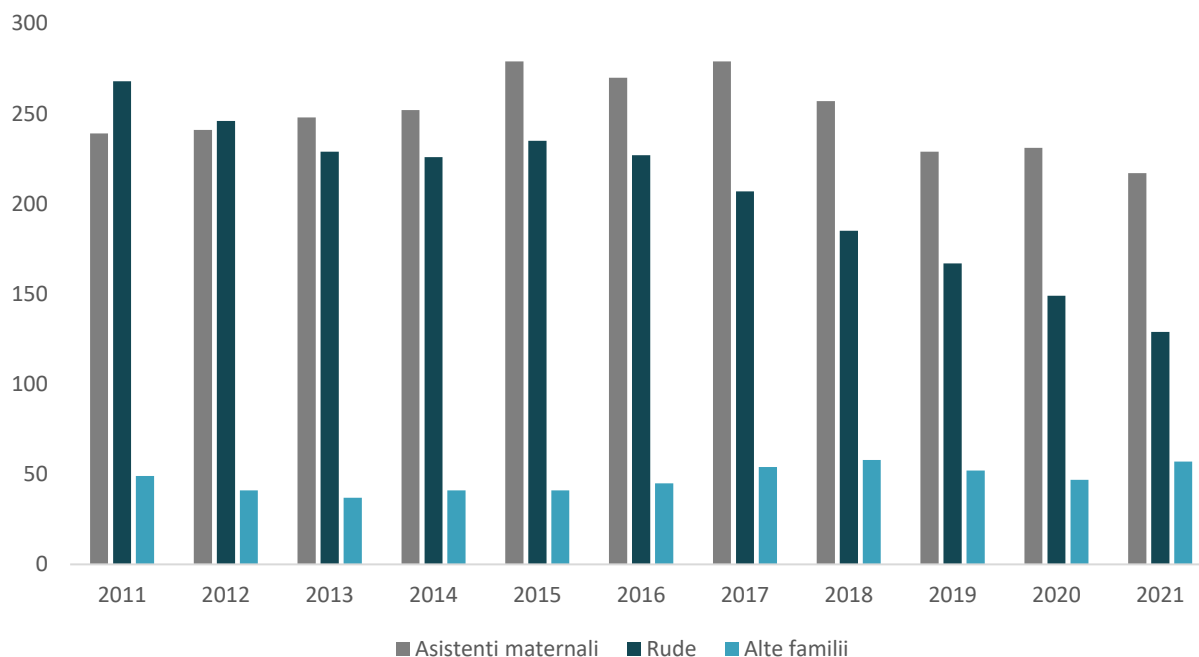
În anul 2021, în județul Mehedinți au fost înregistrați 502 copii cu cel puțin un părinte plecat în străinătate, din care: 106 aveau ambii părinți plecați peste hotare, 285 aveau un singur părinte plecat și 111 aveau un părinte unic susținător plecat în străinătate. Față de anul 2011, numărul de familii în care cel puțin un părinte era plecat în străinătate a scăzut cu peste 133%. Totuși, această dinamică poate fi explicată și prin prisma pandemiei de COVID-19, când un număr mare de părinți s-au întors acasă din străinătate, în special în anul 2020.

În plan teritorial, cei mai mulți copii cu cel puțin un părinte plecat în străinătate au fost înregistrați în următoarele UAT-uri: Drobeta-Turnu Severin (173 copii), Strehaia (70 de copii), Șimian (39 de copii), Vânjuleț (22 de copii), Breznița-Motru (27 copii), Grozești (21 de copii), Bălăcița (20 de copii).

Cu privire la numărul copiilor aflați în plasament, DGASPC Mehedinți precizează că în anul 2021, în județ, au fost înregistrați 403 de copii aflați în plasament, dintre care: 217 (53,8%) se aflau în plasament la asistenți maternali, 129 (32%) se aflau în plasament la rude și 57 (14,2%) se aflau în plasament la alte

familii. În dinamică, față de anul 2011, numărul total de copii aflați în plasament a scăzut cu 27,5%, iar pe tipuri de plasamente, dinamica a fost următoarea: -9,2% pentru copiii aflați în plasament la asistenți maternali, -51,8% pentru copiii aflați în plasament la rude și +16,3% pentru copii aflați în plasament la alte familii.

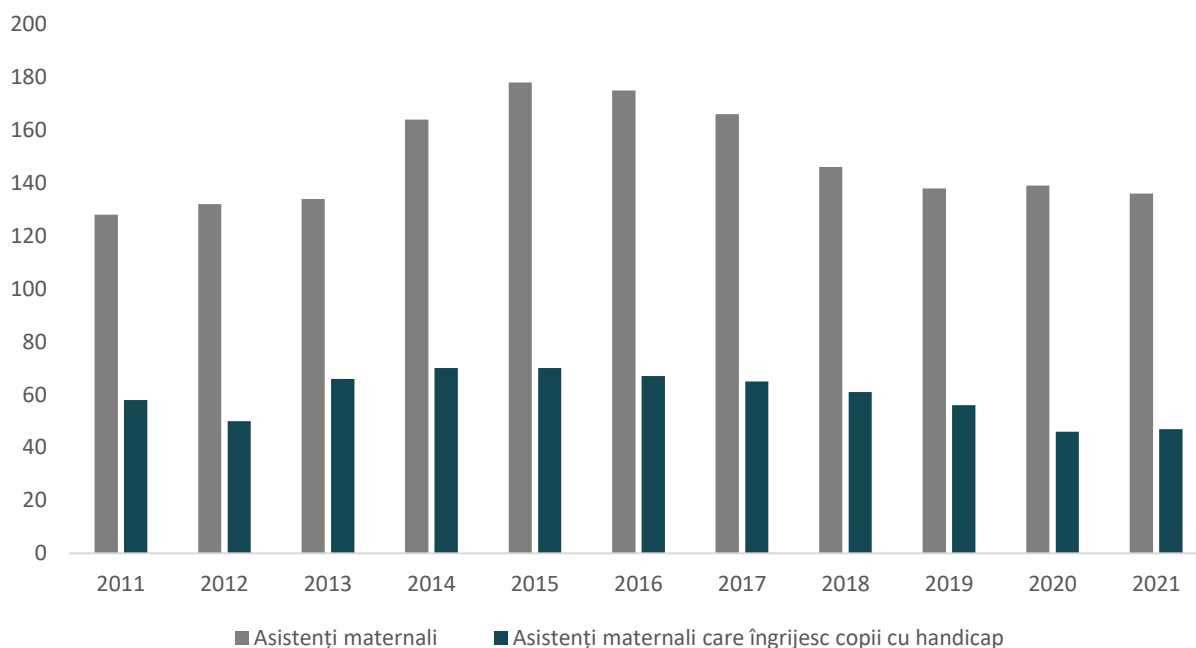
FIGURA 111—NUMĂRUL COPILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, AFLAȚI ÎN PLASAMENT LA ASISTENȚI MATERNALI, RUDE SAU ALTE FAMILII, ÎN PERIOADA 2011-2021



Sursa: DGASPC Mehedinți

Conform DGASPC Mehedinți, în anul 2021, în județ au fost înregistrați 136 de asistenți maternali atestați, dintre care 47 îngrijeau copii cu handicap. Față de anul 2011, numărul total de asistenți maternali acreditați a crescut cu 6,2%, în timp ce numărul asistenților care îngrijeau copii cu handicap a scăzut cu 19%. Totuși, dacă e să urmărim trend-ul din ultimii 5-6 ani, se poate observa o scădere mai bruscă a numărului de asistenți maternali acreditați. Astfel, la nivelul județului Mehedinți, ca și în multe alte județe din țară, este înregistrată o cerere tot mai ridicată a numărului de asistenți maternali. Din alt punct de vedere, în anul 2021, 47 de asistenți maternali acreditați îngrijeau copii cu handicap, în timp ce în județ au fost înregistrați 429 de copii cu grad de handicap grav, care beneficiau de asistent. Prin urmare, pe lângă atragerea de noi cadre în domeniul serviciilor sociale, e necesar și implicarea cadrelor existente în cursuri și programe de formare profesională.

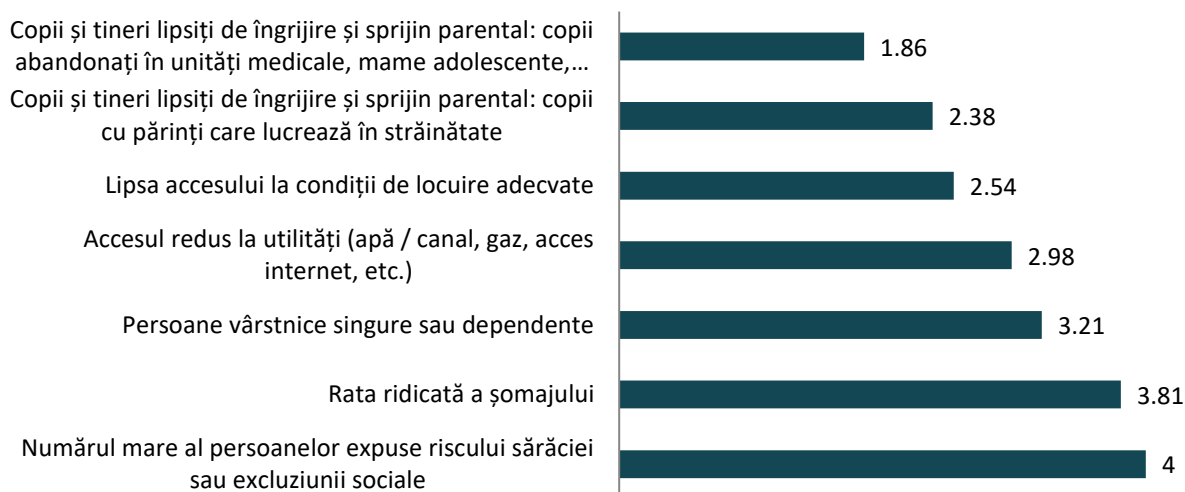
FIGURA 112–NUMĂRUL DE ASISTENȚI MATERNALI ACREDITAȚI ȘI ASITENȚI MATERNALI CARE ÎNGRIJESC COPII CU HANDICAP, ÎN JUDEȚUL MEHEDIȚI, ÎN PERIOADA 2011-2021



Sursa: DGASPC Mehedinți

O părere relevantă în ceea ce privește abordarea serviciilor sociale din județ aparține autorităților locale. Astfel, conform acestora, cele mai importante probleme vizează: numărul mare al persoanelor expuse riscului sărăciei, rata ridicată a șomajului, situația persoanelor vârstnice singure, probleme legate de condițiile de locuire și lipsa accesului la utilități, etc.

FIGURA 113 – RĂSPUNSUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE LA ÎNTREBAREA: CARE CONSIDERAȚI CĂ SUNT CELE MAI MARI PROBLEME DE ORDIN SOCIAL CU CARE SE CONFRUNTĂ UAT-UL PE CARE ÎL REPREZENTAȚI? (UNDE 1 – FOARTE PUȚIN/DELOC IMPORTANTĂ ȘI 5 - FOARTE IMPORTANTĂ)



Sursa: Prelucrare proprie pe baza răspunsurilor chestionarului dedicat UAT-urilor din județul Mehedinți

Zone marginalizate

În ceea ce privește clasificarea și definirea zonelor marginalizate, în România, ultimele documente relevante la nivel național care fac o analiză în domeniul respectiv sunt: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România și Atlasul Zonelor Rurale Marginalizate, realizate de către Banca Mondială. Astfel, conform acestor documente, marginalizarea a fost clasificată pe 3 categorii¹⁰⁴:

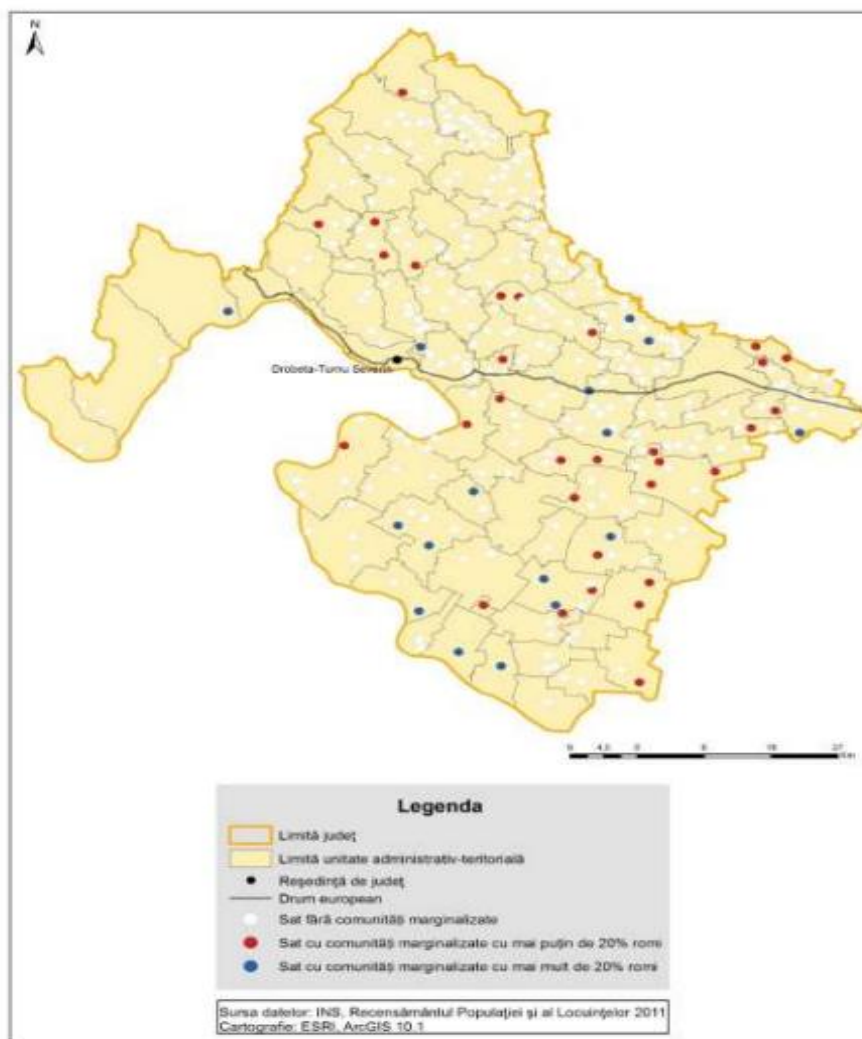
- Capitalul uman (de regulă educația, sănătatea și numărul de membri sau de copii ai familiei);
- Ocuparea forței de muncă (de regulă raportat la numărul de șomeri, munca la negru, munca în agricultura de subsistență);
- Condițiile de locuire.

Conform „Atlasului Zonelor Rurale Marginalizate și al Dezvoltării Umane Locale din România”, în județul Mehedinți, localitățile cu cei mai mulți locuitori din zonele marginalizate (419 și peste) sunt: Șimian, Butoiești, Corcova, Dârvari, Gârla Mare, Grozești, Gruia, Eșelnița, Oprișor, Punghina, Târna și Vrata. Pe lângă aceste localități, au fost identificate și alte comune în care numărul de locuitori din zonele marginalizate este relativ înalt (257-418): Bălvănești, Corcova, Hinova, Jiana, Vânjuleț și Târna (Fața Cremenii).

De asemenea, pe baza datelor de la RGPL 2011, Atlasul elaborat de Banca Mondială a identificat faptul că în mediul rural, circa 8,8% din populație locuia în zone marginalizate, dintre care 4,5% locuiau în comunități rome, 3,4% în comunități non-rome și 0,9% în comunități mixte.

¹⁰⁴ http://www.mmuncii.ro/j33/images/Documente/Minister/F6_Atlas_Rural_RO_23Mar2016.pdf

FIGURA 114—LOCALITĂȚILE RURALE CU ZONE MARGINALIZATE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursă: Atlasul Zonelor Rurale Marginalizate elaborat de Banca Mondială

Astfel, în ceea ce privește marginalizarea din mediul rural, județul Mehedinți este catalogat drept județ cu rată înaltă a marginalizării (între 9 și 15% din totalul populației rurale județ) alături de alte opt județe, respectiv Iași, Covasna, Brașov, Botoșani, Galați, Bacău, Sibiu, Vaslui.

Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România realizat de Banca Mondială indică faptul că în județul Mehedinți, doar 52,9% din populația urbană locuiește în zone nedezavantajate. În ceea ce privește zonele dezavantajate, la nivel județean, 4,4% din populația urbană locuiesc în zone dezavantajate pe locuire, 26% locuiesc în zone dezavantajate pe ocupare, 11,8% locuiesc în zone dezavantajate pe capital uman și 3,3% locuiesc în zone urbane marginalizate.

La nivel teritorial, în orașul Baia de Aramă, pe baza datelor din 2011, s-a constatat că toată populația locuiește în zone dezavantajate, cele mai grave probleme vizând ocuparea și capitalul uman, fiind astfel necesară realizarea unor analize și a unor soluții pentru a interveni comprehensiv în zona respectivă. De asemenea, orașele Drobeta-Turnu Severin și Orșova înregistrează ponderi destul de înalte a populației care locuiau în zone dezavantajate (62,7% și 55,9%).

Zone marginalizate urbane au fost identificate în toate localitățile județului, cu excepția localității Strehia. Cea mai mare pondere a populației din ZUM a fost înregistrată în orașul Baia de Aramă (14,3%), urmând Orșova cu 7,4%, Drobeta-Turnu Severin cu 2,6% și Vânju Mare cu 2,4%.

TABEL 32—DISTRIBUȚIA POPULAȚIEI URBANE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN FUNCȚIE DE TIPUL ARIEI DE REZIDENȚĂ

UNITĂȚILE	POPULAȚIE STABILĂ	% POPULAȚIE ÎN ZONE NEDEZAVANTAJATE	% POPULAȚIE ÎN ZONE DEZAVANTAJATE PE LOCUIRE	% POPULAȚIE ÎN ZONE DEZAVANTAJATE PE OCUPARE	% POPULAȚIE ÎN ZONE DEZAVANTAJATE PE CAPITAL UMAN	% POPULAȚIE ÎN ZONE MARGINALIZATE	% POPULAȚIE ÎN ZONE CU INSTITUȚII SAU SUB 50 DE LOCUITORI
Drobeta-Turnu Severin	92.617	62,72	5,58	23,39	4,01	2,61	1,69
Orșova	10.441	55,89	0,56	26,87	8,47	7,36	0,87
Baia de Aramă	5.349	0,00	3,78	38,42	42,76	14,32	0,73
Strehaia	10.506	4,84	0,00	38,03	53,32	0,00	3,82
Vânju Mare	5.311	24,85	0,00	32,91	39,86	2,37	0,00

Sursa: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România

Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România a identificat la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin următoarele zone marginalizate:

- Schela Cladovei cu circa 1.836 de locuitori – care este o zonă de tip ghetou cu blocuri;
- Zona Roșiori - zonă de locuințe sociale modernizate cu circa 300 de locuitori;
- Zona Gura Văii din afara localității care reprezintă o zonă de tip ghetou în foste colonii de muncitori, cu peste 10 de locuitori;
- Alte zone din unitățile care cuprind peste 900 de tip ghetou cu blocuri.

FIGURA 115—COMUNITĂȚILE MARGINALIZATE DECLARATE DE CĂTRE AUTORITĂȚILE LOCALE DIN DROBETA-TURNU SEVERIN








Municipiul: Drobeta-Turnu Severin

Comunități marginalizate declarate de autoritățile locale

Legenda

 Limita intravilan

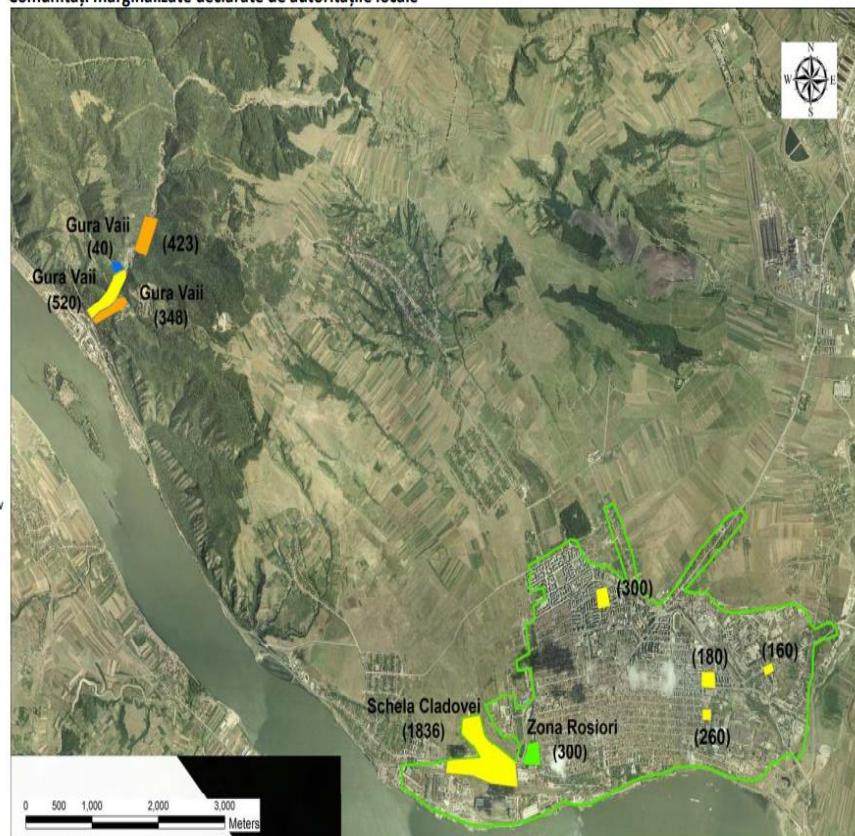
Tipuri de comunități urbane marginalizate

-  Zone de tip ghetou cu blocuri
-  Zone de tip ghetou în foste colonii de muncitori
-  Zone de tip mahala cu case
-  Zone de tip mahala cu adăposturi improvizate
-  Zone de locuințe sociale modernizate
-  Zone istorice (centrale) cu locuințe sociale și/ sau clădiri ocupate abuziv
-  Zone mixte

(număr) Estimare număr locuitori în zonă

Cartografie: ESRI, ArcGIS 10.1

Lângă zona marginalizată sunt menționate numele zonei și numărului estimat de locuitori din zonă doar dacă și așa cum au fost declarate acestea de către autoritățile locale.



Sursă: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România

La nivelul localității Orșova au fost identificate două zone de tip ghetou cu blocuri în Zona Centru – California cu 242 de locuitori și în zona Centru cu 198 de locuitori.

FIGURA 116—COMUNITĂȚILE MARGINALIZATE DECLARATE DE CĂTRE AUTORITĂȚILE LOCALE DIN ORȘOVA

Comunități marginalizate declarate de autoritățile locale



Municipiul: Orșova

Legenda

Limita intravilan

Tipuri de comunități urbane marginalizate

Zone de tip ghetou cu blocuri

Zone de tip ghetou în foste colonii de muncitori

Zone de tip mahala cu case

Zone de tip mahala cu adăposturi improvizate

Zone de locuințe sociale modernizate

Zone istorice (centrale) cu locuințe sociale și/ sau clădiri ocupate abuziv

Zone mixte

(număr) Estimare număr locuitori în zonă

Cartografie: ESRI, ArcGIS 10.1

Lângă zona marginalizată sunt menționate numele zonei și numărul estimat de locuitori din zonă doar dacă și așa cum au fost declarate acestea de către autoritățile locale.

Sursă: Atlasul Zonelor Urbane Marginalizate din România

4.4.4. INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE CULTURALE

Aspectele referitoare la cultură și petrecerea timpului liber reprezintă elemente de plus valoare și un avantaj competitiv nu numai la nivel local, dar și la nivel de județ și chiar regional, elementele culturale putând fi astfel folosite pentru a atrage atenția și a spori notorietatea județului Mehedinți. Dincolo de impactul economic, cultura, și în special patrimoniul cultural, sunt valoroase și din perspectiva posibilităților de exprimare umană. Astfel, cultura și industriile creative sunt din ce în ce mai utile teritoriilor a căror economie este bazată și pe aceste resurse.

Cultura este astfel definită prin artă, literatură, tradiții, limbi, valori și credințe, este aproape universal considerată ca importantă pentru toleranță și integrare, iar activitățile cu funcție expresivă care țin de acest domeniu sunt importante pentru cel puțin trei sferturi din populația Europei.¹⁰⁵

De asemenea, cultura poate reprezenta elementul catalizator în jurul căruia se pot cristaliza și dezvolta și alte sectoare ale serviciilor. În acest sens, leagăn de istorie și civilizație din timpuri străvechi, județul Mehedinți se situează în rândul județelor care promovează o identitate culturală locală bogată, oferind un peisaj bogat de manifestări în sprijinul valorificării tradițiilor vechi de pe teritoriul județului.¹⁰⁶ Patrimoniul cultural al județului Mehedinți este îmbogățit de existența vestigiilor istorice datate din perioada ocupării

¹⁰⁵ <https://www.eesc.europa.eu/sites/default/files/resources/docs/ge-04-16-540-ro-n.pdf>

¹⁰⁶ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

romane a teritoriului. Numeroase mărturii ale moștenirii Imperiului Roman pot fi găsite și vizitate în județul Mehedinți, cum ar fi: Piciorul podului peste Dunăre construit de Apollodor din Damasc la ordinul Împăratului Traian după primul război cu dacii sau Castrul Drobeta, precum și multe alte elemente culturale de mare importanță pentru județ.

Cu toate acestea, pandemia a afectat toți cetățenii și numeroase sectoare economice se află într-o situație dificilă, iar sectorul cultural se numără printre sectoarele cel mai grav afectate. Cultura din România a fost unul din domeniile cel mai puternic lovite de pandemia de COVID-19. Teatrele, cinematografele, sălile de spectacol sau concertele s-au închis primele și s-au redeschis ultimele. În acest context, este foarte important de analizat stadiul sectoarelor culturale și creative înainte de criza sanitară, pentru a determina eforturile necesare pentru a ne întoarce la acei parametri, dar și noutățile pe care această situație le-a adus în domeniu și care pot fi valorificate pe viitor, precum avantajele noilor tehnologii.

INFRASTRUCTURA CULTURALĂ

Datorită tradiției culturale foarte puternice și a prezenței unui patrimoniu arhitectural și religios extrem de bogat, județul Mehedinți poate fi considerat unul din județele cu un potențial cultural deosebit, care poate fi dezvoltat în sprijinul dezvoltării durabile și economice a județului.¹⁰⁷ Județul Mehedinți, ca parte componentă a vetrei de locuire în care poporul român și-a înscris permanența și continuitatea, are o bogată istorie. Pe teritoriul județului, s-au succedat de-a lungul mileniilor, mai multe urme de locuire a oamenilor încă din vremea paleoliticului superior (circa 120 ani î.e.n.), acumulându-se aici o bogată civilizație materială și spirituală.¹⁰⁸

În contextul localizării județului acolo unde Dunărea își face albie, Mehedinți este un teritoriu foarte bogat atât în peisaje și locuri naturale de o frumusețe extraordinară, cât și din punct de vedere istoric – pe teritoriul acestuia găsim ruinele castelelor romane și a cetăților medievale romane precum Castrul roman Drobeta, Termele Romane sau Podul construit de Apollodor din Damasc la ordinul împăratului Traian.

Printre principalele dotări culturale prezente în județ se regăsesc următoarele:

MUZEE ȘI COMPLEXE MUZEALE | Muzeul Regiunii Porților de Fier, Muzeul Dr. C. I. Istrati din Drobeta-Turnu Severin (parte din Palatul Cultural Theodor Costescu), Muzeul Parohial Eșelnița, Expoziția Hidrocentrala Porțile de Fier, Muzeul de Artă din Drobeta-Turnu Severin, Colecția Muzeală a Mănăstirii Strehăia, Colecția Muzeală a Mănăstirii Gura Motrului, Muzeul Gheorghe Ionescu Șișești, Pavilionul Multifuncțional (din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier), Filiala Orșova a Muzeului Regiunii Porților de Fier, Planetariu și Acvariul (din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier).

CASE MEMORIALE | Casa memorială Gheorghe Rădulescu Motru, Casa memorială Constantin Rădulescu-Motru.

TEATRE ȘI BIBLIOTECI | Teatrul Theodor Costescu din Drobeta-Turnu Severin (parte din Palatul Cultural Theodor Costescu), Biblioteca I.G. Bibicescu din Drobeta-Turnu Severin (parte din Palatul Cultural Theodor Costescu), Biblioteca Orășenească Baia de Aramă, Biblioteca Orășenească Strehăia, Biblioteca Orășenească Vânu Mare.

LĂCAȘURI ȘI EDIFICII DE CULT | Sinagoga din Drobeta-Turnu Severin, Biserica din lemn Sf. Apostoli Petru și Pavel din Brebina, Biserica de lemn Sf. Voievozi din Godeanu, Biserica de lemn Sf. Voievozi din Isverna, Biserica Domnească Sf. Treime din Cerneți, Biserica fostei mănăstiri Sf. Voievozi din Baia de Aramă, Biserica

¹⁰⁷ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹⁰⁸ <https://mehedinti.insse.ro/despre-noi/despre-judetul-mehedinti/>

Grecescu din Drobeta-Turnu Severin, Biserica Maioreasa, Catedrala Romano-Catolică, Biserica Nouă, Mănăstirea Gura Motrului, Mănăstirea Vodița, Mănăstirea Cetate Strehaia, Schitul Topolnița Sf. Cruce etc.

INSTITUȚII CULTURALE | Palatul Cultural Theodor Costescu din Drobeta-Turnu Severin, Palatul Severinean al Copiilor din Drobeta-Turnu Severin, Centrul Cultural Nichita Stănescu, Centrul Creației Populare Drobeta-Turnu Severin, Centrul Cultural Francez Drobeta-Turnu Severin, Casa de Cultură Orșova, Casa de Cultură Vânju Mare, Casa de Cultură Motru sau Casa de Cultură Băile Herculane.

MONUMENTE DE FOR PUBLIC | Monumentul comemorativ al Revoluției din 1821 din Cerneți, Monumentul Criptă al eroilor din 1916-1918 din Drobeta-Turnu Severin, Bustul lui Decebal și Bustul Împăratului Traian situate în Parcul Central din Drobeta-Turnu Severin, rotonda personalităților (personalități marcante care și-au pus amprenta asupra dezvoltării orașului Drobeta-Turnu Severin), Monumentul lui Mihai Eminescu, Monumentul Dr. Corina, Bustul lui I. St. Păulian, Bustul lui Apolodor din Damasc, Bustul lui Burileanu.

CASTELE, CONACE, CULE ISTORICE ȘI LOCUINȚE SĂTEȘI | Castelul Pleșa Obârșia de Câmp, Cula Tudor Vladimirescu Cerneți, Cula Nistor Cerneți, Cula Cuțui Broșteni, Casa Polina Omir din comuna Șisești, casa de lemn Maria Moacă sat Schitul Topolniței, Casa Balu, Casa de lemn Ion Grecesc, Casa Ghiculescu Nicoletti, Conacul Bibescu de la Corcova, Casa Armașu Victor, Casa Cioclov Viorel, Casa de lemn Ștefan Proorocu, Conacul Răduțeștilor, Palatul Neoclasic Gh. Pleșa.

CLĂDIRI REPREZENTATIVE | Castelul de apă – simbol al municipiului Drobeta-Turnu Severin, Hala Radu Negru, Podul lui Traian, Moara Crăcucenilor, Moara cu butoi de la Firizu.

VESTIGII ARHEOLOGICE | Ruinele Castrului Roman Drobeta-Turnu Severin, Ruinele Cetății Medievale Severin, Ruinele Cetății Bastionară Șimian, Ruinele Cetății Tricule Șvinița sau Ruinele Bisericii Vechi din Șvinița, precum și ruinele cetății Ada Kaleh, care au fost strămutate de pe insula Ada Kaleh pe ostrovul Șimian, în vederea realizării lacului de acumulare Porțile de Fier I și ruinele cetății Trikule (sec. XVI), la care se adaugă și așezarea neolitică Valea Anilor, situl arheologic Crăguești, situl arheologic de la Rogova 1, situl arheologic Izvorul Frumos, situl arheologic Ostrovu Mare, situl arheologic Tismana, castrul roman Hinova, Ruinele Cetății Tricule, situl arheologic de la Cireșu, situl arheologic de la Rogova 2, situl arheologic de la Opișor sau situl arheologic de la Simian.

Activitatea culturală în județul Mehedinți are ca reper important Palatul Cultural „Theodor Costescu” din Drobeta-Turnu Severin construit în perioada 1912-1928. În acest edificiu își are sediul Biblioteca „I.G. Bibicescu”, având ca bază de pornire cărțile donate de fostul guvernator al Băncii Naționale a României. În sălile sale funcționează: o casă de cultură, o bibliotecă, un cinematograful și numeroase cursuri de calificare pentru tineri în diferite domenii.¹⁰⁹

De asemenea, potențialul turistic cultural-istoric este unul prezent în județul Mehedinți, pe teritoriul acestuia fiind prezente unele dintre cele mai importante resurse cultural-istorice:

- Complexul arheologic din Drobeta-Turnu Severin care include: ruinele castrului roman construit în anii 103-105 d.Hr., ruinele podului lui Traian, ruinele termelor romane, turnul lui Justinian (sec.VI), ruinele cetății medievale (construită în anul 1233 pe ruinele castrului roman Drobeta fiind apreciată ca cea mai importantă cetate din zonă în Evul Mediu), ruinele bisericii cu contraforturi, ruinele bisericii medievale de la Drobeta-Turnu Severin;
- Ruinele cetății Ada Kaleh din secolul XV, mutate de pe insula Ada Kaleh pe ostrovul Șimian pentru execuția lacului de acumulare Porțile de Fier I, *Ruinele cetății Trikule (sec. XVI)*, *Castrul roman de la Hinova*, *Ruinele mănăstirii Coșuștea-Crivelnic*, (sec. XIV), Firizu.¹¹⁰

¹⁰⁹ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹¹⁰ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

De asemenea, trebuie menționat faptul că În România sunt realizate 2 trasee culturale tematice ce însumează culele din județele Mehedinți, Dolj, Gorj, Vâlcea ¹¹¹:

- Traseu turistic Cule 1, cu o lungime de aproximativ 350 km, însumând 12 obiective (12 cule) din județele Argeș și Vâlcea;
- Traseu turistic Cule 2, cu o lungime de aproximativ 400km, însumând 14 obiective (14 cule) din județele Gorj, Mehedinți și Dolj (inclusiv Culele Tudor Vladimirescu, Nistor și Cuțui).

În cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) este prevăzută dezvoltarea a 12 trasee turistice printre care și ruta culelor din Oltenia. Proiectul prevede înființarea unei rute ale culelor cele mai reprezentative din România pentru a atrage împreună vizitatorii interesați, restaurarea a 5 cule, precum și digitalizarea valorilor aferente, marcarea și semnalizarea rutei/obiectivelor incluse în cadrul rutei, activități de marketing și management pentru 15 obiective.

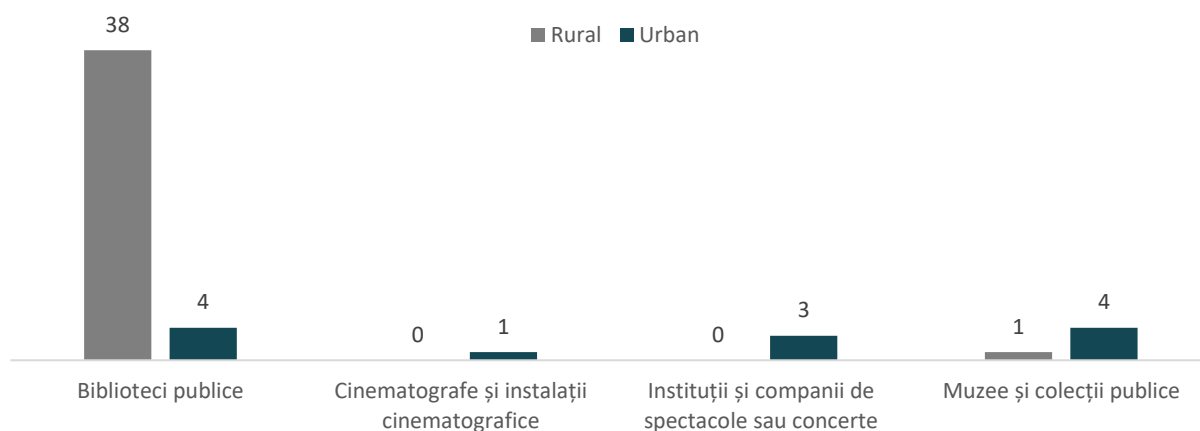
În ceea ce privește **INFRASTRUCTURA CULTURALĂ** a județului Mehedinți, aceasta este alcătuită din biblioteci, muzee și colecții publice, cinematografe, instituții sau companii de spectacole și concerte și culte. Distribuția instituțiilor de cultură la nivel județean indică o acoperire relativ bună. Astfel, în anul 2020, în județul Mehedinți, conform datelor disponibile în baza de date Tempo Online a Institutului Național de Statistică, funcționau 5 muzee și colecții publice, 42 de biblioteci publice (dintr-un total de 146 de biblioteci), 1 cinematograful și 3 instituții și companii de spectacole sau concerte.

În ceea ce privește distribuția spațială și capacitatea de deservire a locuitorilor, atractivitatea și vizibilitatea dotărilor indică o agravare a acestora pe de-o parte, precum și o îmbunătățire la nivelul anumitor dotări. Astfel, pe parcursul perioadei 2010-2020 se înregistrează o scădere drastică a bibliotecilor publice, fiind cu aproximativ 21 de biblioteci publice mai puține în 2020 față de anul 2010.

În cazul cinematografelor și instalațiilor cinematografice se observă o creștere ușoară, fiind înregistrată începând cu anul 2015 o singură astfel de dotare publică la nivelul județului Mehedinți. În ceea ce privește instituțiile și companiile de spectacole sau concerte, pentru anul 2020 se înregistrează 3 astfel de unități, cu 2 mai multe față de anul 2010. De asemenea, în cazul muzeelor și colecțiilor publice se înregistrează 5 astfel de unități în anul 2020, cu 2 mai multe față de anul 2010 când erau înregistrate doar 3 unități din această categorie.

¹¹¹ <https://patrimoni.ro/images/turismcultural/cule/traseu-turistic-cule-2.pdf> și <https://patrimoni.ro/images/turismcultural/cule/traseu-turistic-cule-1.pdf>

FIGURA 117–DIFERENȚE URBAN-RURAL ÎN CEEA CE PRIVEȘTE INSTITUȚIILE CULTURALE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN ANUL 2020



Sursa: Baza de date INS TEMPO

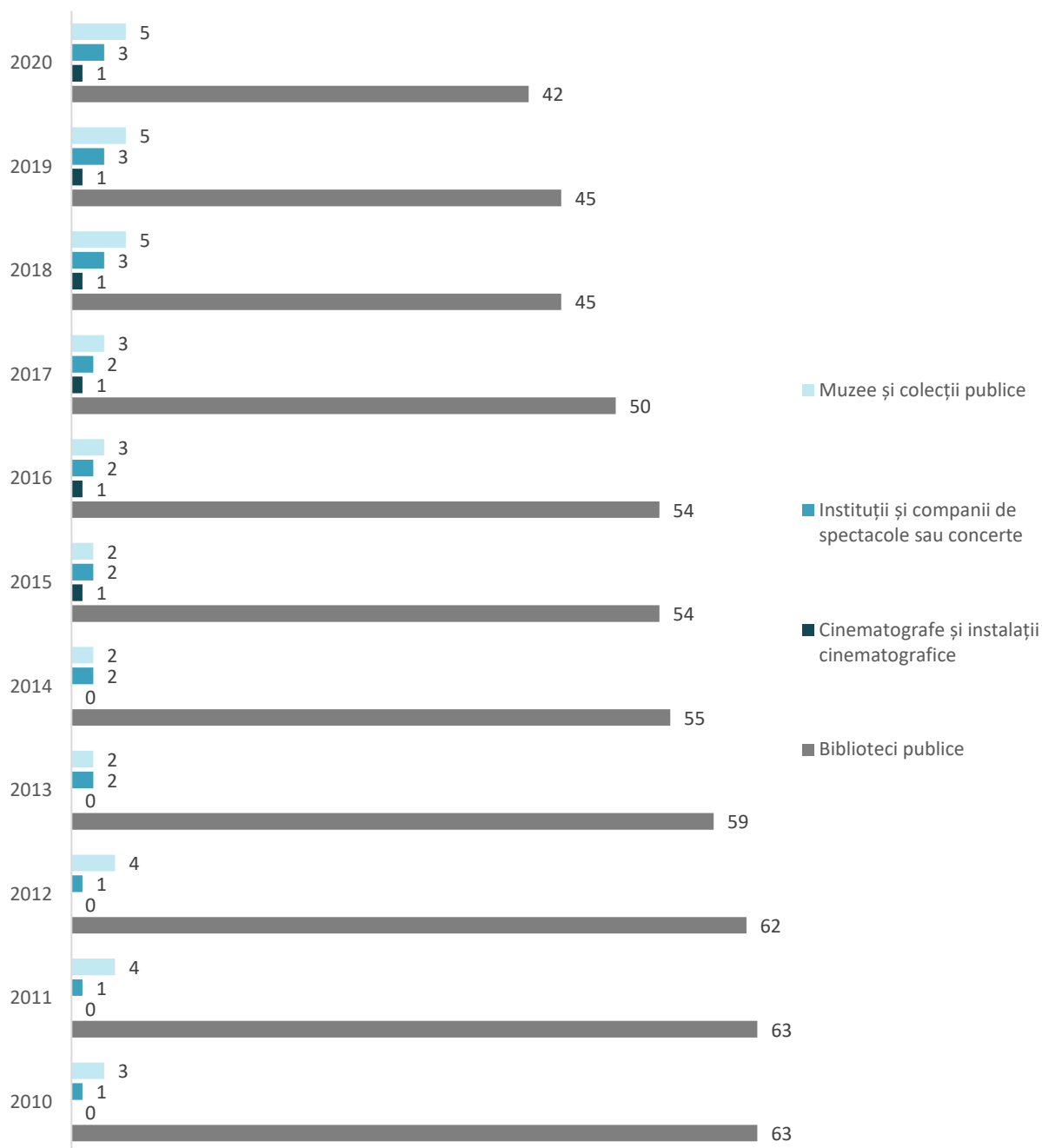
Analizând distribuția teritorială a dotărilor culturale, cele mai multe biblioteci publice se găsesc în mediul rural, dar care nu sunt întotdeauna dotate corespunzător. Atât cinematografele cât și instituțiile de spectacole sau concerte se află pe teritoriul municipiului Drobeta-Turnu Severin, restul municipiilor, orașelor și comunelor neavând acces la astfel de infrastructuri. Totodată, muzeele și colecțiile publice se află cu precădere în municipiul Drobeta-Turnu Severin și Orșova, fiind totodată localizat unul și în comuna Dubova.

Aici trebuie menționat și proiectul de Consolidare, reabilitare și restaurare a Muzeului de Artă din Drobeta-Turnu Severin, proiect finalizat în vara anului 2021, realizat prin Programul Operațional Regional, Axa Prioritară 5 – Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de Investiții 5.1 – Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural.¹¹²

Fondurile europene au acoperit lucrări la fațadele clădirii care la final au fost iluminate arhitectural, schimbarea pardoselilor, crearea unor spații adecvate pentru depozitarea patrimoniului, finisaje la pereți și tavane, îmbunătățirea izolației termice și fonice, realizarea iluminatului natural în toată clădirea folosind folii pentru protecție solară. La finalul lucrărilor, Muzeul de Artă a beneficiat de noi spații de expunere și spații destinate conferințelor sau diverselor evenimente culturale, dar și activități noi precum atelier de creație la mansardă.

¹¹² <https://recorder.ro/investitii/mehedinti/drobeta-turnu-severin/>

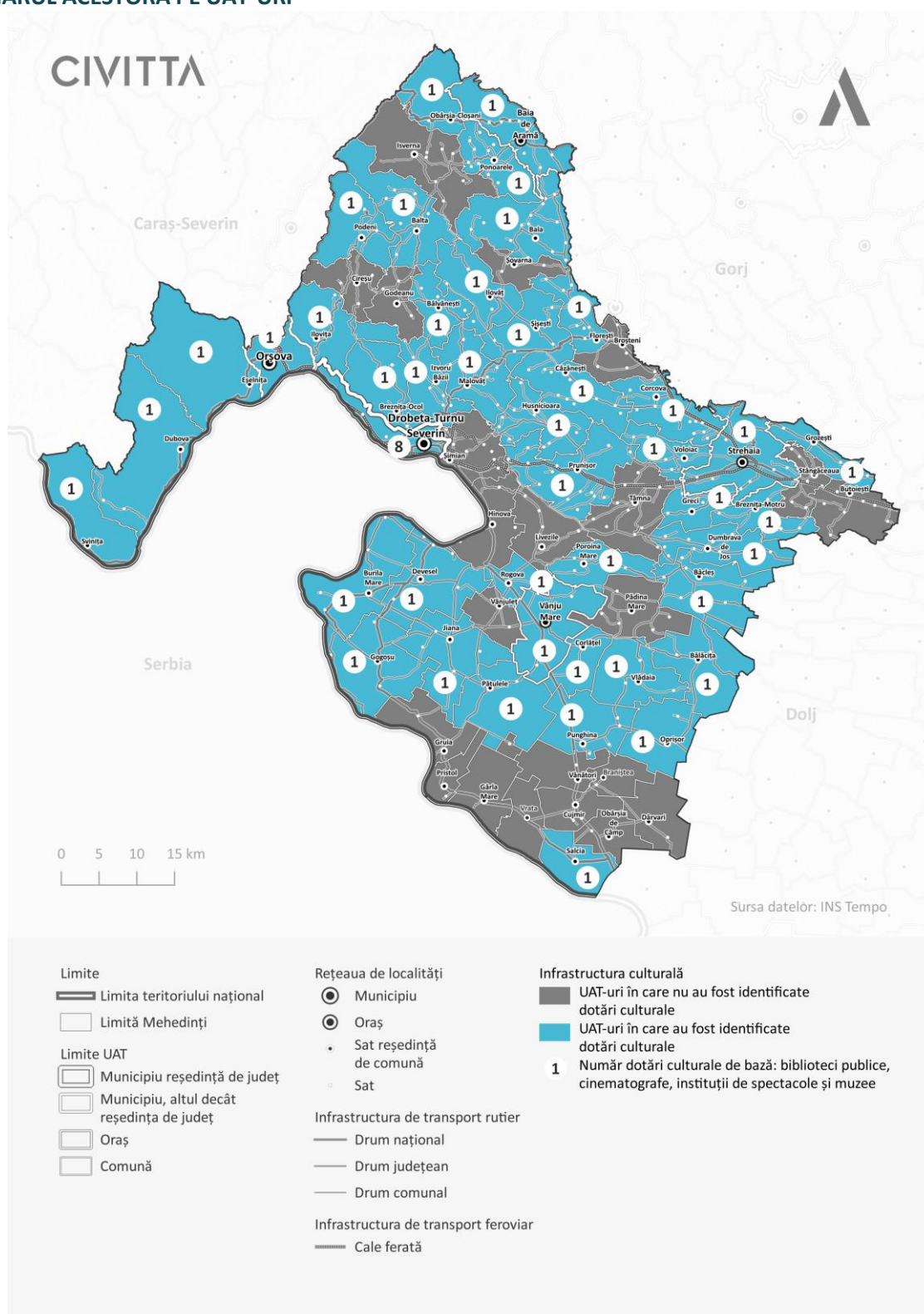
FIGURA 118—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE BIBLIOTECI, MUZEE ȘI COLECȚII PUBLICE, CINEMATOGRAFE ȘI INSTITUȚII ȘI COMPANII DE SPECTACOLE SAU CONCERTE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020



Sursa: Baza de date INS TEMPO

Se observă de asemenea și faptul că un număr crescut de UAT-uri nu beneficiază în prezent de dotări culturale de bază precum: biblioteci, muzee sau instituții și companii de spectacole sau concerte – cele mai multe astfel de dotări se regăsesc doar la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin.

FIGURA 119—DISTRIBUȚIA DOTĂRILOR CULTURALE DE BAZĂ DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI ȘI NUMĂRUL ACESTORA PE UAT-URI



Sursa: Baza de date INS TEMPO

În plus, un rol deosebit de important în cadrul patrimoniului cultural îl au și de lăcașurile și edificiile de cult de pe teritoriul județului Mehedinți, care, pe lângă aportul semnificativ pe care îl aduc la identitatea județului, poartă un rol esențial în menținerea coeziunii sociale, prin serviciile spirituale, culturale,

educative și comunitare pe care le asigură. Populația județului a fost și este alcătuită din români, rromi și multe alte etnii (germani, evrei, sârbi, cehi, maghiari, turci, greci, ucraineni, ruși-lipoveni, bulgari, croați etc.) și este firesc să existe lăcașuri reprezentative pentru mai multe confesiuni. Este prezentă astfel, biserica ortodoxă, penticostală, adventistă, biserica greco-catolică, biserica reformată, biserica evanghelică, biserica de rit vechi și cultul musulman.

În ceea ce privește lăcașurile de cult, cele peste 296 de biserici din județul Mehedinți¹¹³ sunt distribuite uniform la nivelul județului, acoperind majoritatea zonelor de locuit și având o concentrare mai ridicată în zona centrală a orașelor și în areale care se suprapun cu cele mai vechi zone construite. Nu în ultimul rând, lăcașurile de cult reprezintă și o importantă resursă culturală și turistică pentru județul Mehedinți, numeroase biserici contribuind la conturarea identității, precum și la dezvoltarea turismului ecumenic la nivelul județului. Printre aceste lăcașuri se numără și obiective clasate pe lista monumentelor istorice precum: Biserica romano-catolică "Înălțarea Maicii Domnului" Drobeta-Turnu Severin, Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" Drobeta-Turnu Severin, Biserica "Adormirea Maicii Domnului" ("Biserica Maioreasa") Drobeta-Turnu Severin, Biserica "Sf. Nicolae" Dumbrava, Biserica "Sf. Nicolae" Vlădaia, Biserica "Sf. Nicolae" Prunișor, Mănăstirea Baia de Aramă, Biserica "Sf. Voievozi" Baia de Aramă, Biserica de lemn Sfinții Apostoli Petru și Pavel din Brebina, Biserica de lemn Sfinții Voievozi din Godeanu, Biserica de lemn Sfinții Voievozi din Isverna, Mănăstirea Sfânta Treime din Cerneți etc.

În ansamblu, cu toate că oferta culturală a județului Mehedinți cuprinde o pondere relativ ridicată a dotărilor de bază – de exemplu biblioteci, județul beneficiază de un real avantaj prin poziția pe care îl are în teritoriu, în special în contextul Olteniei și oferta culturală accesibilă de care dispune. Se remarcă însă o serie de provocări inclusiv la acest capitol, județul Mehedinți și mai ales principalii poli urbani Drobeta-Turnu Severin și Orșova, nedispunând de o infrastructură majoră de evenimente care să permită organizarea de acțiuni de mare amploare atât culturale, dar și din alte domenii, spre exemplu, de business.

În final, conform chestionarului adresat administrațiilor publice locale din județul Mehedinți¹¹⁴, la nivelul UAT-urilor, principalele dotări identificate de către administrații sunt casele de cultură, căminele culturale și bibliotecile. Cu toate acestea, s-a constatat că în cadrul acestora, sunt necesare lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare pentru circa jumătate din UAT-urile județului, în special raportat la căminele culturale și bibliotecile din județ.

În plus, este necesară și o diversificare și o promovare sporită a facilităților oferite, fiind oportune în continuare lucrări de reabilitare, modernizare, extindere și chiar construire de noi dotări culturale, inclusiv în satele și localitățile care în acest moment nu sunt suficient de bine deservite, pentru a răspunde nevoilor celor mai multe tipologii de utilizatori. Exemple de astfel de investiții sunt reprezentate de proiectele care s-au implementat recent și care au fost finalizate prin Compania Națională de Investiții (CNI), precum:

- Reabilitare cămin cultural sat Gogoșu, comuna Gogoșu – finalizat 2022;
- Așezământ cultural sat Gârla Mare, comuna Gârla Mare – finalizat 2022;
- Reabilitare, modernizare și dotare așezământ cultural din comuna Isverna, sat Selișteea – finalizat 2019;
- Cămin cultural în satul Gărdăneasa – finalizat 2019;
- Construire cămin cultural sat Bâcleș – finalizat 2019;
- Cămin cultural în satul Jiana Mare – finalizat 2018;

¹¹³ Conform Platformei SALT – Serviciile Administrației Publice pentru Tine, sesiunea iulie 2021 <https://salt.gov.ro/index.php>

¹¹⁴ În cadrul proiectului de elaborare a „Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027” s-au aplicat o serie de sondaje de opinie. În cadrul chestionarului dedicat administrației publice locale din județul Mehedinți au fost înregistrate 57 de răspunsuri.

- Cămin cultural în satul Dănceu – finalizat 2016;
- Cămin cultural în satul Costești – finalizat 2015;
- Cămin cultural în comuna Breznița Motru – finalizat 2015;
- Cămin cultural în satul Jiana – finalizat 2015.

Pe lângă acestea, pe lista de proiecte a Consiliului Județean Mehedinți se mai află în derulare și următoarele proiecte – tot cu finanțare de la CNI:

- Reabilitare, modernizare și dotare așezământ cultural Devesel (în derulare);
- Cămin cultural în comuna Cujmir (în derulare);
- Așezământ cultural, sat Tigănași, comuna Burila Mare (în derulare);
- Construire imobil Cămin cultural Recea, comuna Punghina, județul Mehedinți (în derulare);
- Reabilitarea, modernizarea, și dotarea așezământului cultural din orașul Strehaia, str. Eroilor nr.1 (în derulare);
- Reabilitare, modernizare și dotare așezământ cultural din comuna Prunișor (în derulare);
- Așezământ cultural sat Smadovița, comuna Bâcleș (în derulare);
- Așezământ cultural sat Simian, comuna Simian (în derulare);
- Așezământ cultural sat Șisești (în derulare);
- Construire și dotare așezământ cultural, sat Vânjuleț, comuna Vânjuleț (în derulare);
- Mansardare parțială, reabilitare, modernizare și dotare cămin cultural, sat Peri, comuna Husnicioara (indicatori aprobați).

O serie de proiecte care se află pe lista de sinteză ale CNI și care prezintă idei de dezvoltare și îmbunătățire a dotărilor culturale sunt reprezentate și de următoarele proiecte: așezământ cultural, sat Izvoru Barzii, comuna Izvoru Barzii, așezământ cultural sat Bâlvănești, așezământ cultural sat Crivina, așezământ cultural Dârvari, așezământ cultural Sat Dubova, așezământ cultural sat Dumbrava de Jos, str. Principala, așezământ cultural sat Moșneni, așezământ cultural sat Husnicioara, așezământ cultural sat Podeni, așezământ cultural sat Bârâiacu, așezământ cultural Pristol, așezământ cultural sat Cerneți, așezământ cultural sat Orevița Mare, așezământ cultural Str. Rahovei, nr. 1, așezământ cultural sat Nicolae Bălcescu, modernizare și reabilitare termică cămin cultural, sat Drincea, comuna Punghina și reabilitare termică și modernizare cămin cultural, sat Punghina, comuna Punghina.

VITALITATEA CULTURALĂ

Orașele de astăzi se află într-o continuă dinamică din punct de vedere economic, social, politic, moral și cultural. În acest sens, este important de văzut și de înțeles cum se caracterizează orașele din România din perspectiva vitalității culturale, în contextul în care economia creativă are o pondere din ce în ce mai mare în modul în care mediul urban se dezvoltă.

Vitalitatea culturală a orașelor vorbește despre potențialul cultural al comunităților locale și evidențiază dezvoltarea orașelor în plan cultural, prin intermediul indicatorilor de vitalitate ce reflectă: infrastructura culturală, participarea culturală, cheltuielile bugetare alocate sectorului cultural, resursele umane specializate și industriile creative în cele mai importante orașe din țară.

În acest sens, **VITALITATEA CULTURALĂ** ne arată modul în care municipiul Drobeta-Turnu Severin poate realiza un produs cultural complex și unitar, care să pună în valoare viața culturală a zonei. Cu toate acestea,

trebuie să se țină cont de faptul că orașele și-au pierdut în perioada pandemiei din vitalitatea culturală, iar producția culturală la nivelul lor este una deficitară în ceea ce privește aportul cultural la viața oamenilor.

Studiul "Vitalitatea culturală a orașelor din România"¹¹⁵ realizat la nivel național, analizează și municipiul Drobeta-Turnu Severin în comparație cu alte 45 de orașe. În acest clasament, orașul Drobeta-Turnu Severin se situează pe un loc negativ, spre capătul clasamentului – locul 34 din 46.

TABEL 33–POZIȚIILE OCUPATE DE MUNICIPIUL DROBETA-TURNU SEVERIN ÎN CLASAMENTUL PRIVIND VITALITATEA CULTURALĂ A ORAȘELOR, PE INDICATORI, 2016

Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Locul 34 / 46
Subindicele infrastructură culturală	Locul 40 / 46 ● Valoarea scorului obținut – -0.39
Subindicele cheltuielilor bugetare	Locul 21 / 46 ● Valoarea scorului obținut – 0.04
Subindicele resurselor umane specializate	Locul 37 / 46 ● Valoarea scorului obținut – -0.36
Subindicele participării culturale	Locul 22 / 46 ● Valoarea scorului obținut – -0.01
Subindicele industriilor culturale	Locul 37 / 46 ● Valoarea scorului obținut – -0.50

Sursa: Institutul Național pentru Cercetare și Formare Culturală – Vitalitatea culturală a orașelor din România – ediția 2018

Vitalitatea culturală reprezintă un element tot mai important. Orașele creative sunt orașe cu o economie puternică ce acționează ca centre de atragere a populației în defavoarea orașelor care nu investesc deloc în dezvoltarea industriilor creative. În acest context, dacă ne raportăm la poziția ocupată în clasamentul general realizat de Institutul Național pentru Cercetare și Formare Culturală în cadrul studiului "Vitalitatea culturală a orașelor din România – ediția 2018", se observă faptul că din cele 42 de orașe analizate de pe teritoriul României, municipiul Drobeta-Turnu Severin se află spre capătul clasamentului la nivel național.

Pornind de la aceste valori, se pot identifica în același timp și ariile în care este oportun a fi acordat un interes mai ridicat din partea comunității și administrației locale, cum este cazul resurselor umane specializate din domeniu, a infrastructurii culturale și a industriilor culturale. Totodată este de remarcat faptul că la capitolul cheltuielilor bugetare alocate în domeniul culturii, precum și la participarea culturală, indicatorii au o valoare aproape pozitivă, situând municipiul mai mult spre mijlocul clasamentului.

Pentru a înțelege mult mai bine importanța acestei vitalități în dezvoltarea culturală a orașelor, trebuie menționată și poziția orașului Drobeta-Turnu Severin și concurența cu celelalte orașe importante din Regiunea Sud-Vest.

¹¹⁵ Studiul "Vitalitatea culturală a orașelor din România" – ediția 2018, este realizat de către Institutul Național pentru Cercetare și Formare Culturală pe parcursul anului 2018, se raportează la nivelul anului 2016, an pentru care au fost disponibile majoritatea datelor obținute de la Institutul Național de Statistică, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Borg Design și o parte prin colectare internă.

TABEL 34–VITALITATEA CULTURALĂ A ORAȘELOR DIN ROMÂNIA – ANALIZĂ COMPARATIVĂ LA NIVELUL REGIUNII SUD-VEST, 2016

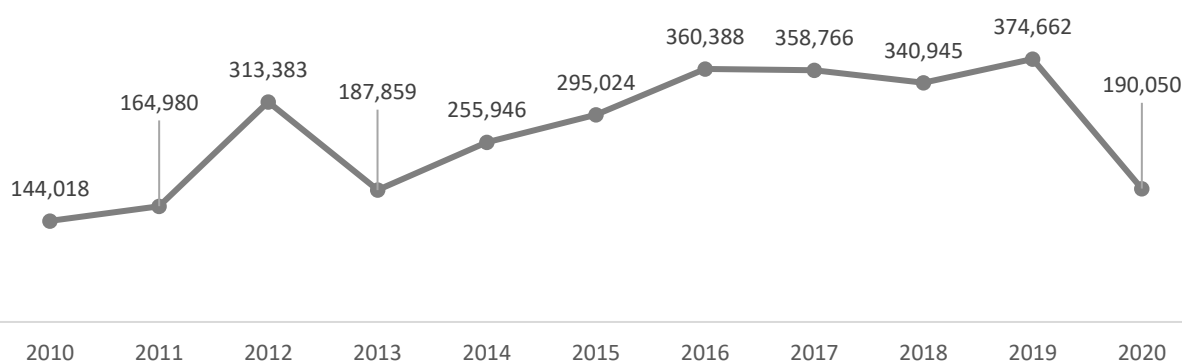
Nr. CRT.	NUME ORAȘ	VALOAREA SCORULUI OBTINUT	POZIȚIA OCUPATĂ ÎN CLASAMENTUL GENERAL
1.	Craiova	0.53	6
2.	Slobozia	0.33	10
3.	Târgu Jiu	0.29	13
4.	Râmnicu Vâlcea	0.21	15
5.	Drobeta-Turnu Severin	-0.29	34

Sursa: Institutul Național pentru Cercetare și Formare Culturală – Vitalitatea culturală a orașelor din România – ediția 2018

Conform clasamentului de mai sus, se poate observa faptul că municipiul Drobeta-Turnu Severin se află pe ultimul loc în raport cu celelalte municipii reședință de județ din Regiunea Sud-Vest, fiind clasat pe locul al 5-lea în rândul celorlalte județe și pe locul 34 în clasamentul general.

Pornind de la toate aceste aspecte, trebuie punctat faptul că o componentă importantă a vitalității culturale este reprezentată și de **CONSUMUL CULTURAL**, aspect ce poate fi analizat la nivelul întregului județ. În acest sens, se observă faptul că acesta a cunoscut valori fluctuante pe parcursul perioadei cuprinse între 2010 și 2020, fiind vizibile o serie de perioade în care consumul cultural a atins valori maxime – anul 2012 (313.283 de mii de participanți), 2016 (360.388 de mii de participanți) și anul 2019 (374.662 de mii de participanți).

FIGURA 120–EVOLUȚIA CONSUMULUI CULTURAL ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020



Sursa: Baza de date INS TEMPO

Astfel, numărul de participanți la activitățile culturale a crescut considerabil de la 144.018 mii de participanți¹¹⁶ din 2010, la un număr considerabil în 2019 – 374.662 de mii de participanți, respectiv o creștere de 160,14% în această perioadă. Totuși perioada anului 2020 a înregistrat scăderi substanțiale în rândul participanților la activități culturale, acest lucru fiind pus pe seama debutului pandemiei de COVID-19 și a restricțiilor impuse din partea autorităților locale în ceea ce privește circulația și accesul populației la astfel de manifestări. Cu toate acestea, și pentru anul 2020 a fost înregistrată o creștere de aproximativ

¹¹⁶ La acest total nu sunt adăugate date în cazul spectatorilor la cinematografe fiindcă nu au existat date înregistrate pe Tempo INS

31,96% față de anul 2010, însă numărul participanților înregistrați a fost mult mai scăzut față de anul precedent (2019).

Aceste valori crescute sunt datorate în special interesului crescut al spectatorilor la reprezentații artistice, fiind înregistrată o creștere de aproximativ 204,4% în anul 2020, cu aproximativ 400 de mii de spectatori mai mulți față de anul 2010. În același timp, în cazul vizitatorilor la muzee și colecții publice, se înregistrează o creștere de 84,1% în anul 2020, respectiv cu aproximativ 34.500 de mii de vizitatori mai mulți față de anul 2010. În același timp, în cazul spectatorilor în cinematografe, datele existente pe site-ul Institutului Național de Statistică înregistrează pentru perioada 2015-2020 o scădere substanțială a numărului acestora, fiind înregistrată o scădere de aproximativ -46,3% în această perioadă.

Nu în ultimul rând, în cazul cititorilor activi, aceste valori au înregistrat o scădere accentuată în acest interval, diferența fiind cu aproximativ -61,1% mai puțini cititori în anul 2020 față de 2010.

Se constată astfel că numărul cititorilor activi se află pe un trend descendent, iar bibliotecile clasice pierd tot mai mult teren în fața conținutului digital / online. În acest context, majoritatea bibliotecilor investesc acum în modernizări sau vin cu idei și proiecte menite să-i convingă pe cetățeni să citească, dar și să transforme aceste spații în adevărate centre comunitare. În acest context, Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu Mehedinți este activ implicată în dezvoltarea comunității, organizând periodic o serie de evenimente pentru copii.

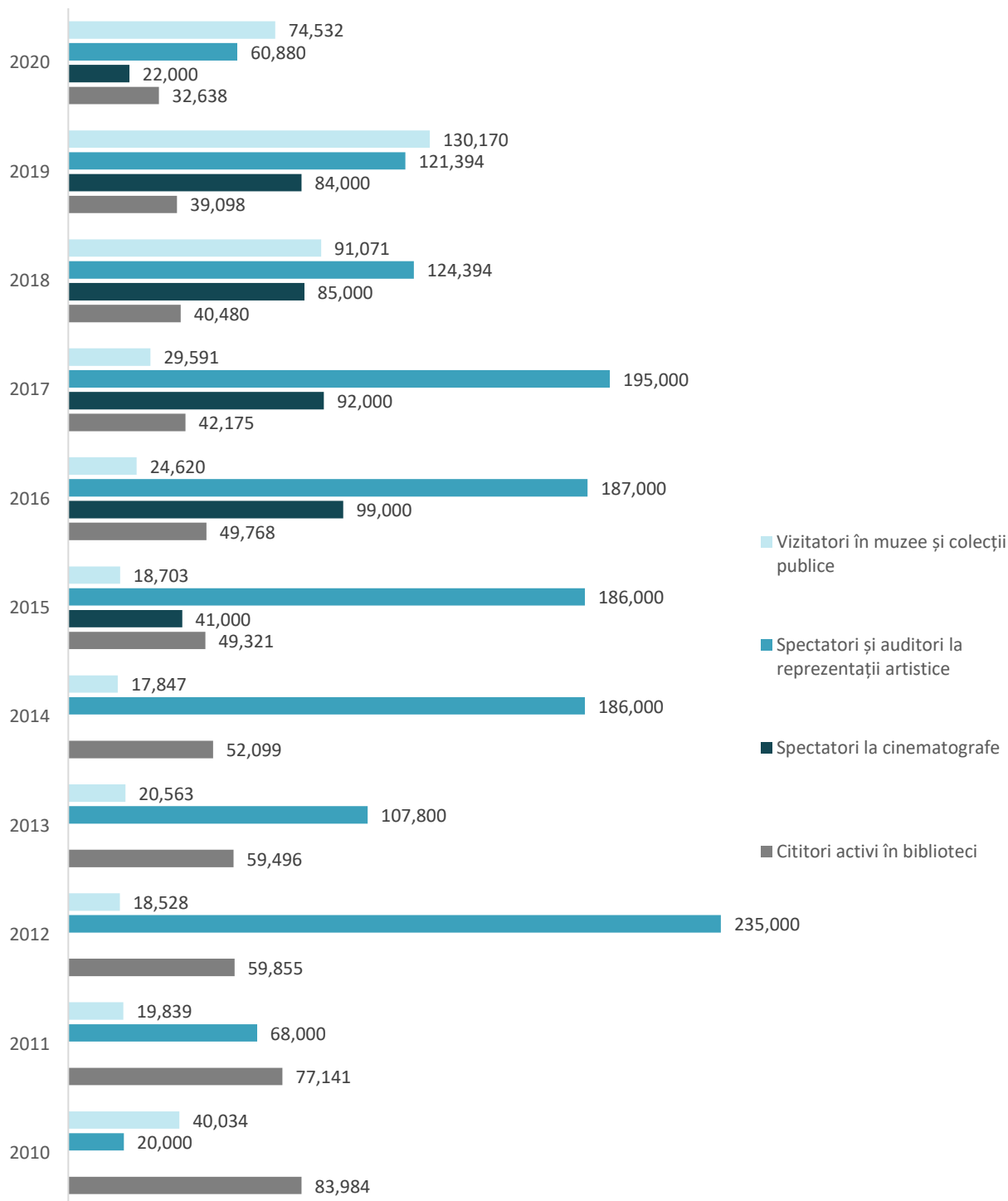
Un astfel de exemplu este proiectul Școala de vară – Bibliovacanța, demarat încă din anul 2019, în fiecare vacanță de vară, pe parcursul a trei săptămâni, copiii cu vârstele între 6 și 12 ani își pot petrece vacanța la Bibliotecă. Aceștia pot participa la diferite activități, urmărind-se ca prin intermediul jocurilor, copii să dobândească deprinderi noi, să socializeze și să lege prietenii. Pe parcursul aceste perioade, activitățile au fost corelate în așa fel încât copii să aibă parte de activități precum: dans, joacă în aer liber, exerciții logice, de stimulare cognitivă și imaginativă, activități practice cu materiale neconvenționale, activități de autocunoaștere și dezvoltare personală și bineînțeles activități de lectură și de dezvoltare a deprinderilor de citire și gândire critică. De asemenea, împreună cu copiii se vor realiza vizite în orașul Drobeta-Turnu Severin pentru a-l cunoaște mai bine, alături de reprezentanți ai unor instituții severinene care îi vor învăța regulile de circulație sau de prevenție a incendiilor.¹¹⁷

Un alt eveniment de menționat pentru județul Mehedinți și pentru Biblioteca I. G. Bibicescu este și vizita Ambasadorului Americii, Excelența sa, domnul Hans Klemm, în anul 2017, în cadrul inaugurării „American Shelf” de la Biblioteca I. G. Bibicescu și donația de carte din partea Ambasadei SUA pentru această secție din cadrul Bibliotecii.

Trebuie avut în vedere și faptul că, odată cu declanșarea pandemiei de COVID-19, a fost nevoie de impunerea unor măsuri de distanțare fizică / socială menite să reducă răspândirea virusului care provoacă această boală. Măsurile luate atât de Guvernul României, cât și de autoritățile publice din cauza pandemiei au afectat semnificativ domeniul cultural, inclusiv organizarea evenimentelor și activităților culturale. Astfel că, încă din martie 2020, organizarea evenimentelor culturale, sportive, religioase sau de divertisment au fost interzise sau mult limitate. Acest lucru a avut și un efect direct asupra consumului cultural la nivelul județului Mehedinți, iar artiștii și organizatorii s-au străduit să ofere alternative: evenimente în cadru restrâns, concerte, piese de teatru și lansări în mediul online pe Facebook sau YouTube.

¹¹⁷ Conform postare pagina de Facebook a Bibliotecii – postare publicată pe data de 4 iulie 2022

FIGURA 121—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE BIBLIOTECI, MUZEE ȘI COLECȚII PUBLICE, CINEMATOGRAFE ȘI INSTITUȚII ȘI COMPANII DE SPECTACOLE SAU CONCERTE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020



Sursa: Baza de date INS TEMPO

În același timp, pentru județul Mehedinți **INSTITUȚIILE CULTURALE, ASOCIAȚIILE ȘI ALȚI ACTORI IMPORTANTI** reprezintă un element cheie atunci când vine vorba despre implicarea lor în proiectele culturale, majoritatea evenimentelor culturale care se fac la nivelul municipiilor și orașelor fiind realizate cu ajutorul implicării și colaborării cu diverse fundații și asociații din acest sector.

Astfel, în județul Mehedinți instituțiile și companiile de spectacole, muzeele și colecțiile publice, cinematografele, sunt concentrate în mediul urban, însă insuficiente pentru oferirea de servicii culturale raportate la numărul de locuitori. De asemenea, infrastructura de servicii digitale în cultură nu este dezvoltată și există încă numeroase clădiri și monumente istorice aflate în stare de degradare.¹¹⁸

Activitățile și evenimentele culturale, educative și de turism cultural se desfășoară cu ajutorul instituțiilor de cultură existente în municipiul Drobeta-Turnu Severin precum Palatul Culturii "Theodor Costescu", Biblioteca "I.G. Bibicescu", Muzeul Regiunii Porților de Fier, Muzeul de Artă Drobeta-Turnu Severin, Centrul Cultural Nichita Stănescu, Centrul Creației Populare Drobeta-Turnu Severin, Centrul Cultural Francez Drobeta-Turnu Severin, la care se mai adaugă și instituțiile culturale din județ – Casa de Cultură Orșova, Casa de Cultură Vânju Mare, Casa de Cultură Motru sau Casa de Cultură Băile Herculane.

Unele dintre evenimentele culturale cu un puternic impact socio-cultural asupra comunității locale este și Ziua Dunării, eveniment organizat de Muzeul Regiunilor Porților de Fier în luna iulie a anului 2022, la sediul Pavilionului Multifuncțional. Colocviul interactiv "Peisaje danubiene" a reunit comunicări interdisciplinare care au ca temă fluviul Dunărea. Expunerile tematice privind fluviul Dunărea, prezentate în timpul colocviului, au adus în prim-plan cele mai pitorești peisaje de-a lungul Dunării din zona aferentă județului Mehedinți. La acest eveniment au fost invitați reprezentanți ai instituțiilor de cultură, Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu, Centrul Cultural Nichita Stănescu.¹¹⁹

De asemenea, un alt eveniment de menționat este și cel găzduit de Consiliul Județean Mehedinți privind ultima vizită de studiu realizată în cadrul proiectului MOMAr (Modele de management pentru patrimoniu rural unic), finanțat prin programul Interreg Europe, la care au participat parteneri din Spania, Olanda, Germania și Cehia. Acest eveniment a avut drept scop prezentarea din partea Guvernului Provinciei Zaragoza a unor exemple de bună practică în realizarea strategiilor pe termen lung privind gestionarea patrimoniului cultural și natural aflat în zonele rurale, sau de implicare a societății civile în structurile asociative alături de autoritățile publice.¹²⁰

Unul dintre principalii actori responsabili pentru asigurarea unei oferte culturale diverse este și Centrul Cultural Nichita Stănescu, care funcționează în subordinea Consiliului Județean Mehedinți. Misiunea Centrului Cultural "Nichita Stănescu" este aceea de a crea un spațiu cultural care să stimuleze inițiativele tinerilor creatori aflați într-o zonă de confluență a artelor, să descopere și să valorifice o relație directă între limbaje și mijloace artistice diferite (arta spectacolului, literatură, arta plastică), promovarea particularităților și a identităților culturale în context european, a formelor de comunicare de toate genurile între public și artist. Pentru a-și îndeplini misiunea, Centrul Cultural încheie numeroase parteneriate cu principalele instituții de cultură și educație din județul Mehedinți și nu numai, având drept scop, pe de o parte, uniformizarea ofertei culturale la nivel de județ, implicarea mai multor parteneri pentru a conferi o mai mare vizibilitate actului cultural și un impact mai puternic asupra publicului țintă, iar pe de altă parte, pentru a răspunde mai bine nevoii de cultură de înaltă calitate exprimate de comunitatea mehedinteană.¹²¹

Unele dintre cele mai importante evenimente culturale desfășurate de instituție sunt: Festivalul Internațional Mihai Eminescu, Mărțișor de Mehedinți, Festivalul Internațional Primăvara poezilor, Ziua Mondială a Teatrului, Caravana Dunării, Galele Centrului Cultural, Maratonul artelor vizuale. Primăvara culturii mehedintene, Festivalul de poezie Nichita Stănescu, Festivalul de teatru pentru tineret Juventhalia, Festivalul național de literatură Sensul Iubirii, Festivalul național de muzică populară Mariana Drăguț, Festivalul de muzică ușoară Aurelian Andreescu, precum și multe altele.

¹¹⁸ Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

¹¹⁹ Conform postare pagina de Facebook a Bibliotecii – postare publicată pe data de 29 iunie 2022

¹²⁰ Conform postare pagina de Facebook a Bibliotecii – postare publicată pe data de 12 iunie 2022

¹²¹ Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

În prezent, Centrul Cultural Nichita Stănescu gestionează aproape toate evenimentele culturale de amploare din județ. De asemenea, începând cu anul 2017, Centrul Cultural beneficiază de Secția Arte, cunoscută mai mult sub vechea denumire de Școala Populară de Arte, care însă este slab promovată la nivel județean. Secția Arte este pepiniera unde se formează viitorii artiști ai orașului Drobeta-Turnu Severin și nu numai, fiind, de altfel, și singura școală populară de artă din județ. Cursanții Secției Arte beneficiază de studiu individual, de pozitive în studioul secției, iar specializările pe care aceștia le pot urma sunt diverse: pian, vioară, canto, chitară, orgă, teatru, dans modern și pictură.

În final, unul dintre cei mai importanți actori la nivel de promovare și organizare al evenimentelor este și Direcția de Patrimoniu Istoric și Turism Cultural, ce oferă suportul organizatoric necesar instituțiilor de stat, asociațiilor profesionale, instituțiilor de învățământ, asociații de elevi pentru desfășurarea unor activități precum simpozioane, întruniri de bilanț, sesiuni de comunicări, expoziții, diverse activități cultural-artistice. În prezent, DPITC colaborează cu Prefectura Mehedinți, Consiliul Județean Mehedinți, Tribunalul Mehedinți, Centrul Universitar, Inspectoratul Școlar Mehedinți, Serviciul Județean al Arhivelor Statului, Opera Română Craiova, Uniunea scriitorilor Filiala Craiova, Colegiul Național "Traian", Liceul de Artă "I. St. Păulian", precum și cu alte personalități – locale, naționale și internaționale, care promovează actul cultural.

Direcția de Patrimoniu Istoric și Turism Cultural sprijină astfel activitățile educative, culturale, artistice și de promovare a obiectivelor turistice din patrimoniul DPITC, realizate în parteneriat cu asociații și fundații culturale, civice, profesionale și de tineret, cu instituții care promovează valorile românești dincolo de granițele țării.¹²²

Pe lângă cele menționate anterior, trebuie amintit și faptul că zona județului Mehedinți reprezintă un spațiu favorabil dezvoltării evenimentelor socio-culturale. Astfel, în majoritatea localităților din Parcul natural Porțile de Fier se desfășoară anual manifestări tradiționale legate de evenimente religioase sau ale vieții satului, având un puternic impact asupra economiei locale. Dintre cele mai importante evenimente de acest fel se pot aminti: "Festivalul Românilor de Pretutindeni" (anual în Drobeta - Turnu Severin, luna octombrie), "Zilele Severinului" (aprilie), "Festivalul de Muzică Ușoară pentru copii și tineret" (Berzasca, 15-16 august), "Balul Mărțișorului" (Ilovița, 28 februarie), "Balul Ismenelor" (Ilovița, 28 feb.), "Fiii satului" (Ilovița, ultima duminică din luna iulie), "Festivalul Smochinelor" (Șvinița), "Festivalul Satelor Dunărene" (Șvinița, 1-2 mai), "Festivalul Sportului" (Șvinița, 1-2 mai), "Festivalul Muzical al Minorităților" (Șvinița, august), "Festivalul minorităților" (Bigăr), "Concursul de teatru de păpuși pentru copii" (Belobreșca), "Nedeile" (organizate de fiecare comunitate legată de hramul bisericii), "Fașanke" (Săptămâna mascaților, martie, Pojejena) sau "Balul Strugurilor" (Groșdjembal, Belobreșca).¹²³

Unul din promotorii valorilor spirituale la nivel local și național este și Episcopia Severinului și Strehaiei, prin proiectele și acțiunile pe care le desfășoară. Spre exemplu, manifestările culturale sub genericul "Mehedinți - istorie, cultură și spiritualitate" are loc anual, reunind participanți din întreaga țară. Bune prilejuri pentru promovarea valorilor și tradițiilor culturale locale sunt, de asemenea, manifestările de Zilele orașelor și nedeile anuale organizate în comunele județului, organizate, în principal, de către autoritățile locale și comunități.¹²⁴

Conform chestionarului adresat administrațiilor publice locale din județul Mehedinți¹²⁵, printre cele mai importante evenimente culturale menționate de către respondenți sunt zilele comunelor sau a orașelor. Pe lângă acestea au mai fost menționate și alte evenimente importante pentru comunitățile din județul

¹²² Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

¹²³ Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

¹²⁴ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹²⁵ În cadrul proiectului de elaborare a „Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027” s-au aplicat o serie de sondaje de opinie. În cadrul chestionarului dedicat administrației publice locale din județul Mehedinți au fost înregistrate 57 de răspunsuri.

Mehedinți precum: Ziua Eroilor, 1 Decembrie, Festivalul de Muzică Populară, Fiii Satului, Festivalul Nedeea, Hramurile Bisericilor, Serbarea Câmpenească Peștera Topolnița, Sărbătoarea Liliacului, Festivalul național concurs de folclor „Ponoare, Ponoare” sau Festivalul național de folclor „Munte, munte, brad frumos”.

Cu toate acestea, trebuie menționat și faptul că în acest moment, județul Mehedinți se bazează în exclusivitate de serviciile oferite de mediul instituționalizat, sectorul cultural-artistic independent fiind în acest moment aproape inexistent. În acest context este foarte importantă implicarea acestui sector, alături de asociațiile și fundațiile implicate în dezvoltarea culturală a județului Mehedinți și promovarea mai activă a artiștilor independenți și a unor activități culturale care să implice și acest sector. De asemenea, de foarte mare importanță pentru vitalitatea culturală a județului sunt și minoritățile care nu sunt suficient de promovate din punct de vedere al culturii și tradițiilor – cehi, sârbi sau romi.

IDENTITATE ȘI GRADUL DE ADOPTIE A NOILOR SOLUȚII DIGITALE ÎN SECTORUL CULTURAL

Teritoriile urbane de astăzi evoluează constant și concurează intens pentru a proiecta o imagine atractivă. Orașele încercă astfel să consolideze o imagine vizuală captivantă și apoi, să lege acest conținut de activitatea culturală și cea economică, care se raportează și la nivelul întregului județ. În prezent, județul Mehedinți beneficiază de o identitate bine conturată prin prisma Strategiei de Branding dezvoltată în anul 2016, de a crea un brand-umbrelă pentru promovarea integrată la nivel județean a destinației și care pune în valoare inclusiv elementele culturale și istorice pe care județul le deține.

La nivel județean, o mare parte a instituțiilor de cultură din Mehedinți au o prezență în mediul online prin existența unui site oficial sau a unei pagini de Facebook oficiale, însă acest lucru se pune mai mult pe seama instituțiilor din zonele urbane și nu neapărat în cele rurale. Principalul avantaj al acestor servicii este accesul facil la informație precum programul, informațiile generale despre instituție sau tarifele. De altfel, în ceea ce privește activitatea de promovare a județului Mehedinți, există o multitudine de informații care circulă pe diferite site-uri online.

Paginile de Facebook sau platformele oficiale ale instituțiilor culturale importante ale județului Mehedinți precum, Palatul Culturii Theodor Costescu¹²⁶, Centrul Cultural Nichita Stănescu¹²⁷, Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu Mehedinți¹²⁸, Muzeul Regiunilor Porților de Fier¹²⁹ etc. Acesta din urmă este unul dintre cele mai complexe site-uri de promovare a unei instituții culturale de pe teritoriul județului Mehedinți. Pagina web oferă informații detaliate despre Muzeul Regiunii Porților de Fier ce cuprinde Parcul Arheologic și Pavilionul Multifuncțional, Muzeul Orșova, Muzeul Hidrocentralei Porțile de Fier I – Gura Văii, informații despre procurarea biletelor și programul muzeelor, secțiune dedicată Acvariilor, Planetariului și proiectul cultural „Pastila de cultură”.

Pentru județul Mehedinți, reședința de județ Drobeta Turnu-Severin reprezintă cel mai important centru cultural al județului, alături de monumentele istorice, cetățile și muzeele ce reprezintă importante surse culturale și de interes turistic care pot contura un produs complex la nivelul întregii zone.¹³⁰ Mai mult, din punct de vedere al identității culturale, există o serie de zone de interes etnografic mai puțin cunoscute precum:¹³¹

¹²⁶ <https://www.facebook.com/palatulculturiiiteodorcostescu/>

¹²⁷ <https://www.facebook.com/Centrulculturalnichitast%C4%83nescu-114286240123341/>

¹²⁸ <https://www.facebook.com/Biblioteca-Jude%C8%9Bean%C4%83-I-G-Bibicescu-Mehedin%C8%9Bi-243092853023479/>

¹²⁹ <https://muzeulportilordefier.patrimoniu.ro/>

¹³⁰ SIDU Drobeta Turnu-Severin 2021-2027

¹³¹ SIDU Drobeta Turnu-Severin 2021-2027

- Centrul Etnografic Cireșu – în cadrul acestuia predomină elemente de arhitectură și tehnică populară: case de lemn tradiționale din sec. XIX-XX, artă populară, port popular;
- Centru Etnografic Isverna – se remarcă prin arhitectură și tehnică populară, structura tradițională, case de lemn realizate în arhitectura tradițională zonei de podiș, mori de apă în funcțiune, artă populară, port popular. La acesta se adaugă și Centrul Folcloric Isverna în cadrul căruia se organizează manifestări populare tradiționale, calendaristice (de iarnă) și familiale;
- Centru Etnografic Obârșia Cloșani – se poate observa arhitectura, tehnica populară, structura tradițională, casele de lemn din sec. XIX cu arhitectură tradițională, instalațiile tehnice populare (piue), arta populară, portul popular, țesăturile și cusăturile, prelucrarea artistică a lemnului și a părului de capră. La acesta se adaugă și Centrul Folcloric Obârșia Cloșani renumit prin manifestările populare tradiționale, dansuri și nedei;
- Sat turistic Ponoarele – reprezintă un centru etnografic unde se pot observa: arhitectura populară, casele de lemn realizate în arhitectura tradițională zonei de podiș, morile de apă, arta populară, portul popular. Este de asemenea un centru folcloric reprezentativ pentru obiceiuri populare tradiționale, calendaristice (de iarnă) și familiale, nedei și dansuri populare;
- Centrul Folcloric Baia de Aramă – în cadrul acestuia se organizează manifestări populare tradiționale precum festivalul concurs de muzică și dansuri populare Plaiurile Cloșanilor.

Din păcate, vizibilitatea tuturor elementelor cultural-istorice și turistice este insuficient promovată în mediul online sau social media. Site-ul oficial de promovare a destinației turistice care ar trebui să cuprindă inclusiv informații despre valoarea cultural-istorică a județului – Descoperă Mehedinți¹³², este la momentul elaborării prezentei strategii, inactiv. Cu toate acestea, pagina de Instagram Discover Mehedinți este activă, promovând constant peisajele și bogățiile cultural-istorice ale județului. Cu un număr relativ scăzut de urmăritori – de aproximativ 1.400 de oameni, postările nu oferă informații suplimentare alături de conținutul postat, ci oferă mai mult urmăritorilor o serie de imagini surprinse din diferite colțuri ale județului.

În cadrul unui proiect inițiat de Muzeul Județean de Istorie și Artă Zalău și finanțat de Administrația Fondului Cultural Național (AFCN), aproape 40 de monumente arheologice și de arhitectură, din Transilvania, Muntenia și Dobrogea, acoperind o perioadă cronologică din epoca preistorică până în cea modernă, urmează să fie digitalizate 3D. În ceea ce privește scopul, autoritățile culturale își doresc crearea unei hărți interactive, făcând astfel vizitarea acestora mult mai ușoară. În proiect pentru digitalizare sunt din mai multe județe ale țării, iar alături de județul Mehedinți, vor mai fi digitalizate monumente și din județele Sălaj, Constanța, Tulcea, Giurgiu, Argeș, Ialomița, Satu Mare, Prahova, Hunedoara, Dâmbovița, Bistrița-Năsăud, Cluj, Călărași și Olt.¹³³

În ceea ce privește perioada de derulare a proiectului, acesta se va întinde în perioada 17 ianuarie – 15 noiembrie 2022 și este inițiat de către Muzeul Județean de Istorie și Artă Zalău în colaborare cu Institutul Național al Patrimoniului, Institutul de Cercetări Eco-Muzeale Tulcea, Asociația Eurocentrica și Asociația ARHAIC.

Se observă faptul că identitatea joacă un rol important atunci când se urmărește susținerea sau revitalizarea unui teritoriu. Un astfel de instrument oferă noi modalități prin care un areal poate transmite imaginea sa în lume, permițând în același timp acestuia să se bucure de avantajele competitive de la nivel național și internațional care pot exista. De asemenea, instituțiile își pot promova creațiile, valorile, produsele, arta, cultura etc, având acces la o varietate de platforme online care servesc drept spațiu de prezentare.

¹³² <http://www.descoperamehedinti.ro/>

¹³³ <https://www.capital.ro/zeci-de-monumente-arheologice-din-romania-vor-fi-digitalizate.html>

Instituțiile culturale pot ajunge astfel la maximizarea și eficientizarea rezultatelor pe paginile proprii și minimizarea eforturilor de a căuta informații în alte surse. Se observă astfel necesitatea de a avea o platformă care să centralizeze întreaga ofertă culturală de care județul dispune, fie că vorbim despre evenimentele culturale care se desfășoară periodic și anual la nivelul județului, fie că vorbim despre infrastructura culturală, activitățile și/sau proiecte de digitalizare a acestora cum este cazul Centrului Cultural Nichita Stănescu sau promovarea culturii și tradițiilor din județ.

În final, vizibilitatea culturală a județului Mehedinți nu este una foarte mare în plan național, însă județul reușește să surprindă în mod plăcut vizitatorii care ajung în această zonă, fie prin bogățiile arhitecturale pe care le păstrează și astăzi alături de arhitectura industrială importantă, clădirile monument sau muzeele cu o ofertă culturală bogată, cât și prin resursele naturale și turistice deosebite pe care județul le deține.

4.4.5. INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE PENTRU SPORT ȘI AGREMENT

În concepția actuală, activitatea sportivă în timpul liber capătă două aspecte fundamentale: utilitatea practică și lupta împotriva oboselii, plăcerea de necontestat a exercițiilor fizice și a mișcării în aer liber a oamenilor. Activitatea sportiv-recreativă constituie astfel o necesitate care condiționează randamentul sportiv al cetățeanului, indiferent de vârstă sau profesie. Prin rolul atribuit de societate, activitățile sportive și recreative se dovedesc utile în formarea și pregătirea cetățenilor pentru viața socială.

În același timp, este dovedit faptul că sportul și activitățile de agrement sunt considerate instrumente de socializare extrem de importante, care sunt necesare pentru o dezvoltare favorabilă a comunității. Sportul și exercițiul fizic pot fi considerate instrumente de socializare extrem de importante și de aceea societatea are o mare responsabilitate în a le promova și dezvolta. În societățile moderne sportul reprezintă un fenomen a cărui importanță a crescut foarte mult, devenind din ce în ce mai prezent în viața cotidiană.

Infrastructura, activitățile, evenimentele și serviciile pentru sport și agrement reprezintă astfel un mod de a satisface necesitățile comunității locale, implicarea actorilor locali publici și privați jucând un rol deosebit de important în asigurarea unor oportunități de petrecere a timpului liber care contribuie la menținerea atât a unui mediu de viață sănătos pentru comunitatea locală, cât și a unui cadru social atractiv.

INFRASTRUCTURA ȘI ACTIVITĂȚILE SPORTIVE

Activitățile sportive joacă un rol deosebit de important în dezvoltarea armonioasă a unei persoane. În contextul în care sportul contribuie la menținerea unui echilibru fizic și mental, dar și la dezvoltarea interacțiunilor sociale, este necesar ca acesta să devină o prioritate în dezvoltarea județului, iar beneficiile acestuia să fie promovate de către cât mai multe persoane. În același timp, trebuie făcută diferența dintre sportul de masă și sportul de performanță, întrucât acestea au scopuri diferite și se adresează unor categorii diferite de persoane.

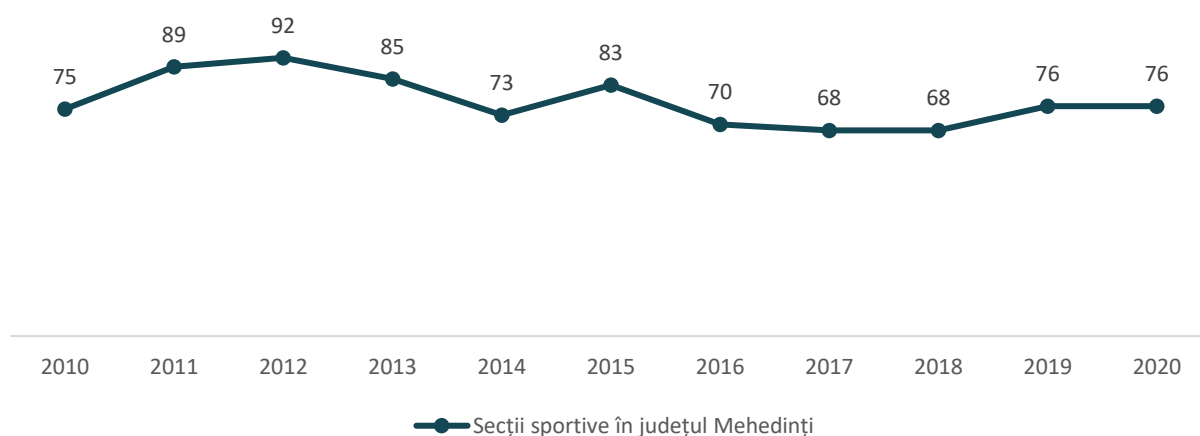
Pe de-o parte, sportul de masă sau sportul pentru toți reprezintă o oportunitate pentru dezvoltarea de comportamente care favorizează orientarea către performanța cotidiană și asigură o dezvoltare sănătoasă a omului. Pe de altă parte, prin sportul de performanță¹³⁴ se urmărește valorificarea aptitudinilor individului într-un sistem organizat de selecție, pregătire și competiție, având ca scop ameliorarea rezultatelor sportive, realizarea de recorduri și obținerea victoriei.

Analizând situația la nivelul întregului județ, se remarcă faptul că sportul de performanță a cunoscut de-a lungul ultimului deceniu o serie de fluctuații în ceea ce privește numărul de secții sportive existente pe

¹³⁴ Conform Legii nr. 69/2000

teritoriul județului. Astfel, la nivelul anului 2020 se remarcă un număr crescut al numărului secțiilor sportive, fiind înregistrate însă cu doar 1 secție sportivă în plus față de anul 2010, respectiv un total de 76 de secții sportive la nivelul anului 2020.

FIGURA 122—EVOLUȚIA NUMĂRULUI DE SECȚII SPORTIVE DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020

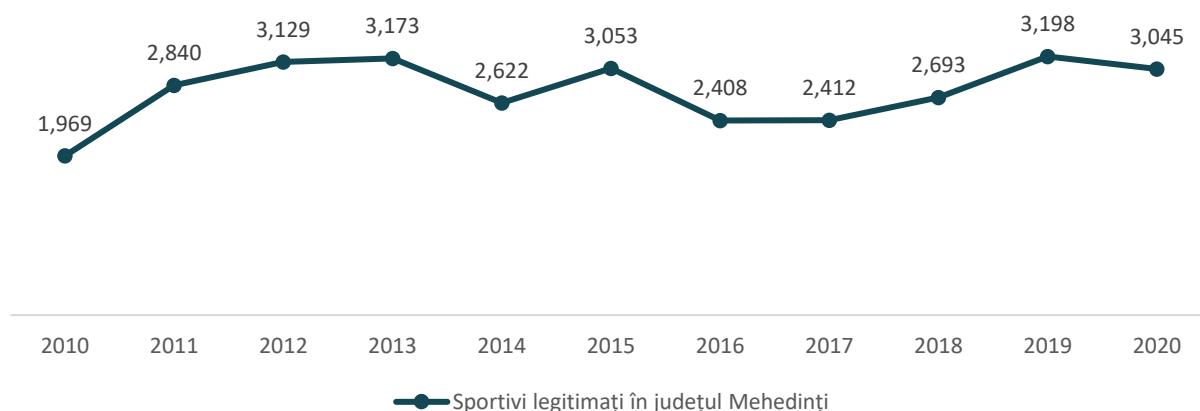


Sursa: Baza de date INS TEMPO

Cu toate acestea, se poate observa faptul că cele mai mari înregistrări ale secțiilor sportive au fost în anul 2012 – cu un total de 92 de secții, respectiv anul 2011 – cu un total de 89 de secții sportive, lucru ce arată că este în continuare nevoie în continuare de sprijin pentru cluburile sportive și pentru dezvoltarea secțiilor sportive.

În același timp, numărul total al sportivilor legitimați din județul Mehedinți a înregistrat pentru aceeași perioadă o creștere de 54,64%, reprezentând cu aproximativ 10 de sportivi legitimați mai mult în anul 2020, spre deosebire de anul 2010 când numărul lor era sub 20 de sportivi.

FIGURA 123—EVOLUȚIA NUMĂRULUI SPORTIVILOR LEGITIMAȚI DE LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2010-2020



Sursa: Baza de date INS TEMPO

Această creștere indică o sporire a atractivității acestui sector în rândul populației, fiind din ce în ce mai apreciată activitatea fizică și practicarea unui sport de performanță. Pe de altă parte, este nevoie în

continuare de sprijin pentru cluburile sportive / domeniile cu performanțe precum: tenisul de câmp, tenisul de masă, volei, fotbal etc., pentru a promova sportului de performanță în rândul tinerilor.

Analizând distribuția infrastructurii sportive la nivelul județului Mehedinți, se remarcă faptul că **INFRASTRUCTURA SPORTIVĂ** este alcătuită din terenuri de sport, baze sportive și stadioane, aflate în mare parte în proprietatea unor instituții publice precum Ministerul Tineretului și Sportului, Consiliul Județean Mehedinți sau Primăriile Municipiilor. La acestea se adaugă și principalele dotări pentru sportul de masă cum este cazul sălilor de sport / fitness private sau dotările aferente unităților de învățământ care sunt în proprietatea Primăriilor.

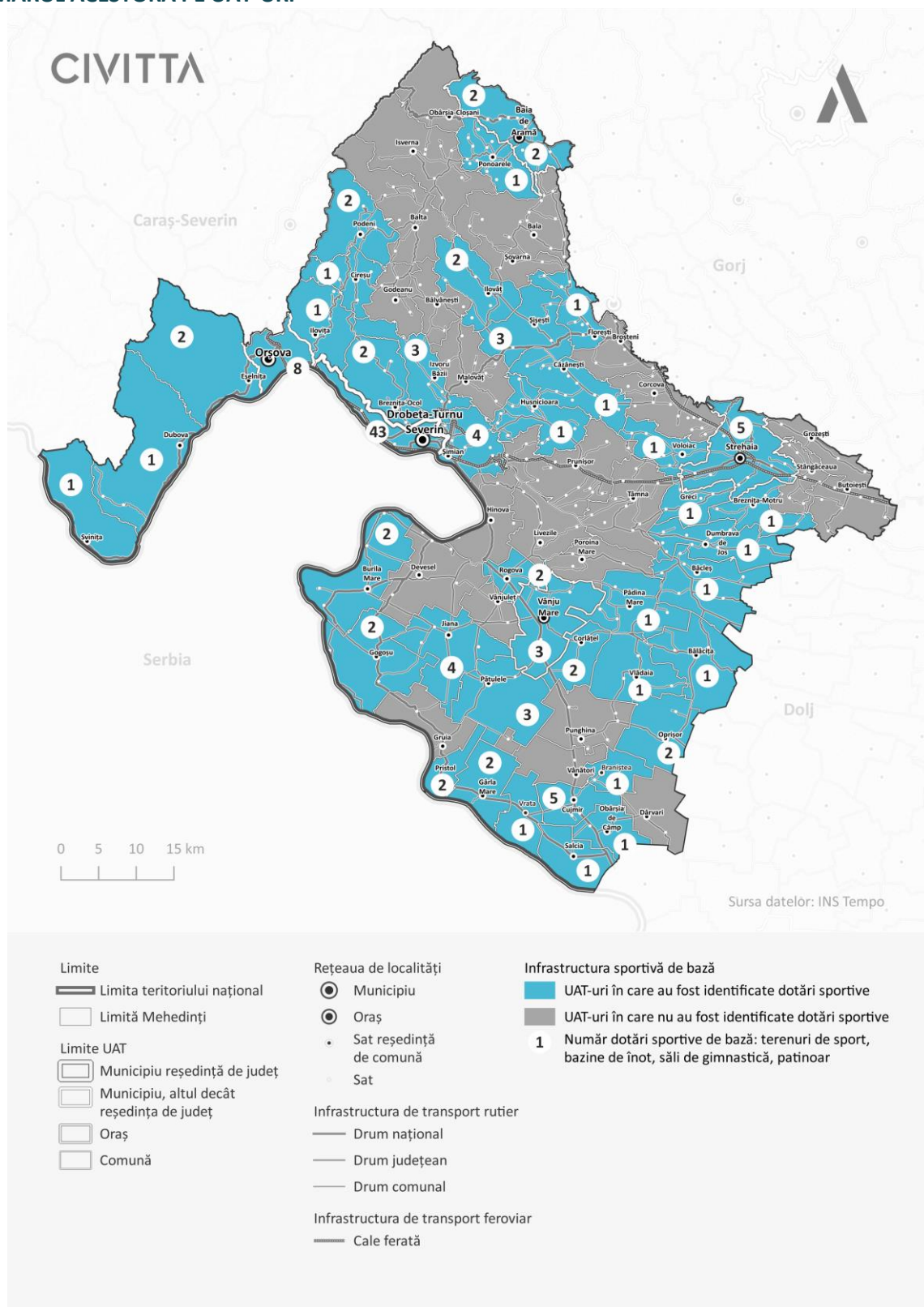
Conform datelor înregistrate pe site-ul Institutului Național de Statistică, județul Mehedinți dispunea în anul 2020 de 62 de săli de gimnastică – majoritatea, respectiv 23, sunt în municipiul Drobeta-Turnu Severin, 62 de terenuri de sport – majoritatea, respectiv 18, sunt în municipiul Drobeta-Turnu Severin și 1 bazin didactic de înot și 1 patinoar în municipiul Drobeta-Turnu Severin.

Cu toate acestea, se remarcă faptul că pentru 24 dintre unitățile administrativ-teritoriale (din 66 de unități) nu a putut fi identificată existența unei dotări sportive. În acest caz se află localitățile: Bala, Balta, Bălvănești, Broșteni, Butoiești, Corcova, Dârvari, Devesel, Godeanu, Grozești, Gruia, Hinova, Isverna, Livezile, Malovăț, Obârșia-Cloșani, Poroina Mare, Prunișor, Punghina, Șovarna, Stângăceaua, Târna, Vânători și Vânjuleț care nu beneficiază în acest moment de niciun teren de sport sau sală de gimnastică (conform datelor INS Tempo). Conform chestionarului adresat administrațiilor publice locale din județul Mehedinți¹³⁵, respondenții confirmă faptul că dotările sportive din cadrul județului sunt în special terenurile de fotbal, stadioanele și bazele sportive existente în marile orașe, însă raportat la infrastructura sportivă, sunt necesare în prezent lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare în proporție de circa 70% dintre UAT-uri.

Cele mai multe dotări sportive se înregistrează în municipiul Drobeta-Turnu Severin – cu un număr de 43 de dotări, urmat de municipiul Orșova – cu 8 dotări și orașul Strehăia – cu 5 dotări.

¹³⁵ În cadrul proiectului de elaborare a „Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027” s-au aplicat o serie de sondaje de opinie. În cadrul chestionarului dedicat administrației publice locale din județul Mehedinți au fost înregistrate 57 de răspunsuri.

FIGURA 124—DISTRIBUȚIA DOTĂRILOR SPORTIVE DE BAZĂ LA NIVELUL MUNICIPIULUI MEHEDIȚI ȘI NUMĂRUL ACESTORA PE UAT-URI



Sursa: Baza de date INS TEMPO

În prezent, majoritatea echipamentelor sportive majore se află preponderent în municipiul Slobozia, aici fiind și locul unde se desfășoară majoritatea competițiilor și evenimentelor sportive. Printre dotările

sportive majore din județul Mehedinți se numără: Stadionul Municipal Drobeta-Turnu Severin, Sala Polivalentă din Drobeta-Turnu Severin, Patinoarul Municipal Drobeta-Turnu Severin, alături de Ștrandul Municipal Schela Cladovei și Parcul de Agreement Pădurea Crihala – toate în administrația Direcției Administrare Stadioane, Baze Sportive și de Agreement.

În acest moment, Stadionul Municipal din Drobeta-Turnu Severin este singura infrastructură sportivă care poate găzdui orice tip de competiție fiind omologat de către Federația Română de Fotbal pentru a desfășura toate meciurile oficiale. S-au desfășurat partide de meciuri din cadrul Ligii a-II-a și Ligii a III-a precum și meciuri din cadrul cluburilor sportive ce fac parte din municipiu.

De asemenea, în fiecare an, începând cu luna decembrie până în luna februarie, este deschis severinenilor și nu numai Patinoarul Municipal din Drobeta-Turnu Severin, locație unde se desfășoară activități specifice de sport și agreement pentru toate vârstele, având un număr mare de iubitori ai acestui sport de iarnă.

Interesul autorităților locale pentru dezvoltarea infrastructurii sportive este unul ridicat, fiind identificate o serie de demersuri deja realizate sau în curs de dezvoltare în acest sector. În acest context, trebuie menționate investițiile finanțate de către C.N.I.¹³⁶, care sunt finalizate sau se află în derulare, fie pe lista de sinteză.

În ceea ce privește sălile de sport, a fost finalizat în perioada 2010-2020 o singură sală de sport în comuna Șisești în anul 2012. De asemenea, se află în achiziție sau pe lista de sinteză, următoarele proiecte: Sala de sport sat Broșteni din comuna Broșteni (în achiziție), Sala de sport din localitatea Cujmir (în achiziție), Sală de sport "Liceul Tehnologic Matei Basarab" din Strehaia, Sala de sport din comuna Bala, Sala de sport Grupul școlar Domnul Tudor din Str. I. C. Brătianu nr.7, Sala de sport Grupul școlar Construcții Montaj Str. I. C. Brătianu nr.9D, Sala de sport Școala Generală Nr.14 Bdul. Revoluției nr.6, Sala de sport Grup Școlar Lorin Sălăgean str. I.C. Brătianu, nr. 9D, Construire sala sport scoala cu clasele I – VIII, Sală de sport Liceul Teoretic "Traian Lalescu" Orșova, Reabilitare sala Colegiul Tehnic Dierna și Sala de sport Rogova – toate fiind în acest moment pe lista de sinteză.

În ceea ce privește bazinele de înot, în prezent se află în derulare 3 proiecte, respectiv: Reabilitare, modernizare, dotare și extindere bazin de înot din Drobeta - Turnu Severin, Bazin de înot în comuna Bâcleș – sat Bâcleș, Bazin în sat Vânjuleț din comuna Vânjuleț și 1 proiect pe lista de sinteză: Bazin de înot în zona Coramnic Ștrand.

Pentru complexuri sportive finanțate prin C.N.I., în acest moment județul Mehedinți are în derulare realizarea unei Baze sportive TIP 1 în zona Roșiori din municipiul Drobeta-Turnu Severin, alături de alte 2 proiecte ce se află în achiziție, respectiv: Reabilitare, modernizare și dotare bază sportivă, amenajare și împrejmuire incintă în sat Bâcleș din comuna Bâcleș și Construire bază sportivă TIP 2 în municipiul Drobeta-Turnu Severin, teren de sport în vecinătatea instituțiilor de învățământ Școala nr. 11. Clubul Sportiv și Grădinița nr. 29. Pe lângă acestea, se află pe lista de sinteză și următoarele: Reabilitarea și modernizarea Stadionului "Dr. Angelescu", municipiul Drobeta - Turnu Severin, Str. Șincai, nr. 26 A, Reabilitarea și modernizarea Complexului Sportiv din orașul Strehaia, Str. Stadionului, nr. 2B, Complex sportiv regional pentru copii și tineret în Vânju Mare, Construire bază sportivă TIP 1, Str. Grădinilor, nr. 1B, localitatea Comana, orașul Strehaia și Construire bază sportivă sat Vânjuleț, comuna Vânjuleț.

La acestea se adaugă și proiectele realizate din fonduri naționale sau fonduri europene precum¹³⁷:

- Reabilitare bază sportivă Colegiul Tehnic Decebal – sală sport și teren sport – finalizat în 2022;
- Reconversia și refuncționalizarea zonei urbane Banovița (Parcul Gărzilor Patriotice) în spațiu multifuncțional de recreere – finalizat în 2022;

¹³⁶ <https://www.cni.ro/proiecte/proiecte>

¹³⁷ <https://recorder.ro/investitii/mehedinti/drobeta-turnu-severin/>

- Spațiu multifuncțional pentru activități sportive și recreaționale al Municipiului Drobeta-Turnu Severin (tenis, baschet, fotbal și fitness în aer liber) – finalizat în 2022;
- Spațiu multifuncțional pentru activități sportive și recreaționale al Municipiului Drobeta-Turnu Severin (tenis, baschet, minifotbal, fitness în aer liber) – finalizat în 2022;
- Spațiu tematic, multifuncțional de recreere, sport și educație activă – finalizat în 2021.

Aceste proiecte vor răspunde unor nevoie actuale ale județului Mehedinți, de a suplimenta oferta de dotări sportive omologate pentru mai multe ramuri sportive, de a spori oferta de terenuri sintetice pentru practicarea sporturilor în sezonul rece, precum și de a asigura servicii superioare de recuperare pentru sportivii de performanță. Vor fi însă în continuare necesare și o serie de măsuri conexe care să faciliteze accesul la dotări sportive pentru cât mai mulți locuitori ai județului, cum ar fi amenajarea unor terenuri de sport din incinta instituțiilor de învățământ pentru a fi adaptate mai multor ramuri sportive (spre exemplu, prin trasare marcaje), implementarea unui sistem online de programare și abonare la bazele sportive din orașe și comune (inclusiv la cele din instituțiile de învățământ, în afara orelor de program) sau chiar realizarea unei noi săli a sporturilor sau și în alte zone din județ pentru a permite organizarea de activități de amploare mai mare.

De asemenea, pe lângă lipsa unei evidențe clare a infrastructurii sportive din județ, acesta se confruntă și cu o serie de alte provocări precum lipsa unor echipamente majore cum ar fi o bază sportivă majoră care să permită organizarea de evenimente indoor și outdoor, dedicate mai multor ramuri sportive și care să fie optime pentru pregătirea sportivilor de performanță.

În ceea ce privește **ACTIVITĂȚILE SPORTIVE** desfășurate în județul Mehedinți, câțiva dintre principalii actori relevanți în acest domeniu sunt: Comitetul Regional pentru Cultură Fizică și Direcția Județeană pentru Sport și Tineret Mehedinți, alături de o serie de cluburi sportive precum Clubul Sportiv Municipal Drobeta-Turnu Severin, Asociația Județeană de Fotbal Mehedinți, Asociația Județeană de Atletism Mehedinți, Asociația Județeană de Lupte Mehedinți, Asociația Județeană de Handbal Mehedinți, Asociația Județeană Sportivă pentru Toți Mehedinți, Clubul Sportiv Grifonis Wado Drobeta-Turnu Severin, Clubul Sportiv Viitorul Drobeta-Turnu Severin, Club Sportiv Crihala, Club Sportiv Strehaia, Club Sportiv Școlar Orșova, Club Sportiv Baia de Aramă, Asociația Județeană de JUDO Mehedinți, Asociația Club Sportiv Hercules Mehedinți etc.

Direcția Județeană pentru Sport și Tineret Mehedinți este instituția publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Autorității Naționale pentru Sport și Tineret, înființată conform ordinul 15/2012 și HG nr. 776 /2010 și s-a format prin preluarea personalului, activității, patrimoniului și a bugetului Direcțiilor pentru Sport Județene și Direcțiilor pentru Tineret Județene existent în fiecare județ.¹³⁸

Principalele atribuții ale Direcției Județene pentru Sport și Tineret Mehedinți sunt:

- Aplică Programul de Guvernare, strategia și programele Autorității Naționale pentru Sport și Tineret, în domeniu, la nivel local;
- Elaborează pe baza metodologiei, a programelor în domeniu și a consultării cu instituțiile și autoritățile locale, servicii publice deconcentrate, structuri de și pentru tineret, precum și cu alte persoane fizice și juridice cu atribuții și preocupări în domeniu, calendarul anual de acțiuni de tineret și îl supun aprobării Autorității Naționale pentru Sport și Tineret;
- Oferă informații și consultații în domeniu;
- Organizează baza de date și elaborează analize, sinteze și rapoarte în domeniu;

¹³⁸ Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

- Organizează activități în centrele de agrement pentru tineret, structuri fără personalitate juridică aflate în subordinea Direcției Județene pentru Sport și Tineret Mehedinți;
- Utilizează centrele de agrement pentru tineret în scopul desfășurării de activități recreative, turistice, sportive, de tabere pentru copii și tineret;
- Organizează tabere tematice, seminarii, cursuri pentru educație non-formală pentru copii și tineret.

De asemenea, Direcția Administrare Stadioane, Baze Sportive și de Agrement a desfășurat în anul 2019 o serie de activități, astfel încât să răspundă nevoilor populației municipiului Drobeta - Turnu Severin și nu numai. Toate activitățile desfășurate pe parcursul anului în cadrul Direcției s-au realizat cu sprijinul determinant al Primăriei Municipiului Drobeta - Turnu Severin și al Consiliului Local din Municipiul Drobeta - Turnu Severin.¹³⁹

În total, în județul Mehedinți activitățile sportive sunt susținute de numeroși actori privați / independenți, fiind înregistrate în luna iunie a anului 2022¹⁴⁰ un număr de 89 de cluburi sportive și asociații, care promovează numeroase sporturi precum: aeronautică, alpinism și escaladă, atletism, arte marțiale, automobilism, badminton, baschet, baseball și softball, biliard, bob-sanie, box, bridge, canotaj, ciclism, culturism și fitness, dans sportiv, ecvestră, fotbal, fotbal în sală, fotbal tenis, gimnastică, go, golf, haltere, handbal, judo, karate, kempo, lupte, modelism, motociclism, natație, orientare, patinaj, pescuit sportiv, polo, popice, rugby, schi, scrabble, scrimă, sport pentru persoane cu nevoi speciale, sport pentru toți, șah, table, tenis de masă, tir cu arcul, tir sportiv, volei și yachting.

Nu în ultimul rând, trebuie menționate și evenimentele sportive majore care se organizează în cadrul județului precum: Campionatul Național de Judo, Cupa Severinului, Karst Isverna MTB Race, Corcova Trail Race – fiind singura competiție din România care și-a propus să îmbine sportul și mișcarea în aer liber cu plăcerea de a savura un vin, Sport & Fun în viile Corcovei, Turneul Internațional de Judo, Gala MMA, Danubis Sport Festival – festival desfășurat pe un vapor de croazieră ce pornește din Drobeta - Turnu Severin pe traseul Porțile de Fier I și Cazanele Dunării, Reagata Porțile de Fier Orșova, Campionatul Național individual și pe echipe de ERGOMETRU, precum și participarea cluburilor sportive și ale sportivilor legitimați la diferite campionate și alte evenimente sportive.

De asemenea, trebuie menționată și posibilitatea, datorită cadrului natural de excepție, a existenței unor trasee montane marcate, precum și existența rutei marcate Via Transilvanica, care oferă turiștilor posibilitatea de practicare a diferitelor tipuri de sporturi tip cardio sau plimbări în natură, drumeții, cicloturism, alpinism, rafting etc.

Cicloturismul este și el foarte promovat în ultima vreme de administrația mehedinteană, iar pentru cei ce practică MTB, există în prezent trasee pe care se poate practica acest sport. La nivel transfrontalier, GAL Calafat propune prin proiectul "E-bike Net"¹⁴¹ o rețea de biciclete electrice (e-bikes), pe care oamenii o pot folosi pentru a circula liber în întreaga zonă transfrontalieră (32 de orașe). Rețeaua de e-biciclete a fost înființată și constă în 240 de biciclete electronice staționate în 32 de orașe și 70 de stații de încărcare plasate în 68 de orașe.¹⁴²

¹³⁹ Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

¹⁴⁰ <http://mts.ro/sport/registru-sportiv/registru-sportiv/>

¹⁴¹ Proiect realizat în parteneriat cu Agenția de Dezvoltare Regională și Centrul de Afaceri – Vidin (BG), Camera de Comerț și Industrie Vidin (BG), Asociația Română pentru Industrie Electronică și Software – Oltenia (RO) și Patronatul Local al Întreprinderilor Mici și Mijlocii Calafat (RO) prin Programul Interreg RO-BG 2014-2020

¹⁴² <https://www.interregrobg.eu/ro/retea-e-bike-net.html>

Din cele 35 de rute propuse, pentru teritoriul județului Mehedinți se propun rute atât la nivelul județului, cât și în legătură cu alte județe învecinate sau la nivel transfrontalier, rute care trec prin puncte turistice importante din județ:

- Drobeta-Turnu Severin – Rogova – Vânju Mare – Pătulele – Gruia – Gârla Mare – Salcia – Cetate – Calafat (5 ore / 119,3 km);
- Drobeta-Turnu Severin – Hinova – Vânju Mare – Corlățel – Bălăcița – Brabova – Breasta – Craiova (4 ore 50 min / 117 km).

În cadrul proiectului au fost amplasate pe teritoriul județului Mehedinți, stații de încărcare în următoarele UAT-uri: Drobeta-Turnu Severin, Vânju Mare și Bălăcița.

Toate acestea susțin o ofertă diversificată a activităților sportive disponibile pentru comunitatea locală din județul Mehedinți și în special pentru municipiul Drobeta-Turnu Severin. Este însă necesară sporirea activităților de promovare a sportului în vederea atragerii a unui număr cât mai mare de participanți, în acest caz fiind identificată necesitatea dezvoltării unui program integrat la nivelul municipiilor sau chiar județului, dedicat sportului pentru toți. De asemenea, organizarea frecventă a competițiilor sportive de talie națională precum Danubis Sport Festival sau internațională / cu participare transnațional ar putea spori activitatea turistică și socio-economică, ar stimula îmbunătățirea sau dezvoltarea infrastructurii sportive actuale și totodată ar revitaliza tradiție sportivă locală.

INFRASTRUCTURA ȘI ACTIVITĂȚILE DE AGREMENT

Activitățile de socializare și timp liber au ca obiectiv dezvoltarea solidarității și promovarea toleranței între tineri, dezvoltarea calității sistemelor de susținere a activităților de tineret, valorificarea abilităților și competențelor tinerilor. Astfel, orice persoană are nevoie de un set de abilități pentru a duce o viață satisfăcătoare, pentru a se dezvolta, pentru a iniția și menține relații normale, pentru a-și atinge obiectivele propuse într-o anumită etapă a vieții și pentru a face față obstacolelor întâmpinate, iar activitățile de socializare și timp liber ajută la o bună dezvoltare a acestor abilități.

În ceea ce privește **INFRASTRUCTURA ȘI ACTIVITĂȚILE DE AGREMENT** existente pe teritoriul județului Mehedinți, acestea se grupează în general în cadrul unor categorii principale în funcție de interesul utilizatorilor. Datorită cadrului natural de excepție (zone montane, depresionare, colinare, câmpie și luncă) și a resurselor naturale bogate, pe teritoriul județului Mehedinți există o serie de locuri deosebite, dintre care se pot aminti următoarele: Plaiul Cloșani, Cazanele Dunării, zona Porților de Fier I, Clisura Dunării cu Cazanele Mari și Mici, lacurile de acumulare, Ostrovul Șimian (insulă situată în aval de Drobeta - Turnu Severin), stațiunea balneo-climaterică Bala cu ape termo-minerale, Rezervația Botanică Cracul Găioara, Rezervația botanică Valea Oglănicului, Rezervația botanică Cracul Crucii, Rezervația botanică Gura Văii-Vârciorova, Rezervația paleontologică Bahna, Pădurea de liliac de la Ponoare, Lacul și Peștera Zăton, Peștera Topolnița, Peștera lui Epuran, precum și multe alte atracții naturale.

Astfel, printre cele mai des practicate activități de către locuitorii județului Mehedinți sunt cele în aer liber, unele dintre cele mai importante dotări din această categorie fiind reprezentate de parcuri, spații verzi, locuri de joacă pentru copii, zonele de pescuit sau zonele în natură sau pe cursul Dunării.

PARCUL NATURAL PORȚILE DE FIER | În parcurile naturale este permisă desfășurarea activităților tradiționale practicate de comunitățile din interiorul parcului și din imediata vecinătate a acestuia, printre care și activitățile turistice și de recreere, în condițiile protejării și conservării diversității biologice, etnofolclorice, culturale și a elementelor de peisaj. În arealul parcului trăiesc specii de plante și animale cu importanță majoră atât pentru România cât și pentru Europa. Spre exemplu, laleaua cazanelor este specie endemică, crescând pe abrupturile din zona Ciucaru Mare (Cazanele Dunării), fapt pentru care este strict protejată de lege.

Din data de 18.01.2011, Parcul Natural Porțile de Fier a fost declarat sit RAMSAR (cod RAMSAR 1946), devenind astfel arie naturală protejată de interes internațional, iar din 02.02.2013 și ROSPA0011 Blahnița a fost declarat sit RAMSAR (cod RAMSAR 2110).¹⁴³

GEOPARCUL PLATORUL MEHEDIŢI | este o arie protejată de interes național din categoria parcurilor naturale, care are pe raza județului Mehedinți 95% din suprafața totală. În perimetrul parcului natural sunt incluse mai multe arii naturale protejate, printre care: Complexul carstic de la Ponoarele, Pădurea de liliac Ponoarele, Cheile Coșuștei, Cornetul Babelor și Cerboanei, Cornetul Bălții, Cheile Topolniței și Peștera Topolniței, Cornetul Văii și Valea Mănăstirii, Izvorul și stâncăriile de la Cămana, Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei și Peștera Epuran. Arealul este preferat pentru drumeții, trasee montane, ciclism și alte sporturi și activități în natură.¹⁴⁴

COMPLEXUL CARSTIC TOPOLNIȚA | Este cuprins într-o rezervație de 50 hectare, unde se întâlnesc numeroase forme carstice de mare originalitate. Cea mai importantă este Peștera Topolnița, de interes științific remarcabil, aici putându-se urmări toate stadiile de evoluție a unei peșteri, de la acțiunea de săpare la cea de colmatare. Printre altele se mai pot observa și Peștera Femeilor, Peștera lui Epuran, cu galerii dispuse pe 2 etaje, dar și Poiana Lunca Cireșului, alături de cheile Topolniței în lungime de circa 20 km.¹⁴⁵

STAȚIUNEA BALNEO-CLIMATICĂ BALA | Stațiunea balneoclimaterică Bala este singura de acest fel din județul Mehedinți. Izvoarele cu ape minerale și nămolul sapropelic sunt cele care-i atrag pe vizitatori, mai ales pe cei care vin la tratament. Șase tipuri de terapie, inclusiv cu aerosoli și nămol, alături de masaj sau împachetări cu parafină fac parte din opțiunile care stau la dispoziția clienților, în funcție de nevoile fiecăruia.

Baza de tratament funcționează din jurul anilor '70, iar recent a beneficiat de unele renovări și îmbunătățiri.

TRASEUL VIA TRANSILVANICA | Traseul pornește din Drobeta - Turnu Severin, urmărește cursul Topolniței prin Halânga și Balotești, urcă pe lângă Cetatea Grădețului, trece prin Godeanu și pe lângă intrarea în Peștera Topolnița. Se continuă prin Cireșu, Balta, Isverna și Obârșia Cloșani, și urcă până ajunge la râul Cerna. Coboară pe Valea Cernei până la Inelet, unde își continuă drumul prin Caraș-Severin, până la Oțelul Roșu, și apoi prin Hunedoara până la Hațeg.

Pe parcursul acestui traseu, se pot vizita o serie de obiective turistice și culturale și oferă doritorilor o experiență în natură ce se poate practica de la câteva zile, la câteva săptămâni.¹⁴⁶

ȘTRANDUL MUNICIPAL SCHELA CLADOVEI | În cadrul Ștrandului Municipal pe lângă un bazin pentru recreere se regăsesc și două bazine cu apă bogată în sulf oferind diverse cure terapeutice, crescând astfel numărul cetățenilor care vin să-și trateze problemele de sănătate prin cure balneare.

Acesta a avut parte în anul 2014 de o serie de lucrări de reabilitare și modernizare ce au constat în micșorarea costurilor la utilități reducând volumul de apă la jumătate, precum și realizarea unei insulițe în mijlocul bazinului. De asemenea, plaja ștrandului a fost reabilitată și modernizată, aducându-se la noile standarde pentru a asigura condiții optime de utilizare, prin dotarea acesteia cu șezlonguri și umbrele.¹⁴⁷

PARCUL DE AGREMENT PĂDUREA CRIHALA | În zona de agrement Pădurea Crihala, în suprafață de aproximativ 20 de hectare, situată în nord-estul municipiului Drobeta-Turnu Severin, s-au efectuat lucrări de amenajare finanțate prin Programul IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia. În această zonă se găsesc locuri de joacă pentru copii, terenuri de fotbal și tenis, mese de ping-pong, aparate de fitness în

¹⁴³ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹⁴⁴ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹⁴⁵ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹⁴⁶ <https://zeurino.ro/via-transilvanica/>

¹⁴⁷ Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 a Municipiului Drobeta-Turnu Severin

aer liber, scenă pentru spectacole, centru expozițional și o rețea de alei. Spațiul este integrat în circuitul turistic european și prezintă un loc de mare importanță pentru locuitorii municipiului Drobeta-Turnu Severin și nu numai.

Pe lângă toate acestea, în zona centrală, parcurile, scuarurile verzi, piețele, locurile de joacă și terenurile de sport fac parte din oferta cea mai la îndemână pentru loisir și sunt în general bine amenajate și întreținute. Pe lângă cele menționate mai sus, pe teritoriul municipiului Drobeta-Turnu Severin mai există și următoarele parcuri: Parcul Dragalina, Parcul Rozelor, Parcul Gării, Parcul Tudor Vladimirescu, Parcul Aluniș sau Promenada Crișan.

La acestea se adaugă și apele stătătoare din județul Mehedinți, de mare interes mai ales pentru turismul nautic și pescuitul sportiv, precum:

- Lacuri naturale: lacurile carstice Zăton, Ponoare și Gornovița situate în nordul județului, dar și lacurile din Lunca Dunării: Lacul Vadului, Gârla Mare;
- Lacuri artificiale: lacul Ostrovu Mare (40 000 ha) – primul ca mărime la nivel național, în zona hidrocentralei Porțile de Fier II, lacul Porțile de Fier I (10 000 ha) este al doilea ca mărime la nivel național format în spatele barajului cu același nume.

Un interes aparte pentru petrecerea timpului liber îl prezintă și zona Clisurii Dunării, în zona Cazanelor, care și-a primit numele de la succesiunile de lărgiri și îngustări (clisuri) determinate de alternanța rocilor. De asemenea, prezența Dunării reprezintă un potențial imens pentru dezvoltarea sectorului croazierelor și a pescuitului sportiv, precum și a diverselor activități sportive pe apă sau a evenimentelor de acest fel, precum și de atragere a comunității locale (ex. prin amenajarea unei faleze pe cursul acesteia). Totodată, prezența Dunării pe teritoriul județului aduce un aport deosebit în diversificarea ofertei turistice a zonei, putând fi abordate numeroase forme de turism precum cel nautic, datorită existenței lacului de acumulare Porțile de Fier I, lac care permite desfășurarea tuturor formelor de turism sportive și de agrement și turismul de croazieră în zonele turistice Porțile de Fier și Cazane. Zona de Clisură are toate atuurile pentru promovarea acestui tip de turism, iar croazierele organizate de alte țări europene pe Dunăre pot constitui un punct de plecare în acest domeniu.¹⁴⁸

Trebuie menționate și existența unor organizații puternice în județul Mehedinți care promovează și dezvoltă activități de petrecere a timpului liber pentru turiști și comunitatea locală¹⁴⁹:

- Organizația Cercetașilor din Drobeta - Turnu Severin grupați în Clubul Aetos – în fiecare an organizează numeroase activități printre care se remarcă Festivalul Luminii, Summer Camp, acțiuni de ecologizare, voluntariat, împădurire, etc;

Summer Camp reprezintă o tabără educațională care se desfășoară la cort, în regim de auto-gospodărire. Scopul Summer Camp este de a dezvolta abilități de viață tinerilor participanți, inspirându-se de la metoda de educație Scout, care are o componentă însemnată de învățare prin acțiune. Copiii/tinerii învață experimentând, capătă încredere în ei înșiși și în ceilalți;

- Asociația de Turism Ecologic Camena derulează în perioada 1 mai – 30 septembrie 2022 proiectul intitulat „Tabere și drumeție, de la Dunăre la munte”, proiect ce își propune creșterea gradului de cunoaștere, înțelegere și apropiere de natură din două arii naturale protejate (ANP) de către tinerii din Mehedinți în Geoparcul Platoul Mehedinți și Parcul Natural Porțile de Fier;

¹⁴⁸ Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți pentru perioada 2014-2020

¹⁴⁹ Conform răspuns solicitare date nr. 8186 / 31.05.2022 din partea Direcției Județene pentru Cultură Mehedinți

- Asociația de Turism Ecologic Camena derulează în perioada 1 aprilie – 30 iunie 2022 proiectul intitulat „Tineri pe potecile Geoparcului”, proiect ce își propune creșterea gradului de înțelegere și apreciere a naturii de către tinerii din Mehedinți.

O altă ramură destul de dezvoltată în ceea ce privește tipologiile de dotări de petrecere a timpului liber existente pe teritoriul județului Mehedinți cuprinde dotările de alimentație publică (restaurante, baruri, cafenele), care în funcție de specificul și localizarea lor, pot fi frecventate atât de locuitori, cât și de vizitatori. De altfel, o analiză a gradului de satisfacție față de aceste spații în funcție de rating-ul primit pe Google Maps, Tripadvisor indică o calitate relativ bună a serviciilor oferite, cea mai mare parte a restaurantelor, pub-urilor, barurilor, cafenelelor și cluburilor primind un punctaj de peste 4.0 puncte.

Cu toate acestea, deși oferta de petrecere a timpului liber în județul Mehedinți este caracterizată de numeroase aspecte pozitive, există și o serie de elemente care necesită îmbunătățiri, precum lucrări de reabilitare, modernizare, extindere și chiar construire de noi dotări pe teritoriul județului, precum și de promovare mai accentuată a facilităților oferite, inclusiv în mediul online, pentru a atrage turiștii din țară, cât și din străinătate, dar mai ales pentru a fi vizibil către comunitatea locală. De asemenea, conform chestionarului adresat ONG-urilor din Mehedinți¹⁵⁰, lipsa activităților și zonelor de agrement din zonele rurale sunt principalele provocări cu care se confruntă județul Mehedinți din acest punct de vedere.

¹⁵⁰ În cadrul proiectului de elaborare a „Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027” s-au aplicat o serie de sondaje de opinie. În cadrul chestionarului dedicat ONG-urilor au fost înregistrate 2 răspunsuri.

4.5. UTILITĂȚI PUBLICE

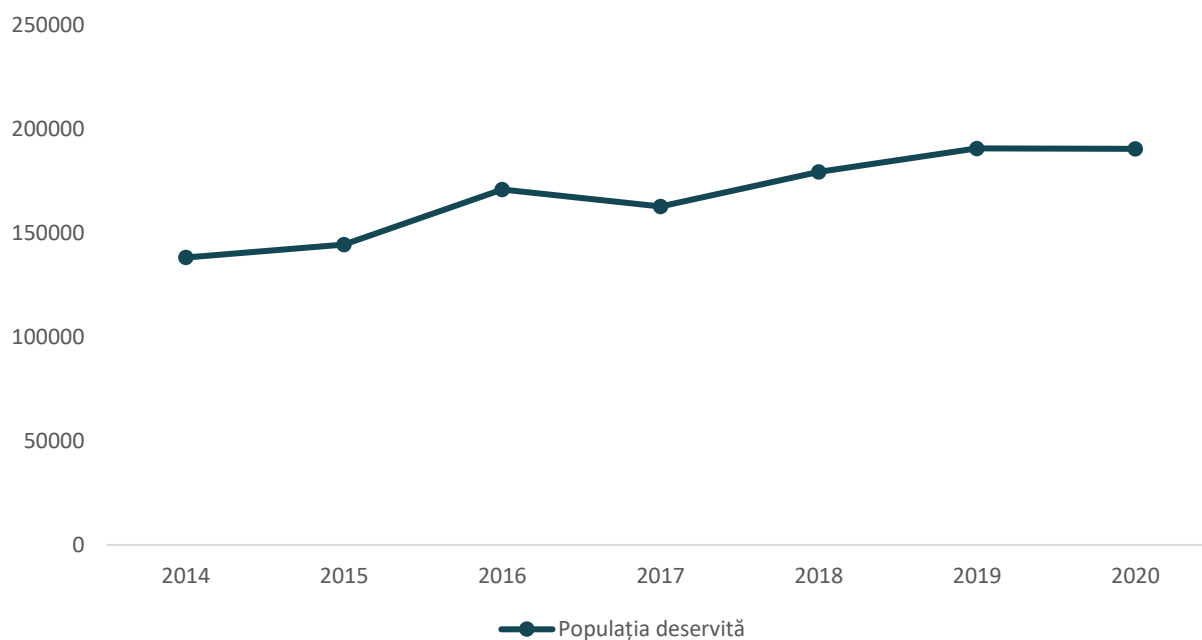
4.5.1. ALIMENTAREA CU APĂ ȘI COLECTAREA APELOR UZATE

ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ

Conform datelor INS, la sfârșitul anului 2020 populația deservită de sistemele publice de alimentare cu apă din județul Mehedinți se ridică la 190.427 de persoane. În comparație cu anul 2014, numărul persoanelor care beneficiază de acest serviciu a crescut cu 37,8% (adică 52.200 de persoane), acesta fiind rezultatul direct al investițiilor realizate cu fonduri publice, preponderent europene și guvernamentale, în infrastructura de alimentare cu apă.

Gradul de conectare al populației cu domiciliul la sisteme publice de alimentare cu apă era la nivelul anului 2020 de 69,3%, peste media regiunii Sud-Vest Oltenia (54,6%) și cea națională (63%). Totuși, procentul rămânea unul modest prin raportare la unele județe cu un grad ridicat de urbanizare, precum Cluj (90,9%), Brăila (89,9%), Brașov (85,5%) sau Timiș (83,2%). Așadar, procentul mai redus înregistrat în cazul județului Mehedinți poate fi explicat prin ponderea mai ridicată a populației rurale, areal în care serviciile de alimentare cu apă sunt încă deficitare.

FIGURA 125 – POPULAȚIA DESERVITĂ DE SISTEME PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: Baza de date TEMPO Online

Conform aceleiași surse, la sfârșitul anului 2020, lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei din județul Mehedinți măsoară 1205,7 km, în creștere cu 29,5% față de anul 2014. În mediul urban rețeaua măsoară 376,3 km (+24,4%), în timp ce în mediul rural 829,4 km (+32%). Așadar, în doar 7 ani, în județ s-au construit circa 74 km de rețele noi de distribuție a apei potabile în cele 5 centre urbane, respectiv peste 200 km în mediul rural, situație explicabilă prin orientarea investițiilor publice preponderent către comune, unde nivelul de deservire era, și încă rămâne, unul deficitar.

Analiza la nivel teritorial reflectă următoarea stare de fapt valabilă la sfârșitul anului 2020:

- Toate cele 5 centre urbane din județ dispuneau de sisteme centralizate de alimentare cu apă, acestea fiind extinse în perioada 2014-2020 mai ales în Drobeta - Turnu Severin (34 km), Strehaia (15 km) și Vânju Mare (13 km), cu ajutorul fondurilor atrase de operatorul regional prin POS Mediu 2007-2013 și POIM 2014-2020;
- În mediul rural, exista un număr de 20 de comune care nu beneficiau de sisteme publice de alimentare cu apă, ceea ce contravenea prevederilor Directivei 98/83/CE, transpusă în Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, care obligă la existența unui serviciu public de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și de protecție a sănătății, în toate localitățile cu peste 50 de locuitori. În județ existau la recensământul din 2011 doar 21 de sate cu o populație stabilă sub acest prag. Deși este posibil ca această cifră să se fi dublat până în prezent, rămân peste 300 de sate care ar trebui să fie conectate la sisteme publice de alimentare cu apă;
- În aceeași situație se aflau și sate componente din majoritatea comunelor din județ, situație explicabilă prin faptul că acestea erau deservite doar parțial de rețele publice, cel mai adesea în satul-reședință sau în satele cu un număr mai mare de locuitori. Elocvente în acest sens sunt cazurile comunelor Burila Mare, Dumbrava, Gruia, Podeni, Svinița, Vânători – cu rețele de distribuție a apei potabile care măsoară sub 10 km lungime;
- Gradul de racordare al populației la rețele publice, acolo unde acestea există, este adesea modest, mai ales în zonele cu populație îmbătrânită și venituri reduse, care nu sunt dispuse sau nu își permit să plătească serviciul de alimentare;
- Cele mai ample lucrări de extindere a rețelelor din distribuție din mediul rural au avut loc în comuna Șimian (28 km), care a avut acces la fonduri europene pentru investiții în rețele pe fondul proximității față de municipiul reședință de județ, Broșteni (22 km), Jiana (20 km), Breznița-Ocol (18 km, în aceeași situație cu comuna Șimian), Bâcleș și Șișești (15 km).

În vederea conformării la prevederile Directivei 98/83/CE, orașele și comunele din județ au pregătit documentații pentru atragerea de fonduri europene (POS Mediu, POIM, PNDR) sau guvernamentale (PNDL, AFM, CNI, PNI "Anghel Saligny") în vederea înființării, extinderii sau modernizării rețelelor de alimentare cu apă. Aceste demersuri sunt prezentate sintetic mai jos:

- Atragerea de fonduri europene a fost posibilă doar pentru UAT-urile care au delegat către ADI Mehedinți, respectiv către operatorul regional SECOM S.A. serviciul de alimentare cu apă, respectiv Drobeta - Turnu Severin (inclusiv localitatea Gura Văii), Strehaia (inclusiv localitatea Comanda), Baia de Aramă, Vânju Mare, Șimian, Cujmir, Braniștea, Breznița-Ocol și Rogova. Astfel, cu finanțare prin POS Mediu 2007-2013 a început în anul 2012 implementarea unui proiect care a vizat proiectul a vizat: reabilitarea și extinderea a 7 surse de apă; construirea a 9,31 km de conductă principală destinată transportului apei tratate; reabilitarea a opt rezervoare de apă; extinderea rețelei de distribuție a apei potabile cu 154,97 km; construirea a opt instalații de clorurare noi în cadrul sistemului de distribuție; finalizarea unui sistem de monitorizare, control și achiziții de date (SCADA) și modernizarea stației de tratare a apei potabile din Baia de Aramă. Aceste investiții au fost făcute la sfârșitul perioadei de programare 2007-2013 și continuate în următorul exercițiu financiar cu fonduri POIM 2014-2020. Anterior, cu fonduri ISPA, au fost reabilitați 90 km de rețele de apă și s-au reabilitat două rezervoare de apă cu o capacitate de 200 mc în municipiul Drobeta - Turnu Severin;
- În anul 2021 a fost semnat un nou contract de finanțare din POIM care prevede extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă din aria de acoperire a operatorului regional SECOM S.A. (Drobeta - Turnu Severin, Breznița-Ocol, Izvoru Bârzii, Șimian, Baia de Aramă, Strehaia, Vânju Mare, Hinova, Vânjuleț, Jiana, Burila Mare). Astfel, lucrările vor viza: înlocuire 3 pompe în foraje existente; construirea a 5 km de aducțiuni noi și reabilitarea a 8,7 km de aducțiuni existente; reabilitarea a 9 stații de tratare și clorinare, construirea unei noi și optimizarea funcționării stației din Strehaia; construirea unui rezervor de înmagazinare nou și reabilitarea a 5 existent; amplasarea a 3 stații de pompare în gospodăria de apă și pe rețele de alimentare; extinderea rețelei de alimentare cu apă cu 37,6 km, respectiv reabilitarea a 21,3 km de rețea existentă; înlocuire cămine

de apometru și cămine de branșament; implementare SCADA; linie de tratare nămol la o stație de tratare existentă etc. Astfel, 23.200 de persoane se vor conforma cantitativ la legislația din domeniu, iar 38.300 calitativ;

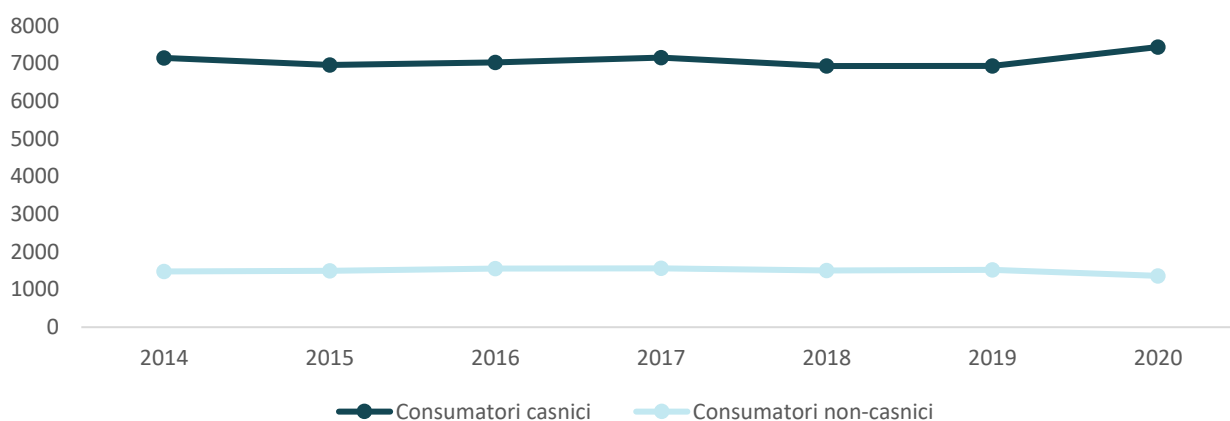
- Prin PNDL au fost derulate / sunt în derulare investiții în infrastructura de alimentare cu apă din următoarele UAT-uri: Orșova, Baia de Aramă, Strehaia, Balta, Bâcleș, Broșteni, Căzănești, Corcova, Corlățel, Devesel, Dârvari, Dumbrava, Eșelnița, Florești, Godeanu, Gogoșu, Grozești, Hinova, Husnicioara, Ilovăț, Isverna, Livezile, Malovăț, Oprișor, Pădina, Podeni, Ponoarele, Poroina Mare, Punghina, Șimian, Șișești, Târna, Vânători, Vlădaia, Voloiac, Vrata;
- Prin CNI se derulează lucrări de reabilitare și extindere a rețelei de apă din Orșova (cartierul Poiana Stelei);
- Mai recent, o serie de UAT-uri au depus spre finanțare proiecte pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă: Greci, Șimian, Șișești, Poroina Mare, Podeni, Căzănești, Hinova, Ilovița, Șovârna, Livezile, Corcova, Isverna, Bălăcița, Eșelnița, Șvinița, Breznița-Motru, Târna, Dubova, Butoiești, Prunișor, Broșteni, Malovăț, Dumbrava, Bala, Pătulele;
- Există o serie de UAT-uri din județ care nu dispun de sisteme publice de alimentare cu apă și pentru care nu au fost identificate proiecte contractate pentru înființarea acestora: Cireșu, Obârșia-Cloșani și Obârșia de Câmp.

Impactul tuturor investițiilor menționate mai sus se va resimți în totalitate doar la sfârșitul perioadei actuale de programare.

În pofida extinderii accelerate a rețelelor de distribuție din ultimii 7 ani, cantitatea de apă distribuită consumatorilor din județ a avut înregistrat o relativă stagnare, în jurul valorii de 8,7 mil. mc. Această evoluție poate avea mai multe cauze: tendința de scădere accentuată a populației județului; creșterea gradului de contorizare; realizarea de economii de către consumatori pe fondul creșterii prețului apei etc.

Totuși, dinamica cantităților distribuite trebuie pusă în contextul pandemiei din anul 2020, când se observă o tendință de creștere a consumului casnic, în detrimentul celui non-casnic (instituții publice, agenți economici), explicabilă nu doar prin extinderea rețelelor, ci și a faptului că unele instituții publice au fost închise pe o durată mare de timp (de ex. unități de învățământ), iar cetățenii au stat mai mult timp în propriile locuințe.

FIGURA 126– CANTITATEA DE APĂ POTABILĂ DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2014-2020

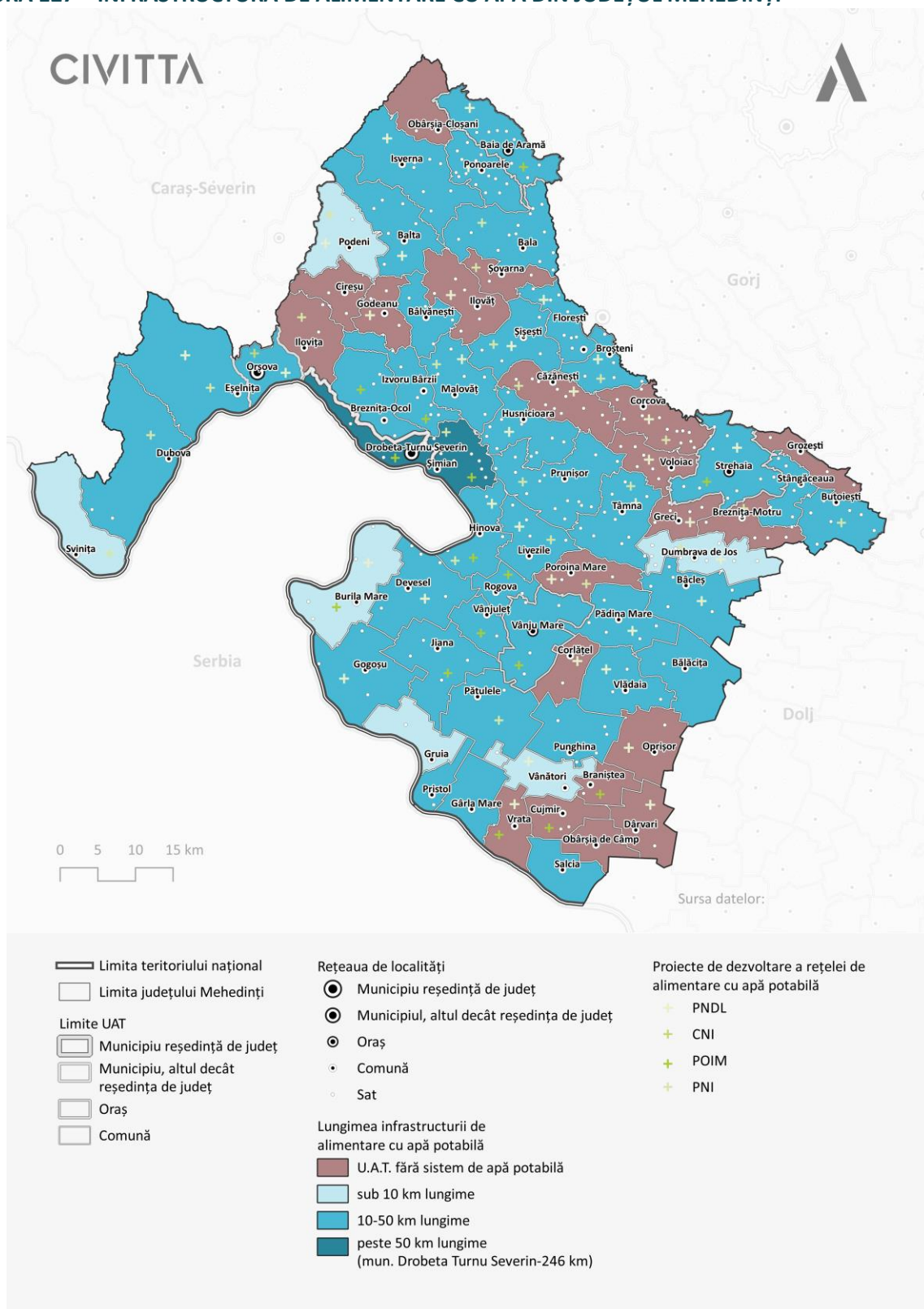


Sursa: Baza de date TEMPO Online

La nivel teritorial, circa jumătate din consumul de apă din județ se înregistrează în municipiul Drobeta - Turnu Severin (circa 4-4,5 mil. mc/an), situație explicabilă prin gradul foarte ridicat de conectare a populației, nivelul de trai mai ridicat, numărul mare de locuitori, concentrarea de instituții publice și agenți

economici. Totuși, chiar și la nivelul acestuia tendința a fost una de scădere cu circa 10% a consumului în ultimii 7 ani. Acesta este urmat, la mare distanță, de municipiul Orșova (circa 5% din consumul județean). Valorile consumurilor din mediul rural sunt foarte eterogene, reflectând metodologii diferite de calcul, mai ales în comunele care dispun de propriul operator. Unele dintre acestea (de ex. Bălăcița sau Salcia) au raportat același consum pentru ultimii 7 ani, la cote foarte ridicate, ceea ce indică evidente deficiențe de calcul. Totuși, tendința din mediul rural a fost una de creștere a consumului casnic, pe fondul extinderii rapide a rețelelor de distribuție a apei potabile.

FIGURA 127 – INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



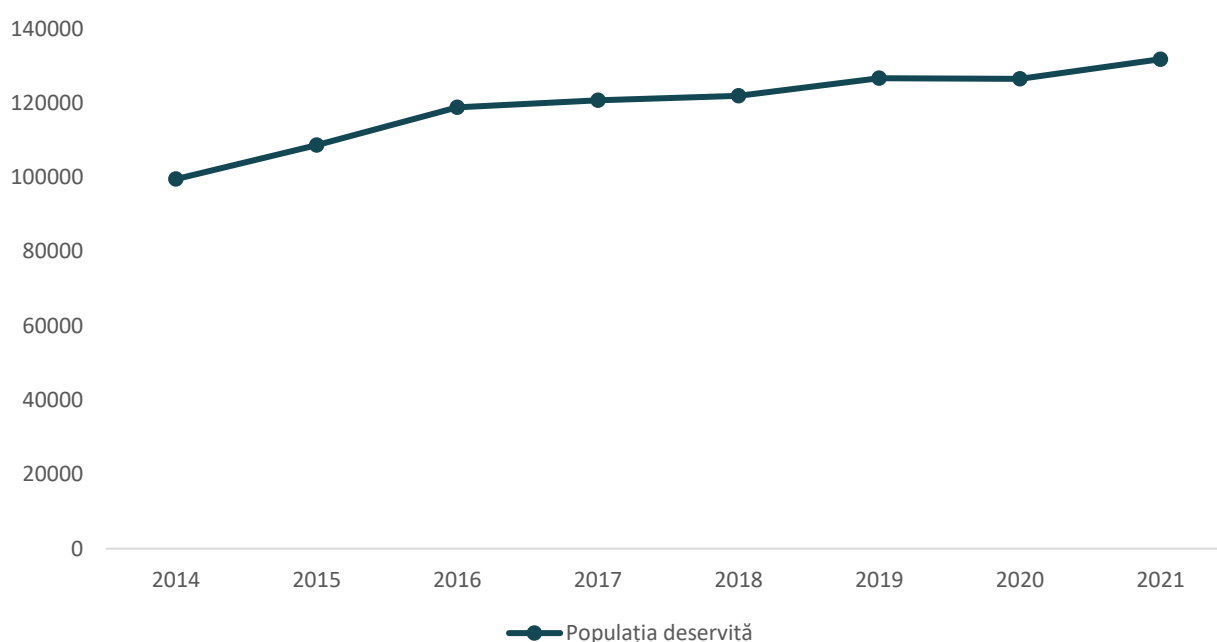
Sursa: Baza de date TEMPO Online; Autoritățile de management ale programelor POIM, CNI, PNDR, PNI; ADI Mehedinți; Operator regional

COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE

Datele INS indică faptul că la sfârșitul anului 2021 un număr de 131.785 de locuitori ai județului Mehedinți erau deserviți de sisteme publice de canalizare, în creștere cu 32,4% față de anul 2014. Această creștere poate fi pusă pe seama investițiilor realizate cu fonduri publice de către operatorul regional, respectiv de către administrațiile locale.

Gradul de conectare al populației cu domiciliul la sisteme publice de canalizare a ajuns în anul 2021 la 48%, peste media regională de 39,5%, dar sub cea națională de 49,8%. Spre comparație, în unele județe din țară cu un grad ridicat de urbanizare se înregistrează rate de conectare mult mai mari: București-Ilfov (80%), Brașov (75%), Cluj (74,7%), Hunedoara (72,7%) și Sibiu (72%).

FIGURA 128 – POPULAȚIA DESERVITĂ DE SISTEME PUBLICE DE CANALIZARE DIN JUDEȚUL MEHEDIȚI, ÎN PERIOADA 2014-2021

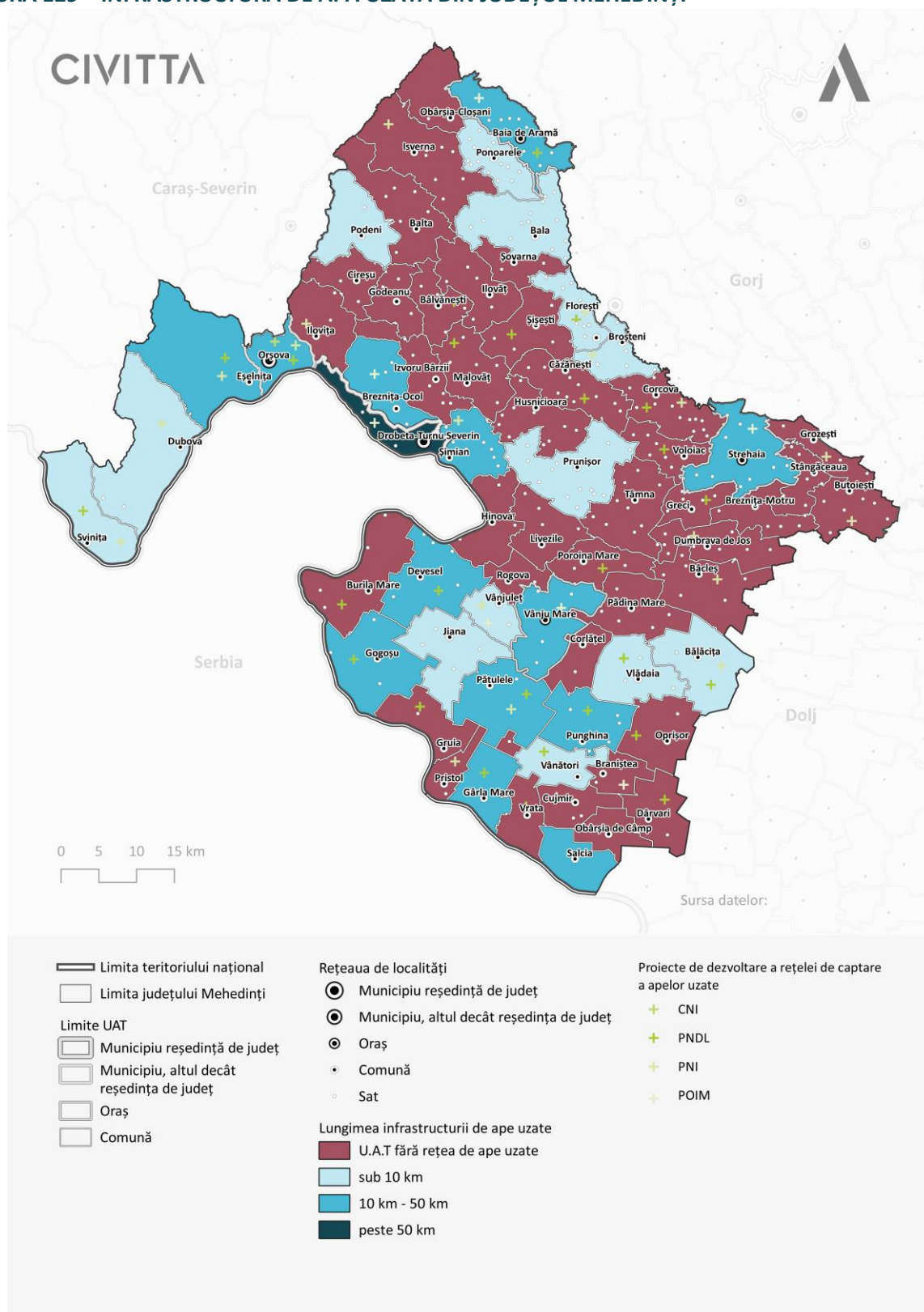


Sursa: Baza de date TEMPO Online

Dintre cei 131.800 de locuitori deserviți de sisteme de canalizare, doar 126.700 erau conectați la rețele cu stație de epurare, iar 5.100 la rețele care deversează ape uzate fără epurare. O situație mai îngrijorătoare este legată de faptul că doar 1.500 de locuitori sunt conectați la stații cu treaptă secundară, iar 6.900 la treaptă terțiară, în timp ce pentru 118.300 (inclusiv cei din Drobeta - Turnu Severin) apele uzate se epurează doar cu treaptă mecanică. Acest lucru contravine legislației în vigoare și reprezintă o cauză principală de poluare a apelor de suprafață din județ.

Conform INS, la sfârșitul anului 2020, lungimea totală a rețelei simple de canalizare din județul Mehedinți măsura 515,8 km, în creștere cu 77% față de anul 2014. În mediul urban rețeaua însuma 256,1 km (+26,5%), în timp ce în mediul rural 259,7 km (+191,8%). Așadar, în doar 7 ani, în județ s-au construit aproape 54 km de rețele noi de canalizare în cele 5 centre urbane, respectiv peste 170 km în mediul rural, situație explicabilă prin orientarea investițiilor publice preponderent către comune, unde nivelul de deservire era, și încă rămâne, unul deficitar.

FIGURA 129 – INFRASTRUCTURA DE APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Baza de date TEMPO Online; Autoritățile de management ale programelor POIM, CNI, PNDL, PNI; ADI Mehedinți; Operator regional

La nivel teritorial, situația infrastructurii de colectare și epurare a apelor uzate din județul Mehedinți se prezenta astfel:

- Directiva 91/271/CEE cu privire la epurarea apelor uzate, transpusă prin HG nr. 188/2002, prevede colectarea și epurarea apelor uzate (din perspectiva încărcării organice biodegradabile) pentru toate aglomerările mai mari de 20 l.e.). În județul Mehedinți există un număr foarte mic de localități cu peste 20 de locuitori (Drobeta - Turnu Severin, Schela Cladovei, Baia de Aramă, Strehaia, Vânju Mare, Cujmir, Eșelnița, Gârla Mare, Pătulele, Salcia, Șimian, Cerneți). Dintre acestea, doar satul Cujmir nu dispunea încă de sistem public de canalizare la sfârșitul anului 2020;
- Toate cele 5 centre urbane din județ dispun de sisteme de canalizare, acestea fiind extinse în ultimii ani, mai ales în Drobeta - Turnu Severin (27 km), Vânju Mare (17 km), Strehaia (12 km), Baia de Aramă (12 km). Singura excepție este municipiul Orșova, una dintre explicații fiind că acesta nu a avut acces la finanțările din POS Mediu și POIM pentru investiții în infrastructura de alimentare cu apă uzată din cauza faptului că nu a delegat serviciul către operatorul regional;
- Dintre comunele din județ, doar 22 dispuneau de sisteme publice de canalizare, fără ca toate acestea să dispună și de stații de epurare funcționale (de ex. Vânjuleț). Dintre acestea, 8 aveau rețele cu lungime mai scurtă de 5 km (Bala, Bălăcița, Dubova, Jiana, Podeni, Ponoarele, Prunișor, Svinița). În perioada 2014-2020 rețeaua de canalizare s-a extins mai ales în comunele Gogoșu (38 km), Șimian (30 km), Pătulele (22 km), Punghina (21 km) și Breznița-Ocol (16 km);
- Drobeta - Turnu Severin a beneficiat de fonduri ISPA pentru reabilitarea și extinderea infrastructurii de apă uzată încă din perioada 2009-2011. La acel moment a fost construită stația de epurare ape reziduale (Etapa 1 – treapta mecanică), s-a construit un colector general amplasat paralel cu Dunărea, s-a reabilitat o stație de pompare și s-au construit 8 stații de pompare noi, respectiv s-au executat 13 deversoare pentru ape pluviale. Începând cu anul 2012 s-a implementat de către operatorul regional SECOM un proiect finanțat din POS Mediu 2007-2013, fazat și continuat ulterior cu fonduri POIM 2014-2020. Acesta vizează investiții în infrastructura de apă uzată din următoarele UAT: Drobeta - Turnu Severin, împreună cu comunele Șimian și Breznița-Ocol (realizarea treptei secundare și terțiare la stația de epurare cu o capacitate de 500 mc/zi; realizare stație de epurare 2.100 l.e. în localitatea Gura Văii; extindere rețea de canalizare cu 90,7 km și reabilitare pe 5,5 km; construire 15 stații de pompare ape uzate); Baia de Aramă (extindere rețea de canalizare cu 12,5 km și reabilitare pe 0,2 km; realizare 6 stații de pompare ape uzate); Strehaia (construire stație de epurare 9.800 l.e.; reabilitare 3,4 km de rețea de canalizare și extindere pe 30,1 km; construire 4 stații de pompare ape uzate); Vânju Mare (reabilitare 2,9 km de rețea de canalizare și extindere cu 17,7 km; construire 2 stații de pompare ape uzate); Cujmir și Braniște (construire stație de epurare 80 l.e.; extindere rețea de canalizare pe 65,6 km; construire 10 stații de pompare ape uzate). În anul 2021 a început implementarea unui nou proiect cu finanțare POIM care vizează și investiții în infrastructura de apă uzată în următoarele UAT-uri: Drobeta - Turnu Severin (reabilitare rețea de canalizare pe 12,2 km și extindere pe 5,1 km; conductă de refulare de 3,2 km; construire 7 stații noi de pompare ape uzate și reabilitarea uneia existente; instalație de uscare nămol la stația de epurare); Șimian (extindere rețea de canalizare pe 6,5 km; construire 13 stații de pompare ape uzate noi; conductă de refulare 2 km); Vânju Mare (extindere rețea de canalizare pe 2,4 km; construire 2 stații de pompare ape uzate noi; conductă de refulare 0,2 km; platformă de stocare nămol la stația de epurare); Vânjuleț (realizare 232 racorduri canalizare; construire stație pompare ape uzate nouă; conductă de refulare 1,9 km);
- În cazul UAT-urilor care nu se află în aria de acoperire a operatorului regional SECOM și/sau nu au peste 20 l.e. nu a fost posibilă atragerea de fonduri europene pentru investiții în infrastructura de apă. În acest context, autoritățile locale au contractat în acest scop proiecte (care fie s-au finalizat, fie sunt în curs de execuție) cu finanțare guvernamentală, prin CNI (Orșova – cartier Poiana Stelei) și PNDL (Orșova, Baia de Aramă – zona Pârtie Schi Dealu Mare și sat Negoiești), Bălăcița, Bâcleș (ape pluviale), Bâlvănești, Burila Mare, Căzănești, Corcova, Devesel, Dârvari, Eșelnița, Florești, Gogoșu, Grozești, Gruia, Malovăț, Oprișor, Pătulele, Punghina, Salcia, Svinița, Șișești, Vânători,

Vlădaia, Voloiac și Vrata. Acestea sisteme de canalizare sunt fie prevăzute cu stații de epurare noi, fie cu racordare la stațiile de epurare existente în zonă;

- Recent, mai multe UAT-uri din județ au depus proiecte pentru înființarea / extinderea / reabilitare infrastructurii de apă uzată în vederea finanțării din PNI "Anghel Saligny": Florești, Șimian, Ilovița, Pristol, Grozești, Corcova, Eșelnița, Svinița, Dubova, Butoiești, Vânjuleț, Bâcleș, Dumbrava, Broșteni, Orșova (cartier Coramnic), Pătulele. Ca și în cazul proiectelor PNDL, aceste sisteme vor fi conectate la stații de epurare, însă funcționarea acestora la capacitate va rămâne o provocare din cauza numărului mic de gospodării racordate, mai ales în localitățile rurale cu populație redusă, dispersată, îmbătrânită și cu venituri reduse.

4.5.2. INFRASTRUCTURA ENERGETICĂ

ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ

Județul Mehedinți joacă un rol vital în asigurarea necesarului de energie electrică pentru consumul întregii țări, în contextul în care pe teritoriul său sunt amplasate cele mai mari hidrocentrale din țară și singurele de pe fluviul Dunărea: Porțile de Fier I și Porțile de Fier II. La acestea s-a adăugat până în anul 2015 și Termocentrala de Halânga, care funcționa pe cărbune, păcură, CLU și motorină, care a fost însă închisă.

Hidrocentrala Porțile de Fier I este una dintre cele mai mari construcții hidrotehnice din Europa și cea mai importantă de pe întregul curs al Dunării, în condițiile în care lacul său de acumulare are un volum de circa 2.200 mil. mc. Aceasta a fost inaugurată în anul 1972 și are o putere instalată de 2.160 mc, fiind operată în parteneriat cu Serbia. În urma cu circa 20 de ani, au început lucrările de re tehnologizare în centrala românească, cu fonduri europene și guvernamentale, efectul fiind creșterea puterii nominale de la 178 MW la 194 MW, și, implicit, a capacității de producție. Totuși, Centrala Hidroelectrică de la Porțile de Fier I are, după re tehnologizare, o producție de energie electrică anuală de proiect de 5,24 Gwh în anul mediu hidrologic, ceea ce reprezintă circa 10% din producția la nivel național. În plus, centrala asigură aproape jumătate din serviciile tehnologice de sistem din România.

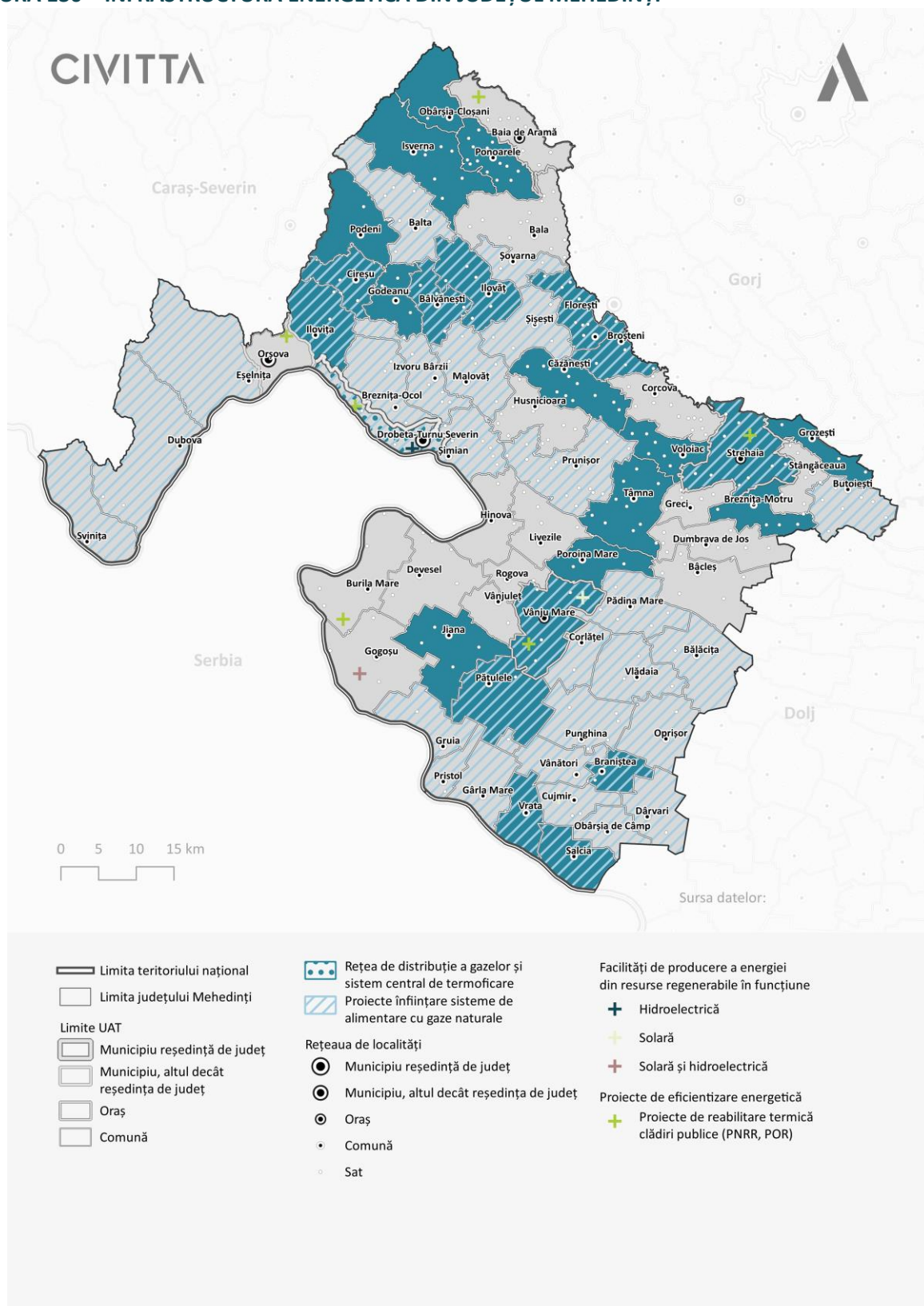
Hidrocentrala Porțile de Fier II a fost inaugurată în anul 1984, fiind amplasată în aval de Porțile de Fier I și are o putere instalată de 500 MW. Aceasta este operată în asociere cu partea iugoslavă. Ambele centrale sunt operate pe partea românească de compania HIDROELECTRICA, la care statul român este acționar majoritar. Centrala a fost, la rândul ei, re tehnologizată.

Termocentrala (CET) Halânga a fost construită în anul 1980, cu rolul de a deservi Uzina de Apă Grea din imediata proximitate. Aceasta avea 6 cazane energetice de 420 t/h cu funcționare pe lignit și cu suport pe păcură, 1 cazan de 420 t/h cu funcționare pe păcură și 2 cazane de 105 t/h cu funcționare pe combustibil lichid (păcură, CLU, motorină). Aburul tehnologic era produs cu 4 turbogeneratoare de 50 MW, unul de 25 MW și unul de 22 MW. Acestea produceau energia în cogenerare destinată consumului tehnologic propriu, celui al Uzinei de Apă Grea, iar surplus era livrat în SEN prin stația de transformare de 110 kV. De asemenea, CET livra aburul destinat pentru încălzirea și asigurarea apei calde pentru consumatorii din municipiul Drobeta - Turnu Severin. Centrala a fost închisă în anul 2015, odată cu Uzina de Apă Grea ce asigură necesarul de consum al Centralei Atomoelectrice de la Cernavodă. În locul fostei Uzinei funcționează acum Centrul Național de Management al Apei Grele.

În anul 2021 s-au realizat demersuri preliminare pentru construcția unei centrale noi la Halânga, cu fonduri PNRR, în cadrul unui parteneriat între ROMGAZ și o companie privată. Aceasta urma să fie localizată pe amplasamentul fostei CET și să cuprindă o centrală pe gaze de 159 MW, un parc solar de 100 MW, o unitate de producere a hidrogenului verde, dar și o instalație de captare și stocare a carbonului. În final, aceasta nu se mai regăsește ca proiect direct în PNRR, urmând să existe un apel competitiv de proiecte pentru astfel de facilități noi de producție. În acest context, viitorul proiectului este unul incert.

În ceea ce privește producția de energie din surse regenerabile, datele puse la dispoziție de ANRE indică faptul că la nivelul județului există doar 4 centrale electrice fotovoltaice care au licență ANRE, cu o putere instalată totală de 28,2 MW, amplasate în localitățile Cujmir, Gogoșu și Vânju Mare. Conform datelor TRANSELECTRICA, la nivelul județului mai au aviz tehnic de racordare parcuri fotovoltaice în comuna Vânători (putere instalată 3,4 MW) și încă 4 persoane fizice și juridice (putere instalată sub 0,1 MW). În ceea ce privește contractele de racordare, suplimentar la parcurile fotovoltaice menționate de ANRE, există unele și la Vânători (2 MW), Broșteni (0,5 MW) și Pristol (15,7 MW), o centrală eoliană la granița cu județul Caraș-Severin (1,8 MW), respectiv circa 200 de persoane fizice (cu panouri solare pentru locuințe, în mare parte achiziționate prin Programul "Casa Verde", așa-numiți "prosumatori"). Per ansamblu, județul ocupă ultima poziție la nivel regional din perspectiva puterii instalate în funcțiune și a celei preconizate să se dezvolte în următoarea perioadă.

FIGURA 130 – INFRASTRUCTURA ENERGETICĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

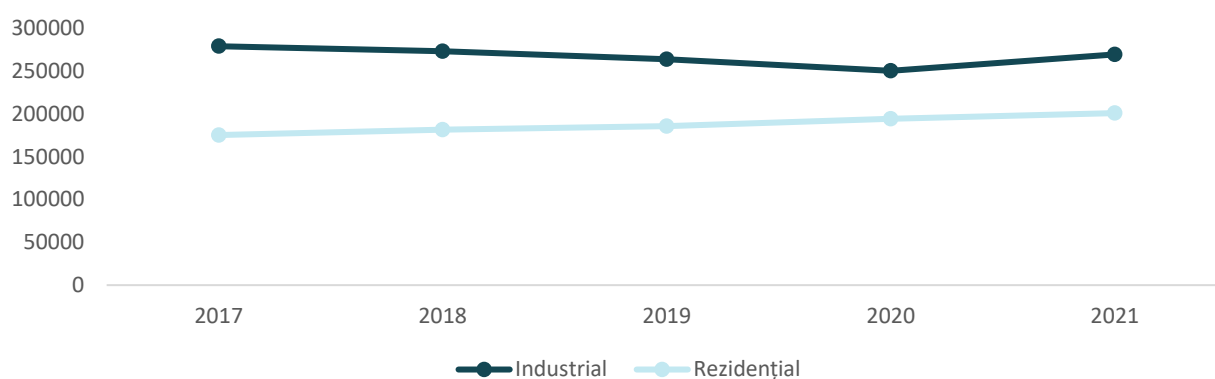


Sursa: ANRE, TRANSELECTRICA, Autorități de management a programelor

Conform datelor puse la dispoziție de CNTEE Transelectrica, operatorul național al rețelei de transport a energiei electrice, pe teritoriul județului Mehedinți există două stații de transformare: Stația 400/220/110/22/6 kV Porțile de Fier și Stația 220/110/20/6 kV Drobeta - Turnu Severin Est – ambele fiind complet modernizate. La acestea se adaugă 353,4 km de linii electrice aeriene de 400 kV, 220 kV și 110 kV, care sunt supuse periodic reparațiilor funcție de starea lor tehnică. Compania are în plan construcția, începând cu anul 2022, a unei stații noi de transformare de 220/110 kV pe Insula Ostrovu Mare, lângă Centrala Porțile de Fier II. Aceasta se va conecta la SEN printr-o linie electrică aeriană, dublu circuit, de 220 kV, cu o lungime de circa 50 km.

Rețeaua de distribuție a energiei electrice din județ este administrată de către o companie privată, și anume Distribuție Energie Oltenia. Infrastructura de distribuție cuprinde 12 stații de transformare cu tensiunea superioară de 110 kV (dintre care 3 deja integrate în SCADA), 3 puncte de alimentare, 18 de conexiune, 5432 km de rețele electrice (1369 km subterane și 4063 km aeriene / 2095 km de MT și 3337 de JT), 959 de posturi de transformare (721 aeriene, 171 în cabină zidită, 3 în cabină metalică, 10 subterane și 54 în anvelopă de beton), respectiv 135 de separatoare telecomandate (integrate în SCADA). Operatorul realizează din fonduri proprii lucrări de modernizare a instalațiilor de distribuție a energiei electrice din județ care au ca efect creșterea eficienței energetice. Acestea vizează: înlocuirea transformatoarelor existente cu pierderi mari cu unele noi; înlocuirea conductoarelor existente cu unele cu secțiune mărită pentru a reduce pierderile și a îmbunătăți nivelul de tensiune; înlocuirea liniilor electrice subterane de MT și JT cu unele cu cabluri moderne cu secțiune mărită pentru a reduce pierderile; modernizarea rețelelor de JT și a bransamentelor cu montarea de contoarelor la limita de proprietate; modernizarea bransamentelor prin montare FDPCP în blocurile de locuințe; înlocuirea liniilor subterane realizate în cablu de medie tensiune existente care funcționează la tensiunea de 6 kV cu unele linii subterane în cablu de medie tensiune de 20 kV. De asemenea, în programele de investiții sunt incluse lucrări de extindere a rețelelor prin cofinanțare împreună cu UAT-urile și utilizatorii, precum și lucrări de întărire a rețelei în vederea realizării condițiilor de racordare a noilor consumatori. Rezultatele acestor investiții nu au întârziat să apară. Astfel, între 2015 și 2021, frecvența medie de întrerupere la nivel de sistem (SAIFI), a scăzut an de an, de la 5,02 la 1,61, iar durata medie de întrerupere la nivel de sistem (SAIDI) a scăzut de 355 la 152. Așadar, putem vorbi despre un sistem de distribuție corespunzător, care respectă cerințele impuse de legislația în vigoare.

FIGURA 131 – CANTITATEA DE ENERGIE ELECTRICĂ (MWH) DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ÎN PERIOADA 2017-2021



Sursa: Distribuție Energie Oltenia S.A.

Compania de distribuție avea în anul 2021 un număr de 8724 de locuri de consum industrial (-28,5% față de anul 2017), respectiv 127.636 pentru consum rezidențial (+4,2%). Evoluția consumului de energie electrică de la nivelul județului pentru perioada 2017-2021 indică o tendință de stagnare în intervalul 4400-4700 MWh, pe fondul creșterii consumului rezidențial concomitent cu reducerea celui industrial.

ILUMINATUL PUBLIC

În ceea ce privește serviciile de iluminat public, nu există date statistice concludente pentru fiecare UAT din județ. Într-o proporție covârșitoare, corpurile de iluminat sunt amplasate pe stâlpii aflați în proprietatea operatorului de distribuție a energiei electrice. Serviciul de iluminat public este furnizat fie direct de către administrațiile locale, prin servicii specializate, fie prin concesiune către operatori privați. Coturile cu energia electrică necesară pentru funcționarea sistemelor de iluminat public sunt suportate de la bugetele locale.

În ultimii ani, prioritatea UAT-urilor legată de acest serviciu a fost înlocuirea corpurilor existente cu unele de tip LED, care asigură o calitate superioară a iluminării și o reducere substanțială a consumului de energie, mai ales în condițiile în care sunt asociate cu sisteme de telegestiune, respectiv extinderea infrastructurii de iluminat în zonele nedeservite. Progrese remarcabile în acest sens s-au realizat mai ales în mediul rural, pe fondul atragerii de finanțări nerambursabile prin PNDL și AFM pentru extinderea, modernizarea și eficientizarea energetică a sistemelor de iluminat public. Printre comunele care au accesat fonduri PNDL în acest scop se numără Bălvănești, Braniștea, Cireșu, Florești, Godeanu, Grozești, Ilovița, Isverna, Jiana, Obârșia-Cloșani, Poroina Mare, Salcia, Tâmba sau Vrata, în timp ce comunele Podeni, Ponoarele, Voloiac, Căzănești, Breznița-Motru, Ilovăț, Pătulele au accesat fonduri prin AFM.

În mediul rural, tranziția la sisteme de iluminat pe baza tehnologiei LED a fost mai lentă, principala cauză fiind numărul foarte mare de corpuri de iluminat. Spre exemplu, în municipiul Drobeta - Turnu Severin, doar 35% din cele peste 7.800 de corpuri existente utilizează această tehnologie, în Orșova mai puțin de 15%, în Baia de Aramă 48%, iar în Strehaia 90% (prin accesarea de fonduri POR în acest sens). În orașul Vânju Mare s-au accesat fonduri AFM pentru modernizarea sistemului de iluminat public, fiind instalate 600 de corpuri de iluminat LED.

ALIMENTAREA CU ENERGIE TERMICĂ

În ceea ce privește infrastructura pentru alimentare cu energie termică, județul Mehedinți a moștenit din perioada comunistă sisteme centralizate de termoficare în 3 centre urbane, respectiv Drobeta - Turnu Severin, Orașova și Strehaia, care deserveau circa 1.300 de blocuri de locuințe cu peste 350 de apartamente, instituții publice și agenți economici. Dintre acestea, doar cel din municipiul reședință de județ mai este funcțional în prezent.

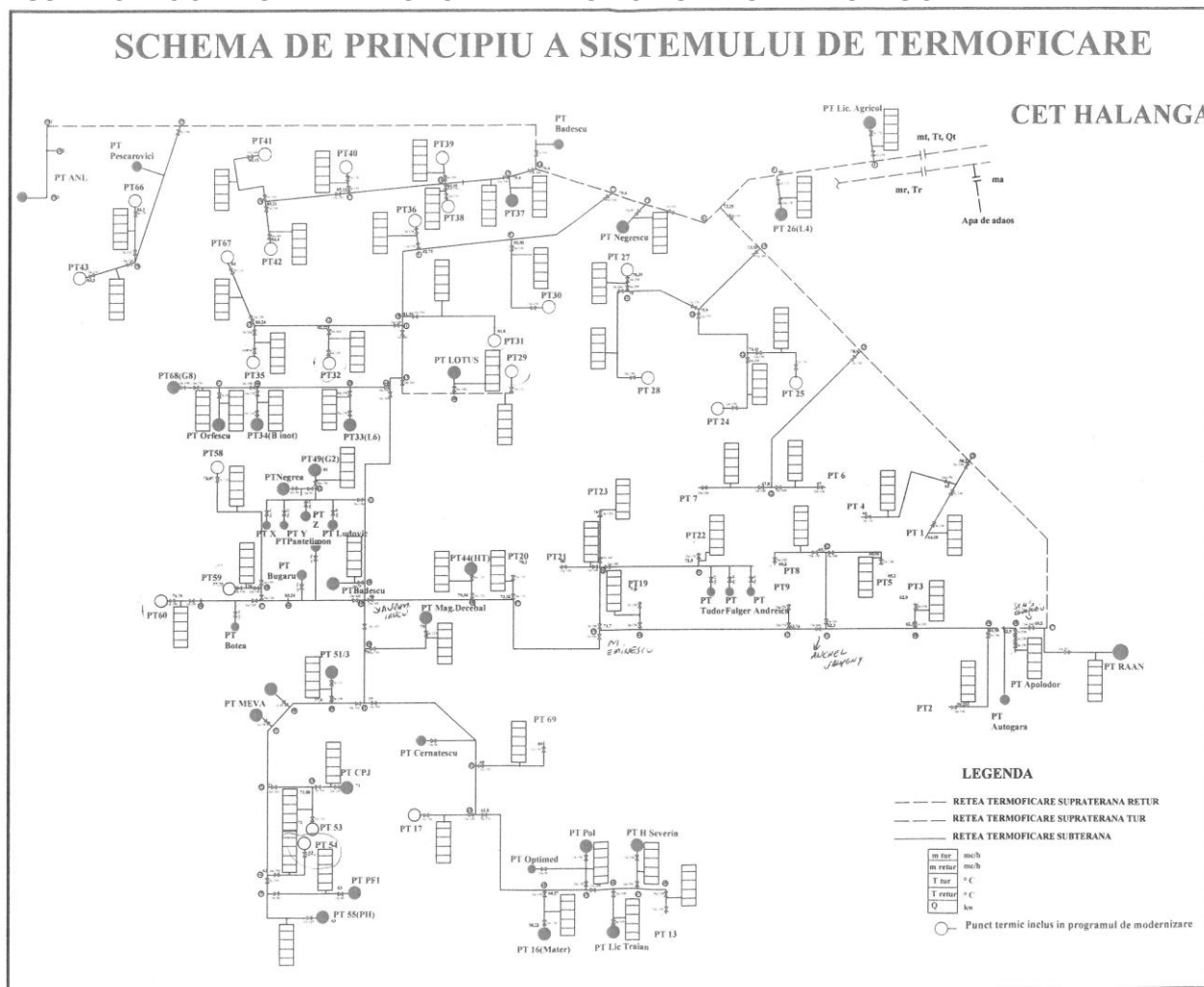
Sistemul de termoficare al municipiului Drobeta - Turnu Severin a fost de activitatea CET Halânga de pe lângă Uzina de Apă Grea, care asigură agentul termic necesar pentru funcționarea acestuia. În contextul în care uzina și centrala electrică și-au sistat activitatea de producție în anul 2015, CL al municipiului Drobeta - Turnu Severin a înființat Serviciul Public de Alimentare cu Energie Termică (SPAET), către care a dat în administrare directă, în același an, serviciul de transport, distribuție și furnizare a energiei termice. În condițiile în care SPAET nu dispune de capacități proprii de producere a energiei termice, aceasta a închiriat pe durata sezonului rece de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare (RAAN), actualmente în faliment, echipamentele și capacitățile de producție de pe amplasamentul fostei CET Halânga, precum și rețeaua de transport a agentului termic de la Halânga în municipiu. În ceea ce privește rețeaua de distribuție, echipamentele din punctele termice și contorizările, proprietatea asupra acestora face încă obiectul unui dosar pe rolul instanțelor de judecată între UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin și RAAN, în acest interval fiind în puse la dispoziția SPAET, fără însă să existe posibilitatea legală de a investi în reabilitarea și modernizarea acestora.

Infrastructura existentă pentru producerea, transportul și distribuția energiei termice cuprinde:

- Echipamentele și capacitățile de producere a energiei termice de la Centrala Termică Halânga – care utilizează ca materie primă păcură, ceea ce contribuie la poluarea aerului în zonă;

- Rețeaua primară de transport a agentului termic de la Centrala Halânga la punctele termice și la modulele consumatorilor – în lungime (tur+retur) de circa 73,6 km, dintre care doar 20% se prezintă în stare bună din perspectiva izolației, restul fiind deteriorată, ceea ce conduce la pierderi masive și prin transfer foarte ridicate (26%) fiind necesare frecvent reparații;
- Rețeaua secundară de distribuție a agentului termic, care cuprinde 132,9 km (tur+retur) de conducte, cele mai multe uzate și care generează pierderi (14%), respectiv 55 de puncte termice. Contorizările sunt preponderent mecanice, ceea ce implică eforturi importante pentru monitorizarea lor.

FIGURA 132 – SISTEMUL DE TERMOFICARE DIN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN



Sursa: SPAET

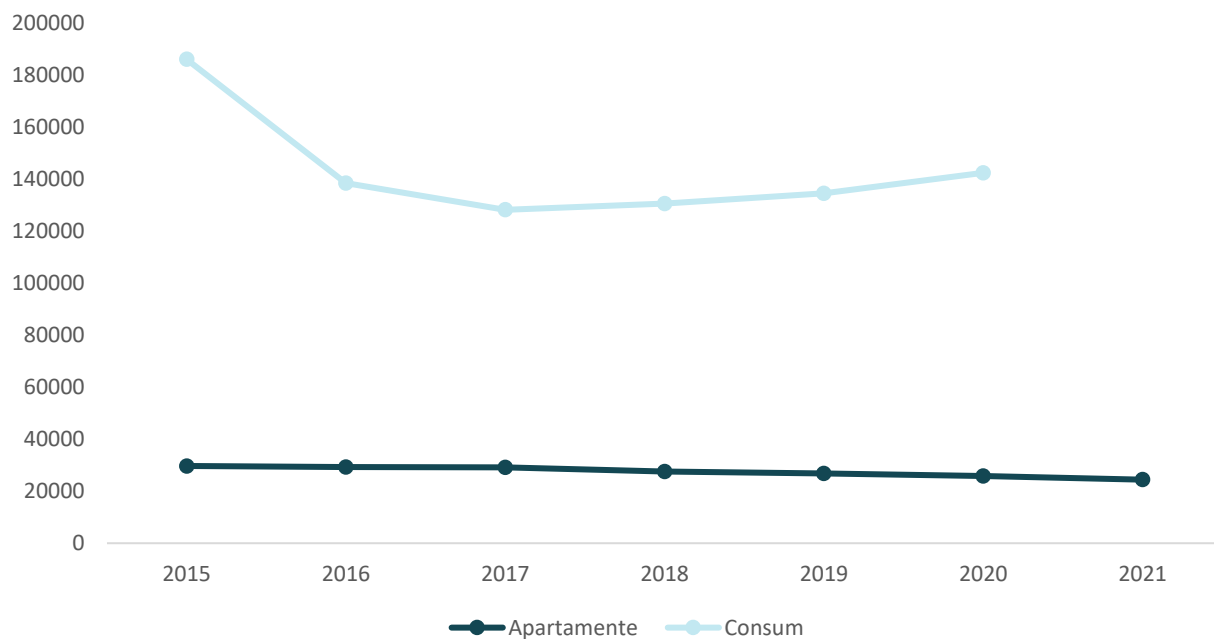
La sfârșitul anului 2021, la rețeaua de termoficare a municipiului erau branșate peste 24.400 de apartamente, prin 901 branșamente ale consumatorilor casnici, la care se adăugau 258 de branșamente ale agenților economici și instituțiilor publice. Față de anul 2015, se constată debranșarea a aproape 5.300 de apartamente de la rețea (17,7%). Totuși, aproximativ 75% dintre apartamente continuă să folosească agentul termic din sistemul centralizat, acesta fiind unul dintre cele mai ridicate procente din România.

Cantitatea de energie termică distribuită consumatorilor din municipiu a fost în anul 2020 de circa 142.400 Gcal, cel mai ridicat nivel de după anul 2020, situație explicabilă și prin faptul că în contextul pandemiei cetățenii au petrecut mai mult timp în locuință.

De la preluarea serviciului în anul 2015, SPAET a înregistrat o singură întrerupere generală în momentul în care s-a produs o avarie la Centrala Termică de la Halânga. Restul întreruperilor au fost zonale, de durată

maximă de 24h și minimă de 2h. În anul 2022, pe fondul creșterii rapide a prețului păcurei și energiei electrice necesare procesului de producție, a pierderilor de circa 36%, precum și a creanțelor mari înregistrat cu privire la încasarea facturilor emise către consumatori, SPAET a fost în imposibilitatea de a mai produce energie termică până la sfârșitul sezonului energetic, astfel încât începând cu data de 15 martie a sistat furnizarea acesteia.

FIGURA 133 – CANTITATEA DE ENERGIE TERMICĂ (Gcal) DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR ȘI NUMĂRUL DE APARTAMENT BRANȘATE LA SISTEMUL DE TERMIFICARE DIN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, ÎN PERIOADA 2015-2021



Sursa: SPAET; INS. Baza de date TEMPO Online

Strategia locale de alimentare cu căldură a municipiului Drobeta - Turnu Severin, în versiunea actualizată aprobată de CL în anul 2018, stabilește următoarele priorități:

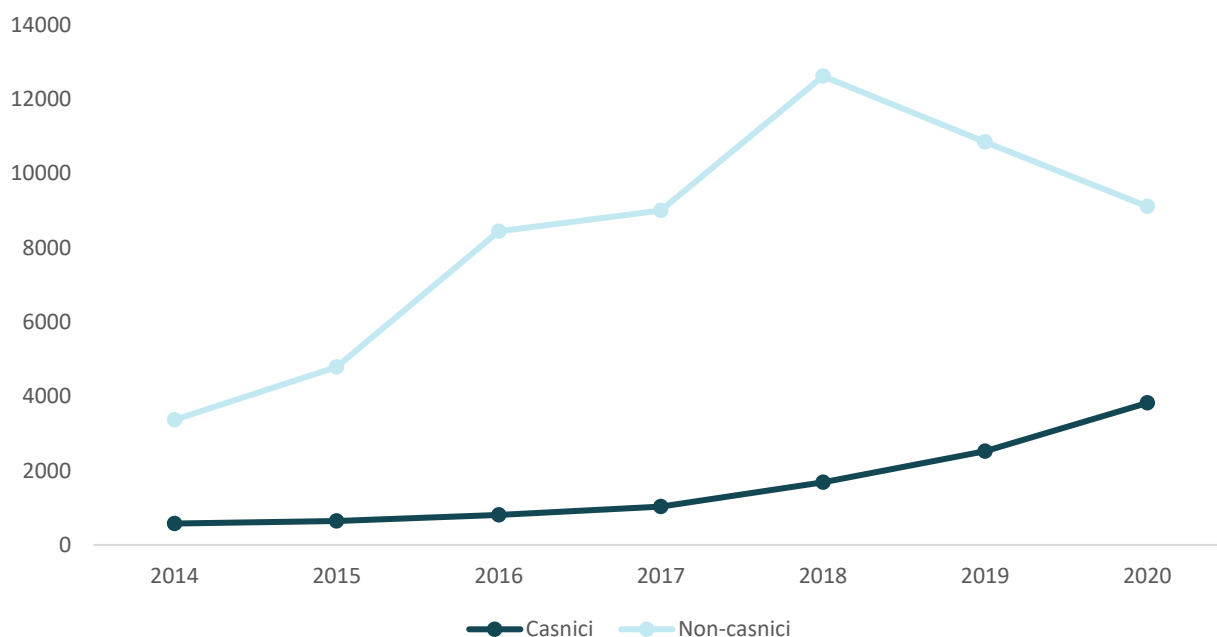
- Implementarea unei soluții optime de producere a energiei termice, care să respecte principiile calității, eficienței energetice, a normelor de mediu și a capacității de plată a severinenilor;
- Reabilitarea / construirea și eficientizarea rețelei de transport;
- Reabilitarea și eficientizarea rețelei de distribuție;
- Retehnologizarea dispeceratului SPAET, implementarea unei soluții de depistare în timp real a pierderilor și de identificare a zonelor afectate;
- Implementarea soluțiilor moderne de contorizare prin montarea contoarelor inteligente, care să conducă la reducerea cheltuielilor cu forța de muncă, eliminarea erorilor de operare și reducerea timpilor de prelucrare a datelor;
- Implementarea soluțiilor informatice de preluare și monitorizare a consumurilor de energie termică, precum și a soluțiilor de interfațare cu consumatorul final, în vederea transmiterii rapide a informațiilor individuale și pentru o transparență a activității serviciului;
- Implementarea unor soluții rapide de contorizare individuală a consumatorului final, prin trecerea de la distribuția pe verticală în imobilele de tip condominiu la cea pe orizontală, ca soluție mai sigură și nepoluantă comparativ cu centralele termice proprii de apartament pe bază de gaze naturale.

ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE

Incertitudinea cu privire la viitorul sistemului de termoficare vine să amplifice o problemă și mai veche legată de infrastructura energetică, respectiv faptul că singura localitate din județul Mehedinți care beneficiază, parțial, de alimentare cu gaze naturale este Drobeta - Turnu Severin, prin intermediul conductei de transport Filiași-Strehaia-Drobeta - Turnu Severin. Serviciul este asigurat, încă din anul 2004, pe bază de concesiune pe 49 de ani, de către o companie privată cu capital italian, denumită Mehedinți Gaz. Aceasta și-a asumat prin contractul de concesiune o serie de investiții pentru extinderea rețelei de gaze din municipiu, însă ritmul de realizare a acestora a condus la mai multe dispute cu administrația locală. Prin urmare, la sfârșitul anului 2020 lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale era de doar 80 km, în creștere cu 52 km față de anul 2014, ceea ce indică un ritm mediu de extindere de sub 10 km/an în acest interval. În ultimii ani s-au încercat mai multe soluții pentru depășirea acestui impas, precum preluarea operatorului de către Romgaz sau înființarea unei companii proprii a Primăriei care să preia acest serviciu și să accelereze investițiile, însă nu s-a făcut progrese majore în această direcție.

Consumul de gaze naturale al consumatorilor casnici din municipiul Drobeta - Turnu Severin a crescut 7 ori în perioada 2014-2020, ca efect direct al extinderii rețelei de distribuție și a debransării unor apartamente de la sistemul termoficare în vederea trecerii la centrale termice de apartament pe bază de gaze naturale. Consumul non-casnic a crescut de circa 4 ori între 2014 și 2018, după care a intrat pe o pantă descendentă, fiind influențat de mai mulți factori, precum dinamica activității industriale sau restricțiile în funcționarea unor instituții și agenți economici pe durata pandemiei COVID-19.

FIGURA 134 – CANTITATEA (MII MC) DE GAZE NATURALE DISTRIBUITĂ CONSUMATORILOR DIN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN, ÎN PERIOADA 2014-2020



Sursa: SPAET; INS. Baza de date TEMPO Online

Compania Mehedinți Gaz a concesionat serviciile de distribuție a gazelor naturale și în orașul Strehaia, respectiv în comunele Șimian, Butoiești, Voloiac, Prunișor, Târna și Stângăceaua, însă nu a realizat încă investițiile pentru înființarea rețelelor de distribuție în aceste localități.

Transgaz a demarat recent construcția unei conducte de transport a gazelor naturale pe direcția Prunișor – Orșova – Băile Herculane – Jupa. Aceasta va fi conectată la BRUA (gazoductul care leagă Bulgaria de România și Ungaria), va avea o lungime de 180 km, o capacitate de transport de 394 mil. mc/an și va costa circa 50 mil. Euro. Pe teritoriul județului Mehedinți aceasta va traversa UAT-urile Prunișor, Husnicioara,

Căzănești, Șișești, Ilovăț, Bâlvănești, Godeanu, Balta, Podeni, Cireșu, Ilovița, Orșova. Principalul beneficiu pentru județ îl reprezintă asigurarea accesului la gaze naturale în zona de nord a județului și în zona Clisurii Dunării. Astfel, circa 15.500 de consumatori casnici, 94 de instituții publice și 113 agenți economici vor putea să se racordeze în viitor la această rețea.

În contextul apariției unor oportunități de finanțare europeană și guvernamentală pentru dezvoltarea infrastructurii de distribuție a gazelor naturale, mai multe UAT-uri din județul Mehedinți (fie individual, fie în asocieri, cu sprijinul CJ Mehedinți în cazul unui oraș și a 22 de comune) au pregătit și depus în ultimii ani proiecte în acest scop, respectiv: Drobeta - Turnu Severin (102,6 km), Orșova (28,4 km), Strehaia (10,2 km), Baia de Aramă, Vânju Mare, Bala, Balta, Broșteni, Șișești, Șovarna, Florești, Butoiești, Cireșu, Ilovița, Salcia, Vrata, Gârla Mare, Pristol, Gruia, Pătulele, Oprișor, Vânători, Braniștea, Cujmir, Dârvari, Obârșia de Câmp, Pădina, Bălăcița, Corlățel, Vlădaia, Punghina, Bâlvănești, Breznița-Ocol, Ilovăț, Izvoru Bârzii, Malovăț, Prunișor, Șimian, Eșelnița, Dubova, Svinița.

Cu toate acestea, necesarul de fonduri pentru realizarea acestor investiții ar fi de câteva sute de milioane de Euro, context în care nu ne putem aștepta ca toate aceste UAT-uri să beneficieze de gaze naturale până la sfârșitul actualei perioade de programare. Această situație este una îngrijorătoare mai ales la nivelul clădirilor de locuințe colective din mediul urban, în contextul în care sistemele centralizate de termoficare fie au fost desființate (de ex. Orșova, Strehaia), fie au un viitor incert (Drobeta - Turnu Severin). Până în acest moment, singura investiție certă din perspectiva finanțării (fonduri POIM 2014-2020) este etapa I din rețeaua de distribuție a gazelor naturale a comunei Șimian (satele Șimian, Cerneți și Dedovița Nouă).

EFICIENȚA ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR

Strâns legată de problema asigurării încălzirii și a alimentării cu apă caldă este și cea a performanței energetice a clădirilor. Aderarea României la Uniunea Europeană a adus în prim plan acest subiect, astfel încât încă din perioada de programare 2007-2013 s-au făcut pași în acest sens. Astfel, circa 50 de blocuri (din totalul celor peste 10) din municipiul Drobeta - Turnu Severin au fost reabilitate cu fonduri guvernamentale în perioada 2010-2012, prin MLPDA, însă interesul ulterior pentru accesarea de fonduri europene, prin POR 2007-2013, în acest sens a fost foarte scăzut. Același lucru s-a întâmplat și în cazul POR 2014-2020, când nu s-a depus niciun proiect de finanțare în acest sens, principalul motiv invocat de asociațiile de proprietari fiind valoarea cofinanțării și lipsa unui consens al proprietarilor. În schimb, unii proprietari au decis, mai ales din rațiuni financiare, să realizeze astfel de lucrări pe cont propriu, adesea cu materiale de construcție de calitate și cu forță de muncă necalificată, ceea ce dă un aspect și mai neplăcut blocurilor construite în perioada comunistă.

În schimb, autoritățile locale din județ au investit masiv în reabilitarea termică a clădirilor publice din proprietatea lor. Astfel, în perioada de programare 2007-2013 au fost reabilitate, cu fonduri POR, clădiri ale CJ Mehedinți (Centrul de Zi "Prichindel" din Punghina, pavilionul cazare-administrativ al CITO Burila Mare, CAMS Cujmir, Complexul Muzeului Regiunii Porțile de Fier), ale municipalității din Drobeta - Turnu Severin (Școala nr. 7, Liceul de Artă "I.ȘT. Paulian", Colegiul Tehnic "Lorin Sălăgean", Școala "Dimitrie Grecescu", Palatul Cultural "Theodor Costescu"), Orșova (Ambulatoriul Spitalului Municipal), Baia de Aramă (Ambulatoriul Spitalului, Campus Școlar Școala de Arte și Meserii din cadru Grupului Școlar Industrial "Constantin Brâncoveanu), Pristol (Școala Gimnazială), Braniștea (Școala Gimnazială).

Prin POR 2014-2020, AP 3, au fost reabilitate termic (ca intervenție de bază sau inclusă în proiecte cu mai multe tipuri de intervenții) sau sunt în curs astfel de lucrări la clădiri ale CJ Mehedinți (Spitalul Județean de Urgență, Ambulatoriul de Specialitate Integrat, UPU, Secțiile Pneumologie I și II, Secția Boli Infecțioase și Pavilionul Psihiatrie I și II al Spitalului Județean, CESI "Constantin Pufan"), ale UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin (Grădinița nr. 29, Grădinița nr. 19, Grădinița nr. 3, Școala Gimnazială nr. 5, Școala Gimnazială "Regele Mihai I", Școala Gimnazială "Petre Sergescu"), ale ISU "Drobeta" (Detășamentul de Pompieri Drobeta - Turnu Severin), ale UAT Comuna Prunișor (Școala Gimnazială), ale UAT Comuna Butoiești (Școala

cu clasele I-VIII), ale UAT Orașul Strehaia (Sediul Primăriei). De asemenea, astfel de lucrări au fost realizate ca parte integrantă a proiecte finanțate din PNDL în numeroase localități, mai ales rurale, din județ.

Mai recent, mai multe administrații publice locale din județ au depus proiecte de renovare energetică a unor clădiri publice prin PNRR: CJ Mehedinți (Complexul de Servicii sociale pentru copii Drobeta - Turnu Severin; Centrul de primire minori; Centrul de plasament nr. 3 Gura Văii; Centrul de plasament nr. 2 Drobeta - Turnu Severin; Pavilionul Administrativ), Primăria Municipiului Drobeta - Turnu Severin (Liceul Economic "T. Costescu", grădinițele nr. 7 și nr. 20, Colegiul Național "Gh. Țițeica"), Primăria Municipiului Orșova (Spitalul Municipal, Liceul Tehnologic "Dierna", Liceul Teoretic "Traian Lalescu", Sediul Primăriei), Primăria Vânju Mare (corpul Blocului Administrativ al Spitalului), Primăria Baia de Aramă (Școala Mărășești) etc. De asemenea, Inspectoratul de Poliție Județeană își propune să reabiliteze sediul Poliției Municipale din Drobeta - Turnu Severin. Primăria Orșova are în vedere construcția de locuințe NZEB.

Merită menționat aici faptul că județul Mehedinți este printre puținele din țară care a elaborat o Strategie de eficiență energetică încă din anul 2016.

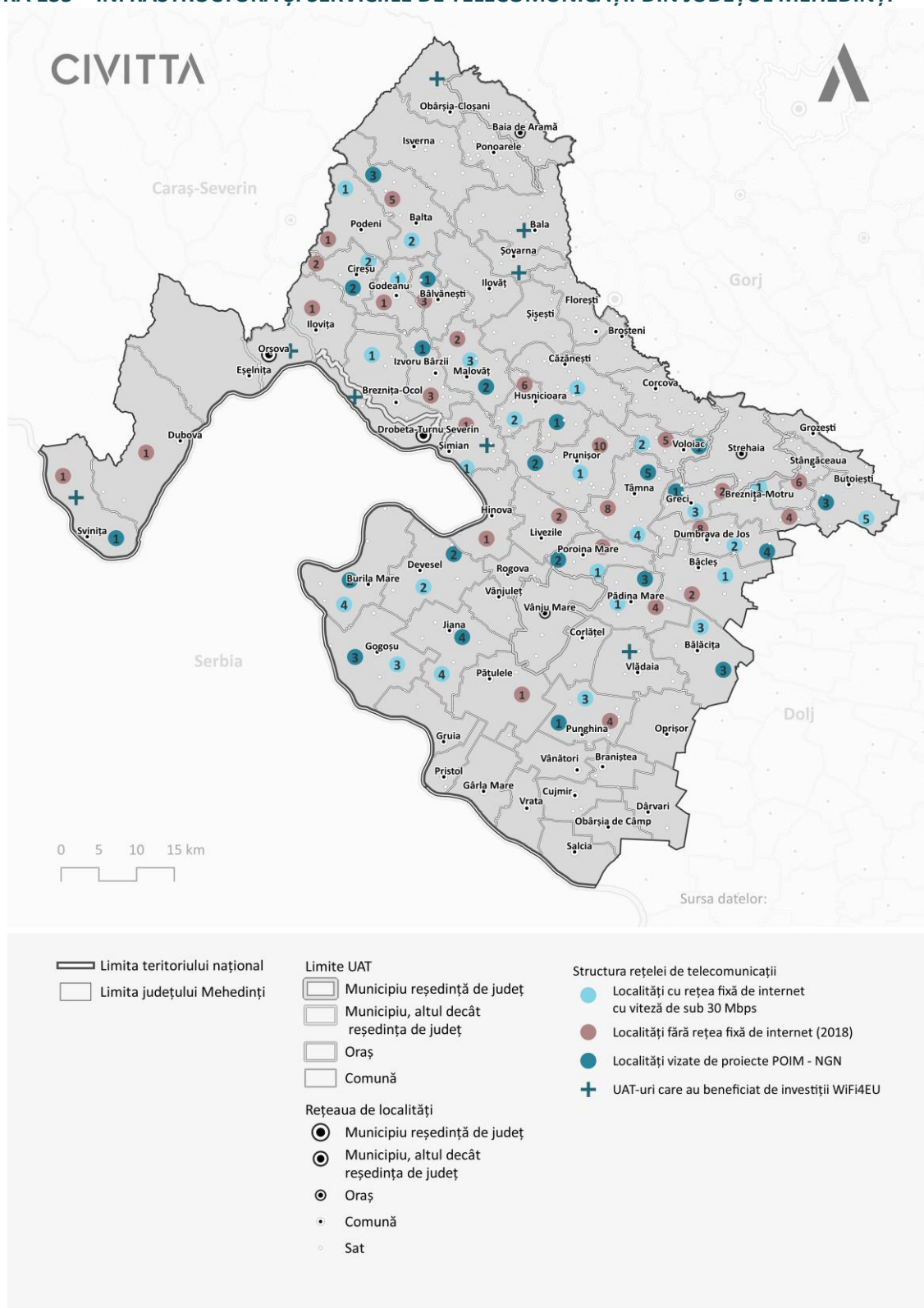
4.5.3. TELECOMUNICAȚII

Sfera infrastructurii și a serviciilor de telecomunicații a cunoscut cele mai mari progrese în ultimele 2-3 decenii, o contribuție decisivă în acest sens având-o investițiile realizate de către operatorii privați din acest domeniu, care au făcut ca România să aibă una dintre cele mai performante și mai ieftine servicii de telefonie mobilă, fixă, cablu TV și Internet din U.E.

Aria de acoperire a serviciilor de comunicații 4G din județ variază funcție de operator, fiind în general mai restrânsă în zonele cu relief mai dificil și mai puțin populate, precum Clisura Dunării (de ex. Svinița-Dubova), Podișul Mehedinți, mai ales în zona de contact cu Munții Mehedinți (Isverna, Godeanu, Podeni, Ilovița etc.) sau Platforma Strehaiei (de ex. Husnicioara, Voloiac, Ilovăț, Greci etc.).

Conform datelor ANCOM, la nivelul județului existau în anul 2019 circa 140 de sate, în general cu un număr mic de locuitori, care nu beneficiau de servicii de internet fix sau care aveau acces la internet fix cu viteză mai mică de 10 Mbps. Acestea erau amplasate mai ales în zona central-estică, respectiv nord-vestică a județului, cu precădere în comune precum Prunișor, Târna, Dumbrava, Husnicioara, Voloiac, Stângăceaua, Balta, Pădina, Malovăț, Breznița-Motru, Greci, Punghina (fiecare cu 5-10 sate aflate în această situație). Situația este agravată de faptul că în multe dintre aceste sate și nivelul de acoperire cu servicii mobile 4G este deficitară.

FIGURA 135 – INFRASTRUCTURA ȘI SERVICIILE DE TELECOMUNICAȚII DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: ANCOM, Comisia Europeană

În acest context, la nivelul județului se află în implementare un proiect cu finanțare POIM pentru dezvoltarea infrastructurii de acces la broadband, care vizează intervenții în aproape 50 de sate din categoria celor fără rețele fixe de internet sau rețele care asigură o viteză de sub 30 Mbps.

De menționat aici este și faptul că mai multe UAT-uri din județ au accesat fonduri prin Programul WiFi4EU al Comisiei Europene în vederea amenajării de puncte de acces gratuit la WiFi în spații publice: Șimian, Drobeta - Turnu Severin, Orșova, Obârșia-Cloșani, Șovarna, Svinița, Vlădaia, Bala etc.

4.5.4. GESTIUNEA DEȘEURILOR

SITUAȚIA EXISTENTĂ

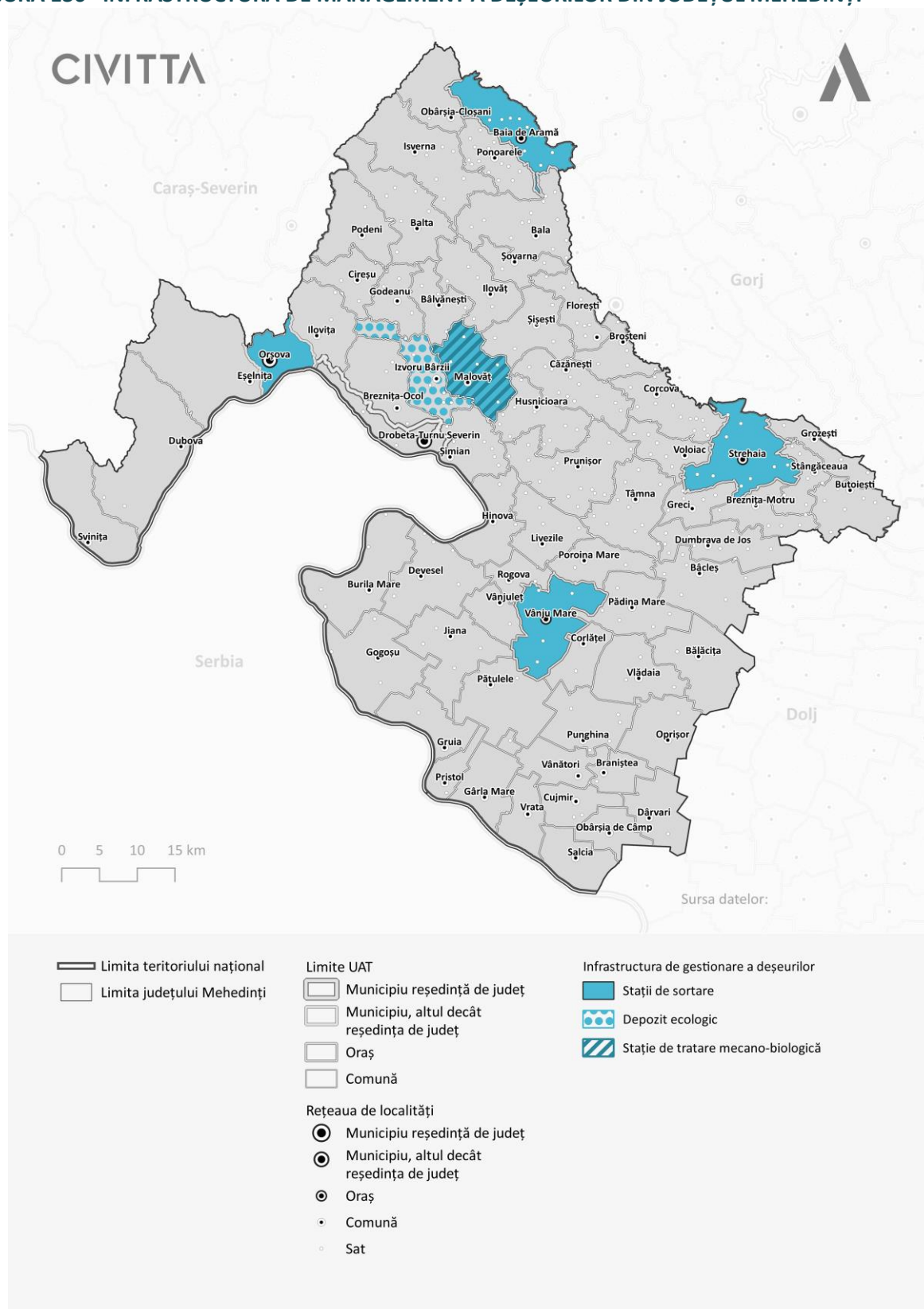
Deșeurile municipale cuprind totalitatea deșeurilor menajere și similare acestora, generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale și de la operatori economici, deșeurii stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, la care se adaugă și deșeurii din construcții și demolări rezultate din amenajări interioare ale locuințelor colectate de operatorii de salubritate.¹⁵¹

Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor Solide din județul Mehedinți a fost realizat printr-un proiect de amploare, cofinanțat de Uniunea Europeană, prin intermediul POS Mediu și POIM. Acesta funcționează începând din 1 iulie 2021, deși lucrările fuseseră finalizate încă din anul 2015, și cuprinde:

- 4 stații de transfer a deșeurilor menajere colectate: Orșova (capacitate 8.245 t/an), Baia de Aramă (capacitate 5.143 t/an), Strehaia (capacitate 11.517 t/an) și Vânju Mare (capacitate 13.463 t/an). La aceste stații de transfer ajung deșeurile colectate din zonele 1,2,3 și 4 de gestionare, în timp ce pentru zona 5 (municipiul reședință de județ și comunele învecinate, care reunesc circa 48% din populația totală a județului) deșeurile sunt transportate direct la instalațiile de la CMID Malovăț. Toate aceste stații dispun de împrejmuire, cântar, rampă de descărcare a autogunoielor, buncăre de descărcare, containere mobile cu autopresare, autospeciale cu cârlig, precum și de puncte de colectare dotate cu containere (de 6, 15 și 30 mc) pentru deșeurii din echipamente electrice și electronice (DEEE), deșeurii voluminoase și deșeurii menajere periculoase. Deșeurile reciclabile colectate la stațiile de transfer vor fi transferate la stația de sortare de la Malovăț, iar cele biodegradabile direct la depozitul de la Izvoru Bârzii;
- Instalații centrale de gestionare a deșeurilor menajere (stație de sortare cu capacitate de 33182 t/an și stație de tratare mecano-biologică, cu capacitate de 54.843 t/an) din comuna Malovăț. Stația de sortare va permite selectarea materialelor reciclabile ce vor fi valorificate (metale, sticlă, hârtie/carton, plastic). Toate reziduurile generate vor fi eliminate prin depozitare. Stația de tratare a fracției organice generează metale și material stabilizat biologic pentru a fi utilizat pentru acoperirea depozitului, pentru reabilitarea depozitelor neconforme și în funcție de calitate, pentru îmbunătățirea calității solului. Aceste facilități au fost concesionate de către ADIS către operatorul Brantner Servicii Ecologice (care deține și depozitul conform de la Izvorul Bârzii) în anul 2018, pentru o perioadă de 10 ani.

¹⁵¹ PLANUL JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI (2019-2025)

FIGURA 136– INFRASTRUCTURA DE MANAGEMENT A DEȘEURILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: APM Mehedinți

Depozitarea refuzurilor de la stația de sortare, a reziduurilor de la stația de tratare, a deșeurilor reziduale netratate din zonele 1 și 2, a deșeurilor stradale și a nămolului deshidratat de la stațiile de epurare din

județ se face la depozitul privat existent la Izvorul Bârzii. Acesta aparține societății Brantner, are o suprafață de circa 20 ha și este proiectat să cuprindă 3 compartimente cu o capacitate totală de 1,6 mil. mc, dintre care doar 3000 mc este în funcțiune.

Proiectul a cuprins închiderea depozitelor urbane neconforme de deșeuri (fostele gropi de gunoi) din Strehaia (5000 mp), Baia de Aramă (5000 mp) și Vânju Mare (130 mp). De asemenea, au fost achiziționate recipiențe pentru colectarea deșeurilor (60 de pubele de 120 l și 5.500 de pubele de 240 l pentru deșeuri reziduale de la case, respectiv blocuri; containere de 1,1 mc pentru deșeuri reziduale colectate de la blocuri; 4500 de containere de 1,5 mc și pubele de plastic de 1,1 mc pentru colectarea deșeurilor reciclabile; 12.700 de compostoare individuale de 220 l pentru biostabilizarea deșeurilor generate în gospodăriile din mediul rural), respectiv echipamente de transport (26 de autogunoiere de 12 mc pentru mediul rural, respectiv 40 de 16 mc pentru mediul urban). De menționat aici este faptul că în municipiul Orșova este derulat un proiect care vizează închiderea depozitului neconform de deșeuri și care prevede următoarele lucrări:

- Lucrări de susținere, pentru susținerea volumului de deșeuri menajere în totalitate;
- Lucrări de închidere, ce presupun un strat de susținere (format la rândul său din strat pentru colectarea gazelor, strat impermeabil de geocompozit și strat de drenaj al apei pluviale), alături de un trat de recultivare, ultimul strat depus fiind unul de pământ vegetal, care să asigure dezvoltarea rapidă a plantelor din zonă pe suprafața gropii, respectiv pregătirea unei noi generații de arbuști;
- Lucrări auxiliare, compuse din lucrări de împrejmuire, rigole dalate și sonde de eliminare a gazelor.

În vederea implementării acestui sistem de management al deșeurilor, au fost stabilite 5 zone de colectare a deșeurilor, și anume:

- Zona 1 de gestionare a deșeurilor municipale – Orșova (19.174 locuitori), ce deservește nord-vestul județului;
- Zona 2 de gestionare a deșeurilor municipale – Baia de Aramă (17.427 locuitori), pentru nord-estul județului;
- Zona 3 de gestionare a deșeurilor municipale – Strehaia (42.053 locuitori), aferentă estului județului;
- Zona 4 de gestionare a deșeurilor municipale – Vânju Mare (679 locuitori), ce corespunde cu sudul județului;
- Zona 5 de gestionare a deșeurilor municipale – Drobeta - Turnu Severin (135.932 locuitori), pentru centrul județului.

ADIS Mehedinți a încheiat, în numele și pe seama UAT-urilor, contracte de colectare selectivă și transport a deșeurilor municipale și asimilate pentru fiecare zonă de gestiune, inclusiv administrarea stațiilor de transfer și monitorizare post-închidere a fostelor gropi de gunoi. Fiecare UAT a emis HCL prin care stabilește o taxă obligatorie de salubritate pentru cei care nu încheie contracte direct cu operatorul selectat.

Colectarea deșeurilor menajere și similare în amestec (deșeuri reziduale) se realizează în general, în mediul urban prin platformele de colectare (punctele gospodărești amenajate în cartierele de blocuri) și din poartă în poartă în zonele de case, iar în mediul rural din poartă în poartă. Punctele de colectare sunt construcții betonate sau metalice, împrejmuite/îngrădite, amenajate de către UAT-uri și administrate de către operatorul de salubritate. Aceștia pun la dispoziție echipamente suplimentare de colectare și recipiente. Punctele de colectare selectivă (inclusiv Igloo-uri furnizate prin protocoale cu EcoRom Ambalaje) sunt amplasate fie în același loc cu puncte pentru colectarea deșeurilor în amestec, fie în zone neamenajate (de ex. trotuare, scuaruri) cu circulație intensă.

În cadrul bugetului Consiliului Județean pentru anul 2022, prin fondul de întreținere, înlocuire și dezvoltare (creat în anul 2021 și alimentat de redevența plătită de operatori), au fost prevăzute investiții pentru:

- STMB Malovăț: reabilitarea componentelor tablou de automatizare a procesului de compostare, alimentarea cu apă din rețeaua publică, achiziția unui concasor, înlocuirea benzii transportoare etc;
- Stația de Transfer Strehaia: reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, reabilitarea sistemului de iluminat al incintei, înlocuirea celulelor de sarcină cântar etc;
- Stația de Transfer Vânju Mare: reabilitarea sistemului de iluminat al incintei, reabilitarea sistemului de descărcare în precontainere;
- Achiziția unor pubele cu capacitate de 120l, saci etc.

Conform datelor puse la dispoziție de APM Mehedinți, în anul 2018 operatorii de salubritate din județ au colectat 30.835 de tone de deșeuri menajere și asimilabile (gospodării, agenți economici, instituții), 9.418 tone de deșeuri din servicii municipale (parcuri, grădini, piețe, deșeuri stradale) și 4.933 de tone de deșeuri din construcții și demolări. Din totalul deșeurilor menajere, circa 79,1% erau biodegradabile, 2,6% inerte, iar 18,2% reciclabile (9,3% plastic, 3,8% hârtie și carton, 2,1% sticlă, 1,6% lemn și 1,4% metal). Din totalul deșeurilor, doar 396 de tone fuseseră colectate selectiv, respectiv 2.852 de tone valorificate. Aceste valori / procente au variat semnificativ de la un an la altul și nu mai sunt reprezentative pentru situația din prezent, având în vedere intrarea în funcțiune a SMID Mehedinți începând cu vara anului 2021. Totuși, cantitatea de deșeuri colectate separat și valorificate rămâne încă mult sub țintele asumate prin PJGD.

De menționat aici este și faptul că nu toate deșeurile reciclabile ajung să fie între în SMID, o parte dintre acestea fiind colectate și valorificate în afara sistemului, de către operatori privați autorizați în acest sens. Conform APM Mehedinți, în județ există 19 firme care colectează deșeuri, atât din mediul urban cât și din mediul rural, respectiv 9 operatori în domeniul reciclării, majoritatea dintre aceștia (6 operatori) efectuând operații de reciclare autorizate de categoria R3 - reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Alte 3 companii dețin autorizații pentru activități de reciclare de categoria R5 - reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Ca materiale reciclate predomină plasticul, lemnul și sticla, urmate de hârtie/carton, beton, cenușă de electrofiltru și amestecuri de materiale de la tratarea mecanică a deșeurilor. Produsele generate în urma reciclării deșeurilor anterior menționate includ hârtie, folie, paleți din lemn, mase plastice și produse din beton (de exemplu, prefabricate), sticlă și cenușă. De asemenea, există 6 operatori economici privați care dețin autorizații pentru valorificarea deșeurilor în scop energetic, de categorie R1-întrebunțarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie. Dintre aceștia, 4 au puncte de lucru în orașul Drobeta - Turnu Severin, în timp ce 2 activează în mediul rural. Toate companiile valorifică deșeuri generate preponderent din lemn și materiale conexe, 4 dintre acestea valorificând lemnul pentru producția de peleți și 2 companii producând abur tehnologic cu ajutorul cazanelor pe biomasă, respectiv cu ajutorul cazanelor centralei termice. Deșeurile de categorie DEEE pot fi tratate la punctele de lucru a celor 4 operatori privați autorizați să desfășoare această activitate, existând, de asemenea, 34 de puncte de colectare a acestor deșeuri ce aparțin de operatori privați. Pentru vehiculele scoase din uz există 8 agenți economici autorizați să le colecteze.

La nivelul județului Mehedinți a fost colectat în anul 2018 un volum de 126 de tone de deșeuri industriale periculoase, respectiv 28.403 tone de deșeuri industriale nepericuloase, tendința fiind una de scădere continuă a generării acestora, pe măsura restrângerii activităților productive din zonă (de ex. Uzina de Apă Grea și Termocentrala de la Halânga). În județ există o serie de operatori economici care au experiență în colectarea și valorificarea unor astfel de deșeuri (de ex. Cildro pentru deșeurile din lemn; CCH pentru cele de hârtie; RematHolding pentru deșeuri metalice și din plastic etc.), care au încheiate contracte cu diferiți agenți economici generatori de deșeuri. În județ nu există depozite de deșeuri industriale periculoase și nici instalații importante de incinerare a deșeurilor (exceptând unele de mici dimensiuni la o fermă și un abator). Pe teritoriul județului există un singur depozit de deșeuri industriale nepericuloase, cu o capacitate

de 38,7 mil. mc. Acesta este amplasat în comuna Izvorul Bârzii, în proximitatea fostei CET, fiind utilizat pentru depozitarea de zgură și cenușă.

PERSPECTIVA STRATEGICĂ

Gestiunea deșeurilor are la bază punerea în aplicare a Planului Județean De Gestionare A Deșeurilor în Județul Mehedinți (PJGD), pentru perioada 2019-2025. Rolul acestui document strategic este acela de a stabili cadrul pentru asigurarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și a țintelor stabilite. Principalele obiective ale PJGD Mehedinți 2019-2025 cuprind:

- Prezentarea situației actuale în domeniul gestionării deșeurilor la nivelul județului Mehedinți: cantități de deșeuri generate și gestionate, instalații existente, identificarea problemelor care cauzează un management ineficient al deșeurilor;
- Prognoza generării deșeurilor, alternative de gestionare a deșeurilor (doar pentru deșeurile municipale), stabilirea, pe baza prevederilor legale și a obiectivelor stabilite prin PNGD și SNGD, a obiectivelor și țintelor pentru categoriile de deșeuri care fac obiectul planificării la nivel județean;
- Stabilirea unor măsuri de prevenire a generării deșeurilor, în baza măsurilor propuse în Programul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor (PNPGD);
- Identificarea necesităților investiționale.

Pentru îndeplinirea acestor obiective, se au în vedere următoarele măsuri de implementare, până în 2025:

- Creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor reciclabile, prin introducerea colectării acestora din poartă în poartă, în zonele cu case, atât din mediul urban, cât și din cel rural;
- Extinderea, la nivelul întregului județ, a colectării separate a biodeșeurilor verzi din parcuri, grădini și piețe;
- Implementarea colectării din poartă în poartă a deșeurilor biodegradabile vegetale / verzi din zona de case a mediului urban și colectarea deșeurilor biodegradabile de la zonele urbane de blocuri și de la agenții economici;
- Îmbunătățirea compostării individuale a deșeurilor biodegradabile în mediul rural;
- Optimizarea stației de sortare existente, pentru asigurarea funcționării la capacitățile proiectate, creșterea randamentului de sortare și obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic;
- Optimizarea stației de tratare mecanică din cadrul TMB existente, pentru a crește randamentul de sortare și obținerea de materiale reciclabile și SRF/RDF, material valorificabil energetic;
- Optimizarea liniei de compostare din TMB existentă, pentru a putea trata separat deșeurile verzi colectate separat și digestatul din instalația de digestie anaerobă;
- Realizarea unei noi stații de digestie anaerobă, pentru a trata deșeurile biodegradabile colectate separat, cu capacitate de cca 130 tone / an;
- Optimizarea liniei de compostare din TMB existentă, pentru a putea trata separat deșeurile verzi colectate separat și digestatul din instalația de digestie anaerobă, la capacitate de 9.400 tone / an;
- Investiții pentru colectarea / valorificarea deșeurilor de construcții și demolări, și a altor fluxuri de deșeuri speciale.

Conform Planului Județean De Gestionare A Deșeurilor în Județul Mehedinți (2019-2025), principalele ținte pentru următorii ani sunt cele de mai jos:

TABEL 35 - ȚINTELE PJDG 2019-2025

TERMEN	ȚINTĂ
OBIECTE ȘI ȚINTE PRIVIND DEȘEURILE MUNICIPALE ȘI DEȘEURILE BIODEGRADABILE MUNICIPALE	
2025	<ul style="list-style-type: none"> • Depozitarea deșeurilor municipale să fie permisă numai dacă acestea sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic • 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale să fie valorificată energetic
OBIECTE ȘI ȚINTE PRIVIND DEȘEURILE DE AMBALAJE	
ANUAL PÂNĂ ÎN 2024 INCLUSIV	<ul style="list-style-type: none"> • Valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje • Reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje: <ul style="list-style-type: none"> ○ 60% din greutate pentru sticlă ○ 60% din greutate pentru hârtie/carton ○ 50% din greutate pentru metal ○ 15% din greutate pentru lemn ○ 22,5% din greutate pentru plastic, considerându-se numai materialul reciclat sub forma de plastic
ÎNCEPÂND CU 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a minimum 65% din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje • Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea următoarelor materiale specifice conținute în deșeurile de ambalaje: <ul style="list-style-type: none"> ○ 55% pentru plastic ○ 60% pentru lemn ○ 75% pentru metale feroase ○ 75% pentru aluminiu ○ 75% pentru sticlă ○ 75% pentru hârtie și carton
OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND DEȘEURILE DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE	
ÎNCEPÂND CU 2021	Rată de colectare separată de 65%

În vederea atingerii țintelor mai sus amintite, au fost propuse rate minime de colectare a deșeurilor municipale, cu un orizont de timp până în 2026, după cum reiese din următorul tabel.

TABEL 36 - RATELE MINIME DE COLECTARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE

ȚINTĂ	U.M	2023	2024	2025	2026
Țintă privind colectare separată a deșeurilor reciclabile	%	63	69	74	74
Cantitate totală de deșeuri reciclabile care trebuie colectate	tone	10,519	11,089	11,664	11,566
Țintă privind colectarea separată a biodeșeurilor	%	46	46	47	48
Cantitate deșeuri degradabile care trebuie colectate separat și tratate în instalațiile de tratare Biologică	tone	12,892	12,460	12,255	12,148
Cantități de deșeuri biodegradabile care trebuie compostate individual în gospodăriile populației în mediul rural	tone	3,832	3,776	3,973	4,303

Cuantificarea țintelor privind gestionarea deșeurilor a fost previzionată până în anul 2035 și se raportează la principalele obiective privitoare la gestionarea durabilă a deșeurilor la nivelul județului.

TABEL 37 - CANTITĂȚI DE DEȘEURI COLECTATE, NECESARE PENTRU ATINGEREA ȚINTELOR

OBIECTIV	ȚINTĂ		
	AN	PROCENTAJ	CANTITATE
Pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale	2020	50% din cantitatea totală de deșeuri de hârtie/carton, plastic, metal sticlă generată în deșeurile municipale trebuie reciclată	8.533 tone
	2025	50% - din cantitatea totală de deșeuri municipale generată trebuie reciclată	28.155 tone
	2030	55% - din cantitatea totală de deșeuri municipale generată trebuie reciclată	29.923 tone
	2035	60% - din cantitatea totală de deșeuri municipale generată trebuie reciclată	31.550 tone
Reducerea la depozitare a deșeurilor municipale biodegradabile	2020	Cantitatea depozitată trebuie să se reducă la 35 % din cantitatea totală (exprimată gravimetric), produsă în anul 1995	24.055 tone deșeuri biodegradabile sunt premise la depozitare (reprezintă 35% din cantitatea de deșeuri biodegradabile depozitate la nivelul județului Mehedinți în 1995)
Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale	2025	15% din cantitatea totală de deșeuri municipale colectate trebuie valorificată energetic	8.165 tone

Mai mult, în cadrul acestui document strategic, a fost elaborat **Programul județean de prevenire a generării deșeurilor**, a cărui scop principal este acela de a rupe legătura dintre creșterea economică și impactul asupra mediului asociat cu generarea deșeurilor. Pentru scopul Programului județean de prevenire a generării deșeurilor au fost stabilite două obiective strategice pe baza cărora se vor defini măsurile pentru reducerea impactului asupra mediului asociat generării deșeurilor, pe durata ciclului de viață a unui produs de la faza de concept/design la producție, furnizarea de servicii și până la consum:

- **Obiectiv 1:** Reducerea cantității de deșeuri menajere și similare generate pe locuitor în anul 2025 cu cel puțin 13% raportat la anul 2017;
- **Obiectiv 2:** Decuplarea creșterii cantității de deșeuri de ambalaje de creșterea economică, respectiv creșterea cantității de deșeuri de ambalaje în anul 2025 față de anul 2017 cu cel puțin 10% mai mică decât creșterea PIB pentru această perioadă.

Pentru atingerea acestor obiective, se are în vedere punerea în aplicare a celor 5 măsuri naționale stabilite la nivel național, și anume:

- Implementarea instrumentului economic „Plătește pentru cât arunci” (toate categoriile de deșeuri colectate de la populație și generatori non-casnici);
- Susținerea și dezvoltarea acțiunilor existente privind compostarea individuală a biodeșeurilor (biodeșeuri provenite de la gospodăriile private);

- Reducerea la jumătate a cantității de alimente risipite până în anul 2025 (Deșeurile alimentare din deșeuri menajere și similare);
- Prevenirea generării deșeurilor de hârtie tipărite (Deșeurile de hârtie non ambalaj);
- Introducerea în programa școlară pentru învățământul preuniversitar de tematici cu privire la prevenirea generării deșeurilor menajere (Deșeuri menajere).

4.6. TRANSPORT ȘI MOBILITATE

4.6.1. CONECTIVITATE TERITORIALA

Județul Mehedinți este printre puținele județe din România traversat de două coridoare TEN-T.

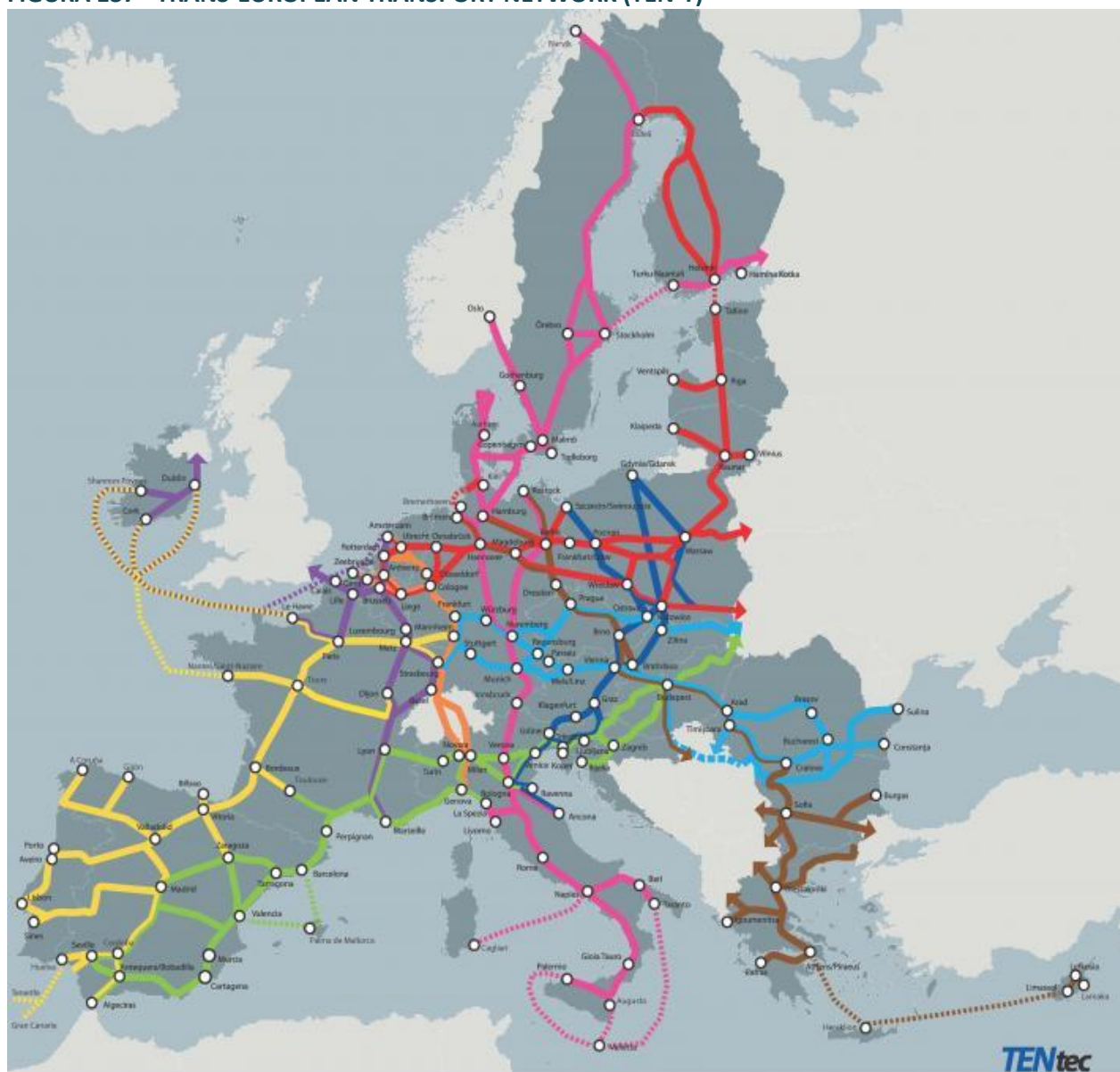
La nivel european, Județul Mehedinți este traversat direct de două coridoare din rețeaua TEN-T Centrală și Globală¹⁵². Astfel, prin intermediul coridorului Rin – Dunăre se face legătura cu Europa Centrală (Ungaria-Austria-Cehia), precum și zona central-sudică a Germaniei (München, Nürnberg, Stuttgart, Frankfurt am Main), ajungând până în orașul francez Strasbourg. Acest coridor cuprinde doar elemente din rețeaua TEN-T Centrală (Core) pe teritoriul județului Mehedinți. Al doilea coridor numit Baltic – Marea Neagră – Marea Egee, face legătura între zona europeană nordică (orașele poloneze Gdansk, Varșovia, Lublin) și zona sudică a Europei (orașele bulgărești Sofia și Stara Zagora, precum și orașele elene Salonic și Atena, ultimul fiind capătul coridorului) și include atât elemente din rețeaua TEN-T Centrală, cât și elemente din rețeaua TEN-T Comprehensive.

Pe teritoriul județului Mehedinți, aceste coridoare sunt alcătuite din:

- Coridorul Rin – Dunăre:
 - DN6 (E70) – segmentul care pleacă de la **Drobeta-Turnu Severin, Orșova** și ajunge la limita de județ dintre Mehedinți și Caraș-Severin. Parte a TEN-T Centrală și continuă până la Lugoj, iar apoi Timișoara;
 - DN56A – segmentul care pleacă de la Șimian (unde se întâlnește cu DN6) și ajunge la limita de județ Mehedinți – Dolj. Parte a TEN-T Centrală și continuă până la Maglavit;
 - Magistrala CF 900 (pasageri și mărfuri) – face legătura între Craiova – **Drobeta-Turnu Severin – Orșova** – Lugoj – Timișoara. Parte a TEN-T Centrală;
 - Calea fluvială de pe Dunăre, cu portul Drobeta-Turnu Severin, parte a TEN-T Centrală;
- Coridorul Baltic – Marea Neagră – Marea Egee:
 - DN6 (E70) – tot segmentul care se află pe teritoriul județului Mehedinți și care face legătura pe traseul Timișoara – Lugoj – **Orșova – Drobeta-Turnu Severin** – Craiova. Parte a TEN-T Centrală (pe segmentul Timișoara – Lugoj – **Orșova – Drobeta-Turnu Severin**) și Globală (pe segmentul **Drobeta-Turnu Severin** – Filiași – Craiova);
 - DN56A – segmentul care pleacă de la Șimian (unde se întâlnește cu DN6) și ajunge la limita de județ dintre Mehedinți și Dolj. Parte a TEN-T Centrală și continuă până la Maglavit;
 - Magistrala CF 900 (pasageri și mărfuri) – face legătura între Craiova – **Drobeta-Turnu Severin – Orșova** – Lugoj – Timișoara. Parte a TEN-T Centrală.

¹⁵² Rețeaua TEN-T Centrală (Core) face referire la principalele coridoare de transport între statele membre UE ce urmează a fi finalizate până în anul 2030. Rețeaua TEN-T Globală (Comprehensive) face referire la rețeaua de transport secundară a statelor membre UE, finalizarea acesteia fiind estimată pentru anul 2050.

FIGURA 137 - TRANS-EUROPEAN TRANSPORT NETWORK (TEN-T)



Sursa: ec.europa.eu, (2022). The Core Network Corridors. [online]. Disponibil la: https://transport.ec.europa.eu/transport-themes/infrastructure-and-investment/trans-european-transport-network-ten-t_en [Accesat în data de 04.07.2022]

Rețeaua principală de drumuri se află preponderent într-o stare bună, este prevăzută pentru extindere și modernizare, dar nu este considerată prioritară la nivel național.

Drumurile principale și magistralele de căi ferate sunt orientate predominant pe direcția E-V, având o singură rută principală (drumul național 67) de străbateră a munților Carpați pe direcția N-S către Târgu Jiu, relieful muntos fiind o piedică naturală în dezvoltarea infrastructurii.

Starea drumurilor este bună, cu porțiuni degradate (DN56A și DN6 între Drobeta-Turnu Severin și Orșova). Însă acestea nu se încadrează în parametrii definiți prin Regulamentul (UE) nr. 1315/2013 al Parlamentului

European și al Consiliului¹⁵³, fiind necesare modernizări ale infrastructurii și dotărilor aferente drumurile expres (sau autostrăzilor) cuprinse în rețeaua TEN-T (zone de parcare și odihna, echipamente asociate, aplicații telematice (inclusiv STI). Aprobarea în 2021 a Planului investițional 2021-2030¹⁵⁴ oferă oportunitatea de atragere a fondurilor europene pentru realizarea segmentelor de drum aflate în rețeaua TEN-T, acestea fiind incluse în Obiectivul general de conectivitate (O.C.) 4¹⁵⁵ (Muntenia – Oltenia - Banat) și Coridoarele de conectivitate (CC) nr. 2 (Tracia) și nr. 5 (Danubius). Prin acestea se propune modernizarea segmentelor de drum la nivel de drum expres (DX):

- Craiova – Filiași – Drobeta-Turnu Severin;
- Drobeta-Turnu Severin – Caransebeș – Lugoj;
- Drobeta-Turnu Severin – Calafat.

În același timp, segmentele menționate anterior au primit punctaj scăzut în urma prioritizărilor¹⁵⁶, ceea ce poate duce la o întârziere consistentă a investițiilor. Cu toate acestea, în iulie 2022 a fost anunțată finalizarea depunerii licitațiilor pentru Studiile de Fezabilitate în vederea modernizării tronsonul Filiași – Lugoj¹⁵⁷, ce tranzitează județul Mehedinți de la est la vest. Proiectul este format din 4 loturi, cu o lungime totală de 230km. Pe teritoriul județului Mehedinți vor fi active doar următoarele loturi:

- Lotul 1: Filiași – Drobeta, aprox. 70km, val. estimată pentru SF de 28,19 milioane lei fără TVA. Timp de execuție a SF: 18 luni;
- Lotul 2: Drobeta – Domașnea, aproximativ 65km, val. estimată pentru SF de 47,79 milioane lei fără TVA. Timp de execuție a SF: 26 luni.

Timpul lung de desfășurare a SF pentru lotul 2 poate pune în pericol implementarea pe termen scurt/mediu a acestui segment, dar este și unul dintre cele mai grele din regiune. Legătura Filiași – Drobeta este mult mai facilă, iar realizarea ei pe termen scurt/mediu ar trebui să devină o prioritate pentru județ, în special prin prisma legăturii ulterioare cu aeroportul Craiova.

Rețeaua de căi ferate este subdimensionată și necesită intervenții de modernizare, lucrările fiind considerate prioritare la nivel național.

Magistrala CF 900 străbate județul Mehedinți pe direcția E-V, fiind principala cale feroviară (pasageri și mărfuri) din județ, făcând parte din magistrala București-Craiova-Drobeta-Caransebeș-Timișoara, iar apoi, schimbând magistrala, făcând legătura cu Europa Centrală. Cu toate că acest tronson face parte din rețeaua TEN-T, acesta nu este modernizat conform Regulamentului (UE) Nr. 1315/2013, fiind linie simplă de la Strehăia înspre vest, iar vitezele medii fiind departe de ținta de 160km/h propuse pentru TEN-T.

Având în vedere amplasamentul, municipiul reședință de județ, Drobeta-Turnu Severin, care este și port la fluviul Dunărea, capacitatea căii ferate de a prelua mărfuri este vitală pentru dezvoltarea acestuia. Prin

¹⁵³ REGULAMENTUL (UE) NR. 1315/2013 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 11 decembrie 2013 privind orientările Uniunii pentru dezvoltarea rețelei transeuropene de transport și de abrogare a Deciziei nr. 661/2010/UE – Secțiunea 3 - Infrastructura de transport rutier. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32013R1315>

¹⁵⁴ Planul investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pentru perioada 2021 – 2030 aprobat prin H.G. 1312 din 30 decembrie 2021.

¹⁵⁵ Obiectivul general de conectivitate 4 (OC4) – realizează legătura între sudul și vestul țării, traversând Muntenia, Oltenia și Banatul. La nivel european reprezintă o legătură facilă între sudul continentului și partea centrală și vestică a acestuia.

¹⁵⁶ Tabelul 2.1.29 și Tabelul 2.1.30 din Planul investițional 2021-2030.

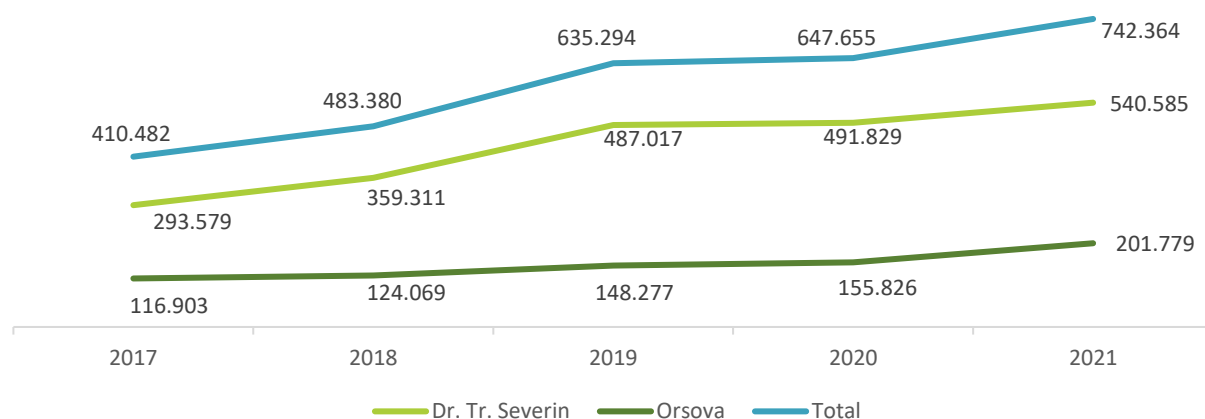
¹⁵⁷ Ziarul Adevărul Online, 2022, <https://adevarul.ro/economie/grindeanu-28-de-oferte-pentru-elaborarea-2179708.html>

Programul investițional 2021-2030, tronsonul este integrat în Coridorul de conectivitate (CC) nr. 3 (CF Sud), ce dorește revitalizarea întregului tronson de la Craiova la Arad, avându-se în vedere modernizarea totală și dublarea sectoarelor simple. Spre deosebire de rețeaua rutieră, tronsonul Craiova – Drobeta-Turnu Severin – Caransebeș ce străbate județul Mehedinți se află într-o poziție prioritizată, în prima parte a ierarhizării¹⁵⁸.

Portul principal TEN-T Core în creștere continuă, dar necompetitiv în relație cu alte porturi fluviale europene.

Portul Drobeta-Turnu Severin face parte din rețeaua TEN-T Centrală (Core) la nivel european și prelucrează peste 540 mii tone de marfă pe an, conform datelor Eurostat¹⁵⁹. În ultimii 5 ani se observă o creștere constantă a volumului de tone prelucrate, având o creștere de 84% a bunurilor tranzitate față de anul 2017.

FIGURA 138 - MĂRFĂ TRANSPORTATĂ FLUVIAL, JUDEȚUL MEHEDINȚI (MII TONE)



Sursa: <https://ec.europa.eu/eurostat/en/>. Indicator: IWW_GO_APORT [Accesat în data de 05.07.2022] [Datele necesită confirmare]

În anul 2020 a fost scos la licitație studiu de fezabilitate pentru modernizarea și creșterea intermodalității portului de la Drobeta - Turnu Severin (sistem trimodal: cale ferată, rutieră, navală), lucrări realizate prin Mecanismul pentru Interconectarea Europei¹⁶⁰ (Connecting Europe Facility - CEF). În prezent, portul Drobeta - Turnu Severin dispune de o capacitate de operare de 1.2000 t/an¹⁶¹, aceasta fiind o capacitate dublă față de datele înregistrate Eurostat¹⁶² în anul 2021. Astfel, portul poate funcționa la o capacitate mai

¹⁵⁸ Tabelul 2.2.23 din Planul investițional 2021-2030.

¹⁵⁹ Comisia Europeană, Eurostat – indicatori: [iww_go_aport]. <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database> [Accesat în data de 05.07.2022] [Datele necesită confirmare]

¹⁶⁰ Cf. Raportului Directorului General al Companiei Naționale Administrația Porturilor Dunării Fluviale S.A. Giurgiu în perioada 01.11.2020 – 31.12.2020 privind execuția mandatului său, schimbările semnificative în situația afacerilor și în aspecte externe care ar putea afecta performanța companiei sau perspectivele sale strategice, - în conformitate cu Art. 54 din OUG 109/30.11.2011, cu numărul de înregistrare 277/18.01.2021, accesat pe site-ul www.apdf.ro/sitevechi/files/RaportDG31.12.2020.PDF la data de 06.07.2022.

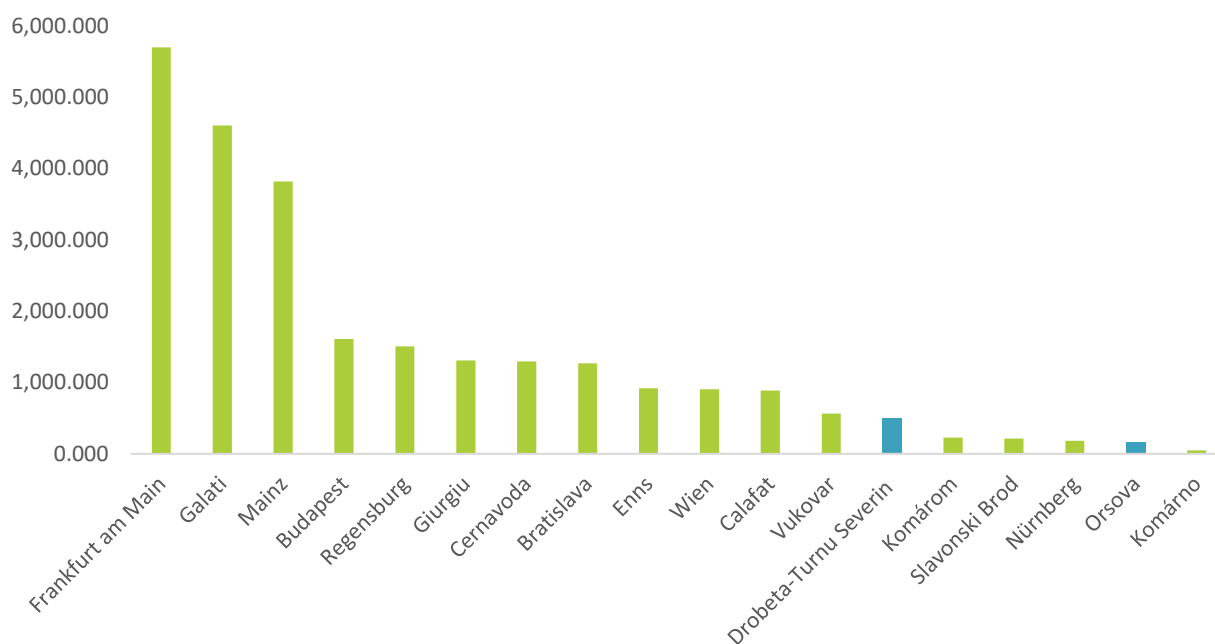
¹⁶¹ Cf. Site-ului APDF Giurgiu https://www.apdf.ro/prezentare-porturi/portul_drobeta_turnu_severin.html accesat la 06.07.2022.

¹⁶² Comisia Europeană, Eurostat – indicatori: [iww_go_aport]. <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database> [Accesat în data de 05.07.2022] [Datele necesită confirmare]

mare de prelucrare, însă lipsa unor infrastructuri adecvate la nivel regional (rutier, CF, aeroportuar) poate inhiba potențialul de distribuție a mărfurilor în teritoriu. În aceeași situație se află și portul Orșova, cu o capacitate identică stipulată de APDF Giurgiu, însă aici, bunurile încărcate și descărcate sunt de 6 ori mai mici, figurându-se o situație și mai sumbră. Această decădere poate fi pusă și pe lipsa unei mari unități de producție (industrială) care să fie nevoie să fie alimentată de două porturi cu o asemenea capacitate.

La nivel european și analizând doar culoarul paneuropean TEN-T Rin-Dunăre cu porturile eferente rețelei Centrale (Core), municipiul Drobeta - Turnu Severin se află pe locul 13 din 17 porturi ale rețelei Centrale, iar municipiul Orșova reușește să depășească doar portul orașului Komarno din Slovacia. Având în vedere capacitatea de operare potențială (conform APDF Giurgiu), portul municipiului Drobeta-Turnu Severin poate rivaliza cu porturi ale orașelor Giurgiu, Cernavodă sau Bratislava.

FIGURA 139 - PORTURI TEN-T CORE PE CULOARUL RIN-DUNĂRE



Sursa: <https://ec.europa.eu/eurostat/en/>. Indicator: IWW_GO_APORT [Accesat în data de 05.07.2022]163 [Datele necesită confirmare]

Prin Planul Investițional 2021-2030, cele două porturi aflate pe raza județului Mehedinți sunt incluse în rețeaua primară a României și se propune renegocierea tronsonului TEN-T Rin-Dunăre pentru includerea ambelor în rețeaua TEN-T Centrală (Core). De asemenea, pentru o descriere mai detaliată a soluțiilor specifice căilor navale, se propune prin Planul Investițional 2021-2030 alcătuirea unei Strategii de Dezvoltare a Transporturilor Navale. Ea este necesară pentru implementarea PNRR și are termen de finalizare Q2 2023.

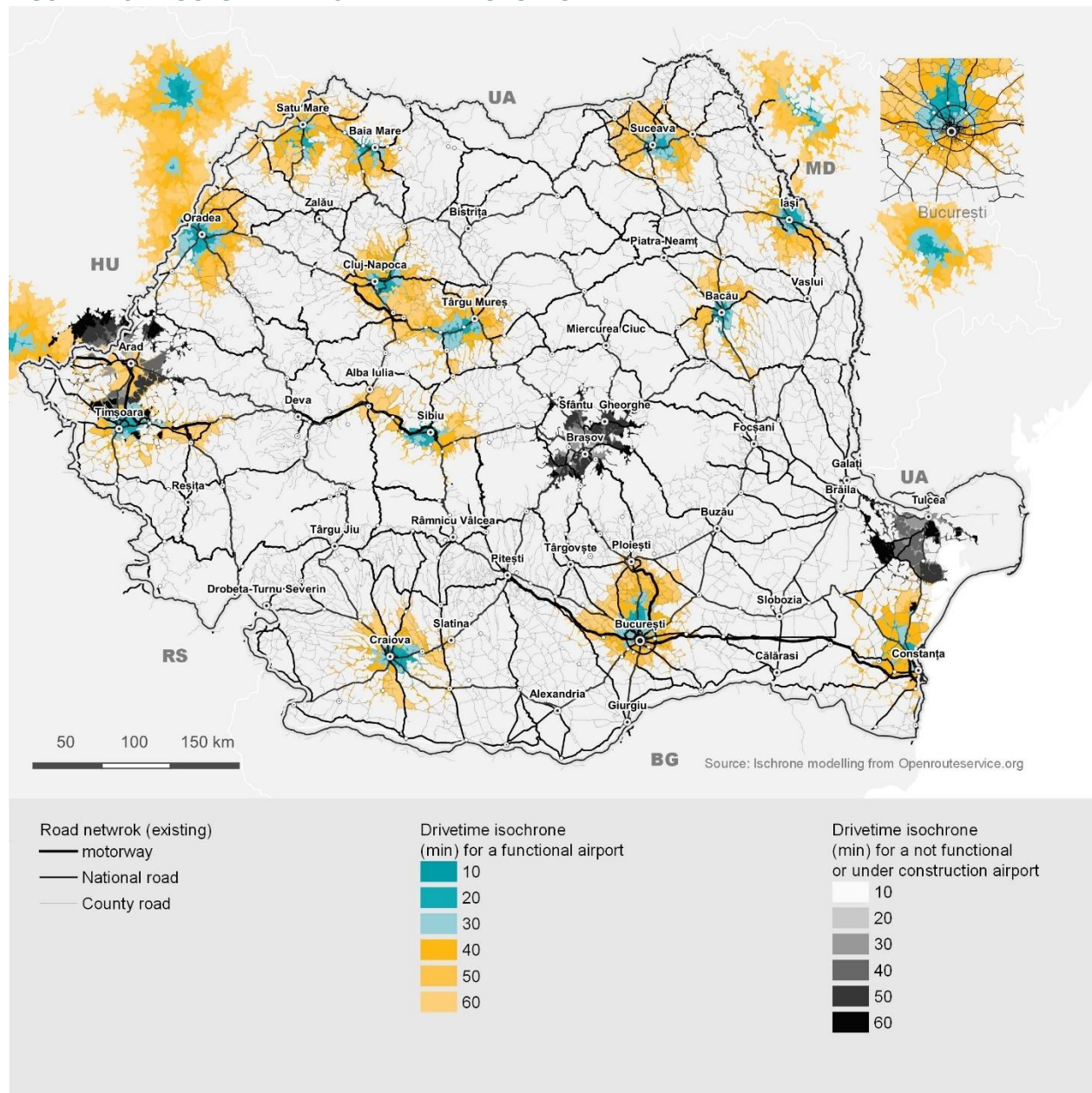
Județul Mehedinți nu este deservit de aeroport pe teritoriul său.

Județul Mehedinți nu are pe teritoriul său niciun aeroport, ceea ce face ca locuitorii săi să fie dependenți de aeroporturile internaționale din apropiere, cele mai importante fiind: Craiova, Timișoara, Sibiu, dar și Belgrad. Cel mai apropiat, din punct de vedere al distanței în kilometri, este aeroportul din Caransebeș (116

¹⁶³ Datele folosite sunt din anul 2020, fiind cel mai recent an în care toate cele 17 porturi TEN-T Core aveau date exprimate. Portul Orșova este adăugat în plus, fiind parte a TEN-T Comprehensive, deoarece face parte din județul Mehedinți, și anume zona de analiză pentru această strategie.

km¹⁶⁴), redat curselor interne de pasageri în anul 2020, însă acesta nu are curse regulate, nefiind o soluție reală pentru locuitorii județului Mehedinți.

FIGURA 140 - IZOCRONE DE DESERVIRE - AEROPORTURI



Sursa: Politica urbană a României

Aeroportul Internațional Craiova este cel mai apropiat aeroport, aflat la 119km (cale rutieră), și este și cel la care se poate ajunge cel mai rapid (1h 30min – cale rutieră). Acesta operează curse de pasageri către destinații orașe importante din Europa, precum Paris, Londra, Bruxelles, Bologna, Madrid, Barcelona, Köln și altele, fiind astfel o destinație atractivă pentru locuitorii județului Mehedinți.

Aeroportul Internațional „Traian Vuia” Timșoara se află la o distanță dublă și ca distanță (223km), și ca timp (aprox. 3h – 3h 30min) față de aeroportul din Craiova, însă are un avantaj important pentru traficul de marfă, și anume existența unui terminal intermodal de marfă, precum și a zborurilor dedicate cargo. Pe

¹⁶⁴ Calculații de la Drobeta - Turnu Severin, de-a lungul DN6 (E70)

termen mediu, aeroportul din Timișoara are acest avantaj, însă pe termen mediu (10 ani), prin implementarea Planului investițional 2021 – 2030, aeroportul din Craiova va deveni mult mai atractiv pentru mărfurile transportate prin județul Mehedinți (prin prisma celor 2 porturi), fiind prevăzută dezvoltarea de terminale intermodale de marfă și în acest aeroport.

Aeroportul Internațional din Sibiu este greu accesibil din județul Mehedinți, atât pe cale rutieră, cât și pe cale ferată, unde tranzitul se face prin Craiova și durează aproximativ 10 ore. Chiar dacă prin Planul investițional 2021-2030 se propune modernizarea aeroportului din Sibiu, fiind considerat aeroport din rețeaua primară, nu va fi atractiv pentru județul Mehedinți nici pe termen lung.

Aeroportul Internațional „Nikola Tesla” din Belgrad poate fi o alternativă pentru cetățenii județului Mehedinți pentru zboruri directe către anumite destinații neacoperite de aeroporturile apropiate din România (Amsterdam, Viena, Zurich, Atena), însă lipsa unor legături directe pe culoare europene TEN-T (în afara celui naval), precum și a necesității trecerii graniței în afara EU, nu favorizează deplasarea către acesta în detrimentul celor din România.

TABEL 38 - ACCESIBILITATE DOBETA TURNU SEVERIN ȘI CELE MAI APROPIATE AEROPORTURI

DENUMIRE	DISTANȚĂ PE CALE RUTIERĂ	DISTANȚĂ PE CALE FERVIARĂ (+TRANSPORT PUBLIC ÎN COMUN)
Aeroportul Internațional Craiova	Aprox. 1h 40min 119km DN6 (E70-E79) -> DN65F (centură Craiova) -> DN65	Aprox. 2h 20min + aprox. 1h 10. 114km + 6,5 km Minim 3 schimburi.
Aeroportul Internațional „Traian Vuia” Timișoara	Aprox. 3h-3h 30min 223km DN6 (E70) -> A6 -> A1 -> DN6 -> DNTC	Aprox 4h 10min + 1h 10min 210km + 14km Minim 3 schimburi
Aeroportul Internațional Sibiu	Aprox 4h 30min 322km DN6 (E70) -> DN68 -> DN66 (E79) -> A1 -> DN7H -> E68	Aprox. 10 ore + 30min 344km + 7km Minim 4 schimburi
Aeroportul Internațional „Nikola Tesla” Belgrad	Aprox. 4h 266km DN6 (E70) -> Traversare graniță -> Drum 34 -> A1 -> E75	Necuantificabil pe cale ferată. 5h 50min – Autocar internațional

Sursa: Date calculate cu Google Maps și Mersul trenurilor CFR (<https://mersultrenurilor.infofer.ro/ro-RO/Itineraries> [accesat în data de 05.07.2022])

Astfel, pentru transportul de pasageri, cel mai facil aeroport este cel din Craiova, cu o accesibilitate decentă pe cale rutieră, aproximativ o oră și 40 de minute pe cei 119km. Modernizarea căii rutiere DN6 în conformitate cu cerințele culoarului european TEN-T ar putea aduce beneficii substanțiale și timpi de deplasare scăzuți. Pentru transportul de mărfuri, Timișoara rămâne singura opțiune viabilă pe termen scurt deoarece nodul intermodal aeroportuar este funcțional, însă modernizarea DN6 și calea ferată către aeroportul din Craiova sunt vitale pentru ca cel din urmă să devină cu adevărat o alternativă în a distribui marfa porturilor din județul Mehedinți către teritoriu.

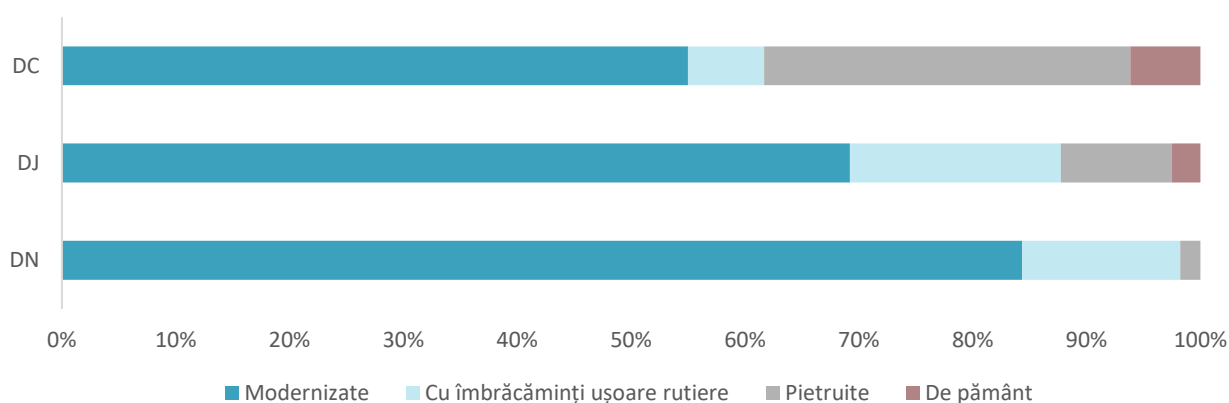
4.6.2. INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT RUTIER

Județul Mehedinți a modernizat considerabil drumurile județe și comunale în ultimii 10 ani, dar în continuare multe dintre acestea sunt cu strat superior pietruit sau de pământ.

Din cauza reliefului muntos în partea nordică a județului, drumurile principale sunt orientate preponderent E-V. Astfel, orașul Baia de Aramă, aflat pe DN67D, este mai ușor accesibil din municipiul Târgu Jiu, decât din propria reședință de județ, municipiul Drobeta-Turnu Severin. Legătura dintre cele două reședințe de județ se face pe DN67, fiind principala cale de acces pe direcția N-S între județul Mehedinți și depresiunea Transilvaniei. Totodată, cele două orașe din județul Mehedinți sunt legate prin DJ670, drum aflat într-o stare ușor degradată. În zona de podiș din sudul județului, drumurile județene păstrează direcția predominantă E-V, diseminarea în teritoriu făcându-se în principal prin drumuri comunale, multe aflate în stare precară.

În ultimii ani, Consiliul Județean Mehedinți a început modernizarea și reabilitarea unor segmente de drumuri județene și comunale, prioritizând legăturile N-S, chiar și în zona muntoasă, folosindu-se de fondurile europene disponibile prin Programul Operațional Regional (POR) 2014-2020¹⁶⁵. Astfel, în ultimii 10 se observă o dublare a numărului de kilometri modernizați aferenți drumurilor județene (497 km¹⁶⁶ în anul 2021), precum și o creștere cu 300% a kilometrilor de drum comunal modernizat (412 km¹⁶⁶ în anul 2021). În ultimii 3 ani se observă o accelerare a modernizărilor, însă aproximativ 38% dintre aceste drumuri comunale (241 km¹⁶⁶ + 46 km¹⁶⁶ în anul 2021) sunt în continuare neasfaltate, având suprafața de rulare pietruită, respectiv de pământ. În tot acest timp, starea drumurilor naționale a rămas constantă, fără modificări semnificative ale numărului de km. Drumul național cu cea mai proastă cale de rulare este DN66A, ce ar putea face legătura între Petroșani și Orșova, și tranzitează mai multe rezervații naturale precum Retezat Godeanu sau Domogled-Valea Cernei.

FIGURA 141 - CALITATEA INFRASTRUCTURII RUTIERE ÎN JUDEȚUL MEHEDINȚI, ANUL 2021



Sursa: INS TEMPO – TRN139A [accesat la 07.07.2022]

Indicele de motorizare în continuă creștere va accentua presiunea pe rețeaua rutieră.

Pentru a stabili necesitățile privind transportul rutier din județ este necesară interpretarea datelor privind volumul de trafic de pe fiecare arteră principală. Totuși această statistică nu este actualizată, ultimele date

¹⁶⁵ Informații disponibile pe site-ul CJ Mehedinți, la <https://www.cjmehedinti.ro/web/guest/programul-operational-regional-2014-2020> [accesat la 7.07.2022] sau la <https://mehedinti-county.map2web.eu/#> [accesat la 7.07.2022]

¹⁶⁶ INS TEMPO – TRN139A [accesat la 7.07.2022]

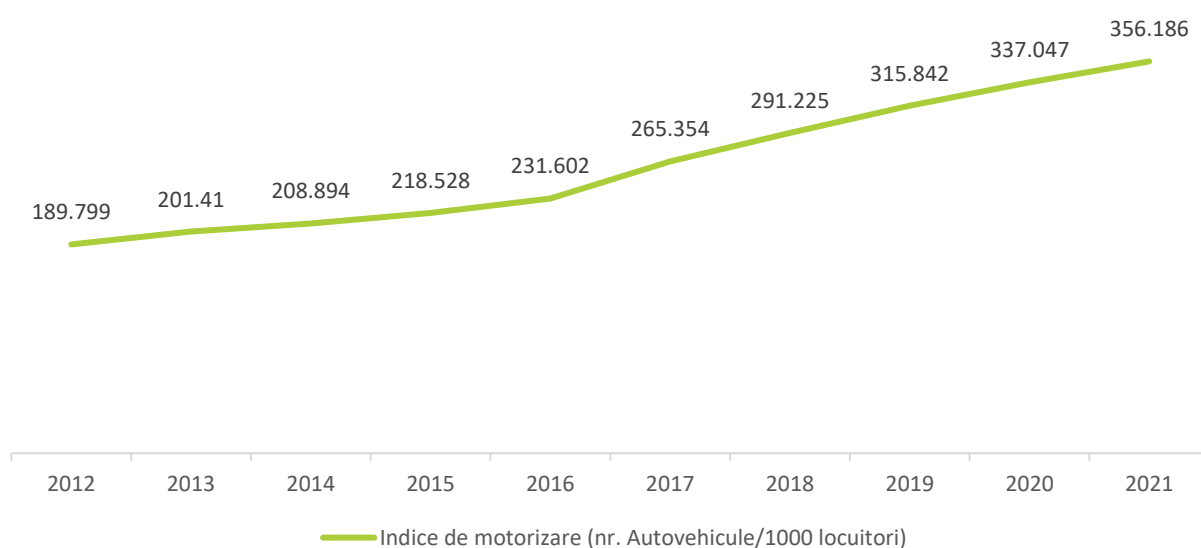
disponibile fiind din anul 2015. Luându-le pe acestea în considerare, cele mai utilizate drumuri din județul Mehedinți sunt:

- DN6 – segmentul cuprins între DN56A și municipiul Drobeta-Turnu Severin (intrare dinspre Craiova/Calafat) – 14.165 autovehicule zilnic;
- DN6 – segmentul cuprins între limita județelor Mehedinți/Caraș-Severin și municipiul Drobeta-Turnu Severin (intrare dinspre Timișoara/Orșova) – 11.537 autovehicule zilnic.

Centura municipiului Drobeta-Turnu Severin, cea care face legătura între cele două segmente de drum, se află doar pe locul 6 după numărul total de autovehicule, însă utilitatea acesteia reiese atunci când sortăm după autovehicule articulate (tip TIR), remorchere cu trailer, vehicule cu peste 4 axe, unde ocupă locul 3, la mică distanță față de primele 2 tronsoane. Totodată, municipiul Drobeta-Turnu Severin este singurul UAT de pe teritoriul județului Mehedinți care are o centură ocolitoare. Astfel, apar situații în care DN6 străbate orașul Strehaia, precum și alte comune, prin centrul acestora, aducând trafic greu prin centrul urban/urbanizate din mediul rural.

Pentru a interpreta datele într-un context actualizat, este necesar calculul indicelui de motorizare, precum și evoluția acestuia. Din figura următoare se observă foarte ușor că din anul 2016, gradul de motorizare a crescut accelerat, cu aprox. 54% față de anul 2016 și cu aprox. 63% față de anul 2015, cel pentru care avem volumele de trafic. Astfel putem aprecia faptul că în momentul de față un indice de motorizare crescut aduce cu siguranță o presiune și mai mare pe rețeaua rutieră, față de datele din urmă cu 7 ani, iar drumurile principale, deși modernizate în mare parte, nu sunt adaptate unui context actual național și european.

FIGURA 142 – INDICE DE MOTORIZARE (NR. AUTOVEHICULE/1000 LOCUITORI) – JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Indice prelucrat pe baza INS TEMPO – TRN103B și POP105A [accesat la 07.07.2022]

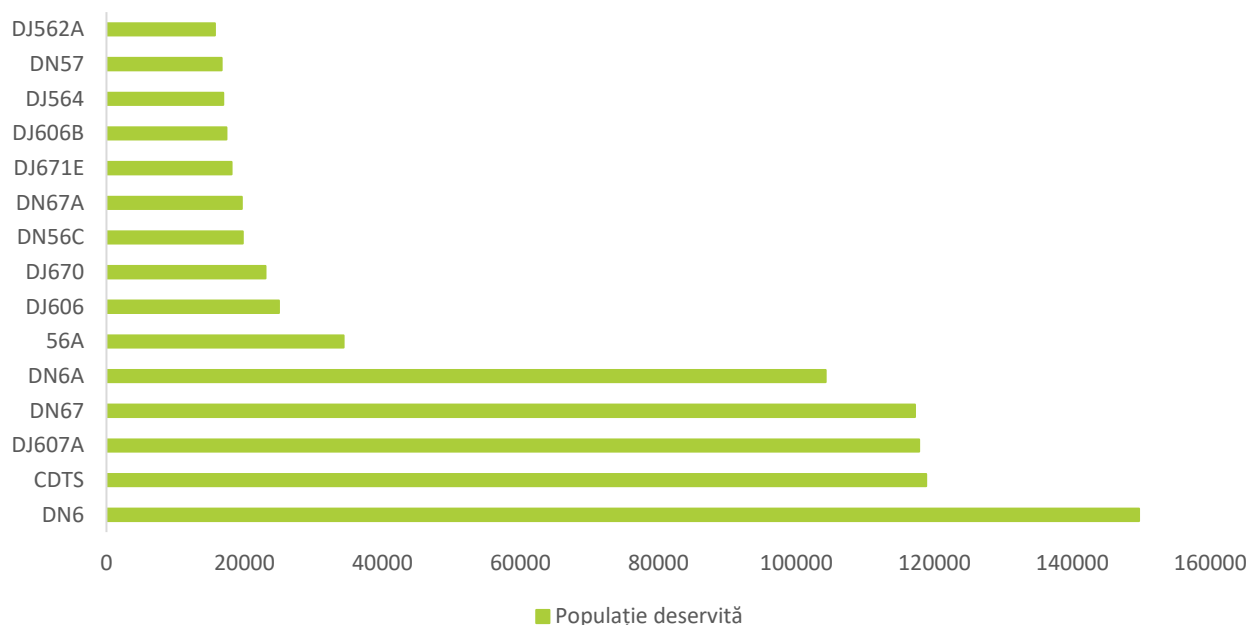
Principalele drumuri din județ, după populația deservită, sunt DN6, DJ607A și DN67.

Repartizarea populației pe drumurile naționale și județene este puternic influențată de municipiul reședință de județ Drobeta-Turnu Severin, cu o populație de 104.243¹⁶⁷ locuitori din totalul de 274.766¹⁶⁷ (38%). Astfel, unele drumuri, precum DJ607A, care nu au rol structural, dar care pot fi o alternativă pentru DN6 pe legătura dintre Drobeta-Turnu Severin și Craiova, apar foarte sus în clasificare, iar DN56A, chiar

¹⁶⁷ Conform Fișei localității întocmite în cadrul analizei

dacă deservește o populație mai mică, are un rol structural important, făcând legătura între reședința de județ și orașul Vânju Mare, precum și în exteriorul județului cu portul Calafat.

FIGURA 143 - POPULAȚIA DESERVITĂ DE CĂILE DE COMUNICAȚIE RUTIERĂ - JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Prelucrare consultant pe baza datelor solicitate

Numărul accidentelor la nivelul județului Mehedinți se menține constant, dar ridicat față de media națională.

La nivel european, România ocupă primul loc la numărul de accidente soldate cu deces, raportat la 1 milion de locuitori, cu 93 de decese/1 milion locuitori, având dublu decât media UE de doar 44 decese¹⁶⁸.

Chiar dacă aceste valori au scăzut în România cu 37% față de anul 2008¹⁶⁹, ele se mențin constante din anul 2011, iar județul Mehedinți nu face excepție, numărul de decese fluctuând între 35 și 40 de decese pe an și menținându-se la un nivel constant. În anul 2019 se observă o tendință de scădere, atât în rândul deceselor, cât și al accidentelor grave și foarte grave. Totuși, ultimii 2 ani analizați (2020 și 2021) au fost afectați de restricțiile impuse pentru limitarea răspândirii virusului SARS-CoV-2 și valorile ar trebui interpretate ca fiind cazuri unice, și nu o tendință ce s-ar putea păstra fără programe dedicate siguranței rutiere. Raportat la populația rezidentă în județul Mehedinți¹⁷⁰ în anul 2021, numărul accidentelor mortale este de 114 la 1 milion de locuitori, cu 22% mai mult decât media națională de doar 93.

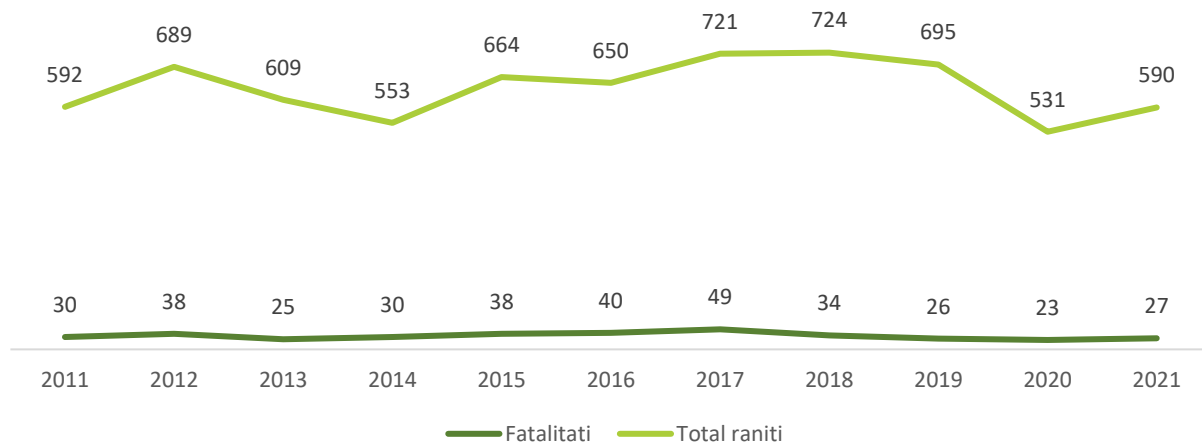
Din perspectiva tipurilor de accidente fatale, în anul 2021 se poate observa că 46% dintre acestea au implicat bicicliști sau pietoni. Localizarea acestora este în majoritar în zona urbană (Mun. Drobeta-Turnu Severin), dar și de-a lungul unor drumuri naționale, precum DN56A.

¹⁶⁸ Comisia Europeană, Reprezentanța în România, https://romania.representation.ec.europa.eu/news/siguranta-rutiera-ue-numarul-deceselor-2021-ramane-cu-mult-sub-nivelul-de-dinainte-de-pandemie-2022-03-30_ro. Conform definiției Eurostat (https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Population_figure), raportul se face la populația rezidentă.

¹⁶⁹ Comisia Europeană, Road Safety Atlas, https://ec.europa.eu/transport/road_safety/specialist/statistics/map-viewer/

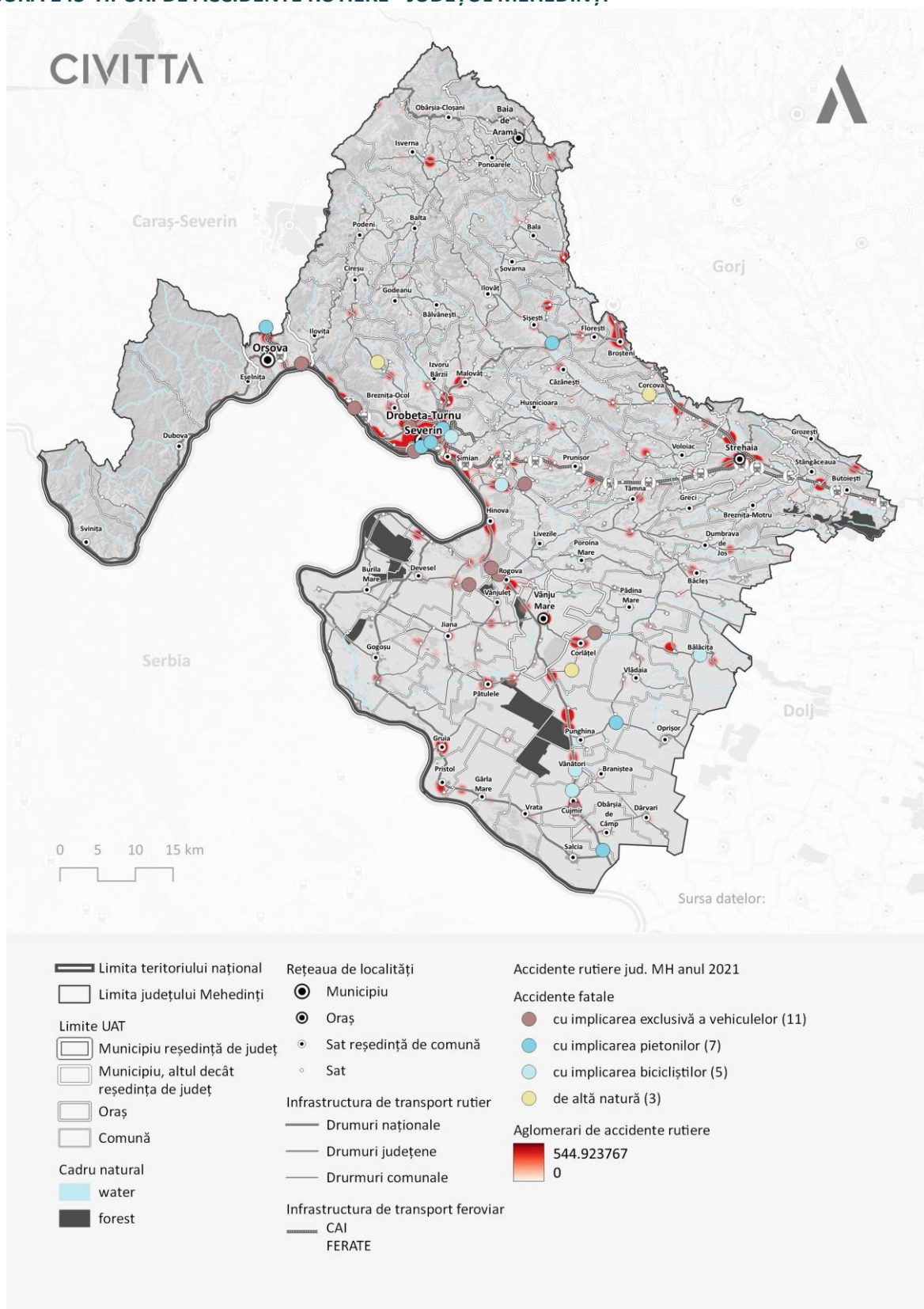
¹⁷⁰ Conform INS TEMPO – POP105A.

FIGURA 144 - EVOLUȚIA ACCIDENTELOR ȘI DECESELOR - JUD. MEHEDINȚI



Sursa: Prelucrare consultant pe baza datelor de la IJP MH

FIGURA 145-TIPURI DE ACCIDENTE RUTIERE - JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: Prelucrare consultant pe baza datelor de la IJP MH

4.6.3. INFRASTRUCTURA DE TRANSPORT FERROVIAR

Culoar feroviar de importanță națională și europeană, dar nemodernizat și cu viteză redusă de deplasare.

Pe teritoriul județului Mehedinți se regăsește o singură cale feroviară principală (CF 900) și o cale secundară (CF 914) care se desparte în orașul Strehaia și se oprește în orașul Motru, județul Gorj. Chiar dacă este singura cale ferată principală din județ, este una dintre cele mai importante la nivel național, fiind parte a traseului Constanța - București – Roșiori de Vede – Craiova – Filiași– Drobeta-Turnu Severin – Orșova – Caransebeș – Timișoara și care apoi iese din țară pe teritoriul sârbesc, sau prin schimbarea magistralei către Arad, pe teritoriul maghiar către Budapesta, fiind parte a culoarului TEN-T Core.

Lungimea totală a căilor ferate este de 124km¹⁷¹, din care electrificată 123km¹⁷¹ și ecartament de 1435mm pe toată rețeaua. Calea ferată are două căi de rulare pe o lungime de 23km (18,5% din total), doar de la limita județului Mehedinți/Dolj și până în orașul Strehaia. Pe această rută exista 21 de gări sau halte, iar acestea sunt amplasate doar în 7 UAT-uri, linia traversând 14 din cele 66 de UAT-uri ale județului Mehedinți. Totuși, linia unește cele 2 municipii (Orșova și Drobeta-Turnu Severin), precum și orașul Strehaia și deservește, din punct de vedere al populației, 151.689 de persoane, reprezentând 64% din totalul județului.

Viteza de deplasare a trenurilor este una foarte redusă, având o variație în funcție de tronson între 40 și 50km/h (vezi TABEL 39). Această viteză de deplasare nu crește considerabil către municipiile importante din regiune, către Craiova viteza fiind 49km/h¹⁷² în medie pe o distanță de 114km (2h 20min), iar către Timișoara viteza medie ajunge doar la 50,5km/h¹⁷². Frecvența trenurilor este și ea scăzută, într-un interval de 24h având programate doar 5 trenuri InterRegio și 2 trenuri Regio, toate operate de CFR.

TABEL 39 – VITEZA MEDIE A TRENURILOR ÎNTRE ORAȘE, JUDEȚUL MEHEDINȚI

RUTĂ	TIMP ¹⁷² ȘI DISTANȚĂ ¹⁷²	VITEZĂ MEDIE
Strehaia – Filiași	30 min (InterRegio) 26 km	52 km/h
Drobeta-Turnu Severin – Strehaia	32 min (InterRegio) 52 km	41,5 km/h
Orșova – Drobeta-Turnu Severin	33 min (InterRegio) 24 km	44,2 km/h

Sursa: Calcul conform <https://mersultrenurilor.ro/ruta/> si <https://infofer.ro/index.php/ro/> [accesat 8.07.2022]

Acest tronson de cale ferată este inclus în 2 culoare TEN-T, însă are nevoie de modernizări urgente, deoarece viteze actuale de deplasare sunt mult inferioare standardului de 160km/h. Relieful muntos poate fi un impediment în a atinge aceste viteze, însă modernizările trebuie făcute până în anul 2030 pentru rețeaua TEN-T Centrală (Core). În acest moment, reabilitarea căii ferate Craiova-Timișoara ce include și tronsonul din județul Mehedinți se află în faza de obținere a avizelor¹⁷³, ultimul aviz obținut fiind cel al

¹⁷¹ INS TEMPO – TRN143A [accesat la 7.07.2022].

¹⁷² Media timpilor de deplasare anunțați între cele două localități într-o zi din săptămână pentru același tip de tren (ruta cea mai rapidă) calculată conform <https://mersultrenurilor.ro/ruta/> si <https://infofer.ro/index.php/ro/> [accesat 8.07.2022].

¹⁷³ Conform răspunsului Direcției Județene pentru Cultură Mehedinți eliberat în urma solicitării de date pentru întocmirea strategiei.

Comitetului Tehnico-Economic al Ministerului Transporturilor (iulie 2022)¹⁷⁴ pentru segmentul Craiova-Caransebeș. Proiectul prevede reabilitarea a 225km de cale ferată și are următoarele obiective:

- Reconstrucția liniei pentru a permite viteza maximă a trenurilor de călători între 120 și 160 km/h, iar a trenurilor de marfă între 100 și 120 km/h;
- Construcția a 4 tuneluri noi, din care noul Tunel Balota în lungime de 6,19km și Tunelul Poarta I în lungime de 1,28km (ambele situate pe teritoriul județului Mehedinți) vor reduce declivitatea la 18mm/m astfel încât trenurile de marfă să traverseze sectorul cu tracțiune simplă;
- Dublarea a 50km de cale ferată (fără a se specifica unde exact se va face dublarea). 159,960km vor fi dublați din cei 225,287km;
- Modernizarea sistemului de tracțiune electrică pe întregul traseu;
- Echiparea cu sistemul european de control al trenurilor ETCS nivelul 2;
- Circularea cu sarcina maximă pe osie de 22,5t.

Realizarea acestui proiect ar crește considerabil viteza de deplasare pe cale ferată către zonele de interes din afara județului (în special aeroportul din Craiova), însă realizarea acestuia este o țintă pe termen mediu.

4.6.4. TRANSPORT PUBLIC JUDEȚEAN

Transportul public județean este delegat de către Consiliul județean către terțe entități. Municipiul Drobeta-Turnu Severin este singura zonă urbană din județul Mehedinți cu transport public intern, însă și aceasta este gestionat prin delegare de către Consiliul Local pe o perioadă de 6 ani, începând cu anul 2019¹⁷⁵.

Pe raza teritoriului județului Mehedinți activează 8 companii private și 1 de stat¹⁷⁶, cu mai mult de 5 salariați activi, care oferă facilități pentru transporturile urbane, suburbane și metropolitane de călători. În același timp, singurele autogări identificate pe teritoriul analizat sunt cele din municipiile județului, una în mun. Drobeta-Turnu Severin și una în mun. Orșova. În momentul de față, există 57 de trasee unice atribuite (din 65 în total) și 14 neatribuite, iar acestea acoperă doar 50 de UAT-uri din cele 66, lăsând 24% dintre acestea nedeservite și o populație de 29.749 persoane fără acces direct la transportul public județean. Consiliul Județean Mehedinți elaborează în această perioadă (august 2022) noul Program de Transport Public¹⁷⁷ prin curse regulate, cu o valabilitate de 10 ani, 2023-2032.

În cadrul județului, nivelul de digitalizare în domeniul transportului public este minim. Stațiile de autobuz sunt inexistente sau greu de identificat, la fel și orarele stabilite de către operatorii privați către care este delegat serviciul de transport. Acest lucru face foarte greu accesibil transportul public pentru persoanele care nu sunt rezidente în localitățile din județ.

¹⁷⁴ Club Feroviar, <https://clubferoviar.ro/modernizarea-caii-ferate-craiova-caransebes/> și [Mobilitate.eu https://mobilitate.eu/modernizarea-linii-craiova-caransebes/](https://mobilitate.eu/modernizarea-linii-craiova-caransebes/)

¹⁷⁵ Conform Planului de Mobilitate Urbană Durabilă al Municipiului Drobeta-Turnu Severin.

¹⁷⁶ Date preluate de la Inspectoratul Teritorial de Muncă, Mehedinți

¹⁷⁷ Conform răspunsului Autorității de Autorizare și Monitorizare eliberat în urma solicitării de date pentru întocmirea strategiei. Noul Program va fi conform Regulamentului CE Nr. 1370/2007 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 octombrie 2007 privind serviciile publice de transport feroviar și rutier de călători și de abrogare a Regulamentelor (CEE) NR. 1191/69 și Nr. 1107/70 ale Consiliului.

4.6.5. MODURI ALTERNATIVE DE TRANSPORT

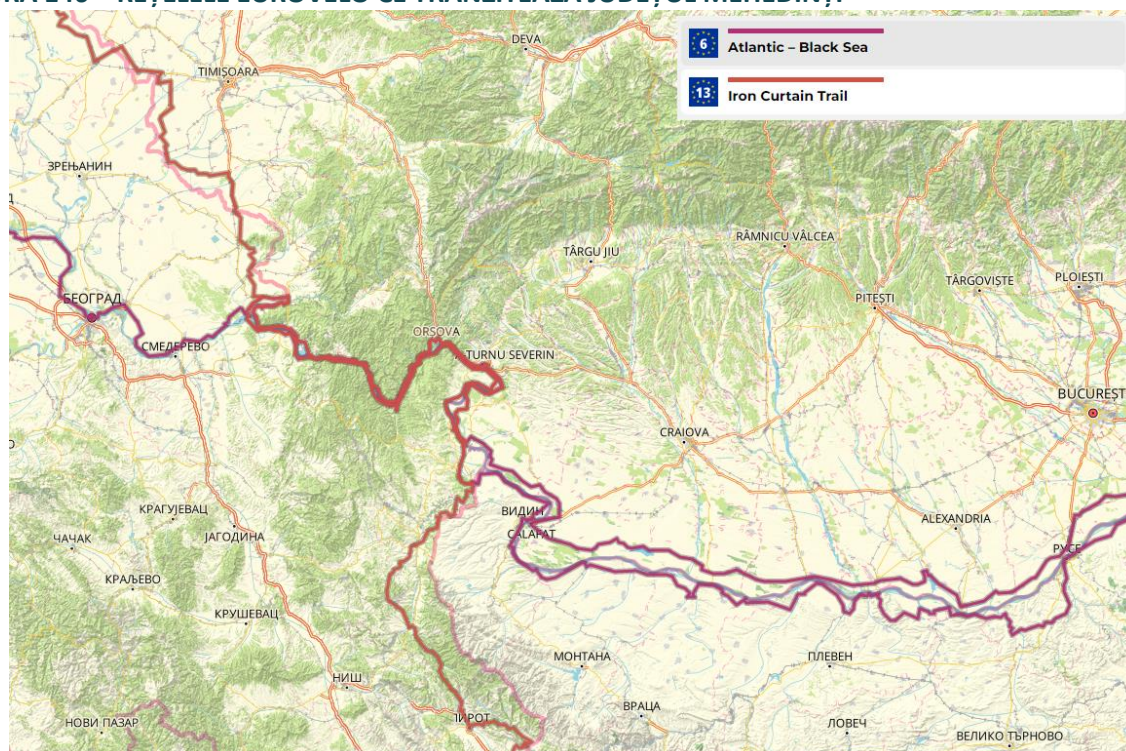
Rutele turistice au un potențial foarte mare de atracție, dar caracterul geografic și dezvoltarea urbană/rurală pot îngreuna semnificativ crearea unui traseu continuu.

La nivel european și național, pe teritoriul județului Mehedinți există 2 proiecte importante pentru infrastructura de transport alternativ:

- EuroVelo – rețeaua europeană de piste de biciclete cu scop de agrement;
- Via Transilvanica – rețea la nivel național de drumuri și rute pietonale și biciclete pentru drumeții.

Rețeaua EuroVelo este împărțită în rute (asemănătoare conceptului TEN-T), iar județul Mehedinți se află la intersecția a două rute: Ruta 6 (Atlantic – Marea Neagră) și Ruta 13 (Traseul Cortinei de Fier). Ce le două trasee se suprapun pe o lungime de aprox. 159km (de la limita județelor Mehedinți/Caraș-Severin până la Porțile de Fier II), iar apoi, Ruta 6 își continuă traseul în țară și în județul Mehedinți pentru încă 49km, până la limita județelor Mehedinți/Dolj, însumând 208km de piste de biciclete de-a lungul căilor rutiere DN57-DN6-DN56A-DN56B-DJ565-DN56B-(Porțile de Fier II)-DJ606G-DN56C-DN56A. În momentul de față, în afară de câteva segmente scurte din municipiul Drobeta-Turnu Severin, acest traseu nu are spațiu adecvat pentru deplasarea bicicletelor, participanții la trafic cu acest mod de transport fiind expuși unor pericole mai mari de accidente.

FIGURA 146 – REȚELELE EUROVELO CE TRANZITEAZĂ JUDEȚUL MEHEDINȚI



Sursa: <https://en.eurovelo.com/romania> [accesat 8.07.2022]

Traseul nu este unul ușor de realizat, având în vedere dificultățile geografice de-a lungul fluviului Dunărea de la intrarea în județul Mehedinți până la municipiul Drobeta-Turnu Severin. În consecință, următoarele segmente de drum au nevoie de modificări semnificate pentru o pistă de biciclete dedicată:

- DN57 – Construit de-a lungul defileului format de fluviul Dunărea, posibilitățile de extindere sunt reduse:

- De la limita de județ până în satul Dubova – necesar aproape exclusiv de pistă construită în consolă;
- În dreptul satului Dubova – posibilitate de construite lângă carosabil, dar cu terasări. Unele sate extinse în lungul DN57 nu oferă posibilitatea de extindere a zonei carosabile din cauza construcțiilor la limita suprafeței asfaltice (Dubova, arealul de jos). Este necesară găsirea de soluții alternative prin studii de detaliu;
- Între Dubova și Cazanele Dunării – posibilitate de construire doar în consolă;
- Între Cazanele Dunării și Eșelnița – Construcțiile dintre DN57 și fluviul Dunărea limitează posibilitățile de extindere ale ancortamentului. Studii de detaliu sunt necesare pentru a determina soluțiile posibile;
- Comuna Eșelnița – de-a lungul DN57 există suficient spațiu pentru piste de biciclete, dar este necesară o soluție de canalizare centralizată pentru a se astupa rigolele și șanțurile de colectare ale apelor pluviale;
- Între Eșelnița și Orșova – poate fi realizat cu efort redus, alăturat părții carosabile;
- Municipiul Orșova – este necesară o soluție de canalizare centralizată pentru a se astupa rigolele și șanțurile de colectare ale apelor pluviale;
- DN6 – Similar cu DN57 în problemele existente, dar pot fi rezolvat în două variante:
 - Construcția în consolă/pod a traseului de biciclete. Având în vedere nevoia de modernizare a DN6 în DX pentru a îndeplini nevoile unei rețele TEN-T, există posibilitatea ca traseul de biciclete să fie integrat în paralel pentru a îndeplini ambele obiective simultan;
 - Crearea de noduri de schimb intermodal pentru urcarea bicicletelor fie în tren, fie în ambarcațiuni care să facă legătura cu municipiul Drobeta-Turnu Severin;
- DN6 (la vest de Drobeta-Turnu Severin)-DN56A-DN56B-DJ565-DN56B-(Porțile de Fier II)-DJ606G-DN56C-DN56A:
 - Posibilități cu efort mic de extindere datorat reliefului de podiș mult mai permisiv. Este necesară studierea în detaliu a traseului pentru a nu se astupa rigolele/șanțurile de colectare a apelor fluviale și găsirea de soluții (canalizarea centralizată).

Terminarea traseului (la nivel internațional) trebuie să devină o prioritate și pentru România. În momentul actual, Rutele 6 și 13 se opresc în Serbia, la granița cu România și Bulgaria¹⁷⁸. Oportunitățile de dezvoltare ale rutei se reflectă în documentele coordonatoare ale proiectului EuroVelo prin care se dorește prioritizarea rutelor aflate în Sud-Estul Europei¹⁷⁹.

Via Transilvanica este un traseu de aproximativ 1400km care urmează obiective importante din cultura de peste 2000 de ani a Transilvaniei. Traseul de la Putna la Drobeta-Turnu Severin este un proiect al organizației Tășuleasa Social, ONG cu sediul în Pasul Tihuța, în județul Bistrița-Năsăud. Traseul poate fi

¹⁷⁸ Stadiul lucrărilor poate fi consultat la <https://en.eurovelo.com/ev6/romania> și <https://en.eurovelo.com/ev13/romania>

¹⁷⁹ EuroVelo Route Coordination Rules – February 2022 – Network development priorities. <https://pro.eurovelo.com/download/document/EuroVelo-Route-Coordination-Rules-2022.pdf> [accesat la 08.07.2022]

parcurs pe jos, cu bicicleta (unele zone sunt destinate doar celor avansați și profesioniști) sau chiar călare¹⁸⁰.

Ultima secțiune a acestui traseu, cu o lungime de 115km și denumită Terra Romana, este inclusă aproape integral în limitele județului Mehedinți. Traseul este grupat doar în zona munților din nordul județului, Drobeta-Turnu Severin fiind capăt de linie. Traseul Terra Romana folosește pe cât posibil drumurile forestiere, însă inevitabil traversează și segmente de drum periculoase, precum DN-urile sau DJ-urile. În consecință, anumite segmente de drum au nevoie de o tratare diferită și adecvată a zonelor pietonale/pentru biciclete (posibil un acostament mai lat în loc de trotuar pe drumurile comunale) pentru a fi cât mai atractive pentru toate categoriile de turiști:

- DN67D:
 - Între satul Valea Cernei și Cabana Cerna;
- DJ670:
 - Între DJ607B și Godeanu;
- DJ607B:
 - Între Jupănești și Cireșu;
 - Între Peșterea Topolnița și DJ670;
- DC68:
 - Între DJ670 și DC7;
- DC7:
 - Între DC68 și limita sudică a satului Balotești;
- DC10:
 - Între Schintiești și DN67;
- DN67:
 - DC10 și CDTB;
- Străzi interioare municipiului Drobeta-Turnu Severin:
 - DN67;
 - Bulevardul Revoluției 16-22 Decembrie;
 - Strada Crișan (segment pietonal);
 - Strada Crișan (segment nepietonal);
 - Strada Theodor Costescu;
 - Strada Portului;
 - Strada Smârdan;
 - Bulevardul Carol I.

¹⁸⁰ Ghidul drumețului pe Via Transilvanica, <https://www.viatransilvanica.com/ghid>, descărcat la 07.07.2022.

Cele două trasee de nivel european/național se întâlnesc în Drobeta-Turnu Severin, în zona portului de pasageri, fiind legate direct la una dintre porțile de intrare în oraș (potul naval). Cu toate acestea, unele obiective turistice, precum insula Șimian, nu pot fi accesate pe uscat, ci doar pe apă, ceea ce poate implica ca anumite ambarcațiuni să fie dotate cu locuri pentru biciclete sau ca docurile să permită parcarea bicicletelor într-un mod sigur și eficient.

PMUD Drobeta-Turnu Severin propune traversarea orizontală și verticală a municipiului cu piste de biciclete pentru a completa traseele EuroVelo.

La nivel local, municipiul Drobeta-Turnu Severin este singurul UAT cu Plan de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD DTS), fiind și necesar având în vedere multitudinea de moduri de transport pasageri și mărfuri existente în oraș.

Prin PMUD DTS se propun mai multe trasee de biciclete, precum și refacerea falezii pentru deplasări pietonale. În implementare se află doar piste de biciclete propuse de primărie¹⁸¹ realizate prin Programul Operațional Regional, Axa 4 – Mobilitate Urbană cu o valoare de 7.729.874,99 lei cu TVA¹⁸². Majoritatea pistelor aflate în implementare nu fac parte din traseele EuroVelo sau Via Transilvanica, fiind o șansă pierdută de a face atractive traseele turistice în același timp cu traseele interioare municipiului Drobeta-Turnu Severin. Chiar dacă traseele propuse pentru tranzit nu folosesc varianta cea mai scurtă (în special în zona de vest), continuarea implementării PMUD va duce la completarea și întregirea traseelor reprezentative la nivel național și județean.

¹⁸¹ Sursa: PMUD - Figură 94 - Localizare proiecte velo propuse PMUD

¹⁸² HCL Nr. 69 din 2019 - <https://primariadrobeta.ro/wp-content/uploads/2019/10/HCL-069-1.pdf>

4.7. MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

4.7.1. CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

ELEMENTE FAVORABILE ȘI RESTRICTIVE IMPUSE DE CĂTRE CADRUL NATURAL

Relieful județului este unul variat, cuprinzând în proporții aproximativ egale cele 3 forme de relief caracteristice României - munte, podiș și câmpie - care sunt dispuse sub forma unui amfiteatru în trepte. Acesta este reprezentat prin trei trepte distincte care se succed de la NV către SE:

- Partea de NV a județului este ocupată, în proporție de circa 14%, de Munții Mehedinți (Carpații Meridionali) și Munții Almăj (Carpații Occidentali), zonă în care se încadrează și defileul Dunării de la Cazane și Porțile de Fier;
- Treapta mijlocie de relief, extinsă la E de Munții Mehedinți, pe circa 56% din suprafața județului, cuprinde Podișul Mehedinți, Piemontul Coșuștei și Piemontul Bălăciței, iar în partea de Sud și Sud-Vest a județului se desfășoară Câmpia Blahniței (circa 30% din suprafața județului), formată din terasele Dunării.

Deși varietatea reliefului reprezintă un avantaj, în special din perspectiva atractivității turistice, a valorii peisajelor naturale, a biodiversității, acesta ridică și probleme legate de accesibilitatea redusă în zona montană, afectată de depopulare (mai ales Platforma Strehaiei, Podișul Mehedinți și Munții Mehedinți, cu multe sate sub 50 de locuitori), respectiv de manifestarea unei game variate de riscuri naturale (inundații, alunecări de teren, incendii de vegetație etc.).

Prin poziția sa în partea de Sud-Vest a țării, județul Mehedinți are o climă temperat continentală, în care se simt influențe submediteraneene. În acest fel, iernile sunt mai blânde, iar înghețurile se produc mai rar și cu intensitate mai redusă. Verele sunt în general călduroase, uneori cu temperaturi de peste 38^o C, ca urmare a invaziei de aer fierbinte tropical. În general, în partea de Sud-Est a județului au loc fenomene de uscăciune și secetă, ca urmare a pătrunderii aerului continental din Est și Nord-Est. Mai mult, în această zonă, clima este cea mai blândă din țară, temperatura medie anuală fiind de 11,5^o C. Cele mai multe precipitații se produc la sfârșitul primăverii, începutul verii și toamna, iar ninsorile se produc mai târziu în județ, pe fondul climei cu influențe sudice.

Sudul județului Mehedinți este expus riscului de deșertificare, aici existând deja peste 200 ha de soluri nisipoase. Fenomenul este accentuat de lipsa sau defrișarea perdelelor de protecție, suprafața limitată pe care se irigă la nivelul sistemelor Crivina-Vânju Mare, respectiv Izvoarele-Cujmir, dar mai ales de schimbările climatice în curs (temperaturi tot mai ridicate, perioade extinse de secetă etc.). UAT-urile cele mai afectate de aceste fenomene sunt Burila Mare, Gogoșu, Jiana și Gruia.

BIODIVERSITATE ȘI ARII NATURALE PROTEJATE

Județul Mehedinți se remarcă printr-o biodiversitate specială, fiind singurul județ din regiunea Sud-Vest Oltenia pe teritoriul căruia se întâlnesc cele mai multe categorii de arii naturale protejate (parc național, parc natural, geoparc), inclusiv situri Natura 2000. Dintre ariile protejate din județul Mehedinți, cele mai reprezentative sunt: Cheile Coșuștei, Complexul Carstic, Cheile Topolniței și Peștera Topolniței, Pădurea Borovăț, Tufărișurile mediteraneene de la Isverna. Suprafața protejată a județului este de circa 2440 ha, ceea ce reprezintă aproximativ 50% din suprafața administrativă totală.

SPECII INVAZIVE

Invazia comunităților vegetale de către speciile non-native, sau native care în anumite circumstanțe devin invazive este un fenomen ce afectează zone extinse din punct de vedere ecologic, social, dar și economic. Între speciile native cu potențial invaziv din județul Mehedinți întâlnim:

- Trapa natans (cornaci, castan de apă) - care este o specie protejată la nivel național și european și, care, în anumite condiții, devine invazivă. În zonele din sud-vestul județului, pe teritoriul Parcului Natural Porțile de Fier, aceasta ocupă mai mult de 30 % din suprafața apei. Aici planta formează un covor impenetrabil de vegetație natantă, fiind un real pericol atât pentru ambarcațiuni cât și pentru viața celorlalte organisme acvatice. În lunile de vară densitatea plantelor este foarte mare, ceea ce limitează pătrunderea luminii în apă și astfel poate elimina sau reduce creșterea celorlalte specii de plante acvatice. Descompunerea plantei duce la o reducere a cantității de oxigen dizolvat în apă, punând în dificultate existența speciilor de animale acvatice. Controlul înmulțirii excesive prin eliminarea în fâșii a unei părți din populația de Trapa natans, care să permită o eventuală regenerare, ar fi soluția adecvată;
- Asociația Acoretum calami - care vegetează abundent în zona cuprinsă între Valea Mraconiei și Defileul Dunării. Sanda et al., notează prezența asociației numai în câteva localități din sud-vestul României din județele Timiș, Caraș-Severin, Mehedinți.

Dintre speciile invazive alohtone, pe teritoriul ariilor protejate din sudul județului se întâlnesc: salcâm, glădiță, arțar american, cenușer, sălcioară, amorfă, ambrosia, cârmâz, bătrâniș. Între cele mai cunoscute specii native problematice întâlnim scaietele popii și trestioara.

La nivelul județului se găsesc și specii invazive de faună, care exercită presiuni puternice prin concurența la hrană și la habitat asupra speciilor autohtone, ce poate cauza dispariția speciilor native din habitatele populate. Între cele mai cunoscute exemple, dintre speciile introduse accidental sau voit, cu impact puternic asupra peștilor nativi se menționează bibanul soare și somnul pitic.

MODIFICĂRI SUBSTANȚIALE ALE HABITATELOR

Majoritatea ecosistemelor de zone umede sunt localizate în zona de sud-vest a județului și s-au creat ca urmare a construirii sistemelor hidroenergetice Porțile de Fier I și II, respectiv a inundării permanente a suprafețelor agricole limitrofe. Aceste ecosisteme reprezintă spații de tranzit pentru multe specii de păsări aflate în migrație. După construirea barajului pentru crearea lacului de acumulare Porțile de Fier I, s-au produs schimbări majore în ceea ce reprezintă ecosistemele acvatice și trecerea lor de la ecosistem de apă curgătoare la cel de lac. Acest fenomen a condus la dispariția multor specii (Accipenseridae, fauna bentică) și apariția altora, caracteristice ecosistemului de lac, multe dintre ele invazive (cum ar fi Carasius sp.).

Construcția drumului național DN 56B în zona de sud a județului (între localitățile Hinova și Batoți) a dus la antropizarea malului stâng al Dunării (mal betonat și întărit cu bolovani, împotriva inundațiilor și a eroziunii), precum și la izolarea parțială a brațului Dunărea Veche și a terenurilor zonei Ostrovul Corbului de fluviu, iar drumul național DN 56A fragmentează Pădurea Stârmina (de-a lungul acestuia se observă accentuat efectele negative enumerate anterior: răspândirea speciilor invazive și ruderales, mortalitatea animalelor cauzată de coliziuni).

Canalizarea și devierea cursurilor de apă a afectat profund habitatele acvatice ale cursurilor de apă Blahnița și Orevița, asupra cărora s-a intervenit prin decolmatare, dragare, îndiguire și regularizare, ceea ce a cauzat modificarea calității apei atât în râuri, cât și în bălțile și lacurile din luncile lor. Această activitate a fost probabil cauza principală a diminuării până la dispariție a țiparului (Misgurnus fossilis), dar și a diminuării populațiilor celorlalte specii de pești.

Apariția barierelor de migrare este consecutivă regularizării cursurilor de apă și se explică prin împiedicarea pătrunderii peștilor din râuri în lacuri pentru reproducere sau hrănire, dar și deplasările în sens invers. În Dunăre, amenajarea barajului de la Porțile de Fier a cauzat întreruperea căii de migrație pentru numeroase specii de pești, dintre care amintim sturionii și scrumbia de Dunăre.

REȚEAUA DE ARII PROTEJATE

În județul Mehedinți au fost desemnate, în scopul asigurării măsurilor speciale de protecție și conservare a bunurilor patrimoniului natural, următoarele categorii de arii naturale protejate:

- **De interes internațional: zone umede de importanță internațională:**

Din data de 18.01.2011, Parcul Natural Porțile de Fier a fost declarat sit Ramsar (cod RAMSAR 1946), devenind astfel arie naturală protejată de interes internațional, iar din 02.02.2013 și ROSPA0011 Blahnița a fost declarat sit RAMSAR (cod RAMSAR 2110). Desemnarea acestor zone ca situri Ramsar este o recunoaștere a importanței acestora ca resurse de mare valoare economică, naturală, științifică și a rolului multiplu în menținerea calității mediului prin controlul inundațiilor, aprovizionarea stratului subteran de apă, stabilizarea țărmurilor și protecția împotriva furtunilor, retenția nutrienților și sedimentelor, atenuarea schimbărilor climatice, purificarea apei, menținerea biodiversității.

- **De interes național: rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale:**

În județul Mehedinți există un număr de 34 de arii naturale protejate de interes național. Acestea sunt: rezervații forestiere (Pădurea Stârmina, Pădurea Borovăț, Pădurea Bunget), botanice (Izvorul și Stâncăriile de la Cămâna, Gura Văii – Vârciorova, Dealul și Valea Oglănicului, Pădurea de liliac Ponoarele, Pereții Calcaroși de la Izvoarele Coșuștei, Dealul Duhovnei, Dealul Vărănic, Cornetul Babelor și Cerboanei, Cornetul Pietra Încălecată, Cheile Coșuștei, Cornetul Bălții, Tufărișurile Mediteraneene de la Isverna, Pădurea Drăghiceanu, Vârful lui Stan, Valea Țesna, Cornetul Băii și Valea Mănăstirii, Tufărișurile Mediteraneene Cornetul Obârșia-Cloșani, Cracul Găioara, Cracul Crucii, Fața Virului), speologice (Cheile Topolniței și Peștera Topolnița, Peștera Epuran, Peștera Isverna), paleontologice (Locurile fosilifer Bahna, Svinița, Pietrele Roșii, Malovăț), complexe (Cazanele Mici și Mari, Complexul Carstic Ponoarele) și zone umede (Hinova – Ostrovul Corbului, Gârla Mare – Salcia).

La acestea se adaugă 3 parcuri naționale și naturale, respectiv:

- **Parcul Național Domogled-Valea Cernei** (61.211 ha), constituit în anul 1990, se află situat în estul județului Caraș-Severin și în vestul județelor Mehedinți și Gorj, ocupând o suprafață de 8.220 ha în județul Mehedinți. Între Vârful lui Stan și Vârful Domogled se află cea mai întinsă suprafață calcaroasă din regiune, mărginită spre râul Cerna de un abrupt de 400-600 m fragmentat de văi carstice cum sunt: Ploștina, Țăsna, Padina Seacă, Jelărău, Feregari cu chei înguste, greu accesibile. În această zonă se întâlnesc cele mai variate și mai frumoase forme carstice, câmpuri de lapiezuri, acele șanțulețe variate ca formă, doline, văi seci și polii ce apar în forma unor depresiuni (Beletina, Poiana Cerbului, Poiana Mușuroaie), chei (Țăsna, Jelărău, Feregari), cascade (Cociu), ponoare, peșteri. În cadrul Parcului Național Domogled-Valea Cernei întâlnim o mare varietate de tipuri de păduri naturale, alături de suprafețe de pajiști și pășuni alpine precum și zone umede, alcătuiind un mozaic de ecosisteme dintre cele mai diverse. Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor (habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufișuri, păduri, stâncării, peșteri) și a speciilor din Parcul Național Domogled-Valea Cernei au fost menținute destul de bine datorită accesului dificil în interiorul parcului și a perturbării scăzute din aceste zone. Zona evidențiază o mare diversitate faunistică constituind adăpost pentru numeroase mamifere, inclusiv carnivore mari, ca de exemplu lup (*Canis lupus*), urs (*Ursus arctos*), râs (*Lynx lynx*), etc;

- **Parcul Natural Porțile de Fier** are o suprafață de 115.655 ha, ocupând parțial teritorii aparținând județelor Caraș-Severin și Mehedinți, în partea sudică a Munților Locvei și Almăjului și în sud-vestul Podișului Mehedinți. Acesta a fost constituit în anul 1998 și cuprinde Defileul (Clisura) Dunării. cu o lungime totală de 134 km între localitățile Baziaș și Gura Văii, care este cel mai spectaculos defileu european. Defileul Dunării este caracterizat printr-o alternanță de bazine depresionare și sectoare de îngustare, diferențiate datorită structurii geologice extrem de complexe traversate de fluviu. În Defileul Dunării au existat până la construirea Sistemului hidroenergetic și de navigație Porțile de Fier I două ostroave: Ada Kaleh (în aval de Orșova) și Moldova Veche, acoperite de vegetație hidrofilită specifică și cu așezări umane. Ca urmare a formării acumulării Porțile de Fier I, ostrovul Ada Kaleh a fost în totalitate acoperit de ape, iar Moldova Veche și-a redus mult dimensiunile inițiale. Cel mai spectaculos și mai interesant din punct de vedere peisagistic este relieful carstic. În zona Svinița, calcarele jurasice și cretacice au determinat apariția unor forme unice, numite tâlve, cu corespondent în Parcul Național Djerdap din Serbia Muntenegru, deși morfologia carstică este slab dezvoltată. Cazanele Dunării reprezintă porțiunea cea mai spectaculoasă de defileu, formând o unitate geomorfologică bine individualizată cu două porțiuni distincte: Cazanele Mari cuprinse între Ciucarul Mare, ai cărui pereți abrupti mărginesc latura stângă a Dunării și Știrbățul Mare situat pe partea dreaptă (în Parcul Național Djerdap), respectiv Cazanele Mici - situate între Ciucaru Mic pe partea stângă și Știrbățul Mic pe partea dreaptă. În masivul Ciucaru Mare au fost identificate șapte peșteri, din care cea mai importantă și vizitabilă este Peștera Ponicoava. Parcul Natural Porțile de Fier este, din punct de vedere geologic, un adevărat atlas în aer liber, carierele, taluzurile drumurilor, râpele oferind imagini deosebit de interesante în ceea ce privește structura, tectonica, litologia sau paleontologia acestei zone. Pe teritoriul Parcului există 10 rezervații de importanță națională;
- **Geoparcul Platoul Mehedinți** - a fost constituit în anul 2004, are o suprafață de 1060 ha și se află în totalitate pe teritoriul județului Mehedinți, la nord de municipiul Drobeta Turnu-Severin. Acesta cuprinde 16 rezervații științifice. Individualitatea geografică a Platoului Mehedinți constă în îmbinarea caracteristicilor de munte și deal. El poate fi asemuit munților, cu care se aseamănă din punct de vedere litologic (șisturi cristaline și calcare mezozoice), al aspectelor de relief (văi strâmte, chei), prezentei peșterilor și fragmentării tectonice și, în același timp, poate fi asemuit dealurilor (înălțime joasă, culmi netede, numeroase așezări omenești). Apele subterane au săpat numeroase peșteri, renumite prin dimensiuni și prin ornamentație (Topolnița, Epuran, Bulba, Gramei, Isverna). Calcarele de vârstă Jurasic-Cretacică aparțin Autohtonului danubian și sunt dispuse în două fâșii principale, paralele între ele. Deși ocupă numai 5% din suprafața totală, straturile de calcar au generat numeroase și variate fenomene carstice care dau faima Platoului Mehedinți. Această unicitate se materializează și în răspândirea și structura vegetației. Prin poziția sa geografică, unitatea se întinde în zona alternanței pădurilor de fag și de gorun. Pe areale întinse din partea de sud și sud-vest își face apariția gorunul (*Quercus petraea*), stejarul pufos (*Q. pubescens*), cerul (*Q. cerris*), gârnița (*Q. frainetto*), gorunul balcanic (*Q. dalechampi*), carpen (*Carpinus betulus*), cărpinița (*C. Orientalis*), sâmbovina (*Celtic austalis*), nucul (*Juglans regia*), alunul turcesc (*Corylus colurna*). Fagul este reprezentat prin specia de fag balcanic (*Fagus sylvatica* subspecia *moesica*). Mai ales pe rocile calcaroase, se întâlnesc tufărișuri de tip submediteranean, cunoscute sub numele de șibleacuri, formate dintr-un complex de elemente submediteraneene carpat-balcanice și sud-europene, termofile, cum sunt: mojdrean (*Fraxinus ornus*), cărpiniță (*Carpinus orientalis*), corn (*Cornus mas*), scumpie (*Cotinus coggygria*), salba râioasă (*Euronymus verrucosa*), dârmox (*Viburnum lantana*), nuc (*Juglans regia*), liliac (*Syringa vulgaris*) etc.. Compoziția floristică a pajiștilor este, de asemenea, abundentă în elemente sudice, submediteraneene. Se întâlnesc astfel pajiștile de sadină (*Chrysopogon gryllus*), de *Dauthonia provincialis*, *Vulpia myuros*, *Festuca dalmatica* etc. Climatul blând, cu influențe submediteraneene, ca și vegetația specifică își găsește reflectarea în prezența numeroaselor specii de reptile și insecte. Caracteristice sunt cele două varietăți faunistice, vipera cu corn (*Vipera ammodytes*) și broasca țestoasă (*Testudo hermanni*), specii submediteraneene ocrotite prin lege și care au o largă răspândire pe calcarele din partea de sud-

vest a platoului. Aceștia li se adaugă șerpi veninoși (*Coluber jugularis cespius*, *Elaphe longissima*, *Coronella austriaca*) și neveninoși (*Natrix*, *Natrix teselata*). Pe suprafețele calcaroase se găsește o specie de scorpion mic, dar veninos (*Euscorpius carpathicus*). De remarcat este prezența șopârelor, îndeosebi cele de origine sudică (*Lacerta taurica*, *Lacerta praticola pontica*), tot în partea de sud-vest a platoului. Dintre vertebrate, o largă răspândire o au melcii, păianjenii, gândacii și mai ales fluturii. În pădurile de fag și gorun se întâlnește ursul, veverița, jderul, viezurele, căprioara, pârșul mare și lupul. Dintre păsări sunt: fâsa de pădure, gaița, măcăleandru etc;

- **De interes comunitar: situri de importanță comunitară și arii de protecție specială avifaunistică**

În județul Mehedinți au fost desemnate 15 situri de importanță comunitară și 5 arii de protecție specială avifaunistică.

- **Siturile de Interes Comunitar sunt:**
 - **Coridorul Jiului, ROSCI0045:** cu o suprafață de peste 150 000 ha se află pe raza a 3 județe Dolj, Gorj și Mehedinți. Se prezintă ca un teritoriu bogat în ceea ce privește habitatele, aici întâlnindu-se păduri de luncă și zăvoaie, livezi, pajiști, teren agricol, zone umede - bălți și canale și numeroase habitate antropogene, toate concentrate pe această suprafață;
 - **Domogled – Valea Cernei, ROSCI0069:** u o suprafață de peste 60 000 ha (suprapus peste limitele Parcului Național cu același nume) se află situat pe raza județelor Caraș Severin, Gorj și Mehedinți. Este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere la abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat, a unor peisaje tipice, cum ar fi: vârfuri, canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant; păduri întinse de fag și goluri alpine cu jnepeniș;
 - **Nordul Gorjului de Vest, ROSCI0129:** Situl se întinde pe suprafață mare (care include și o porțiune din teritoriul orașului Baia de Aramă), cuprinzând mare parte din munții Vâlcan și o parte mică din Godeanu. Situat în regiunea alpină cu o mare bogăție de elemente floristice și faunistice. Datorită condițiilor fizico-geografice situl cuprinde un număr mare de ecosisteme prezente toate zonele alpine și subalpine. În hornurile stâncărilor de calcar se dezvoltă plante de talie mare, printre care specii de *Trollius uropaeus* și *Lilium martagom*, pe stâncile din zona Muntelui Oslea fiind prezentă floarea de colț - *Leontopodium alpinum* și salcia pitică - *Salix retusa*, alături de garofița albă - *Dianthus spiculifolius* și clopoțelii de munte - *edraithus graminifolius*. Importanța științifică deosebită se datorează existenței alunului turcesc, element sudic cu caracter relict, aflat în arboretul de la Tismana la limita nordică a arealului său european. Este de remarcat prezența sa atât în asociația forestieră, cu elemente sudice în pătura erbacee, cât și în tufărișurile de liliac cu scumpie de tip carpato-balcanic. Prezența speciilor *Ruscus aculeatus* și *Dictamnus albus* măresc valoarea științifică și peisagistică a zonei. Aici își găsesc habitatul propice 3 specii din carnivorele mari protejate în întreaga Europă (urs, lup, râs), precum și alte specii de mamifere și păsări de asemenea protejate prin legislația internațională;
 - **Pădurea Stârmina, ROSCI0173:** se află în totalitate pe raza județului Mehedinți, suprafața sa fiind de 115 ha. Situl conservă habitate naturale și specii importante sub aspect forestier, fiind arie protejată administrată în special pentru conservare

prin intervenții de gospodărire. Valoarea acestei rezervații se datorează suprafețelor compacte cu ghimpe (*Ruscus aculeatus*) și amestecului de diferite foioase. Valențele peisagistice nu sunt deosebite, interesantă fiind zona din vecinătatea Dunării Mici;

- **Platoul Mehedinți, ROSCI0198:** are peste 53 000 ha și face parte din Parcul Natural Geoplatoul Mehedinți. Climatul temperat - continental cu influențe submediteraneene și relieful foarte variat au creat condiții pentru numeroase specii de plante și animale rare. Structura geologică unică a acestei zone a condus la apariția a numeroase formațiuni geologice și speologice. O mare parte din aceste valori sunt protejate în 16 rezervații naturale. Se remarcă prin fenomene carstice deosebite: depresiuni închise, sisteme hidrocarstice, doline și lapiezuri, peșteri renumite prin dimensiuni și ornamentație (Topolnița, Epuran, Bulba, Gramei, Isverna etc.). Pe rocile calcaroase se întâlnesc tufărișuri de tip submediteranean, cunoscute sub numele de șibleacuri. Compoziția floristică a pajiștilor este abundentă în elemente sudice, iar pădurile păstrează amestecuri de fag, brad și pin neafectate de tăieri. În cadrul covorului vegetal, ca urmare a diversității mediilor de viață, se întâlnește o bogată și heterogenă faună de origini diferite, dar cu preponderență a elementelor sudice;
- **Silvostepa Olteniei, ROSCI0202:** este constituit din 6 poligoane, reprezentând 6 trupuri de pădure, din care unul ocupă o parte din teritoriul comunei Bălăcița. Pădurile sunt în proporție de peste 85 % de tip natural fundamental și se încadrează în două tipuri de habitate forestiere de interes comunitar -91M0 și 91I0. Sunt cele mai reprezentative păduri din partea de vest a Câmpiei Olteniei, având o stare bună de conservare, suprafețe compacte destul de mari (peste 1500-2000 ha), ceea ce le conferă o mai mare stabilitate. De asemenea, aceste păduri adăpostesc și elemente de floră și faună foarte valoroase;
- **Porțile de Fier, ROSCI0206:** cu o suprafață de peste 125 000 ha, se află situat pe raza județelor Caraș Severin și Mehedinți. Prezintă o diversitate ridicată a habitatelor, în acest spațiu existând 171 de habitate, din care 26 sunt unice pentru România și 21 de interes comunitar. Zona de sedimentare Cerna – Jiu cuprinde în arealul „Porțile de Fier”, sectorul cel mai spectaculos al văii transversale a Dunării – Cazanele Mari și Cazanele Mici. Zona Porților de Fier se prezintă deci sub forma unui adevărat muzeu geologic în aer liber, existând o serie de puncte de atracție geologică și paleontologică renumite la nivel național (sinclinalul suspendat Munteana, punctele fosilifere Svinița și Bahna, neck-ul vulcanic permian Trescovăț, Defileul Dunării, formațiunile carstice etc.). La vest de localitatea Belobreșca, pe o distanță de aproximativ 11 km în lungul Dunării se evidențiază o serie de depozite loessoide cuaternare, ce formează adevărate abrupturi, unele fiind declarate rezervații naturale (Râpa cu lăstuni – loc de cuibărit pentru unele specii de lăstuni). Între localitățile Baziaș și Gura Văii apare ca unitate geomorfologică distinctă în peisajul Porților de Fier, Defileul Dunării, cu o lungime totală de 134 km, cel mai spectaculos defileu european. Cel mai spectaculos și mai interesant din punct de vedere peisagistic este relieful carstic. Există patru zone umede, două în lacul de acumulare (Ostroavele - Moldova Veche și Insula Calinovăț) și două pe malul stâng

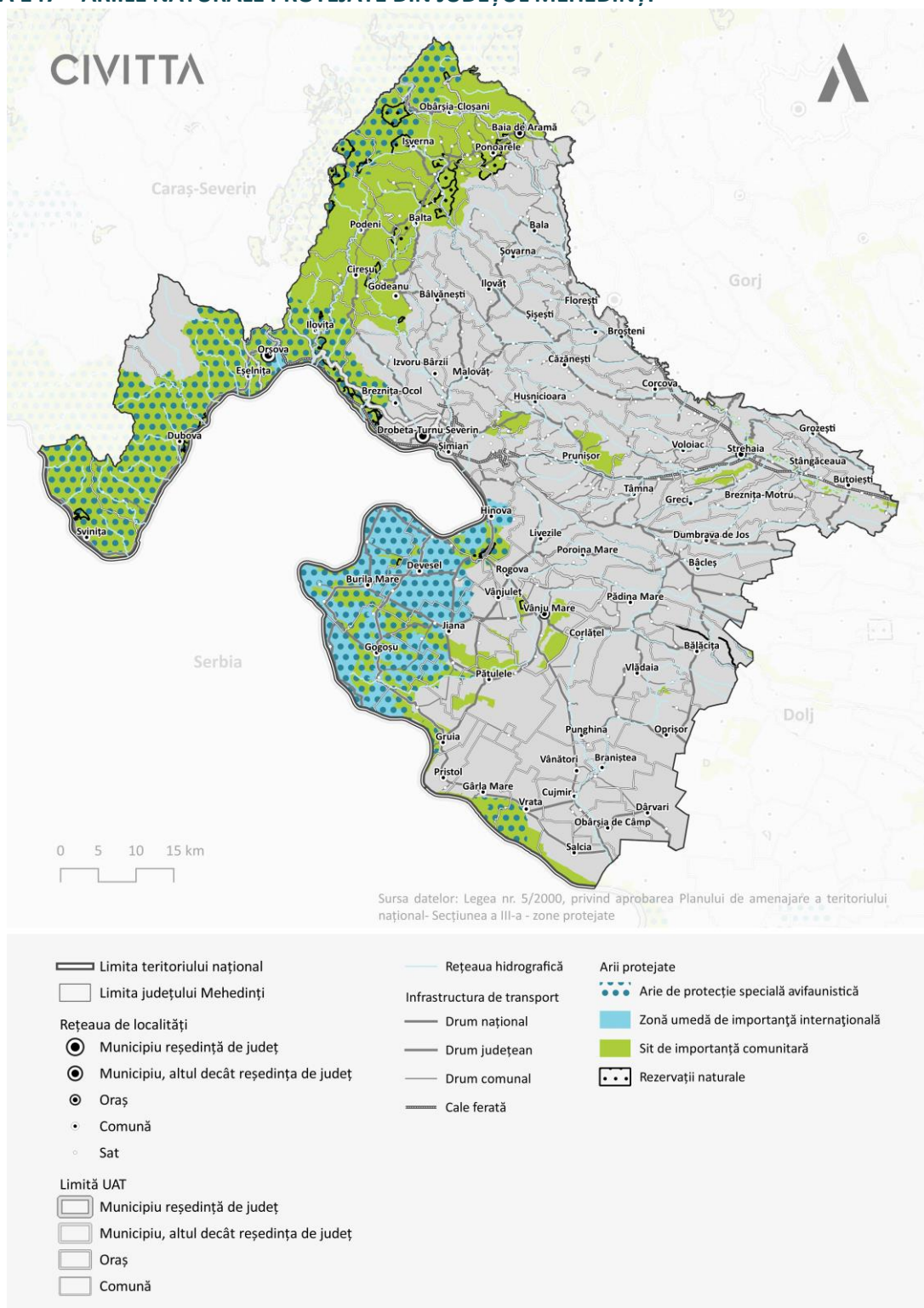
al Fluviului (Balta Nera- Dunăre și Pojejena – Divici). Zonele umede oferă condiții favorabile de reproducere a unui număr mare de specii migratoare, datorită posibilităților optime de hrănire în sezonul cald din acest complex biocenotic și datorită faptului că speciile de păsări acvatice cuibăresc aici, având cuiburile amplasate aproape exclusiv în habitatul de stufărișuri și păpurișuri;

- **Dunărea la Gârla Mare – Maglavit ROSCI0299:** cu o suprafață de 9.422 ha, este caracterizat de prezența mai multor clase de habitate, specifice atât zonelor umede cât și celor de uscat, teritorii care asigură viețuirea unor specii importante, de interes conservativ, din rândul mamiferelor, amfibienilor, peștilor ș.a. Importanța sitului este cu atât mai ridicată cu cât nu multe sunt siturile desemnate pentru conservarea unor specii enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE: *Spermophilus citellus* (Popândăul), *Lutra* (Vidra), *Emys orbicularis* (Broasca țestoasă de apă) sau *Triturus dobrogicus* (Tritonul dobrogean). Alături de aceste specii, situl prezintă interes și pentru conservarea Izvoarășului cu burta roșie (*Bombina bombina*), a Porcușorului de șes (*Gobio albipinnatus*), a Porcușorului de nisip (*Gobio kessleri*) ori a Boarței (*Rhodeus sericeus amarus*). Habitatul prezent în sit este 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*;
- **Jiana, ROSCI0306:** cu o suprafață de 13.416 ha, este important datorită prezenței a 3 habitate de interes comunitar, dintre care unul fiind prioritar (91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.). Situl este important și pentru că adăpostește 7 specii enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, specii de mamifere, amfibieni și nevertebrate;
- **Râul Motru ROSCI0366:** cu o suprafață de 1.921 ha, se prezintă ca o fâșie îngustă, cu o lățime maximă de aproximativ 700m, ce se desfășoară pe două sectoare distincte ale râului Motru. Acesta se desfășoară pe două sectoare distincte ale râului Motru. Primul sector, pornește din aval de Baia de Aramă, din dreptul localității Apa Neagră și se întinde pe o lungime de 14,7 km, ajungând până în dreptul localității Cătunele; la nivelul acestui perimetru, fără îndoială, cel mai valoros areal este cel al Cheilor Glogovei, unde râul Motru străbate un parcurs puțin sinuos, de aproximativ 2 km, străjuit de versanți abrupti, împăduriți. cel de-al doilea sector, în lungime de aproximativ 32 km, pornește din aval de localitatea Văgiulești și parcurge un traseu sinuos, cu curgere lină, până aproape de confluența cu râul Jiu, malurile păstrând urme ale unor formațiuni ripariene valoroase, de tipul pădurilor de luncă, a luncilor inundabile, brațelor moarte – zătoane. În această zonă este prezent habitatul 92A0 Zăvoaie de *Salix alba* și *Populus alba*, o specie de mamifere - vidra – *Lutra*, o specie de amfibieni, izvoarășul cu burtă galbenă – *Bombina variegata* și patru specii de pești, porcușorul de nisip - *Gobio kessleri*, moioaga - *Barbus meridionalis*, boarța – *Rhodeus sericeus amarus* și zvârluga aurie - *Sabanejewia aurata*;
- **Vânju Mare, ROSCI0403:** cu o suprafață de 2.188, se prezintă sub forma unui număr de două trupuri distincte, primul acoperind perimetrul trupului de pădure Vânju Mare, iar cel de-al doilea acoperind perimetrul trupului de pădure Fulga. Situl a fost desemnat pentru protejarea a două tipuri de habitate: 91M0 Păduri balcano-

panonice de cer și gorun, respectiv 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen. Pe lângă elementele criteriu ce au stat la baza desemnării sitului, au fost puse în evidență populații importante ale unor specii de nevertebrate ce vin să întărească statutul de protecție al sitului: rădașca (*Lucanus cervus*), croitorul-mare-al-stejarului (*Cerambyx cerdo*);

- **Dealurile Strehaia-Bâtlanele, ROSCI0405:** cu o suprafață de 803 ha, se desfășoară pe suprafețele unităților administrativ teritoriale ale orașului Strehaia și comunei Greci (5,1 % din UAT Strehaia și 6,3 % din UAT Greci). Habitatele de interes comunitar pentru protejarea cărora a fost declarat situl, sunt: 91Y0 Păduri dacice de gorun și fag, 91M0 Păduri panonic-balcanice de gorun și cer. Singura specie listată în Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele este *Testudo hermanni* (țestoasa lui Hermann);
- **Oprănești, ROSCI0420:** cu o suprafață de 1.339 ha, este situat din punct de vedere teritorial – administrativ pe raza comunelor Șimian și Husnicioara. A fost declarat pentru protejarea speciei *Testudo hermanni* (țestoasa lui Hermann);
- **Prunișor, ROSCI0432:** cu o suprafață de 1.900 ha, se situează pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale Prunișor (6,5%), Husnicioara (7,3%) și Târna (5,43%). Habitatele de interes comunitar pentru protejarea cărora a fost declarat situl, sunt: 91M0 Păduri panonic-balcanice de gorun și cer, 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum și 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum. Speciile de interes conservativ sunt: rădașca (*Lucanus cervus* L), țestoasa lui Hermann (*Testudo hermanni*), tritonul cu creastă dobrogean (*Triturus dobrogicus*);
- **Vlădaia-Oprișor, ROSCI0442:** cu o suprafață de 101 ha, este situat din punct de vedere teritorial – administrativ pe raza comunelor Vlădaia și Oprișor. Situl include una din cele mai importante colonii de popândău (*Spermophilus citellus*) din partea de vest a Olteniei.

FIGURA 147 – ARIILE NATURALE PROTEJATE DIN JUDEȚUL MEHEDIȚI



Sursa: Natura 2000 Viewer; APM Mehedinți

- **Ariile de Protecție Specială Avifaunistică sunt:**
 - **Blahnița, ROSPA0011:** are o suprafață de 43.711 ha, făcând parte din regiunea biogeografică continentală. În această zonă există o mare varietate de specii de

floră și faună, existența lor datorându-se atât geomorfologiei, cât și poziției extrem de favorabile a zonei, bine protejată de vânturile reci din nord, insolații puternice, fapt ce a permis ca numeroase elemente sudice și vest asiatice să poată ajunge până în aceste locuri unde s-au adaptat ușor. Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Tipul special de habitat este reprezentat de terenuri mlăștinoase cu stufărișuri, acestea fiind în proporție de aproximativ 23 %, precum și de bălți permanente, păduri de salcie și plop, păduri de foioase, tufărișuri și pajiști naturale. Bogăția speciilor de plante este reprezentată de specii forestiere deosebite ca: fagul balcanic (*Fagus moesiaca*) și gorunul (*Quercus dalechampii*) care vegetează în foarte bune condiții la cea mai mică altitudine din țară (40 m), având o vârstă de cca. 120 ani și o înălțime medie de 21-25 metri, cu un diametru de 42 cm; ghimpele (*Ruscus aculeatus* și *Ruscus hipoglossum*), cele două specii de arbuști formând adevărate masive întregi. În asociații se găsesc teiul alb (*Tilia tomentosa*), arțarul tătarăsc (*Acer tataricum*), jugastrul (*Acer campestre*), cireșul pășăresc (*Cerasium avicene*), salcâmul (*Robinia pseudacacia*), etc.. În zonele joase se găsesc exemplare rare de chiparos de baltă dar și culturi silvice de platan, nuc negru, plop alb, nuc american, stejar de luncă, nuc comun, stejar roșu de baltă, paltin iar în zonele mlăștinoase întâlnim plop, salcie, trestie, papură etc. Avifauna include un însemnat număr de specii acvatice care populează temporar în cursul perioadelor de migrare sau vin aici din teritoriul de cuibărit pentru a se hrăni. Dintre acestea amintim: stârcul cenușiu (*Ardea cinerea*), cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo*), egreta mică (*Egretta garzetta*), rațe sălbatice (*Anas species*), pescăruș (*Larus argentatus*, *L. marinus*), lebede (*Cygnus orol*), barza albă (*Ciconia ciconia*). Fauna în zonă este bogată în specii limnocolle și pești. Dintre acestea se remarcă: crapul (*Cyprinus carpio*), somnul (*Silurus glanis*), știuca (*Esox lucius*), mreana (*Barbus barbus*), carasul (*Crassius crassius*), bibanul (*Perca fluviatilis*), șalăul (*Sandar lucioperca*);

- **Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, ROSPA0026:** Un important număr de specii și indivizi se opresc aici în timpul trecerilor de primăvară și toamnă, sau poposesc mai multă vreme în cursul iernii. Lista lor include aproximativ 70 specii, dintre care cele mai importante sunt păsările acvatice. Pădurile de foioase care se întind pe versanți prezintă și ele un real interes din punct de vedere ornitologic, ca urmare a prezenței aici a unor specii predominant montane, ciocănitoarea cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*). Pe pâraiele afluate se întâlnește codobatura de munte (*Motacilla cinerea*) și mai rar chiar pescărelul negru (*Cinclus cinclus*);
- **Domogled – Valea Cernei, ROSPA0035:** Avifauna este reprezentată de importante specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), buhă (*Bubo bubo*), șerpar (*Circaetus gallicus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*). Fiind o regiune de munte cu stâncării și păduri mari de fag (respectiv de *Pinus nigra*), oferă condiții prielnice pentru multe specii, dintre care trei specii de răpitoare și buha ating efective semnificative pe plan național. Pădurile întinse de fag găzduiesc

efective foarte mari din muscar gulerat, respectiv trei specii de ciocănitoare. Pe lângă efectivele semnificative ale speciilor de mai sus este demn de amintit și numărul mare de perechi clocitoare la ieruncă (*Bonasa bonasia*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), dar și multe specii cu distribuție sudică ce cuibăresc doar în puține locuri din țară;

- **Gruia - Gârla Mare, ROSPA0046:** Este situat în lunca inundabilă a Dunării, acesta urmând forma țărmului stâng al fluviului. Vegetația emersă nu s-a putut dezvolta prea mult, în schimb cea submersă (în care predomină *Myriophyllum* și *Potamogeton*) este abundentă și constituie suport pentru cuiburile de corcodel mare (*Podiceps cristatus*) și de chirighiță cu obraji albi (*Chlidonias hybridus*). Balta Gruia atrage în această zonă un număr impresionant de păsări, atât ca număr de specii, cât și de indivizi, în perioada de vară dar și pentru iernare. Avifauna include un însemnat număr de specii acvatice menționate în Anexa I a Directivei Păsări, care populează temporar zona în cursul perioadelor de migrare sau vin aici din teritoriul de cuibărit pentru a se hrăni. Avifauna clocitoare este mai restrânsă, cuprinzând unele specii comune, limitate la partea naturală a acestei zone. În râpele terasei superioare a Dunării există colonii de lăstuni de mal (*Riparia riparia*). Situl este vizitat frecvent de păsările care migrează în lungul Dunării, cuprinzând majoritatea speciilor care trec primăvara și toamna prin România, sau care cuibăresc în țară la nord de Dunăre. În vegetația arborescentă din jur (pomi fructiferi, arboret de stejari, plantații de salcâm) cuibăresc mai multe specii de păsări arboricole, inclusiv sfrânciocul roșietic (*Lanius collurio*) și sfrânciocul cu frunte neagră (*Lanius minor*). Sunt de asemenea frecvente prigoria (*Merops apiaster*) și dumbrăveanca (*Coracias garrulus*);
 - **Munții Almăjului și Locvei, ROSPA0080:** Diversitatea litologică a acestui masiv montan (roci cristaline, magmatice și sedimentare) a dus la individualizarea unui peisaj foarte complex, cu multe elemente spectaculoase (Cazanele Dunării, creste și abrupturi calcaroase, chei, peșteri, cascade, forme de relief vulcanic, depresiuni etc.). Întreg masivul este caracterizat de culmi ce ating frecvent 1000 m, iar versanții sunt în cea mai mare parte abrupti. Avifauna cuprinde populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – specii de acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), acvilă mică (*Hieraetus pennatus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), uliul cu picioare scurte (*Accipiter brevipes*), șoim călător (*Falco peregrinus*), codalb (*Haliaeetus albicilla*), buhă (*Bubo bubo*), barză albă (*Ciconia ciconia*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*) și presură de grădină (*Emberiza hortulana*).
- **De interes județean: stabilite numai pe domeniul public/privat al unităților administrativ – teritoriale.**

TABEL 40- PLANURI DE MANAGEMENT ȘI ADMINISTRARE A ARIILOR NATURALE PROTEJATE

NR.CRT.	DENUMIREA ARIEI PROTEJATE	DENUMIREA CUSTODELUI/ADMINISTRATORULUI	MANAGEMENTUL ARIEI PROTEJATE
1.	Parcul Natural Porțile de Fier, Porțile de Fier (ROSCIO206), Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier (ROSPA0026), Munții Almajului- Locvei (ROSPA0080)	Administrator R.N.P. ROMSILVA prin Administrația Parcului Natural Porțile de Fier	Planul de management a fost aprobat prin <u>H.G. 1048/2013</u> publicată în M.O. nr. 119 din 18 februarie 2014, Partea I
2.	Parcul Natural Geoparcul Platoul Mehedinți, Platoul Mehedinți (ROSCIO198)	Administrator Consiliul Județean Mehedinți prin Administrația Geoparcului Platoul Mehedinți,	Planul de management a fost aprobat prin OM 1198/28.06.2016
3.	Coridorul Jiului (ROSCIO045)	Administrator Consiliul Județean Dolj	Planul de management a fost aprobat prin OM 1645/2016
4.	Blahnița (ROSPA0011)	Administrator: Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Planul de management a fost aprobat prin OM 1203/28.06.2016
	Pădurea Stârmina (ROSCIO173)		
	Jiana (ROSCIO306)		Planul de management a fost aprobat prin OM 1250/30.06.2016
	Gruia – Gârla Mare (ROSPA0046)		Planul de management a fost aprobat prin OM 1203/28.06.2016
2.605 Pădurea Bunget 2.612 Pădurea Stârmina (aceste două rezervații naturale sunt incluse în ROSPA0011 Blahnița)		Planul de management a fost aprobat prin OM 1203/28.06.2016	

	Dunărea la Gârla Mare – Maglavit (ROSCI0299)		Planul de management a fost aprobat prin OM 1250/30.06.2016
5.	Râul Motru (ROSCI0366)		Planul de management a fost aprobat prin OM 1206/29.06.2016
	Vânju Mare (ROSCI0403) 2.599 Lunca Vânjului	Administrator: Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate	Planul de management a fost aprobat prin OM 794/05.04.2016
6.	Prunișor (ROSCI0432)	Administrator: Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate	Planul de management este în curs de aprobare.
7.	Dealurile Strehaia-Bâtlanele (ROSCI0405)	Administrator: Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate	Planul de management este în curs de aprobare.
8.	Oprănești (ROSCI0420)	Administrator: Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate	-
9.	Vlădaia-Oprișor (ROSCI0442)	Administrator: Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate	-

APM Mehedinți are în implementare două proiecte (primul ca lider, al doilea ca partener) cu finanțare POIM 2014-2020 care vizează îmbunătățirea conservării biodiversității din județ, respectiv:

- Proiectul "Management eficient și participativ pentru situl natura 2000 ROSCI0432 Prunișor," în valoare totală de 937.190 lei, realizat la nivelul județului Mehedinți, finanțat prin axa prioritară 4 a Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM), are ca obiectiv general protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, respectiv ca obiectiv specific, creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității prin măsuri de management adecvate și refacerea ecosistemelor degradate. Ca urmare a finanțării proiectului, a cărui perioadă de implementare a fost stabilită inițial începând cu data de 11.05.2017 și până la data de 14.09.2019, dar care se află încă în implementare, se urmărește creșterea contribuției în ceea ce privește protecția și îmbunătățirea biodiversității, a

patrimoniului natural, menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității speciilor și peisajului în vederea reducerii/înlăturării presiunilor antropice asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară din arie. Creșterea capacității administrative de gestionare a ariilor naturale protejate a Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, instituția responsabilă pentru asigurarea managementului ariei protejate și a protecției mediului în județul Mehedinți va contribui la protecția și îmbunătățirea biodiversității și a patrimoniului natural nu numai în cadrul sitului Natura 2000 Prunișor ci și a celorlalte arii protejate din județul Mehedinți, atât pe perioada implementării proiectului cât și după finalizarea acestuia;

- Proiectul "Elaborarea planului de management pentru situl de importanță comunitară ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele ", în valoare de 787,915 lei, implementat ca lider de către Asociația Regională pentru Dezvoltarea Antreprenorială Oltenia (ARDA Oltenia). Obiectivul acestui proiect constă în creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și a patrimoniului natural al sitului NATURA 2000 ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele prin elaborarea planului de management, conștientizarea grupului țintă și creșterea capacității instituționale a Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți. La fel ca și în cazul proiectului anterior prezentat, deși s-a stabilit ca durata de implementare perioada cuprinsă între data de 21.06.2017 și până la data de 28.02.2019, proiectul se află încă în implementare.

La acestea se adaugă alte proiecte de același tip, finanțate din POIM 2014-2020 și derulate de administratori / custozii ariilor naturale protejate:

TABEL 41 - PROIECTELE FINANȚATE ÎN CADRUL AXEI 4 POIM - ARII PROTEJATE

NR. CRT.	TITLU PROIECT	BENEFICIAR	ADMINISTRATOR/ CUSTODE ARIE NATURALĂ PROTEJATĂ	VALOAREA TOTALĂ PROIECT (EURO)
1	Aria Naturală Protejată Gruia-Gârla Mare. Conservarea biodiversității în perspectiva dezvoltării durabile	Asociația Pro-Mehedinți	Societatea Ornitologică Română SOR și Asociația WWF Programul Dunăre Carpați	267.051
2	Măsurile de îmbunătățire a managementului siturilor NATURA 2000 în Parcul Natural Porțile de Fier	Administrația Parcului Natural Porțile de Fier	R.N.P.-ROMSILVA, Administrația Parcului Natural Porțile de Fier	27.957
3	Măsurile de îmbunătățire a managementului și conștientizare publică în Parcul Național Defileul Jiului	Administrația Parcului Național Defileul Jiului	R.N.P.-ROMSILVA, Administrația Parcului Național Defileul Jiului	197.458
4	Cunoașterea și menținerea biodiversității în Sit Natura 2000 Pădurea Stârmina	Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți	Societatea Ornitologică Română SOR și Asociația WWF Programul Dunăre Carpați	18.170
5	Menținerea biodiversității în Rezervația Lunca Vânjului	Asociația Pro Natura Drobeta	-	21.208
6	Managementul resurselor biologice și geologice la nivel European și conștientizare	Consiliul Județean Mehedinți	-	253.109

	public în Geoparcul Platoul Mehedinți			
7	R.N.P. Romsilva – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A. garant al unui sistem adecvat de management al biodiversității	R.N.P. Romsilva – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A	R.N.P.- ROMSILVA, Administrația Parcului Natural Porțile de Fier	654.770
8	Elaborarea Planului de Management al sitului Natura 2000 Blahnița-Mehedinți	Societatea Ornitologică Română	Societatea Ornitologică Română SOR și Asociația WWF Programul Dunăre Carpați	225.529
9	Managementul eficient al capitalului natural din situl Natura 2000 "Râul Motru	Agenția Regională de Protecția Mediului MEHEDINȚI	-	68.436
10	NATURA 2000 Situl Vânju Mare, oameni și natura împreună	PRO NATURA DROBETA	-	82.906

SECTORUL FORESTIER

Conform datelor INS, suprafața totală a fondului forestier din județul Mehedinți era, la sfârșitul anului 2020, de 149.400 ha, în creștere cu doar 900 ha față de 2014. Din acesta, pădurile propriu-zise reprezentau 146.300 ha, dintre care 6.500 ha de rășinoase și 139.800 ha de foioase (mai ales fag și stejar).

Pădurile administrate de Direcția Silvică Mehedinți, prin cele 8 ocoale silvice (Orșova, Drobeta - Turnu Severin, Șimian, Strehaia, Corcova, Tarnița, Baia de Aramă, Vânju Mare), ocupă un teritoriu geografic ce se întinde din Lunca Dunării și până în golul alpin al Munților Godeanu, cuprinzând arborete cu o mare varietate de specii, de la zăvoaie de plop și salcie în Lunca Dunării, până la arboretele de molid situate la limita golului alpin, suprafața acestora însumând 133.918 ha.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului, la 31 decembrie 2021, administrat de Direcția Silvică Mehedinți, este de 115.743 hectare, reprezentând circa 72% din fondul forestier existent anterior datei de 01.01.1990, diferența de circa 450 ha fiind retrocedate după 1990. Restul pădurilor administrate sunt ale autorităților locale sau ale unor persoane fizice și juridice, pentru care Direcția Silvică derulează servicii specifice pe bază de contract.

Cea mai mare suprafață de păduri se găsește în zona de deal, urmată de câmpie, respectiv munte. De asemenea, 104.067 ha se află sub funcție de protecție, în timp ce 25.345 ha au funcție economică de protecție și producție. În anul 2020, din totalul fondului forestier de 132.623 ha, suprafețele vătămate de insecte și paraziți vegetali (cu intensități slabe și foarte slabe) au fost de cca 100 ha.

În zona de sud a județului există tendința de deșertificare în zonele limitrofe silvostepii. Tot în zona de sud a județului, cu deficit de fond forestier, s-a preluat suprafața de 20,9 ha din care s-a împădurit cu specii forestiere în primăvara anului 2013 suprafața de 12 ha, iar restul de suprafață va putea fi împădurită după soluționarea în instanță a litigiului cu proprietarii de terenuri agricole limitrofe.

Predomină speciile de foioase cu 95,1 %, rășinoasele ocupând un procent de 4,9 %. Dintre foioase, fagul are pondere de 39,9 % din suprafața totală a pădurilor, urmat de cvercinee cu 34,6 %, foioase tari 15,2 %

și foioase moi 5,4 %. În cadrul foioaselor tari, salcâmul reprezintă 9,2 % raportat la suprafața totală, majoritatea arboretelor situându-se pe dunele de nisip, din sud – vestul județului.

TABEL 42 - TIPURI DE ARBORI

SPECIFICĂRI	SUPRAFAȚA (HA)	PROCENTE FAȚĂ DE TOTAL
Suprafața pădurilor – total, din care:	112909	100
- rășinoase	5544	4,9
- fag	45072	39,9
- cvercinee	39110	34,6
- diverse specii tari	17161	15,2
- diverse specii moi	6022	5,4

În general, rășinoasele sunt introduse pe cale artificială, prin plantații, în afara arealului lor natural de vegetație, în special pinul care ocupă 2,7 % din total suprafață.

Volumul brut al arborilor pe picior este de circa 20,7 milioane m³, în timp ce volumul mediu la hectar este 183,3 m³. Vârsta medie a arboretelor este de 72 ani, în timp ce consistența medie are valoarea 0,76.

Creșterea curentă medie anuală este de 5,2 m³/ha, din care:

- 5,5 m³/ha – rășinoase;
- 4,9 m³/ha – fag;
- 4,2 m³/ha – cvercinee;
- 4,6 m³/ha – foioase tari;
- 5,2 m³/ha – foioase moi.

Clasa de producție medie este de III,4. Pe grupe de specii clasa de producție medie este:

- III, 3 – rășinoase;
- III,4 – fag;
- III,4 – cvercinee;
- III,5 – foioase tari;
- III, 2 – foioase moi.

TABEL 43 - MASĂ LEMNOASĂ EXPLOATATĂ ÎN ANUL 2021, TOTAL ȘI PE OCOALE SILVICE

OCOLUL SILVIC	VOLUM TOTAL MII M3	DIN CARE:		
		VÂNZARE MASĂ LEMNOASĂ PE PICIOR	PRIN PRESTĂRI SERVICII DE EXPLOATARE	MASĂ LEMNOASĂ EXPLOATATĂ DE OCOLUL SILVIC
Baia de Aramă	0	0	0	0
Corcova	11,7	7,1	0	4,6
Drobeta - Turnu Severin	11,7	8,0	0,1	3,6
Orșova	64,2	57,5	2,6	4,1
Strehaia	27,6	20,0	0	7,6
Șimian	27,0	19,9	0,1	7,0
Tarnița	15,8	11,5	0,3	4,0
Vînju Mare	16,5	8,6	0	7,9

TOTAL D.S. MEHEDINȚI	174,5	132,6	3,1	38,8
----------------------	-------	-------	-----	------

Pentru anul 2022 la nivelul Direcției Silvice Mehedinți au fost stabilite a se realiza următoarele lucrări de regenerare a pădurilor în fondul proprietate publică a statului administrat prin cele opt ocoale silvice: regenerarea a 542 hectare, dintre care regenerări naturale pe 499 hectare și 43 de hectare pe care se vor efectua regenerări artificiale.

Concomitent cu lurările de instalare a unei noi generații de pădure, va continua consolidarea regenerărilor existente, prin executarea lucrărilor de completări curente pe suprafața de 34 ha și a lucrărilor de refacere a plantațiilor afectate de diverși factori vătămători în anul 2021, acestea realizându-se pe suprafața de 15 ha.

NATURĂ URBANĂ

În ceea ce privește natura urbană, la nivelul municipiului Drobeta - Turnu Severin există 25,5 hectare de parcuri, 21 hectare de aliniamente, scuaruri și sensuri giratorii, respectiv 19,2 hectare de spații verzi stradale și de protecție. La acestea se adaugă 2 zone de agrement: Pădurea Crihala (cu o suprafață de circa 11,2 hectare) și Cetatea Severinului (13,3 hectare). Astfel, suprafața spațiilor verzi și a zonelor de agrement din municipiul se ridică la 78,2 hectare. Acestea însumează 2.519 arbuști și 20.011 arbori. Municipality are în pregătire proiecte pentru reabilitarea parcurilor Aluniș, Dragalina, Rozelor și Gării, care vin în completarea unor proiecte similare în implementare cu fonduri POR pentru zona Serpentina Roșiori sau Banovița (Parcul Gărzilor Patriotice).

Pentru municipiul Orșova, suprafața de spații verzi însumează 24,76 hectare, divizate astfel: 14,87 hectare acoperite de spații verzi cu acces public nelimitat (scuaruri, fâșii plantate în lungul străzilor și parcuri), 8,29 hectare de spații verzi publice cu folosință specializată (grădinițe, școli, unități sanitare, cimitire și baze sportive pentru sporturile de performanță) și 1,59 hectare destinate spațiilor verzi pentru agrement. La acestea se adaugă 3,20 hectare de terenuri degradate, care pot fi reabilite și reamenajate ca spații verzi. Bugetul local pentru 2022 prevede inclusiv reabilitarea Parcului Nord, după ce a fost reabilitat recent Parcul "General Ioan Dragalina".

Primăria Strehaia are în plan amenajarea unui parc în zona Primăriei, suprafața de spații verzi din oraș fiind restrânsă (doar 16 ha). În orașul Vânju Mare există 14 ha de spații verzi, iar în Baia de Aramă 43 ha.

CALITATEA APELOR

APELE DE SUPRAFAȚĂ

Rețeaua hidrografică a județului Mehedinți este dominată de fluviul Dunărea care prezintă două sectoare diferite: sectorul lacustru, situat în amonte de barajul de la Porțile de Fier și sectorul fluviatil din aval de baraj. Pe sectorul lacustru, Dunărea colectează apele râurilor Plavișevița), Mraconia, Ieșelnița, Cerna și Bahna. De menționat că cel mai mare afluent dintre aceștia este Cerna, care nu are însă decât ultimii kilometri, din întreaga sa lungime, pe teritoriul județului Mehedinți. Pe sectorul fluviatil Dunărea primește râurile: Jidoștița, , Blahnița și Drincea . În NE și E, județul este străbătut de Motru și afluenții săi de pe partea dreaptă care drenează Podișul Mehedinți și Piemontul Getic.

TABEL 44 - DATE HIDROLOGICE ALE PRINCIPALELOR RÂURI DIN MEHEDINȚI

RÂU	LUNGIME (KM)	DEBIT MULTIANUAL
Motru	78	8,54
Topolnița	44	1,47

Blahnița	56	0,53
Drincea	79	0,80
Bahna	35	0,61

TABEL 45 - SUPRAFAȚA ȘI VOLUMUL LACURILOR

DENUMIRE	TIP	SUPRAFAȚĂ OCUPATĂ (ha)	VOLUM (mil. mc)
Porțile de Fier	Artificial/energie	700,0	2400,0
Ostrovu Mare	Artificial/energie	7.920,0	800,0
Motru	Artificial/energie	37,0	4,8
Zăton	Natural/carstic	20,0	1,0

Resursele de apă de suprafață cuprind resursele de apă aferente bazinului hidrografic Jiu și resursele de apă aferente sectorului de Dunăre. Lungimea rețelei hidrografice aferente spațiului hidrografic administrat de Administrația Bazinală de Apă Jiu este de 4.954 km. Bazinele hidrografice ale afluenților Dunării din sud - vestul Olteniei: Bahna, Topolnița, Blahnița, Drincea, Balasan, Desnățui ocupă o suprafață de 6.596,6 kmp. Bazinul hidrografic aferent județului Mehedinți are o suprafață de 4.933 kmp, din care în administrarea S.G.A. Mehedinți - 4.572 kmp.

Rețeaua hidrografică aferentă județului Mehedinți cuprinde 94 cursuri de apă codificate, cu lungimea totală de 1.522 km constituită din cursuri de câmpie cu scurgere lentă și cursuri de deal și munte cu scurgere rapidă. Din acestea, în administrarea S.G.A. Mehedinți sunt 69 cursuri de apă cu lungimea de 1.265 km, restul aflându-se în administrarea altor subunități ale A.N. "Apele Române". Pe teritoriul aferent Administrației Bazinale de Apă Jiu, resursa de apă este monitorizată prin intermediul a 79 de stații hidrometrice, din care 11 se află pe fluviul Dunărea și afluenții ei direcți.

Teritoriul administrativ al județului Mehedinți este străbătut total sau parțial de 35 corpuri de apă de suprafață delimitate pe baza Instrucțiunilor metodologice pentru delimitarea corpurilor de apă de suprafață - râuri și lacuri, elaborate de Administrația Națională „Apele Române”, având la bază recomandările Ghidului Comisiei Europene Strategia Comună de Implementare a Directivei Cadru Apă (2000/60/EC) - Ghidul nr. 2 privind identificarea corpurilor de apă (sursa Proiectul Planului de Management al bazinului hidrografic Jiu- capitolul 3.

Pentru cele 35 corpuri de apă de suprafață ce traversează parțial sau total teritoriul județului Mehedinți, au fost elaborate atât starea ecologică cât și starea chimică. Din evaluarea realizată de ABA Jiu, din cele 35 corpuri de apă analizate, 23 se încadrează în starea ecologică bună, 9 în starea ecologică/potențial ecologic moderat și 3 în stare ecologică slabă. Acestea din urmă sunt râurile Crihala, Peșteana și Topolnița, toate amplasate în zone cu factori de risc (depozite de deșeuri, unități de producție, deversări de ape uzate neepurate etc.).

Din punct de vedere al stării chimice, 34 corpuri de apă sunt în stare chimică bună, 1 corp de apă nu atinge starea chimică bună.

APE SUBTERANE ȘI FREATICE

În județul Mehedinți au fost identificate resurse importante de ape subterane. Datorită forajelor hidrogeologice de cercetare, exploatare și explorare au fost identificate și conturate bazine hidrogeologice cu importante rezerve de apă potabilă subterană (bazin Strehaia, Poiana Gruii, Jiana Mare-Vanju Mare), dar și rezerve de apă minerală și termală (bazin Schela Cladovei-Gura Vaii, Bala-Crainici).

Astfel, teritoriul administrativ al județului Mehedinți este străbătut total sau parțial de 5 corpuri de apă subterană (din cele 8 administrate de către ABA Jiu). Acestea au fost evaluate din punct de vedere calitativ și cantitativ în Proiectul Planului de Management Actualizat al Bazinului Hidrografic Jiu (2021). În urma evaluării, toate corpurile de apă subterană sunt în stare bună.

În zona de munte și podiș, resursele de apă se găsesc în depozitele de alterare de la suprafața rocilor stâncoase, în rețeaua de fisuri și crăpături, care apar sub formă de zone umede sau izvoare. Acestea pot constitui surse importante de apă potabilă, ce ajută la alimentarea populației din județ. În zona de podiș și câmpie înaltă, apele subterane se găsesc în straturi acvifere situate la adâncimi de 20-80m. Prin forajele executate în această zonă și prin captarea izvoarelor, localitățile se pot alimenta cu apă potabilă în sistem centralizat. În zona de câmpie apar izvoare de terasă cu debite mari, care pot fi captate pentru alimentarea cu apă a localităților Gruia, Gârla Mare, Obârșia de Câmp etc.

APĂ POTABILĂ

Din punctul de vedere al debitelor și densității, rețeaua hidrografică a județului este redusă, lungimea totală a cursurilor de apă permanentă fiind de 1.210 km, alcătuită în principal din Dunăre, Motru și afluenții acestora. Dunărea are pe teritoriul județului Mehedinți o lungime de 195 km. Debitele minime înregistrate sunt de 2000 mc/s, iar cele maxime 15.100 mc/s. Debitul mediu multianual calculat la Drobeta - Turnu Severin este de 5.430 mc/s, iar la Orșova 5400 mc/s. Pe teritoriul județului, râul Motru curge pe o distanță de 90 km, având un debit mediu de 15 mc/s. Acesta constituie una dintre principalele artere hidrografice din partea de est a județului Mehedinți.

În anul 2018 prelevările totale de apă brută (râuri interioare + subteran + apă de Dunăre + BH Jiu au fost de 683.562,73 mii m3 față de 764.323 mii m3 în anul anterior, tendința descrescătoare a consumului fiind cauzată de declinul industriei.

TABEL 46 - CONSUMUL DE APĂ ÎN BH JIU, ÎN FUNCȚIE DE CATEGORIILE PRINCIPALE DE CONSUMATORI

CATEGORII DE CONSUMATORI	CONSUM ÎN 2018 (MII MC)
Industrie	558.480,33
Populație	670,80
Agricultură	58.081,60
Total	683.562,73

Verificările realizate de Direcția Sănătate Publică Mehedinți și publicate în Raportul județean al calității apei potabile anul 2021 relevă faptul că județul Mehedinți prezintă un număr total de 121.114 consumatori, cu un volum total de apă distribuit pe an de 6.6430 mc. La nivelul județului Mehedinți, există două zone de aprovizionare mari (ZAPM) și anume:

- **ZAP 1**, care include localitățile: Drobeta - Turnu Severin, Șimian, Dudașul Cernețului, Breznița de Ocol, Magheru. ZAP 1 are drept sursă de apă Fluviul Dunărea, care face parte din categoria

apelor de suprafață și a cărui volum de apă distribuit zilnic este de 16.858 mc, reușind să aprovizioneze un număr de 114.625 persoane, care reprezintă 99,95% din totalul populației ZAP 1 și 47,6% din populația județului. În anul 2021 s-au înregistrat la nivelul acestui sistem de aprovizionare 2 analize neconforme la trihalometani (Drobeta - Turnu Severin), 11 la clor rezidual la capăt de rețea (Drobeta - Turnu Severin, Breznița-Ocol), 4 la colonii (Dudașul Cernețului), 1 la clor rezidual la ieșirea din stația de tratare;

- **ZAP 2**, care are ca sursă de apă izvorul captat Topleț - Bârza, ce face parte din categoria apelor de profunzime, cu un volum de apă distribuit zilnic în valoare de 1342 mc, asigurând astfel aprovizionarea unui procent de 74,80% din populația totală a ZAP 2. În anul 2021 s-au înregistrat 3 analize neconforme, la fier și turbiditate.

Pe lângă cele două zone de aprovizionare mari (ZAPM), la nivelul județului Mehedinți, un procent de 22,3% din populația totală a județului, adică 56.788 persoane, sunt aprovizionate prin intermediul zonelor de aprovizionare mici (ZAPm), care livrează anual 3.514.950 mc de apă. La nivelul acestora s-a înregistrat în anul 2021: 6 probe neconforme pentru *Escherichia coli* (Malarișca, Gruia, Pristol, Eșelnița), 5 pentru enterococi (Malarișca, Pristol, Eșelnița), 71 pentru nitrați (Tismana, Salcia, Punghina, Cioroboreni, Rogova, Gârla Mare, Vânători, Gruia, Pristol, Devesel, Bistrița, Burila Mare, Hinova), 11 pentru nitriți la robinetul consumatorului (Cioroboreni, Dănceu, Jiana), 85 pentru amoniu (Comanda, Poroinița, Butoiești, Dănceu, Jiana, Târna, Strehaia), 68 pentru clor rezidual liber la capăt de rețea, 30 pentru clor rezidual liber la ieșirea din stația de tratare, 75 pentru fier (Florești, Comanda, Malarișca, Poroinița, Balotești, Vânători, Bălăcița, Vânjuleț, Jiana, Jiana Veche, Târna), 63 pentru mangan (Drincea, Comanda, Poroinița, Jiana Veche, Izvorul Bârzii, Strehaia, Jiana), 1 pentru oxidabilitate (Butoiești), 24 pentru bacterii coliforme (Tismana, Salcia, Malarișca, Livezile, Vânători, Gruia, Pristol, Târna, Bala, Eșelnița, Prunișor), 4 pentru culoare (Comanda), 59 pentru colonii (Tismana, Salcia, Malarișca, Gornenți, Livezile, Vânători, Gruia, Pristol, Târna, Bala, Eșelnița, Prunișor, Drincea, Hinova), 4 pentru turbiditate (Florești, Jiana Veche, Bălăcița, Eșelnița), 1 pentru sulfati (Balotești). Aceste sisteme de mici de aprovizionare nu dețin autorizație sanitară de funcționare emisă de DSP.

Raportul pentru anul 2021 arată că dacă în cazul celor două ZAP nu au existat întreruperi ale furnizării de apă, în cazul ZAPm acestea au fost în număr de 38, durata acestora situându-se între maxim 10 ore și minim 2 ore. Printre cauzele cele mai frecvente numărându-se: spălare și dezinfecție a bazinului de acumulare apă potabilă, lucrări programate în rețelele electrice pentru creșterea gradului de siguranță și continuitate în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor precum și a îmbunătățirii parametrilor de calitate a energiei electrice distribuite.

O altă sursă de furnizare de apă potabilă populației este cea realizată prin intermediul fântânilor publice, pe teritoriul județului Mehedinți existând nu mai puțin de 1251 fântâni publice. Dintre acestea, 49 dintre instalațiile publice de tip fântână, respectiv 42 din izvoarele captate se află sub interdicție de folosire a apei.

În conformitate cu Ord. M.S. 119/2014, privind normele de igienă pentru fântâni, folosite la aprovizionarea cu apă de băut, s-au făcut recomandări primăriilor cu măsurile ce trebuie luate privind fântânile publice:

- Asigurarea, în jurul fântânii, a zonei de protecție de 1,5 m, amenajată în pantă, cimentată sau pavată, impermeabilizată contra infiltrațiilor și împrejmuită pentru prevenirea accesului animalelor;
- Impermeabilizarea pereților pentru împiedicarea infiltrațiilor laterale;
- Protejarea împotriva precipitațiilor atmosferice prin dotarea cu capac și acoperiș a fântânilor;

- Echiparea cu sistem igienic de scoatere a apei (găleată proprie, pompă unde este cazul);
- Asanarea și dezinfectia fântânii cu substanțe dezinfectante care au aviz/autorizație emisă de Comisia Națională pentru Produse Biocide. Calitatea apei după dezinfecție trebuie să corespundă condițiilor de calitate prevăzute de legislația în vigoare (această cerință se va certifica prin prelevarea și analiza probelor de apă după finalizarea operațiilor de asanare și dezinfecție).

CALITATEA AERULUI

La nivel local, calitatea aerului este dependentă de topografia reliefului, de condițiile climatice specifice zonei și de nivelul activităților umane cu efect antropocentric asupra mediului. Fenomenele locale, cum sunt cele de calm atmosferic sau inversiunea termică, pot împiedica dispersia poluanților atmosferici, ducând uneori la acumularea acestora pe acel areal, pe perioade scurte de timp. Lipsa precipitațiilor pe perioade lungi de timp împiedică autopurificarea aerului, ducând, alături de celelalte condiții favorizante, la acumularea poluanților în aerul înconjurător.

Calitatea vieții este strict corelată și dependentă de calitatea aerului. Ritmul de dezvoltare economic, demografic, instituțional impun luarea unor măsuri bine gândite și documentate pentru a stăpâni fenomenele periculoase de poluare a aerului, pentru a dirija mecanismele de dezvoltare socio-economico-financiară în folosul omului și al umanității. Încărcarea organismului populației expuse la anumiți poluanți cunoscuți a avea calități de depozitare în anumite organe, reprezintă un alt aspect important al influenței poluării mediului asupra sănătății, care poate fi analizat prin procentul de populație urbană potențial expusă la concentrații de poluanți în aerul înconjurător și care depășesc valoarea-limită pentru protecția sănătății umane.

INFRASTRUCTURĂ

În județul Mehedinți, monitorizarea calității aerului s-a realizat prin intermediul unei stații fixe automate de măsură, parte componentă a Rețelei Naționale pentru Monitorizarea Calității Aerului (RNMCA). Stația fixă automată de monitorizare a calității aerului este amplasată în Drobeta - Turnu Severin. Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți este dotată cu o stație de tip Industrial (MH1) care este amplasată în vecinătatea fluviului Dunărea. Cu acest tip de stație de monitorizare a calității aerului se determină și se evaluează influența activității umane (din zona centrală a municipiului) asupra calității aerului, raza ariei de reprezentativitate fiind de 100 m - 1 km. De asemenea, în scopul transmiterii în timp real a informației cu date privind calitatea aerului, sistemul de monitorizare este dotat și cu un panou electronic de afisaj exterior, care este amplasat în zona centrală a municipiului Drobeta - Turnu Severin. În anul 2019, panoul nu a funcționat.

- Poluanții atmosferici monitorizați cuprind: Dioxidul de sulf (SO₂), Oxizii de azot (NO₂, NO_x, NO), Monoxidul de carbon (CO), Ozon (O₃), BTEX, Pulberi în suspensie (PM₁₀ nefelometric, PM₁₀ gravimetric, PM_{2.5} gravimetric), Metale grele din pulberi în suspensie PM₁₀ (Pb);
- Parametrii meteorologici măsurați sunt: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, umiditatea relativă, presiunea atmosferică, radiația solară, precipitații.

Calitatea aerului ambiental în anul 2020, analizată de către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, este afectată de următoarele principale tipuri de poluanți:

TABEL 47 - TIPURILE DE POLUANȚI AI AERULUI DIN JUDEȚ

TIP POLUANT	UNITATE DE MĂSURĂ	NR. DEPĂȘIRI ÎN 2019	MEDIE ANUALĂ	CAPTURĂ LUNARĂ DE DATE VALIDE (%)
O3	μg/mc	0	51,85	95,79
CO	μg/mc	0	0,28	88,63
NO2	μg/mc	0	13,07	90,13
SO2	μg/mc	0	13,48	91,90
BENZEN	μg/mc	0	1,37	88,3
METALE GRELE - PLUMB	μg/mc	0	0,0044	15,30

Având în vedere nivelul de dezvoltare industrială a zonei, poziția geografică și relieful (depresiunea subcarpatică a Topolniței înconjurată de o centură de culmi care ajung la 300 - 400 m înălțime), putem afirma că rolul hotărâtor în evoluția calității aerului în județul Mehedinți este deținut de factorii meteorologici. Niciunul dintre tipurile de poluanți înregistrați în aer nu au prezentat valori care să pună în pericol sănătatea umană sau mediul natural:

- În județul Mehedinți emisiile oxizilor de azot provin din industrie prin arderea combustibililor folosiți în procesele tehnologice precum și din traficul auto. În anul 2020, a fost înregistrată o valoare maximă orară, pentru dioxidul de azot, în data de 30.12.2020 (58,64 μg/m³), iar media anuală a concentrațiilor dioxidului de azot a fost de 13,07 μg/m³. Din datele prezentate pe stația fixă automată, concentrația maximă orară de NO₂ s-a situat sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane, iar valoarea medie anuală a NO₂ sub valoarea limită anuală pentru protecția vegetației reglementate prin Legea nr. 104/2011;
- În municipiul Drobeta - Turnu Severin, emisiile de dioxid de sulf (SO₂) provin din industria de fabricare a celulozei și hârtiei, din arderea combustibililor folosiți în procesele tehnologice, precum și din încălzirea domestică (prin arderea lemnului și a cărbunelui). În perioada rece a anului, o mare parte din totalul emisiilor de dioxid de sulf (SO₂) o reprezintă arderea combustibililor lichizi (păcura), folosiți pentru producerea de energie termică în cadrul termocentralei SPAET Drobeta - Turnu Severin. A fost înregistrată o valoare maximă orară în data de 26.01.2020 (82,97 μg/m³), iar media anuală a concentrațiilor dioxidului de sulf a fost de 13,48 μg/m³. În anul 2020, la stația fixă automată MH1, concentrația maximă orară de SO₂ s-a situat sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane, iar valoarea medie anuală sub valoarea limită anuală pentru protecția vegetației reglementate prin Legea nr. 104/2011;
- În județul Mehedinți, monoxidul de carbon provine din arderea incompletă a combustibililor folosiți în procesele tehnologice, din încălzirea domestică (pe fondul gradului redus de racordare la rețeaua de gaze naturale, context în care încălzirea rezidențială se face cu combustibil solid - lemn și cărbune) și din traficul rutier. A fost

- înregistrată o valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 2,62 mg/m³ în data de 26.11.2020, iar media anuală a fost de 0,28 mg/m³. În anul 2020, la stația fixă automată MH1 concentrațiile maxime zilnice ale mediilor de 8 ore la CO s-au situat sub valoarea limită pentru protecția sănătății umane (10 mg/mc) reglementată prin Legea nr 104/2011;
- În municipiul Drobeta - Turnu Severin, emisiile de benzen provin din activitățile industriale ce folosesc solvenți organici, dar și în urma efectuării operațiilor de încărcare/descărcare a carburanților din stațiile de distribuție. S-a înregistrat o valoare maximă orară de 25,43 μg/m³ în data de 11.11.2020, iar media anuală a fost de 1,37 μg/m³. În anul 2020, la stația fixă automată MH1 nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită anuală pentru protecția sănătății umane reglementată în Legea nr 104/2011;
 - În atmosferă, concentrația ozonului depinde de o multitudine de factori, precum raportul dintre monoxidul de azot și dioxidul de azot sau/și de anumiți parametri meteorologici cum ar fi: temperatura ridicată și intensitatea crescută a radiației solare care favorizează reacțiile de formare a ozonului, precipitațiile care contribuie la scăderea concentrației de ozon în aer. A fost înregistrată o valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore în data de 25.04.2020 (136,82 μg/m³), iar media anuală a fost de 51,85 μg/m³. Din cele prezentate, la stația fixă automată MH, în anul 2020 valorile concentrațiilor de ozon s-au situat sub valoarea limită zilnică a mediilor pe 8 ore (120 μg/m³), cu excepția a 8 depășiri ale valorii țintă pentru protecția sănătății umane (prevăzută în Legea nr. 104/2011- privind calitatea aerului). În anul 2021 s-au înregistrat 7 astfel de depășiri, sub pragul de depășiri admise anual (25). Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii pragului de informare (180 μg/m³) calculat ca media concentrațiilor orare și valorii pragului de alertă (240 μg/m³) - calculat ca medie a concentrațiilor orare.

În cazul PM₁₀ gravimetric s-au raportat în anul 2021 un număr de 34 de depășiri, nivel foarte apropiat de numărul maxim de depășiri (35) conform Legii nr. 104/2011 și un maxim pentru intervalul 2017-2021. În cazul PM₁₀ nefelometric numărul de depășiri a fost de 32. Acestea sunt determinate de arderile din sectorul energetic, procesele de producție și traficul auto.

PRINCIPALELE SECTOARE ECONOMICE POLUANTE

Din analiza datelor prezentate privind contribuția diferitelor sectoare de activitate la emisiile de poluanți precursori ai ozonului, la nivel județean se observă o pondere semnificativă a sectorului de activitate industrială în totalul emisiilor de substanțe organice volatile nonmetanice (NMVOC).

- **INDUSTRIE:** Industria reprezintă sectorul economic cu cea mai mare contribuție la poluarea mediului. Nu doar arderile din sectorul energetic contribuie la poluarea aerului, ci și alte procese de ardere, din industrie sau în centrale termice mai mici, destinate încălzirii rezidențiale, comerciale, instituționale. La nivelul județului Mehedinți emisiile cu efect acidifiant (SO₂ și NO₂) provin cu preponderență din activitățile de producere a energiei și din procesele industriale, iar agricultura este răspunzătoare de majoritatea emisiilor de amoniac (NH₃). Emisiile cu caracter acidifiant din sectorul industrial, la nivelul județului Mehedinți, au o pondere foarte mică, chiar neglijabilă, în totalul emisiilor de acest tip. Emisiile de metale grele în sectorul industrie provin din procesul de fabricare a fontei și oțelului;
- **ENERGIE:** Prin compararea valorilor prezentate pentru diferite sectoare de activitate la nivel județean se constată că ponderea sectorului energie este cea mai mare la emisiile de particule primare în suspensie;

- **TRANSPORT:** Din analiza datelor privind potențialul acidifiant al emisiilor antropice oxizi de azot (NOx) și amoniac (NH₃), se constată că sectoarele de activitate transport de pasageri și vehicule grele au ponderea cea mai mare, urmate de vehiculele ușoare și emisiile din traficul feroviar. Transportul rutier și feroviar reprezintă surse importante de poluare. Vehiculele grele sunt surse importante ale emisiilor de NOx, în timp ce mașinile de pasageri sunt unele dintre cele mai importante surse ale emisiilor de CO, NOx și compuși organici volatili nemetanici. Din analiza datelor privind contribuțiile din sectorul de activitate transport la nivel județean, la emisiile de metale grele, se constată că ponderea cea mai mare o au aceleași activități și anume: transport pasageri și vehicule grele, urmate de uzura plăcuțelor de frână;
- **AGRICULTURĂ:** Activitățile agricole generează emisii de gaze cu efect de seră, printre care metanul și protoxidul de azot, contribuind astfel la accelerarea schimbărilor climatice.

Emisiile de poluanți atmosferici provin din majoritatea activităților industriale și sociale, reprezentând un risc real pentru ecosisteme și sănătatea populației. Pentru a reduce nivelul emisiilor de substanțe poluante evacuate în atmosferă, rezultate din surse antropice și din surse naturale, este necesară punerea în practică a anumitor politici și strategii de mediu:

- Folosirea în proporție mai mare a surselor de energie regenerabile (eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă);
- Înlocuirea combustibililor clasici cu combustibili alternativi (biodiesel, etanol);
- Utilizarea unor instalații și echipamente cu eficiență energetică ridicată (consumuri reduse, randamente mari);
- Realizarea unui program de împădurire și creare de spații verzi (absorbție de CO₂, reținerea particulelor fine, eliberare de oxigen în atmosferă).

În anul 2022, Consiliul Județean Mehedinți a aprobat **Planul de menținere a calității aerului în județul Mehedinți pentru perioada 2021-2025**, care conține măsuri pentru păstrarea nivelului poluanților sub valorile limită, în vederea asigurării celei mai bune calități a aerului înconjurător, în condițiile unei dezvoltări durabile. Principalele măsuri de menținere a concentrațiilor poluanților atmosferici cel puțin la nivelul anului de referință în zona Mehedinți cuprind:

- Dezvoltarea sistemului de alimentare cu gaze naturale a municipiului Drobeta-Turnu Severin, unde sectorul sursă afectat este cel de termoficare rezidențială (zone de suprafață). Proiectul prevede extinderea lucrărilor de alimentare cu gaz natural a locuințelor familiale din municipiu. Cu durată de implementare prevăzută între 2021 și 2025, acesta prevede reducerea emisiilor de particule în suspensie cu circa 3-5% față de anul de referință;
- Menținerea și reabilitarea infrastructurii rutiere din județul Mehedinți, unde sectorul sursă afectat este cel de transport (surse mobile). Proiectul implică reabilitarea a 243 km de drumuri județene în perioada 2019-2025, iar intervalul estimată de implementare este 2021-2025. Investiția va duce la îmbunătățirea condițiilor de circulație și a vitezei de rulare și la reducerea estimată a emisiilor cu circa 3 procente.

CALITATEA SOLULUI

Pe cuprinsul județului Mehedinți există o mare diversitate de tipuri de sol, de la solurile brun-acide și litosoluri din nordul și nord-vestul județului, până la cernoziomuri tipice și cambice în sudul și sud-vestul județului.

Solurile brune și brun-roșcate ocupă cea mai mare parte a județului constituind un mediu propice pentru cultivarea viței de vie din soiuri nobile pentru producerea de vinuri superioare. Solurile brun-roșcate se găsesc în general în zone viticole colinare, pe altitudini de 90 - 250 m (Bălăcița, Opișor, Vlădaia, Corlățel, Pungina, Vânu Mare, Rogova, Severinului, Corcova).

Repartiția terenurilor pe clase de folosință la nivelul județului Mehedinți, conform datelor furnizate de Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, este următoarea:

TABEL 48 - REPARTIȚIA TERENURILOR PE CLASE DE FOLOSINȚĂ

FOLOSINȚĂ	SUPRAFAȚĂ	PONDERE
Arabil	188.141 ha	64%
Pășuni	80.661 ha	28%
Fânețe	10.988 ha	4%
Vii	6.502 ha	2%
Livezi	7.089 ha	2%
Total agricol:	293.381 ha	100%

În ceea ce privește calitatea solurilor din perspectiva repartizării pe clase de calitate, predomină solurile încadrate în clasa a 3-a de calitate (exceptând viticultura pentru care predomină solurile de calitate ridicată), adică cu fertilitate medie, conform datelor oferite în Raportul privind starea mediului în județul Mehedinți, 2020.

TABEL 49 - CALITATEA SOLURILOR

FOLOSINȚA	CLASA I		CLASA II		CLASA III		CLASA IV		CLASA V	
	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	Ha
arabil	-	-	24,39	45881	49,10	92367	19,28	36273	7,23	13620
pajiști	-	-	2,83	2365	45,99	42150	31,31	8762	20,05	18372
vii	-	-	46,17	3002	31,64	2057	15,37	999	6,84	444
livezi	-	-	24,41	1730	55,94	3965	18,06	1280	1,59	123
Total	-	-	18,06	52978	47,91	140539	16,13	47314	17,90	32559

FACTORI DĂUNĂTORI PENTRU SOL ȘI IMPACTUL ACESTORA

Terenurile agricole sunt afectate de diverși factori limitativi ai capacității productive, impactul cel mai însemnat raportat la suprafața de teren afectată avându-l: asigurarea slabă și foarte slabă cu fosfor mobil, care afectează 305 ha; asigurarea slabă cu potasiu mobil, afectând 230 ha; compactarea solului datorită

lucrărilor necorespunzătoare "talpa plugului", care are un impact negativ asupra unei suprafețe de 250 ha. Pe lângă factorii precizați mai sus, un impact însemnat asupra suprafeței de teren agricol îl are asigurarea slabă cu azot, rezerva mică și foarte mică de humus în sol, aciditatea puternică și moderată, eroziunea solului prin apă dar și seceta frecventă.

Gestionarea siturilor contaminate are ca scop ameliorarea oricăror efecte adverse în cazul în care se suspectează sau se dovedește deteriorarea mediului și de reducere a amenințărilor potențiale asupra sănătății umane, corpurilor de apă, solului, habitatelor, produselor alimentare și biodiversității.

La nivelul județului Mehedinți, în urma deciziei A.P.M. Mehedinți, au fost identificate preliminar, și sunt incluse în lista cu situri contaminate conform Hotărârii de Guvern nr.1408/2007- privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului, următoarele:

- Situl aflat în proprietatea Statului și în administrarea UAT Orașul Baia de Aramă, localizat în localitatea Baia de Aramă - Haldă de steril minier Ponoarele oriz. +370, care se prezintă cu o suprafață contaminată de 3300 m²;
- Situl proprietatea Statului și în administrarea UAT Orașul Baia de Aramă, localizat în Baia de Aramă - Haldă de steril minier Ponoarele oriz. +405, cu o suprafață contaminată de 3300 m²;
- Situl Ministerului Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri, localizat în Baia de Aramă - Iaz de decantare Valea Hoaterului, cu o suprafață contaminată de 6100 m².

Pe lângă siturile contaminate, s-au identificat ca situri potențial contaminate fermele de creștere a porcinelor care aparțin societăților Stegral SRL, BGV Farm Dârvari SRL și Ferma Ghidel SRL.

Calitatea solurilor este afectată în diferite grade de poluarea produsă de diferite activități industriale, așa cum rezultă din datele obținute prin inventarierea parțială efectuată. În general, prin poluare în domeniul protecției solurilor se înțelege orice dereglare care afectează calitatea solurilor din punct de vedere calitativ și/sau cantitativ.

Tipurile de poluare a solurilor sunt cele prevăzute în Metodologia elaborării studiilor pedologice vol. III (1987) și în Sistemul Român de taxonomie a solurilor (2003) (tipuri de poluare-indicatorul 28). Gradul de poluare a fost apreciat pe 5 clase, fie în funcție de procentul de reducere a recoltei din punct de vedere cantitativ și/sau calitativ față de producția obținută pe solul nepoluat, fie prin depășirea în diferite proporții a pragurilor stabilite prin Ordinul nr. 756/1997.

Dintre formele de poluare de acest tip, cea mai gravă este degradarea solului pe suprafețe întinse produsă de exploatarea minieră „la zi” pentru extragerea cărbunelui (lignit). Ca urmare, se pierde stratul fertil de sol, dispar diferite folosințe agricole și forestiere. La nivelul județului Mehedinți, sunt amenajate 94 ha afectate de poluare, iar 466 ha urmează să fie reamenajate.

Degradarea solurilor are loc prin exploatarea miniere la zi, balastiere, cariere. Astfel, suprafețe importante sunt afectate de balastiere, care adâncesc albiile apelor, producând scăderea nivelului apei freatică și, ca urmare, reducerea rezervelor de apă din zonele învecinate, dar și deranjarea solului prin depunerile de materiale extrase.

Creșterea volumului deșeurilor industriale și menajere ridică probleme deosebite, atât prin ocuparea unor suprafețe de teren importante, cât și pentru sănătatea oamenilor și animalelor. Iazurile de decantare în funcțiune pot afecta terenurile înconjurătoare în cazul ruperii digurilor de retenție, prin contaminarea cu metale grele, cu cianuri de la flotație, cu alte elemente în exces.

Impact negativ asupra calității solului, prin efectul poluant, îl au deșeurile și reziduurile anorganice ca rezultat al proceselor industriale, substanțele purtate de aer care produc ploii acide (hidrocarburi, etilenă, amoniac, dioxid de sulf, cloruri, fluoruri, oxizi de azot, compuși cu plumb etc.), deșeurile și reziduurile

organice de la industria alimentară, ușoară și alte industrii, dejecțiile animale sau cele umane, dar nu în ultimul rând utilizarea de pesticide.

TENDINȚE ȘI PERSPECTIVE

Tendențele actuale se îndreaptă înspre schimbarea destinației utilizării terenurile, datorită presiunii asupra mediului și biodiversității, din perspectiva procesului natural și a activităților economice. Există o nevoie stringentă de a îmbunătăți condițiile de mediu și de a promova practici durabile în agricultură și în economie, în general. Terenurile cu înaltă valoare naturală, a căror suprafață reprezintă aproximativ 16% din totalul terenurilor agricole și silvice, sunt un factor important pentru biodiversitate.

Mai mult, creșterea suprafeței împădurite constituie o nevoie prioritară, aceasta contribuind la procesul de adaptare la schimbările climatice și la reducerea emisiilor de GES. Se estimează că suprafețe semnificative de teren agricol sunt afectate de diverse fenomene de degradare a solului, fiind potrivite pentru împădurire.

Există o corelare puternică între nevoia de promovare a biodiversității și a împăduririi și nevoia de formare și consultanță la nivel local pentru a promova bunele practici în agricultură și silvicultură cu privire la peisaj și managementul ecosistemelor.

POLUAREA FONICĂ

Poluarea fonică reprezintă un factor de risc pentru sănătate. Astfel, influența zgomotului asupra organismului uman depinde de mai mulți factori, precum:

- **Tipul de zgomot:** intensitate, frecvență, timp de acțiune, caracter continuu sau intermitent;
- **Caracteristici individuale:** vârstă, activitate, starea de oboseală, obișnuință, dispoziție, sensibilitate, cultură, educație;
- **Factori de mediu:** dimensiunea spațiului, structura arhitecturală etc.

Sursele de zgomot pot fi clasificate astfel: surse fixe (zonele rezidențiale, industriale, construcții și demolări etc.) și surse mobile (trafic rutier, feroviar și aerian).

Zgomotul ambiental este o problemă internațională serioasă și aflată în continuă creștere, care afectează în special populația urbană. Zgomotul este luat în considerare din ce în ce mai mult în evaluarea calității vieții într-un oraș, sau vecinătatea sa. Zgomotul ce provine de la traficul auto sau feroviar, aerian, zonele industriale sau de la vecini duce la creșterea continuă a numărului de reclamații și dispute legale.

Efectele zgomotului asupra organismului uman în afară de crearea de disconfort degradează relațiile interpersonale prin:

- **Efecte specifice:** hipoacuzie, surditate;
- **Efecte nespecifice:** oboseală cronică caracterizată prin astenie, iritabilitate, depresie, scăderea atenției, a capacității de concentrare, tulburări vizuale.

Măsurătorile realizate de APM Mehedinți în anul 2020 relevă faptul că în 3 zone din municipiul Drobeta - Turnu Severin (Podul Gruui, Crihala PECO și Calea Timișoarei) nivelul de zgomot depășea valoarea limită, una dintre cauzele principale fiind volumul ridicat al traficului.

TABEL 50 - VALORI MEDII ANUALE PENTRU PUNCTELE DE MĂSURARE NIVEL DE ZGOMOT ÎN MUNICIPIUL DROBETA TURNU SEVERIN

PUNCT DE MĂSURARE	VALORI MEDII LEQ(A) (DB), 2020	VALOARE LIMITĂ LEQ(A) (DB)
Fabrica de confecții	71,2	75
Sens giratoriu	68,8	75
Podul Gruii	70,6	70
Crihala PECO	65,6	65
Crihala SPLAI	67,6	70
Stația AUTO Aluniș	67,2	75
Calea Timișoarei	71,7	70
Bd. Carol I	64,1	65
S.C. PLYWOOD S.A	46,0	65
Piața CRIHALA	53,4	65
Școala nr. 9	62,6	75
Grădinița nr. 7	58,3	75
Parc ROZE	59,8	60
Parc Crihala	51,6	60

Începând cu anul 2022, printr-un proiect de lege ce transpune în legislația națională prevederile anexei Directivei (UE) 2020/367 a Comisiei din 4 martie 2020 de modificare a anexei III la Directiva 2002/49/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește stabilirea metodelor de evaluare a efectelor dăunătoare ale zgomotului ambiental, municipiul Drobeta-Turnu Severin a fost introdus ca aglomerare urbană unde este obligatorie realizarea hărților strategice de zgomot și a planurilor de acțiune. Această schimbare survine pe fondul obligativității aglomerărilor urbane care depășesc 1000 locuitori de a introduce această obligație. Mai mult, dat fiind că municipiul dispune și de port, este necesar ca administrației portuare (Compania Națională „Administrația Porturilor Dunării Fluviale” S.A. Giurgiu) să i se dea responsabilități cu privire la realizarea hărților strategice de zgomot și a planurilor de acțiune, pentru portul respectiv, prin acest proiect de act normativ.

CADRUL STRATEGIC PENTRU ACȚIUNILE DE PROTEJARE A MEDIULUI

În anul 2017, Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți a elaborat **Planul Local de Acțiune pentru Protecția Mediului, Județul Mehedinți**. Acesta reprezintă un instrument de implementare a politicilor de mediu la nivel județean, pe termen scurt, mediu și lung, necesar pentru soluționarea problemelor de mediu, prin abordarea principiilor dezvoltării durabile și în deplină concordanță cu planurile, strategiile și alte documente legislative specifice, existente la nivel local, regional și național. Acesta se bazează pe o matrice de implementare, care permite îmbunătățirea stării mediului pe un orizont de timp scurt, mediu și permanent, în funcție de obiectivele și țintele asumate.

TABEL 51 - MATRICEA DE IMPLEMENTARE A PLANULUI LOCAL DE ACȚIUNE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

PROBLEMĂ DE MEDIU	OBIECTIV GENERAL	OBIECTIVE SPECIFICE
Poluarea aerului datorată traficului rutier	Reducerea impactului traficului rutier asupra sănătății, calității vieții și a mediului	Minimizarea emisiilor de poluanți proveniți de la vehicule grele Îmbunătățirea calității aerului înconjurător în zonele care nu se încadrează în limitele prevăzute de norme în vigoare pentru indicatorii de calitate
	Evaluarea calității aerului, definirea priorităților de mediu și identificarea activităților responsabile pentru aceste probleme	Aplicarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă monitorizarea stării mediului pentru a verifica atingerea obiectivelor de mediu
Poluarea aerului datorată emisiilor provenite din radioactivitate	Reducerea poluării cu radionuclizi a teritoriului românesc din jurul CNE Kozlodui	Îmbunătățirea monitorizării radioactivității aerului
Poluarea apelor de suprafață în zona depozitelor de deșeurii sau datorată depozitării necontrolate a deșeurilor de-a lungul albiilor	Reducerea poluării cu radionuclizi naturali ai apelor de suprafață	Îmbunătățirea monitorizării radioactivității apelor de suprafață
Calitatea și cantitatea necorespunzătoare a apei potabile	Monitorizarea factorilor determinanți din mediul de viață și muncă	Monitorizarea calității apei potabile
Protejarea sănătății populației de efectele oricărui tip de contaminare a apei destinate consumului uman	Asigurarea calității apei destinate consumului uman prin reabilitarea tehnologiilor de tratare și a rețelelor de apă existente	Realizarea Planului de Management pentru implementarea Directivei Cadru privind APA 2000/60/EEC
Evacuare de ape uzate,	Protecția calității apelor împotriva	Reabilitare și extindere/construire rețele de

lipsa rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare	poluării, datorate evacuării de ape urbane reziduale și a celor provenite din anumite sectoare industriale	canalizare ape uzate și stații de epurare urbane
Poluarea mediului din cauza gestiunii necorespunzătoare a deșeurilor	Îmbunătățirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare și transport a deșeurilor	Extinderea sistemului de colectare a deșeurilor în zonele urbane și rurale Modernizarea sistemelor actuale de colectare și transport al deșeurilor
	Gestionarea corespunzătoare a nămolurilor rezultate de la stațiile de epurare orășenești, cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și sănătății populației	Creșterea gradului de valorificare a nămolurilor rezultate de la stațiile de epurare orășenești
	Eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele legislației în domeniul gestiunii deșeurilor în scopul protejării sănătății populației și a mediului	Sistarea activității depozitelor neconforme Gestionarea durabilă a deșeurilor prin aplicarea ierarhiei deșeurilor în funcție de ordinea priorităților
	Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale	Implementarea și funcționarea sistemului de colectare separată, tratare și eliminare corespunzătoare a deșeurilor periculoase municipale
	Reducerea efectelor negative ale activităților industriale asupra mediului	Conservarea, protecția și ecologizarea mediului prin re tehnologizarea și utilizarea de tehnologii nepoluante și asanarea zonelor degradate prin activități industriale
	Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor voluminoase, cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și sănătății populației	Implementarea și funcționarea sistemului de colectare separată, valorificare și eliminare corespunzătoare a deșeurilor voluminoase
	Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor din construcții și demolări, cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și sănătății populației	Implementarea și funcționarea sistemului de colectare separată, tratare, valorificare și eliminare corespunzătoare a deșeurilor din construcții și demolări
	Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra	Implementarea și funcționarea sistemului de colectare separată, tratare și valorificare a DEEE

	mediului și sănătății populației	
	Gestionarea corespunzătoare a vehiculelor scoase din uz, cu respectarea principiilor strategice și a minimizării impactului asupra mediului și sănătății populației	Extinderea sistemului de colectare separată, tratare și valorificare a VSU
	Reducerea cantității de deșeurile biodegradabile depozitate	Valorificarea deșeurilor biodegradabile prin compostare sau alte metode de valorificare
Cantități în creștere ale deșeurilor medicale periculoase	Scăderea cantităților de deșeurile medicale periculoase care sunt neutralizate prin incinerare	Reducerea cantităților de deșeurile medicale periculoase care sunt neutralizate prin incinerare
Existența unor zone contaminate de poluare istorică	Monitorizare poluării solului	Îmbunătățirea sistemului de monitorizare a fenomenelor de poluare a solului; Reconstrucția ecologică a siturilor contaminate
Poluarea solului și a apelor subterane generată de extracția, prepararea și procesarea minereurilor, cărbunelui și a altor resurse naturale neregenerabile sau regenerabile	Reducerea poluării radioactive cu radionuclizi naturali a apelor subterane și a solului	Îmbunătățirea monitorizării radioactivității apelor subterane și a solului
Poluarea apelor și solului cu nitrați proveniți din surse agricole (Implementarea Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrații din surse agricole)	Reducerea poluării generată de deversările necontrolate de ape uzate și depozitarea de deșeurile animale cu conținut ridicat de nitrați și solului	Limitarea efectelor negative datorată impurificării apelor subterane cu nitrați proveniți din activitățile agricole și aplicarea de tratamente cu substanțe fitosanitare
	Protecția apelor subterane împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	Reducerea poluării apelor subterane împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
Implementarea Directivei 76/464/CEE privind protecția apelor subterane împotriva poluării cauzate de anumite substanțe periculoase deversate în mediul acvatic		Îmbunătățirea calității apelor uzate evacuate de agenții economici
	Reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase	Monitorizarea calității apelor uzate a agenților economici potențiali poluatori cu anumite substanțe periculoase
		Monitorizarea calității cursurilor de apă în care se evacuează ape uzate ce conțin substanțe periculoase

		Monitorizarea calității cursurilor de apă în care se evacuează ape uzate ce conțin substanțe periculoase
Afectarea ariilor naturale protejate, a habitatelor naturale, florei și faunei sălbatice prin activități antropice Lipsa unui management corespunzător al ariilor protejate, cu impact antropic deosebit	Conservarea diversității biologice, utilizarea durabilă a habitatelor naturale, a speciilor defloră și faună sălbatică și reconstrucția ecologică a sistemelor deteriorate	Protecția, conservarea și refacerea diversității biologice terestre și acvatice
Starea actuală necorespunzătoare a animalelor crescute în captivitate	Protejarea animalelor crescute în captivitate	Stabilirea sistemului de monitorizare a protecției animalelor crescute în captivitate
Degradarea clădirilor și monumentelor istorice	Valorificarea obiectivelor de patrimoniu cultural-istoric și de interes turistic din municipiul Drobeta - Turnu Severin, în vederea creării unui produs turistic la standarde europene, care să constituie o atracție inedită în construirea de itinerarii turistice integrate în circuitul ecoturistic și cultural intern și internațional al coridorului pan-european	Degradarea clădirilor și monumentelor istorice
Diminuarea și degradarea spațiilor verzi intraurbane/periuurbane și insuficiența spațiilor verzi pe cap de locuitor în localitățile urbane/Administrarea durabilă a suprafețelor forestiere (împădurite) existente și împădurirea unor suprafețe noi	Îmbunătățirea calității mediului/Administrarea durabilă a zonelor verzi	Reabilitarea zonelor verzi / Conservarea și extinderea spațiilor verzi
Absența voluntariatului de mediu, a responsabilității individuale în cadrul unei comunități	Creșterea gradului de conștientizare a populației privind drepturile și obligațiile ce îi revin în ceea ce privește biodiversitatea	Cooperarea între societatea civilă, administrația locală, instituții, ONG-uri, agenți economici, proprietari de terenuri, pe probleme de protecția naturii

Educația ecologică deficitară	Creșterea gradului de conștientizare, informare și educare ecologică	Creșterea gradului de conștientizare, informare și educare ecologică
Potecția și îmbunătățirea calității mediului și a standardelor de viață	Potecția și îmbunătățirea calității mediului și a standardelor de viață	Implementarea și monitorizare programe
Lipsa marcajelor turistice în zonele montane	Supravegherea și monitorizarea traseelor turistice montane	Crearea condițiilor pentru interoperabilitatea transfrontalieră în situații de urgență și salvare montană, prin sisteme inovative și activități comune
Apariția fenomenului de deșertificare	Stoparea declinului suprafețelor împădurite și asigurarea continuității pădurii	Executarea de lucrări de completare și refacere a calamităților, împădurirea poienilor și golurilor din fond forestier
Existența unor terenuri fără vegetație sau cu vegetație degradată	Extinderea suprafețelor de păduri	Preluarea de la alți deținători a unor suprafețe în zona de sud a județului deficitară în fond forestier în vederea împăduririi cu specii forestiere

Conform datelor puse la dispoziție de APM Mehedintți, din totalul de 98 acțiuni au fost realizate 79 acțiuni (80,6%) și sunt în curs de realizare 15 acțiuni (15,3%), fiind anulate 2 acțiuni (2,05%) și raportate 2 acțiuni nerealizate (2,05%). Tabelul de mai jos prezintă stadiul implementării acestui plan.

NR. CRT.	CATEGORII DE PROBLEME DE MEDIU	TOTAL NUMĂR ACȚIUNI/COMPONENȚA
1.	Calitatea necorespunzătoare a Aerului	13/ 12 – realizate, 1 - în curs de realizare
2.	Calitatea și cantitatea apei	14/ 11-realizate, 3-în curs de realizare
3.	Gestiunea(colectarea, stocarea, eliminarea) necorespunzătoare a deșeurilor	32/ 22 -realizate, 2- nerealizate, 8 - în curs de realizare
4.	Poluarea solului și apelor subterane	12/ 12-realizate
5.	Degradarea mediului natural și construit	11/ 9- realizate, 1 – anulata, 1- în curs de realizare
6.	Urbanizarea mediului	3/ 1– realizată; 2- în curs de realizare
7.	Educație ecologica	8/ 8 – realizate
8.	Calitatea vieții	2/ 2 – realizate
9.	Degradarea mediului datorită turismului și agrementului	1 / 1 - anulat
10.	Pericole generate de catastrofe/fenomene naturale și antropice	2/ 2 - realizate
	TOTAL	98 /79-realizate, 15- în curs de realizare, 2- nerealizate, 2- anulate

Din totalul de 93 acțiuni al căror termen scadent a fost 2021, inclusiv acțiunile permanente, au fost realizate 79 acțiuni (85,00%), în curs de realizare fiind 10 acțiuni (10,70%), nerealizate 2 acțiuni (2,15%), la care se adaugă 2 acțiuni anulate (2,15%).

În anul 2021 a fost aprobată implementarea proiectului intitulat Elaborarea Planului de acțiune pentru energie durabilă a Municipiului Drobeta - Turnu Severin și Planului de acțiune pentru mediu la nivelul județului Mehedinți. Proiectul va fi implementat printr-un acord de parteneriat între UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin și Consiliul Județean Mehedinți, printr-o finanțare nerambursabilă acordată prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021, în cadrul Programului Mediu, adaptare la schimbări climatice și ecosisteme (RO-Mediu). Valoarea totală a proiectului este de 124.761,88 EURO (617.546,30), cu finanțare 100% nerambursabilă.

4.7.2. RISCURI ȘI AMENINȚAREA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

RISCURI NATURALE

PRECIPITAȚII ABUNDENTE ȘI INUNDAȚII

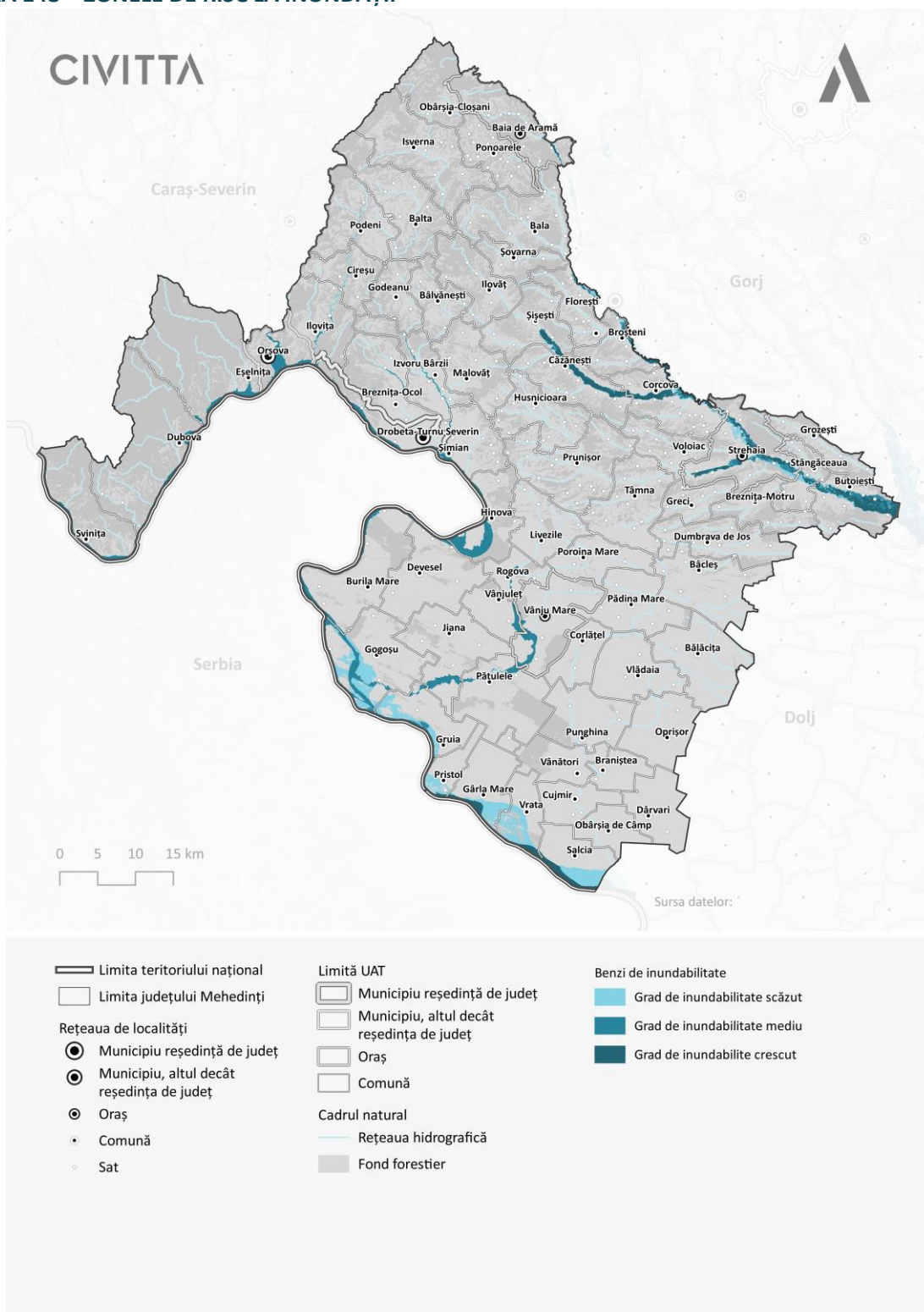
Județul Mehedinți este expus riscului de apariție a inundațiilor ca urmare a revărsărilor naturale ale cursurilor de apă în urma creșterii debitelor, a scurgerilor de pe versanți sau a ruperii barajelor de acumulare de pe Dunăre. La revărsările naturale ale cursurilor de apă sunt expuse mai ales localități din următoarele UAT-uri: Bâcleș, Baia de Aramă, Dumbrava, Drobeta - Turnu Severin, Butoiești, Căzănești, Șovarna, Corcova, Isverna, Bala, Prunișor, Strehaia, Podeni, Hinova, Livezile, Stângăceaua, Bâlvănești, Florești, Broșteni, Bălăcița, Ilovița, Breznița-Motru, precum și toate localitățile situate de-a lungul râurilor Motru, Drincea, Coșuștea, Topolnița, Pleșuva, Hușnița, Bahna și Blahnița. Acestea pot afecta, per ansamblu, peste 90 de localități. În cazul puțin probabil al spargerii barajelor de pe Dunăre ar fi afectate de unda de viitură localitățile riverane Dunării, de la Drobeta - Turnu Severin la Salcia.

În anul 2014 au fost puternic afectate de inundații 34 de UAT-uri, mai ales localitățile Eșelnița, Dubova, Svinița, Strehaia, Bălăcița, fiind avariate 80 de locuințe, 65 de anexe, 344 km de drumuri, 72 de poduri și podețe etc. În anul 2015 a fost inundată o locuință din orașul Strehaia. În anul 2016 au fost afectate comunele Șimian, Malovăț, Broșteni, Ilovăț, Bâlvănești, Breznița-Ocol, Izvoru Bârzii, Corcova, Godeanu, Balta, Isverna, Svinița, Bala, Ponoarele, Podeni, Obârșia de Câmp, Devesel, Livezile, Burila Mare, Jiana etc, fiind avariate 3 case în Strehaia. În anul 2017 au fost afectate de inundații 21 de localități. În anul 2018 s-au înregistrat inundații în Drobeta - Turnu Severin, Șimian, Devesel, Punghina, Bâcleș, Dumbrava, Ilovăț, Orșova etc. În anul 2019 s-au înregistrat inundații în comunele Malovăț, Husnicioara, Livezile, Pătulele, Devesel, Căzănești, Poroina Mare, Bâcleș, Bălăcița, Prunișor, Tâmnă, Jiana, Broșteni, Hinova respectiv în orașele Strehaia, Vânu Mare și Baia de Aramă, fiind necesare intervenții pentru evacuarea persoanelor din locuințele inundate și din vehiculele surprinse de viitură. Mai multe drumuri, linii de electricitate și o linie de cale ferată au fost, de asemenea, afectate. În anul 2021 s-au produs inundații în localitățile Baia de Aramă, Tâmnă, Drobeta - Turnu Severin, Tâmnă, iar în anul 2022 s-au înregistrat astfel de evenimente în Drobeta - Turnu Severin. Așadar, frecvența acestor evenimente este tot mai ridicată, pe fondul schimbărilor climatice.

Nivelurile și debitele pe cursurile de apă, respectiv starea tehnică și funcțională a construcțiilor hidroenergetice cu rol de apărare împotriva inundațiilor au fost constant supravegheate de către personalul Sistemului de Gospodărire a Apelor Mehedinți. Mai mult, în astfel de situații, se instituie Serviciul de permanență și se asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare, populația din zonele cu risc de inundații fiind avertizată.

În județ există 33 de diguri, 14 dintre acestea fiind construite pe bazinul hidrografic Dunărea, iar 19 deservind bazinul Jiului. Mai mult, pe bazinul hidrografic Jiu există 3 baraje care realizează acumulări permanente și 1 baraj pentru acumulări nepermanente.

FIGURA 148 – ZONELE DE RISC LA INUNDAȚII



Sursa: A.N. Apele Române – ABA Jiu și ABA Banat

La nivelul S.G.A.-urilor (Sisteme de Gospodărire a Apelor), monitorizarea cantitativă a resurselor de apă se realizează prin sistemele proprii ale S.G.A.-urilor și se centralizează la nivelul dispeceratului Administrația

Bazinală de Apă (A.B.A.) Jiu și apoi la nivelul dispeceratului central din Administrația Națională „Apele Române” (A.N.A.R.). S.G.A. Mehedinți (are și secțiuni pe Dunăre) realizează monitorizarea prin:

- 17 stații hidrometrice clasice și 14 automatizate;
- 10 stații pluviometrice clasice și 13 automatizate;
- 2 stații meteorologice ale CMR / ANM;
- 2 stații pluviometrice ale CMR / ANM;
- pe Dunăre: 11 stații hidrometrice clasice și 7 automatizate.

FURTUNI

Acestea conduc, în general, la întreruperea furnizării energiei electrice (de ex. în 17 localități în anul 2014, 14 în 2016), la degajări de elemente de acoperiș și copertine, blocarea circulației din cauza căderii de copaci (de ex. 1 drum în 2014, 2 în 2016). Pe fondul schimbărilor climatice, este de așteptat ca furtunile să devină tot mai frecvente, în schimb este probabil ca numărul de viscole să scadă, precipitațiile sub formă de zăpadă fiind tot mai rare.

INCENDII ÎN ZONE NATURALE

Incendiile de vegetație variază în jurul unei valori medii de 300/an, cu un maxim de 585 în anul 2017 și un minim de 49 în 2014. Aceste incendii sunt favorizate de caniculă și secetă, context în care ne putem aștepta la creșterea frecvenței lor, fiind adesea provocate de inițierea focurilor pentru igienizarea circulației în perioada de primăvară și toamnă, practică interzisă de legislația actuală, dar care nu este întotdeauna respectată. Cele mai expuse la riscurile de incendiu sunt pădurile de conifere de la limita Ocoalelor Silvice Orșova și Topleş.

NINSORI ABUNDENTE ȘI VISCOLE

Aceste fenomene se manifestă cu precădere în zona de nord a județului și duc la îngreunarea activităților normale în comunitățile locale, mai ales prin înzăpezirea drumurilor. Zonele cele mai afectate sunt DN6 (Dealul Balota), DN 67 (Ciovârnașani – Colibași), DN 56B (Batoți – Chilia), DN 67D (Obârșia Cloșani – Godeanu), DN 56A (Stârmina – Scăpău), DJ 670 (Malovăț – Godeanu – Balta; Nadanova – Baia de Aramă, Comănești, Florești), DN 561 (Oprișor, Bâcleș, Târna – Plopi), DJ 607B (Magheru – Cireșu – Marga) și DJ 671A (Cocorova – Ilovăț – Șovarna – Bala de Sus). Precipitațiile sub formă de zăpadă au fost tot mai puțin frecvente în ultimii ani, ceea ce va conduce, cel mai probabil, la scăderea frecvenței acestor fenomene.

FENOMENE DISTRUCTIVE DE ORIGINE GEOLOGICĂ

Din punctul de vedere al riscului la cutremure, județul se găsește la interfața mai multor focare, cu epicentre în România (cele de adâncime din zona Vrancea și cele mai de suprafață din Munții Banatului, care pot fi resimțite în județ la scara 6-7 grade Mercalli), Serbia și Bulgaria. Județul nu a fost afectat în ultimul secol de seisme cu efecte majore, deși activitatea seismică din zona Banatului este una ridicată.

În ceea ce privește alunecările de teren, acestea nu sunt caracteristice județului, însă în ultimii ani s-au produs ca urmare a precipitațiilor abundente, a defrișărilor masive, a lipsei lucrărilor de consolidare a malurilor și a versanților de-a lungul arterelor de circulație etc. Conform PATN, Secțiunea a V-a, un număr de 39 de UAT-uri din județ sunt expuse riscului de alunecări de teren, dintre care 26 au un risc ridicat (orașul Strehăia și comunele Bala, Bâcleș, Breznița-Motru, Breznița-Ocol, Broșteni, Butoiești, Căzănești, Dumbrava, Florești, Greci, Grozești, Hinova, Husnicioara, Livezile, Malovăț, Pădina, Poroina Mare, Prunișor, Rogova, Stângăceaua, Șimian, Șovarna, Târna, Vlădaia, Voloiac). În anul 2014 s-au înregistrat alunecări de teren în

Ilovița, Grozești, Orșova, Burila Mare, Bala, Vlădaia, Ponoarele, Eșelnița, Isverna, Svinița, Cireșu, Șovarna. În anul 2015 s-au produs alunecări de teren în Bala, Svinița, Șovarna, Malovăț, Grozești. În anul 2016 s-au produs alunecări de terne în Florești, Stângăceaua, Husnicioara, Dumbrava. În anul 2017 acestea au fost raportate în comuna Bala, în Grozești, Svinița, Dealurile Colibași și Ciovârășani, Greci, Dubova. În anul 2018 alunecări s-au produs în Dubova, Bâcleș, Baia de Aramă, Breznița-Ocol etc.

RISCURI TEHNOLOGICE

Cel mai mare risc de producere a unui accident major este la S.C. FONTEGAS ROCCADASPIDE ITALIA S.R.L, filiala Drobeta - Turnu Severin, care are sediul în localitatea Șimian. La această locație sunt utilizate butanul și propanul, substanțe periculoase ce pot generate situații de urgență de natura exploziilor urmate de incendii devastatoare (și, implicit, poluarea aerului înconjurător). Alți operatori care gestionează substanțe periculoase ce prezintă pericol de accident major sunt: Astra Rail Industries, Unicom Holding, Delta Gas Sev, Secom, Borealis LAT România sau Combinatul de Celuloză și Hârtie.

În septembrie 2021 a fost aprobat Planul de analiză și acoperire a riscurilor din județul Mehedinți, propus de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență Drobeta. Acest document cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul județului și prezintă măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru asigurarea managementului acestor riscuri.

În materie de accidente chimice, la nivelul județului nu mai există factori de risc. Uzina de Apă Grea și-a sistat activitatea de producție încă din anul 2015, context în care riscul de emisii accidentale de H₂S sau de deversări în râul Topolnița a devenit minimal.

În ceea ce privește accidentele nucleare, principalul obiectiv care constituie o sursă potențială de contaminare radioactivă pentru județul Mehedinți este C.N.E Kozlodui, din Bulgaria. Acesta poate dispersa produși de fisiune în mediul înconjurător, pe o distanță cuprinsă între 100 și 140 km, având potențialul de a afecta toată zona sud-estică a județului, formată din 19 comune.

Din punctul de vedere al accidentelor radiologice, 7 instituții medicale (4 spitale și 3 operatori privați), 3 instituții publice și 7 operatori economici care prezintă riscuri de incidente industriale, medicale, rutiere sau incendii în care sunt implicate surse radioactive, eliberări accidentale, pierdere de surse radioactive sau trafic ilicit de surse radioactive. Mai mult, există 4 drumuri naționale unde se pot produce situații de urgență radiologică în timpul transporturilor de materiale radioactive.

HALDE DE STERIL ȘI IAZURI DE DECANTARE

Mehedinți este unul dintre cele 29 de județe din România care dețin halde de steril, având 13 astfel de situri din totalul de 1.101 halde din țară. Dintre cele 13 halde de steril din județ, 7 se află în apropierea unor arii protejate, iar 2 sunt declarate instabile. Cele mai periculoase dintre acestea sunt Halda Căzănești (care se afla, în anul 2017, în lichidare) și Halda Svinița (care era relativ stabilă, însă impunea lucrări de închidere și ecologizare a zonei). De asemenea, în județ există și un iaz de decantare, Mehedinți fiind unul dintre cele 17 județe din țară cu astfel de iazuri.

Conform Memorandumului referitor la Complexul Energetic Oltenia (aprobat la finalul anului 2019 de Guvern), mina Husnicioara a intrat în programul de restructurare ce presupunea închiderea a patru cariere de exploatare a lignitului, din totalul de 11 cariere, pe care le operează compania. Închiderea acesteia este planificată pentru anul 2024, urmând a trece printr-un amplu proces de ecologizare a zonei. Dintre carierele cuprinse în programul de restructurare, Husnicioara este singura care își va închide orice activitate, la cealalte urmând ca producția de cărbune să continue la un nivel foarte scăzut.

RISCURI BIOLOGICE

Pandemia Covid-19, instalată la începutul anului 2020 și cea mai severă din ultimul secol, a provocat infectarea a circa 220 de locuitori ai județului și la decesul a aproape 10 de persoane. Aceasta a perturbat semnificativ viața socio-economică a județului în anii 2020 și 2021, existând diferite perioade de restricții privind circulația persoanelor. De asemenea, aceasta a pus o presiune imensă pe infrastructura pentru situații de urgență și cea spitalicească a județului.

INFRASTRUCTURA DE PREVENIRE ȘI GESTIONARE A RISCURILOR

Principalul actor implicat operativ la nivel județean în managementul situațiilor de urgență este Inspectoratul pentru Situații de Urgență (ISU) „Drobeta”. Acesta cuprinde detașamentele de pompieri Turnu Severin și Orșova, stațiile de pompieri Vânu Mare și Strehaia, o gardă de intervenție la Baia de Aramă, respectiv o formațiune civilă la Drobeta - Turnu Severin. Inspectoratul are în vedere extinderea capacității de intervenție la subunitățile din Strehaia și Vânu Mare, realizarea de garaje, înființarea de noi puncte de lucru, dotarea cu noi echipamente de intervenție.

Pe parcursul anului 2020, în zona de competență a ISU „Drobeta” al județului Mehedinți, s-a asigurat gestionarea unui număr de 8153 misiuni și acțiuni, adică o medie de circa 22 intervenții pe zi, observându-se o creștere față de anul precedent cu 17,29%. Din cele 8153 de misiuni, 57,58% au fost cazuri de urgență asistate de S.M.U.R.D., 25,58% Alte situații de Urgență, 5,42% Acțiuni pentru protecția comunității, 4,66% Incendii de vegetație, 3,09% Incendii, 2,06% Asistență persoane, 1,59% Deplasări fără intervenție.

Timpul mediu de răspuns la stingerea incendiilor la locuințe raportat la perioada anului 2020, a fost de 5:10 în mediul urban, respectiv 21:00 în mediul rural. În privința timpului mediu de intervenție la incendii, în mediul urban s-a înregistrat un timp mediu de 39:08, pe când în cazul incendiilor din mediul rural, timpul mediu de intervenție înregistrat a fost de 1:16:43.

Ca urmare a nerespectării măsurilor preventive pe timpul derulării curățirii terenurilor, arderilor de gunoi, în anul 2020 s-au produs 380 intervenții la incendii de vegetație și altele. Împrejurarea determinantă a acestora a fost, în majoritatea cazurilor, focul deschis în spații deschise (273), crearea intenționată sau din culpă a condițiilor de a genera incendiul (19), folosirea intenționată a sursei de aprindere pentru a genera incendiul (5), sudare fără permis de lucru cu focul (57).

Din totalul intervențiilor la arderi de vegetație și altele (380), serviciile voluntare pentru situații de urgență au participat la 101 de intervenții, din care 75 au fost în cooperare cu I.S.U. Mehedinți, iar în 26 de cazuri au intervenit singure. Cele mai multe intervenții la incendiile de vegetație uscată au avut loc în municipiul reședință de județ – 38.

În anul 2020, subunitățile inspectoratului au intervenit la 2.086 alte situații de urgență, care au reprezentat 25,58% din totalul intervențiilor, 2.068 desfășurându-se în mediul urban și 18 în mediul rural. Din această categorie, au predominat intervențiile generate de epidemia cu virusul SARS-CoV-2, înregistrându-se un număr de 2.036 de astfel de intervenții în 2020.

S-au mai înregistrat 168 intervenții de asistență și salvare a persoanelor, 153 desfășurându-se în mediul urban și numai 15 în mediul rural, 442 intervenții pentru protecția comunităților (asigurare măsuri PSI, salvări de animale).

Cu privire la asistența medicală de urgență prespitalicească, cele 5 substații S.M.U.R.D. constituite în cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Drobeta” au fost alertate să intervină în anul 2020 la 4.695 cazuri de urgență medicală. S.M.U.R.D. funcționează în cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Drobeta” al județului Mehedinți, având ca operator aerian structurile de aviație ale MAI, în colaborare cu spitalul județean, regional și cu autoritățile publice locale.

La nivelul ISU „Drobeta” al județului Mehedinți, în cadrul subunităților de intervenție din Drobeta - Turnu Severin, Orșova, Strehaia, Baia de Aramă și Vânu Mare există 6 ambulanțe S.M.U.R.D. tip B, încadrate cu

paramedici, 2 autospeciale de descarcerare, o autospecială pentru transport victime multiple, 13 autospeciale de intervenție prevăzute cu modul de prim-ajutor și descarcerare și o autospecială pentru intervenția scafandrilor cu modul de prim-ajutor.

Timpul mediu de răspuns al echipajelor S.M.U.R.D., în anul 2020, a fost de 5:25 în mediul urban respectiv de 22:37 în mediul rural, pe când timpul mediu de intervenție a fost de 39:49 în mediul urban, comparativ cu 54:18 în mediul rural. De menționat aici este faptul că de aproape un deceniu ISU și Serviciul de Ambulanță Județean utilizează un dispecerat integrat.

Pe lângă serviciul S.M.U.R.D., în județul Mehedinți sunt înființate 19 servicii voluntare și private pentru situații de urgență, dintre care 3 la nivelul municipiului Drobeta - Turnu Severin, restul fiind înființate în mediul rural (Braniștea, Corlățel, Dumbrava, Breznița-Motru, Ilovița, Bâcleș, Breznița-Ocol, Burila Mare, Voloiac, Șișești, Ponoarele), în diferite zone ale județului Mehedinți. Acestea au, în general, o dotare precară, context în care pot realiza doar intervenții de mici amploare, eventual în sprijinul ISU.

PROIECTE DE INVESTIȚII

Proiectul "Întărirea capacității autorităților române și sârbe de a reacționa în caz de inundații și cutremure" este derulat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Drobeta" al județului Mehedinți, în parteneriat cu Ministerul de Interne al Republicii Serbia. Acesta este finanțat prin axa prioritară 2 - "Protecția mediului și managementul riscurilor", cu un buget total în valoare de 2.020.605,30 euro, co-finanțat de Uniunea Europeană într-un procent de 85%. În cadrul proiectului se urmărește reducerea riscurilor de dezastre provocate de inundații și cutremure în zona transfrontalieră a Serbiei și României ce va contribui în mod direct la realizarea obiectivului programului "Managementul riscurilor de mediu și pregătirea în situații de urgență."

Ca obiective specifice, se are în vedere îmbunătățirea capacității zonei transfrontaliere de a gestiona în comun situații de urgență generate de inundații și cutremure și de salvare, precum și consolidarea cooperării transfrontaliere între cele două părți, în scopul de a reduce efectele inundațiilor și cutremurelor până la sfârșitul perioadei de implementare a proiectului.

Principalii indicatori de rezultat ai proiectului sunt:

- Achiziția de echipamente de protecție și intervenție;
- Instruirea și desfășurarea de exerciții comune pe teren pentru echipele de protecție și locale de salvare și alte unități operaționale;
- Întâlniri comune ale echipei de proiect și reuniunile comitetului director comun;
- Ateliere de lucru și seminarii pentru autoritățile locale în ceea ce privește intervenția comună în caz de inundații și cutremur;
- Elaborarea unor reguli de lucru specifice pentru echipele de intervenție comune în caz de inundații și cutremur.

Unul dintre proiectele reprezentative pentru reducerea riscurilor naturale din județul Mehedinți este dedicat Punerii în siguranță a barajului Dumbrava - Rocșoreni. Beneficiarul proiectului este Administrația Națională Apele Române, prin ABA Jiu. Soluția propusă vizează o abordare de tip verde a infrastructurii de management a riscului la inundații. Lucrările prevăzute includ reabilitarea descărcătorului de ape mari, reabilitarea golirii de fund, refacerea taluzului amonte și a taluzului aval, amenajarea coronamentului barajului și instalarea aparaturii pentru măsurare și control. Acest proiect este inclus în Planul de Management al Riscului la Inundații, dezvoltat de către Administrația Bazinală Jiu.

CONTEXUL RĂZBOIULUI DIN UCRAINA

În contextul crizei provocate de conflictul armat din Ucraina, autoritățile publice județene și locale din județul Mehedinți, au pus la dispoziția cetățenilor străini sau apatrizi aflați în situații deosebite, proveniți din zona conflictului armat din Ucraina, locații în scopul cazării acestora. Astfel, în mediul urban au fost disponibilizate în acest scop 186 de locuri de cazare, respectiv 105 locuri de cazare în zonele rurale.

Și sectorul privat a intervenit pe aceste coordonate, operatorii economici din județul Mehedinți asigurând conform informațiilor publicate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Mehedinți în luna martie 2022, un număr de 1007 locuri de cazare pentru cetățenii străini sau apatrizi proveniți din zona conflictului armat.

Pentru anul 2022, bugetul Consiliului Județean Mehedinți include alocări dedicate elaborării hărților de risc natural pentru cutremure și alunecări de teren, dar și investiții în digurile de protecție la stația de sortare și TMB Malovăț.

4.8. CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ

Dezvoltarea socio-economică a unui teritoriu este strâns legată de capacitatea administrației publice de a asigura organizarea și executarea cadrului legal și de a oferi serviciile publice, în scopul satisfacerii interesului public. Administrația publică este pilonul ce stă la baza cadrului în care au loc interacțiunile între cetățeni, în care sunt realizate activități economice și în care sunt dezvoltate și testate soluții inovatoare pentru societate.

Administrația publică este un factor important care contribuie direct în cadrul procesului de dezvoltare socio-economică a teritoriului. Este important ca fiecare instituție publică, în limita atribuțiilor, să contribuie activ la buna funcționare a comunităților din punct de vedere administrativ și să participe la accelerarea dezvoltării socio-economice a teritoriului.

Fiecare unitate administrativ-teritorială exercită un anumit nivel de autonomie privind administrarea teritoriului. Conform art. 5 lit. j) din Codul Administrativ (adoptat prin OUG nr. 57/2019), autonomia locală este „dreptul și capacitatea efectivă a autorităților administrației publice locale de a soluționa și de a gestiona, în numele și în interesul colectivităților locale la nivelul cărora sunt alese, treburile publice, în condițiile legii.” Autonomie locală, la nivel conceptual, este detaliată în Carta Europeană a Autonomiei Locale, fiind considerată fundamentul organizării și funcționării autorităților administrației publice locale din România.

Nivelul autonomiei locale a unităților administrativ-teritoriale va crește pe parcursul procesului de descentralizare. Conform art. 5, lit. x) din Codul Administrativ, descentralizarea reprezintă „transferul de competențe administrative și financiare de la nivelul administrației publice centrale la nivelul administrației publice din unitățile administrativ-teritoriale, împreună cu resursele financiare necesare exercitării acestora.” Principiile ce stau la baza procesului de descentralizare sunt menționate și explicate în art. 76 din Codul Administrativ:

- Principiul subsidiarității, care constă în exercitarea competențelor de către autoritatea administrației publice locale situată la nivelul administrativ cel mai apropiat de cetățean și care dispune de capacitate administrativă necesară;
- Principiul asigurării resurselor corespunzătoare competențelor transferate;
- Principiul responsabilității autorităților administrației publice locale în raport cu competențele ce le revin, care impune obligativitatea respectării aplicării standardelor de calitate și a standardelor de cost în furnizarea serviciilor publice și de utilitate publică;
- Principiul asigurării unui proces de descentralizare stabil, predictibil, bazat pe criterii și reguli obiective, care să nu constrângă activitatea autorităților administrației publice locale sau să limiteze autonomia locală financiară;
- Principiul echității, care implică asigurarea accesului tuturor cetățenilor la serviciile publice și de utilitate publică.

Strategia generală de descentralizare, elaborată la nivel guvernamental, adoptată prin HG nr. 229/2017, reprezintă cadrul tehnic pe baza căruia este implementat procesul de descentralizare la nivel național. În cadrul Strategiei generale de descentralizare sunt propuse următoarele domenii pentru a fi transferate în competențele administrației publice locale: agricultura, cultura, turismul, mediul, sănătatea, educația – activități extrașcolare, tineretul și sportul.

Monitorizarea și evaluarea implementării procesului de descentralizare va fi realizată în baza următorilor indicatori:

- Numărul de sectoare/domenii în care a intervenit descentralizare competențelor;

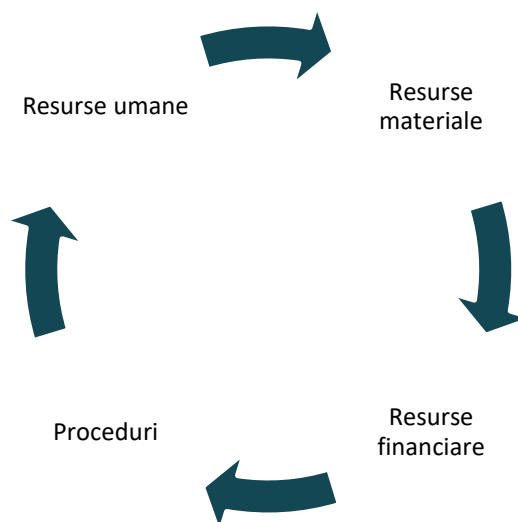
- Numărul de sectoare/domenii pentru care descentralizarea competențelor a fost însoțită de transferul resurselor necesare exercitării acestora;
- Numărul de sectoare/domenii pentru care sunt elaborate sau, după caz, actualizate standarde de cost și calitate în furnizarea serviciilor publice.

Unitățile administrativ-teritoriale sunt nevoite să beneficieze de o capacitate administrativă adecvată pentru a prelua noi atribuții pe care să le gestioneze în mod autonom. Deși transferul de competențe revine în mare parte în sarcina autorităților publice centrale, implementarea cu succes a procesului de descentralizare și asigurarea sustenabilității competențelor transferate sunt strâns legate de capacitatea administrativă a unităților administrativ-teritoriale.

Conform art. 5, lit. o) din Codul Administrativ, capacitatea administrativă reprezintă „ansamblul resurselor materiale, financiare, instituționale și umane de care dispune o unitate administrativ-teritorială, cadrul legal care limitează domeniul de activitate, precum și modul în care acestea sunt valorificate în activitatea proprie potrivit competenței stabilite prin lege.”

Creșterea capacității administrative a Consiliului Județean Mehedinți se poate realiza în urma adoptării unui set de măsuri care să rezulte într-o bună guvernare pe plan local. Analiza capacității administrative actuale a Consiliului Județean Mehedinți va evidenția modul în care sunt gestionate resursele materiale, financiare și umane, măsura în care procedurile interne ale instituției asigură un management operațional adecvat, precum și situația relațiilor de cooperare la nivel intern și extern.

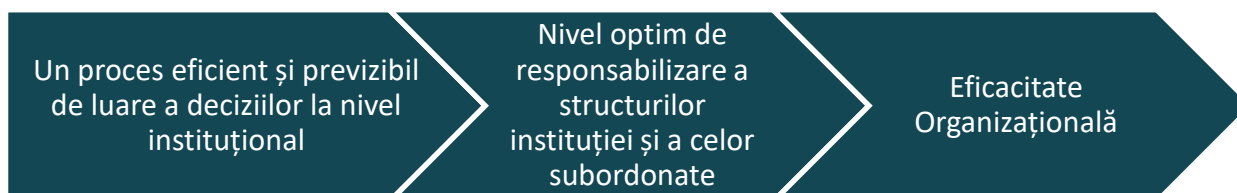
FIGURA 149-COMPONENTE ALE CAPACITĂȚII ADMINISTRATIVE



Sursa: Prelucrare proprie

Asigurarea unei capacități administrative adecvate la nivelul Consiliului Județean Mehedinți depinde în mod direct de gestionarea corectă a trei componente esențiale, urmărindu-se atingerea eficacității organizaționale.

FIGURA 150-COMPONENTELE UNEI CAPACITĂȚI ADMINISTRATIVE ADECVATE



Sursa: Prelucrare proprie

La nivelul oricărui consiliu județean, activitățile de planificare, inițiere, implementare, monitorizare și evaluare a politicilor publice locale și județene se realizează de către consiliu și de către aparatul de specialitate al acestuia.

Conform art. 170 alin. (1) și (2) din Codului administrativ (OUG 57/2019), consiliul județean este definit drept „autoritatea administrației publice locale pentru coordonarea activității consiliilor comunale, orașenești și municipale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean. Consiliul județean este compus din consilieri județeni aleși în condițiile legii pentru alegerea autorităților administrației publice locale.”

Conform art. 5 lit. g) din Codul administrativ (OUG 57/2019), aparatul de specialitate al consiliului județean este definit drept „totalitatea compartimentelor funcționale, fără personalitate juridică, de la nivelul unității/subdiviziunii administrativ teritoriale, precum și secretarul general al unității/subdiviziunii administrativ teritoriale”.

Este important ca factorii decizionali și cei executivi să coopereze eficient pentru promovarea unei capacități administrative adecvate.

4.8.1. CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI – ATRIBUȚII ȘI COMPETENȚE, STRUCTURĂ, SERVICII PUBLICE FURNIZATE

Conform principiului subsidiarității, atribuțiile și competențele consiliilor județene se diferențiază de atribuțiile și competențele primăriilor, în general prin delimitarea teritoriului administrat la nivelul fiecărei structuri. Astfel, consiliile județene sunt responsabile de administrarea județului, iar primăriile de municipii, orașe și comune sunt responsabile de administrarea unor teritorii delimitate în cadrul județului. În principiu, consiliile județene au atribuții și competențe ce țin de interesul exclusiv al județului.

Conform Regulamentului de Organizare și Funcționare (ROF) al Consiliului Județean Mehedinți, consiliului județean are următoarele atribuții:

- Atribuții privind înființarea, organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al consiliului județean, ale instituțiilor publice de interes județean și ale societăților și regiilor autonome de interes județean;
- Atribuții privind dezvoltarea economico-socială a județului;
- Atribuții privind administrarea domeniului public și privat al județului;
- Atribuții privind gestionarea serviciilor publice de interes județean;
- Atribuții privind cooperarea interinstituțională pe plan intern și extern;
- Orice alte atribuții în toate domeniile de interes județean, cu excepția celor date în mod expres în competența altor autorități publice.

În ceea ce privește serviciile publice furnizate de către Consiliul Județean Mehedinți, acestea sunt enumerate în Codul Administrativ art. 173, lit. (5), alin. a) – q).

Conform Codului Administrativ, autoritățile administrației publice locale pot avea competențe exclusive, competențe partajate și competențe delegate. În contextul procesului de descentralizare, consiliile județene urmează să beneficieze de competențe suplimentare în domeniile care sunt gestionate în prezent de administrația publică centrală.

În nota de informare privind stadiul procesului de descentralizare (februarie 2022) elaborată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, este prezentat stadiul în care se află legile sectoriale privind descentralizarea competențelor din domeniul de resort.

La momentul elaborării strategiei de dezvoltare CJ Mehedinți, doar Ministerul Tineretului și Sportului (MTS) și Ministerul Familiei, Tineretului și Egalității de Șanse au finalizat proiectul de lege sectorială pentru transferul anumitor atribuții și competențe de la nivelul ministerului de resort la nivelul administrației publice locale.

TABEL 52-STADIUL IMPLEMENTĂRII PROCESULUI DE DESCENTRALIZARE POTRIVIT STRATEGIEI GENERALE DE DESCENTRALIZARE (SGD)

NR. CRT.	MINISTER	ANALIZĂ DE IMPACT	PROIECT DE LEGE SECTORIALĂ
1.	Ministerul Tineretului și Sportului	Finalizată și avizată de MDLPA și de MF și aprobată în ședința Guvernului României	Elaborat
2.	Ministerul Familiei, Tineretului și Egalității de Șanse	Finalizată și avizată de MDLPA și de MF și aprobată în ședința Guvernului României	Elaborat
3.	Ministerul Educației	Finalizată și avizată de MDLPA	Activitate nedemarată
4.	Ministerul Sănătății	Nefinalizată	Activitate nedemarată
5.	Ministerul Culturii	Finalizată	Activitate nedemarată
6.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – domeniul protecția mediului	Nefinalizată	Activitate nedemarată
7.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – domeniul ape și păduri	Finalizată și avizată de MDLPA și de MF și aprobată în ședința Guvernului României	Nu este cazul
8.	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Finalizată	Activitate nedemarată

Sursa: MDLPA, Notă de informare privind stadiul procesului de descentralizare (iulie 2021)

Aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți este format din totalitatea compartimentelor funcționale, respectiv din direcții, servicii, centre, birouri și compartimente, reprezentând structurile de specialitate aflate în subordinea președintelui consiliului județean.

TABEL 53-ORGANIGRAMA APARATULUI DE SPECIALITATE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2021

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI	
ADMINISTRATOR PUBLIC	
CABINETUL PREȘEDINTELUI	
CABINETUL VICEPREȘEDINTELUI (1)	
CABINETUL VICEPREȘEDINTELUI (2)	
COMPARTIMENT AUDIT PUBLIC INTERN	
COMPARTIMENT CONTROL INTERN MANAGERIAL	
COMPARTIMENT COORDONARE SOCIETĂȚI, SERVICII, ȘI INSTITUȚII PUBLICE SUBORDONATE	
DIRECȚIA JURIDICĂ, ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ	
<ul style="list-style-type: none"> • Serviciul Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean, Petiții 	<ul style="list-style-type: none"> - Compartiment Petiții, Relații cu Publicul, Registratură; - Compartiment Relația cu Consiliul Județean;
<ul style="list-style-type: none"> • Compartiment Contencios Viză de Legalitate 	
DIRECȚIA URBANISM ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI	
Arhitect Șef	
<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul Administrarea Patrimoniului Public și Privat 	
<ul style="list-style-type: none"> • Serviciul Avizări Autorizări, Urbanism și Amenajarea Teritoriului 	
<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul Avizări-Autorizări, Control 	
<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul Urbanism și Amenajarea Teritoriului Banca de Data Urbane. GIS 	
DIRECȚIA TEHNICĂ-INVESTIȚII DEZVOLTARE TERITORIALĂ	
<ul style="list-style-type: none"> • Serviciul Investiții, Lucrări Publice Administrarea și Gestionarea Drumurilor și Podurilor Județene 	
<ul style="list-style-type: none"> • Serviciul de Utilități Publice și Managementul Proiectelor de Finanțare din POIM 	
DIRECȚIA CONTABILITATE, EVIDENȚA PATRIMONIULUI	
<ul style="list-style-type: none"> • Serviciul Contabilitate, Evidența Patrimoniului, PSI 	
<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul Personal de Deservire 	
DIRECȚIA BUGET-FINANȚE, ACHIZIȚII PUBLICE	
<ul style="list-style-type: none"> • Biroul Achiziții Publice 	
<ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul Guvernanță Corporativă 	
<ul style="list-style-type: none"> • Serviciul Buget-Finanțe, Colectarea Creanțelor Bugetare 	
DIRECȚIA RESURSE UMANE	

- Compartimentul Resurse Umane, Salarizare, Administrativ	
• Serviciu îndrumare Instituții Subordonate, Informatică, Administrare Portal	- Compartimentul Îndrumare Instituții Subordonate - Compartimentul Informatică, Administrare Portal
• Serviciul Media, Autorizare și Monitorizare Activitate Transport	- Compartimentul Media și Amortizare Monitorizare Activitate Transport - Compartiment Personal Auto
DIRECȚIA MANAGEMENTUL PROIECTELOR, DEZVOLTARE DURABILĂ, TURISM	
• Serviciul Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, turism	

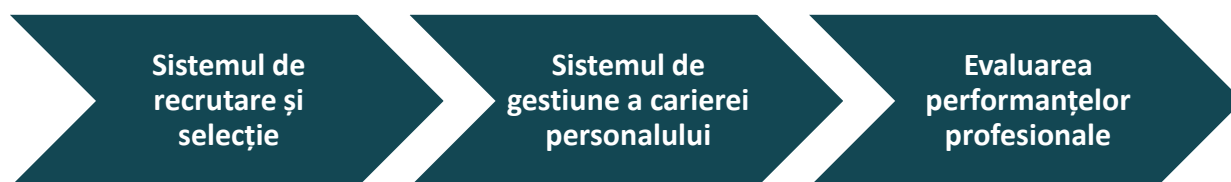
Sursa: Anexa nr. 1 la H.C.J. Mh. Nr. 62/2021 privind aprobarea numărului de posturi, a organigramei și a statelor de funcții ale aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți

4.8.2. RESURSE UMANE

O componentă importantă a capacității administrative o reprezintă efectivul de personal. Astfel, gestionarea eficientă și eficace a resursele umane la nivelul Consiliului Județean Mehedinți este una dintre prioritățile pe care instituția trebuie să le aibă în vedere. Funcționarii publici și cei contractuali sunt angrenați în activitățile zilnice ale instituției și eforturilor acestora sunt baza implementării cu succes a măsurilor corespunzătoare pentru atingerea obiectivelor rezultate în urma planificării strategice. Gestionarea resurselor umane se reflectă și în indicatorul rigidității cheltuielilor Consiliului Județean Mehedinți, motiv pentru care este necesară o gestionare eficientă și eficace pentru a permite instituției mai multă flexibilitate în ceea ce privește cheltuielile efectuate pe parcursul exercițiului bugetar.

Buna gestionare a resurselor umane necesită îmbunătățirea continuă a proceselor interne ce au legătură cu efectivul de personal. Există trei componente principale pe baza cărora se pot formula procese eficiente pentru asigurarea calității resurselor umane:

FIGURA 151-COMPONENTE PENTRU GESTIONAREA RESURSELOR UMANE



Sursa: Prelucrarea proprie

Conform organigramei, Consiliului Județean Mehedinți are alocate în total 164 de funcții (156 în cadrul aparatului de specialitate), dintre care 123 sunt funcții publice:

- 18 funcții publice de conducere;
- 1 personal contractual de conducere;
- 104 funcții publice de execuție;
- 32 funcții contractuale de execuție;
- 3 funcții de demnitate publică;
- 1 administrator public;

- 4 funcții contractuale în cadrul cabinetelor demnitarilor.

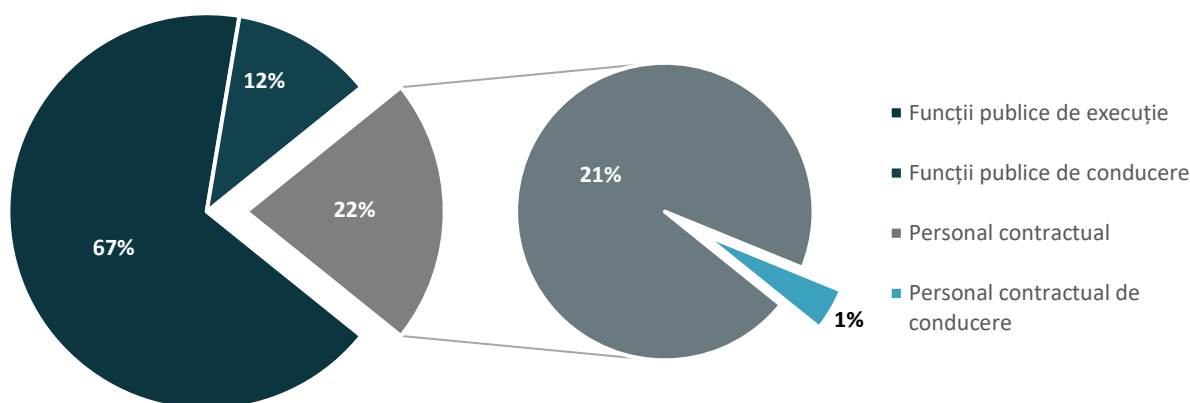
Aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți funcționează pe baza următoarelor structuri:

- 7 Direcții;
- 9 Servicii;
- 16 Compartimente;
- 1 Birou.

Conform art. 5, lit. g) din Codul Administrativ, aparatul de specialitate al consiliului județean reprezintă „totalitatea compartimentelor funcționale, fără personalitate juridică, de la nivelul unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale, precum și secretarul general al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale; președintele consiliului județean, consilierii personali sau personalul din cadrul cabinetului acestuia, viceprimarul, vicepreședintele consiliului județean, administratorul public nu fac parte din aparatul de specialitate.” Analiza resurselor umane aferente Consiliului Județean Mehedinți se va face pe baza resursele umane care fac parte din aparatul de specialitate al consiliului județean.

La nivelul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți, distribuția funcțiilor publice de execuție în raport cu funcțiile publice de conducere este una adecvată, precum este și distribuția personalului contractual de execuție în raport cu personalul contractual de conducere. În proporție de 88% din personalul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți are atribuții de execuție, în timp ce doar 12% din personalul aparatului de specialitate are atribuții de conducere.

FIGURA 152-POSTURILE AFERENTE APARATULUI DE SPECIALITATE AL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI - FUNCȚIONARI PUBLICI ÎN RAPORT CU PERSONAL CONTRACTUAL, 2021



Sursa: Consiliul Județean Mehedinți

Pe parcursul perioadei analizate (2020 – 2021), au existat schimbări la nivelul posturilor alocate în cadrul organigramei Consiliului Județean Mehedinți. La nivelul unor structuri a fost micșorat numărul posturilor totale și existat și o reducere a efectivului de personal.

În cadrul Direcției Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, Turism numărul de posturi disponibile, precum și numărul de posturi ocupate, a scăzut în anul 2021 față de anul 2020. A fost înregistrată o scădere a numărului de posturi în organigramă de aproximativ 19% și o scădere a numărului de posturi ocupate de aproximativ 26%.

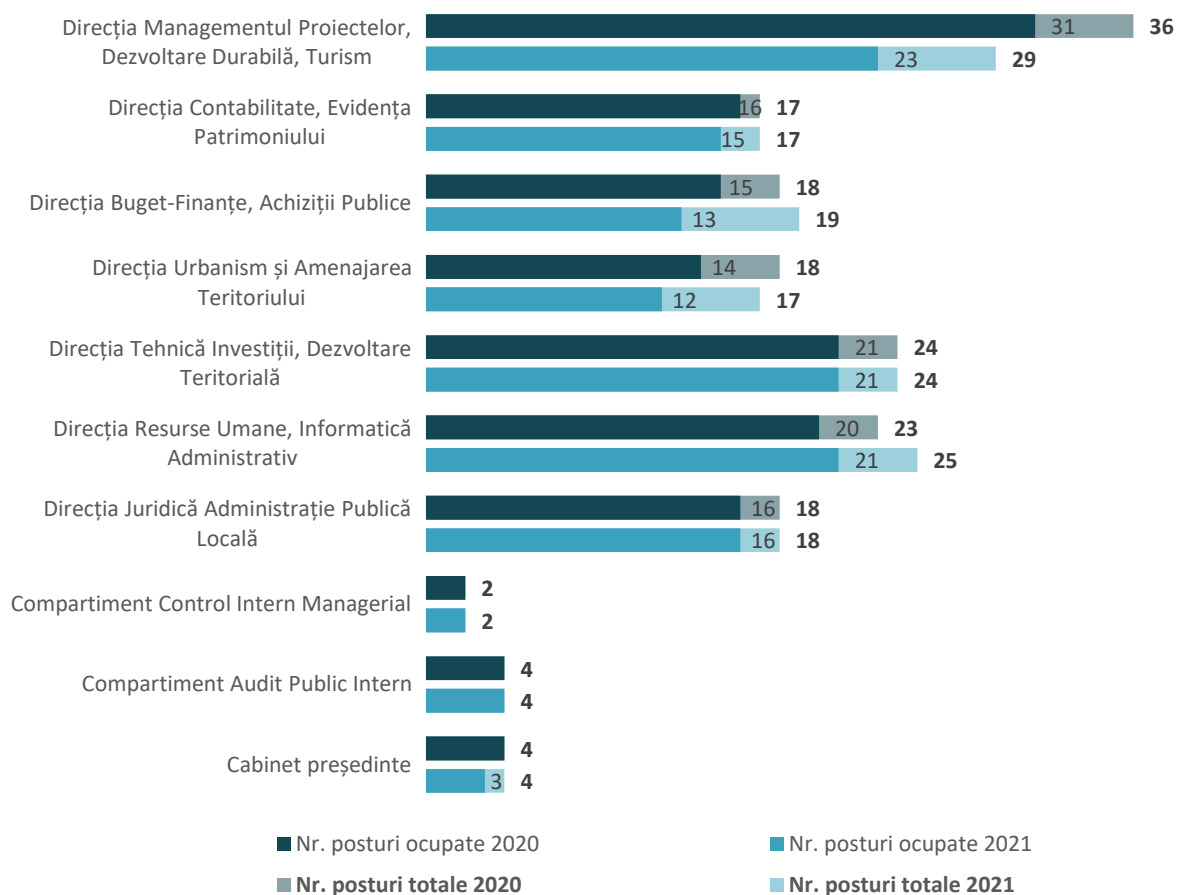
De asemenea, în cadrul Direcției Urbanism și Amenajarea Teritoriului numărul de posturi disponibile, precum și numărul de posturi ocupate, a scăzut în anul 2021 față de anul 2020. A fost înregistrată o scădere a numărului de posturi în organigramă de aproximativ 6% și o scădere a numărului de posturi ocupate de aproximativ 14%.

În cadrul Direcției Buget-Finanțe, Achiziții Publice numărul de posturi disponibile a crescut cu aproximativ 6%, în timp ce numărul de posturi ocupate a scăzut în anul 2021 cu aproximativ 14% față de anul 2020.

În schimb, în cadrul Direcției Resurse Umane, Informatică Administrativ numărul de posturi disponibile a crescut cu aproximativ 6% și numărul de posturi ocupate a crescut în anul 2021 cu aproximativ 5% față de anul 2020.

Din analiză reiese faptul că a existat o reorganizare la nivelul structurilor aparatului de specialitate, din care a rezultat o micșorarea a posturilor disponibile în cadrul unor direcții, dar și o creștere ușoară a numărului de posturi în direcții precum Direcția Buget-Finanțe, Achiziții Publice și Direcția Resurse Umane, Informatică, Administrativ.

FIGURA 153-NUMĂRUL POSTURILOR OCUPATE ÎN RAPORT CU NUMĂRUL POSTURILOR TOTALE PE STRUCTURI DIN APARATUL DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI, 2020 - 2021



Sursa: Consiliul Județean Mehedinti

Conform Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, există un număr recomandat al posturilor care pot fi cuprinse în organigramele consiliilor județene, în funcție de numărul de locuitori înregistrat la data de 1 ianuarie, folosit drept referință de către Ministerul Dezvoltării,

Lucrărilor Publice și Administrației. La data de 1 ianuarie 2021, dată de referință pentru anul 2022, a fost înregistrat un număr total de 274,766 locuitori la nivelul județului Mehedinți.

Conform datelor prezentate în Tabelul 54, efectivul de resurse umane aferent aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți nu depășește limita maximă admisă. Având în vedere faptul că numărul total al personalului din cadrul instituției este de 164 persoane, efectivul de resurse umane se află sub numărul minim de posturi recomandate raportat la populația din județul Mehedinți, respectiv 310 posturi.

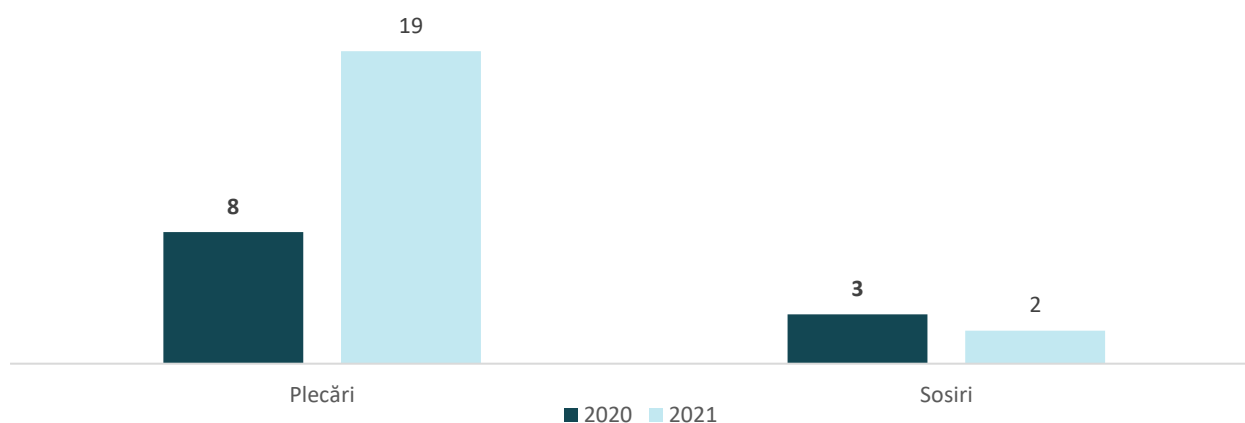
TABEL 54-NUMĂRUL POSTURILOR, CORESPUNZĂTOR GRUPELOR ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE LOCUITORI

NR. CRT.	GRUPE ÎN FUNCȚIE DE NUMĂRUL DE LOCUITORI	NUMĂRUL POSTURILOR		
		MINIM	MEDIU	MAXIM
1	Cel mult 500,000	310	402	455
2	Cel puțin 500,001	507	605	698

Sursa: OUG 63/2010 pentru modificarea și completarea Legii 273/2006

Pe parcursul perioadei 2020 - 2021, numărul de posturi ocupate a scăzut în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți, fiind înregistrate mai multe plecări decât sosiri. La nivelul perioadei analizate, în ceea ce privește încetarea raportului de serviciu, cumulat, au existat 14 cazuri în care acesta a fost efectuat pe baza acordului dintre părți, 3 cazuri de pensionare la limita de vârstă, 6 transferuri și 4 detașări. Numărul sosirilor au crescut prin recrutarea de personal prin concurs (5 persoane).

FIGURA 154-MOBILITATEA PERSONALULUI DIN APARATUL DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI, 2020 - 2021



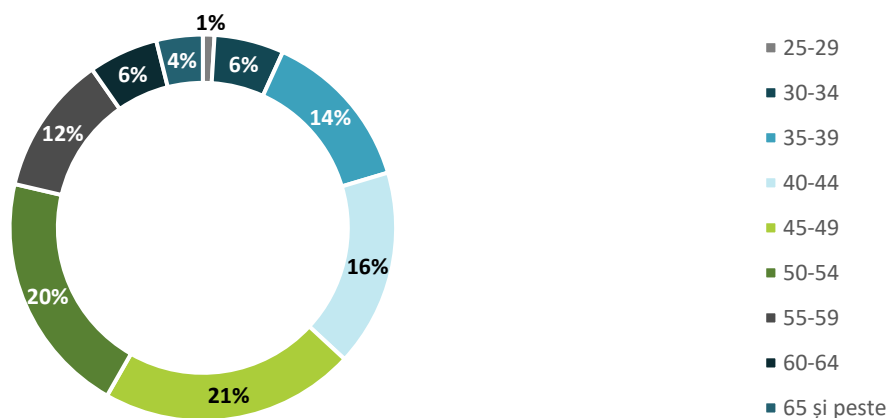
Sursa: Consiliul Județean Mehedinți

În ceea ce privește distribuția pe grupe de vârstă a personalului din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți, conform datelor prezentate în FIGURA 155, cea mai mare pondere din efectivul de personal se situează în grupele de vârstă 40 – 54 ani. În schimb, cea mai mică pondere din efectivul de personal se situează în grupele de vârstă tinere, 25 – 34 ani, cu o pondere de 7%. O pondere de aproximativ 22% din efectivul de personal este reprezentată de persoane care fac parte dintr-o grupă de vârstă înaintată, respectiv 55 – 65 ani și peste.

În acest context, ținând cont de faptul că la nivelul Consiliului Județean Mehedinți există un deficit de personal din grupele de vârstă tinere, se recomandă revitalizarea efectivului de personal prin creșterea oportunităților de angajare pentru persoanele care se află la început de carieră și doresc să își dezvolte

viața profesională în sectorul public. Această acțiune poate fi concretizată prin scoaterea la concurs a posturilor specifice nivelului de vechime în muncă de care poate beneficia un tânăr absolvent pentru a putea candida pentru o funcție în sistemul public, respectiv posturi de referent sau debutant.

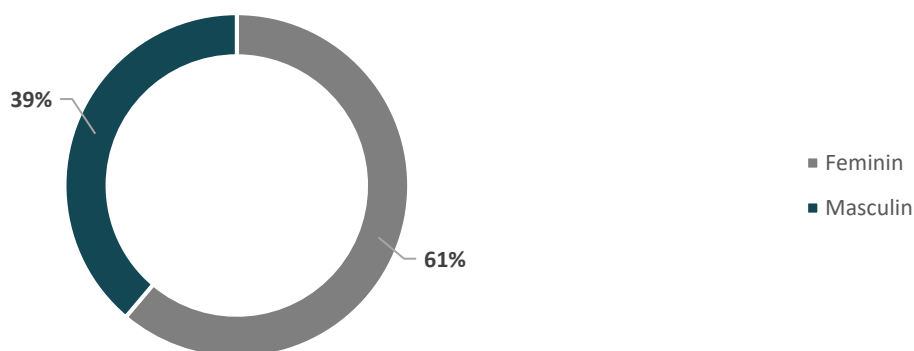
FIGURA 155-DISTRIBUȚIA PERSONALULUI DIN APARATUL DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI ÎN FUNCȚIE DE GRUPA DE VÂRSTĂ, 2022



Sursa 1. ANFP, Open Data

Distribuția echilibrată a angajaților în funcție de sex în cadrul unei organizații este un subiect proeminent în spațiul public și susținut intens la nivelul Uniunii Europene. La nivelul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți ponderea persoanelor de sex feminin este semnificativ mai mare față de ponderea persoanelor de sex masculin, acest context semnificând faptul că există o promovare pozitivă a egalității de șanse la nivelul instituției.

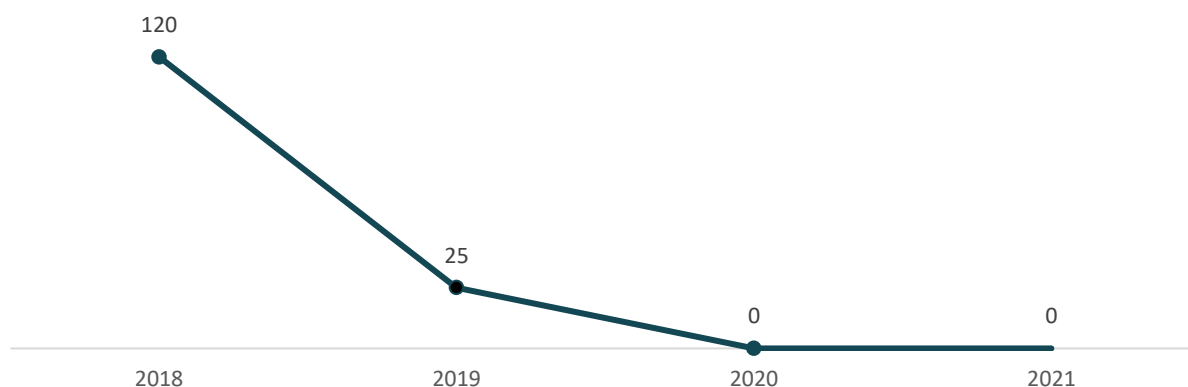
FIGURA 156-DISTRIBUȚIA PERSONALULUI CJ MEHEDINȚI ÎN FUNCȚIE DE SEX, 2022



Sursa 2. ANFP, Open Data

Pe parcursul perioadei 2018 – 2021, nivelul de participare a funcționarilor publici și a personalului contractual a scăzut la nivelul Consiliului Județean Mehedinți, cu mențiunea că în perioada 2020 – 2021 nu au fost organizate sesiuni de formare din cauza contextului pandemic. Conform datelor prezentate în FIGURA 157, cea mai mare participare a fost în anul 2018 (120 persoane). În anul 2019 participarea a fost una foarte redusă (25 persoane).

FIGURA 157-NUMĂRUL PARTICIPANȚILOR LA EVENIMENTELE DE FORMARE PENTRU PERSONALUL APARATULUI DE SPECIALITATE AL CJ MEHEDINȚI, 2018 - 2021



Sursa: Consiliul Județean Mehedinți

Conform Ordinului ANFP 373/2015 pentru stabilirea domeniilor prioritare de formare profesională pentru administrația publică, domeniile prioritare de formare identificate sunt următoarele:

- Managementul serviciilor publice și de utilitate publică;
- Politici publice și planificare strategică;
- Sistemul de control intern/managerial în entitățile publice;
- Managementul resurselor umane;
- Management financiar-bugetar și al patrimoniului;
- Drepturile și libertățile fundamentale ale omului;
- Dreptul integrității publice și politici anticorupție;
- Legislația Uniunii Europene;
- Comunicare, relații publice, transparență decizională, informații - date publice/clasificate/cu caracter personal;
- Procedură civilă și contencios administrativ.

În schimb, la nivelul efectivului de resurse umane, cele mai solicitate tematici pentru formarea profesională sunt: managementul, proiectele, politicile publice, legislația, normele și procedurile, comunicarea publică, informarea, transparența și relația cu cetățenii.

O mare parte dintre angajații instituției preferă formarea profesională de durată scurtă sau medie, în format fizic, finanțate de la bugetul instituției sau din surse externe, organizate de furnizori de formare recunoscuți.

Funcția publică are la bază un cadrul normativ specific pentru facilitarea parcursului profesional a oricărei persoane care ocupă o funcție publică în cadrul aparatului de stat. Cadrul normativ oferă atât drepturi, cât și obligații, pentru ca funcționarii publici să aibă oportunitatea de a își îmbunătăți continuu pregătirea profesională și de a dobândi noi abilități și competențe. Principalele acte normative relevante pentru profesia de funcționar public sunt:

- Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 611/2008 pentru abrogarea normelor privind organizarea și dezvoltarea carierei funcționarilor publici;
- Hotărârea Guvernului nr. 1066/2008 pentru aprobarea normelor privind formarea profesională a funcționarilor publici.

4.8.3. RESURSE FINANCIARE

În cadrul analizei resurselor financiare sunt luate drept referință datele execuției veniturilor și cheltuielilor bugetelor locale și indicatorii execuției bugetelor locale, calculați în conformitate cu Ordinul Ministerului Finanțelor Publice nr. 2651/2010.

Vor fi formulate concluzii cu privire la modul în care au fost atrase și utilizate resursele financiare ale Consiliului Județean Mehedinți în perioada 2014 – 2021. Analiza urmărește evaluarea eficienței, identificarea tendințelor și comparația cu media identificată atât la nivel regional, cât și la nivel național.

Având în vedere faptul că resursele financiare ale instituției reprezintă o componentă importantă a capacității administrative, utilizarea acestora în mod eficient și eficace va contribui semnificativ la buna funcționare a Consiliului Județean Mehedinți, precum și la dezvoltarea generală județului.

Bugetele de investiții

Bugetul de investiții cuprinde resursele financiare alocate din bugetul instituției și resursele financiare externe accesate de instituție, pentru investiții în dezvoltarea județului Mehedinți. În contextul analizei, bugetul de investiții este compus din cheltuielile de capital și sumele primite de la UE/alți donatori.

Pe parcursul perioadei analizate (2014 – 2021), volumul investițiilor realizate din bugetul CJ Mehedinți a fost sub media înregistrată la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia și la nivel național.

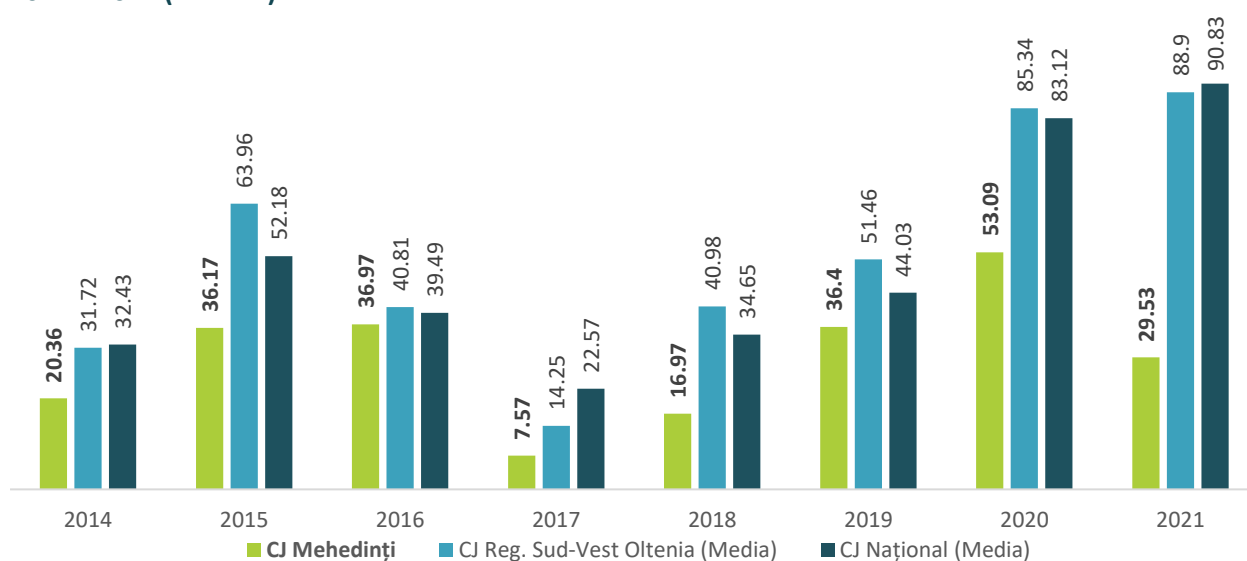
În anul 2015 volumul investițiilor realizate din bugetul Consiliului Județean Mehedinți a crescut cu aproximativ 77.65% față de anul 2014, în anul 2016 volumul investițiilor a crescut cu aproximativ 2.21% față de anul 2015, în schimb, în anul 2017 a fost înregistrată o scădere semnificativă a volumului de investiții, aproximativ 79.52% față de anul anterior.

La nivel regional și la nivel național, media cheltuielilor realizate din bugetele de investiții ale consiliilor județene a început să scadă din anul 2016, iar în următorul an a fost atinsă cea mai mică valoare din perioada analizată.

Începând cu anul 2018, volumul investițiilor realizate din bugetul Consiliului Județean Mehedinți a crescut cu aproximativ 124.17% față de anul 2017, în anul 2018 volumul investițiilor realizate au crescut cu aproximativ 114.50% față de anul 2017, iar în anul 2020, an pandemic, volumul investițiilor au crescut cu aproximativ 45.85% față de anul 2019, în schimb, volumul investițiilor a scăzut cu aproximativ 44.38% în anul 2021 față de anul 2020.

Având în vedere faptul că media regională și media națională a volumului de investiții realizate de consiliile județene în perioada 2020 – 2021 a înregistrat cele mai mare valori din perioada analizată, se poate concluziona faptul că perioada pandemică nu a generat un impact negativ semnificativ asupra bugetelor de investiții ale consiliilor județene.

FIGURA 158-VOLUMUL INVESTIȚIILOR REALIZATE DIN BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 – 2021 (MIL. LEI)

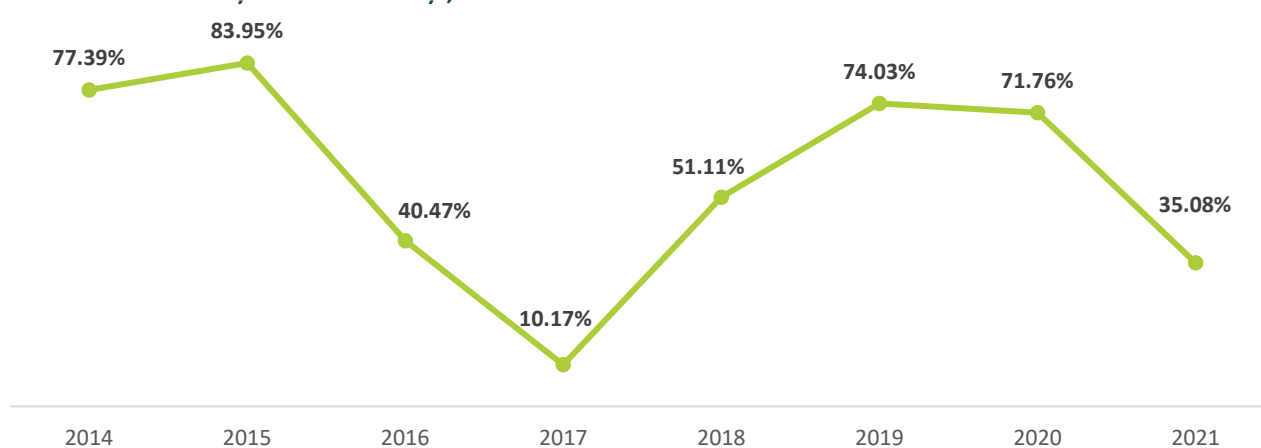


Sursa: MDLPA

Valoarea ponderii fondurilor externe în bugetul de investiții al Consiliului Județean Mehedinți a fluctuat pe parcursul perioadei analizate. Cele mai mari valori înregistrate au fost în perioada 2014 – 2015, ponderea fondurilor externe fiind mai mare de 50%, urmând o scădere accelerată până în anul 2017, moment în care ponderea fondurilor externe a înregistrat o valoare de 10.17%, cea mai mică din perioada analizată.

Motivul scăderii volumului investițiilor la nivelul anului 2017 este lipsa fondurilor externe datorată tranziției către o altă perioadă de programare, dar și o ușoară scădere a cheltuielilor totale de capital din bugetul consiliilor județene. În ceea ce privește scăderea valorii investițiilor realizate de Consiliul Județean Mehedinți în anul 2021, acestea se datorează lipsei accesării fondurilor externe, deoarece volumul cheltuielilor de capital au menținut un trend ascendent în perioada 2017 – 2021.

FIGURA 159-EVOLUȚIA PONDERII FONDURILOR NERAMBURSABILE ÎN BUGETUL DE INVESTIȚII AL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 – 2021

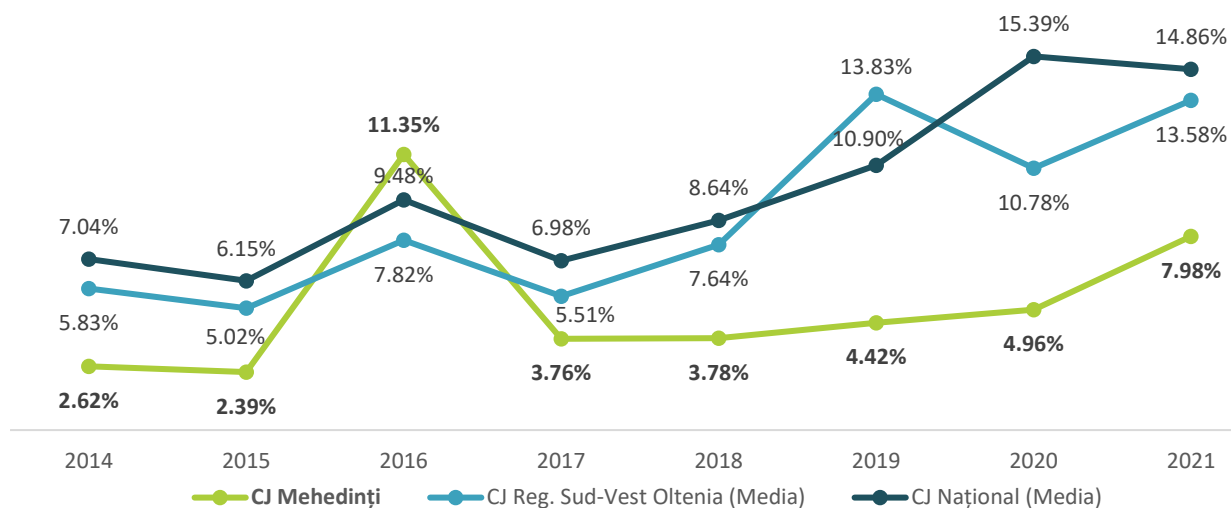


Sursa: MDLPA

Datele prezentate în figura de mai sus reprezintă ponderea cheltuielilor de capital din cheltuielile totale realizate de Consiliul Județean Mehedinți în perioada analizată.

Urmărind evoluția ponderii cheltuielilor de capital pentru Consiliul Județean Mehedinți, cea mai mare valoare a fost înregistrată la nivelul anului 2016, an în care au fost înregistrate și creșteri ale mediei regionale și naționale aferente ponderii cheltuielilor de capital din bugetele consiliilor județene.

FIGURA 160-EVOLUȚIA PONDERII CHELTUIELILOR DE CAPITAL REALIZATE DIN BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 – 2021



Sursa: MDLPA

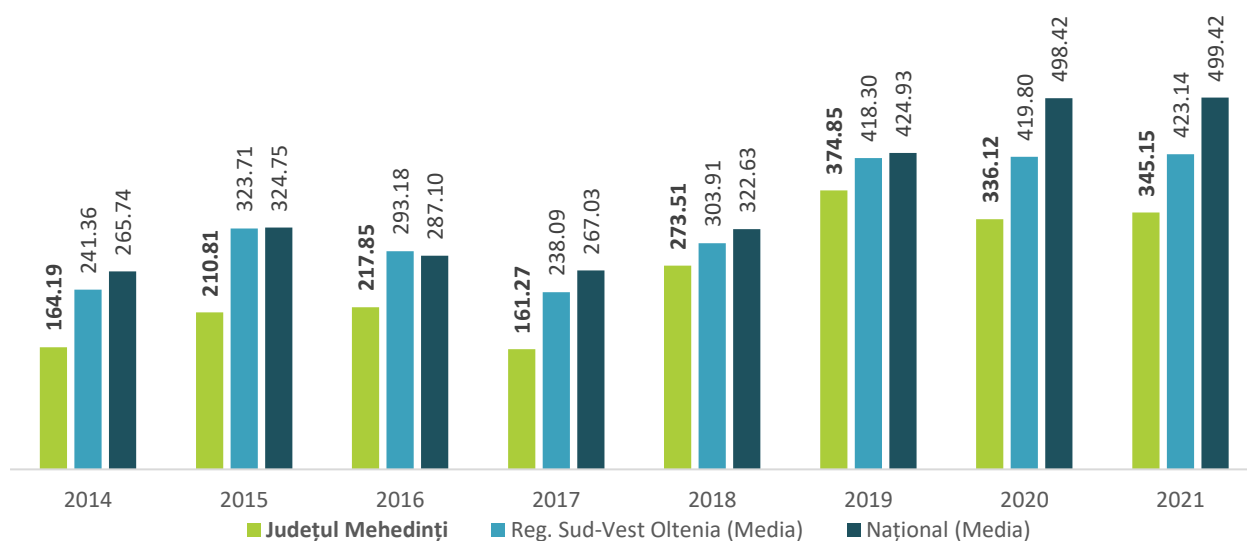
În ceea ce privește situația la nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți, volumul investițiilor realizate din bugetele UAT-urilor a fluctuat pe parcursul perioadei analizate.

În anul 2015 a fost înregistrată o creștere de aproximativ 28.39% față de anul 2014, în anul 2016 creșterea înregistrată a fost de aproximativ 3.34% față de anul 2015, iar în anul 2017 a fost înregistrată o scădere a volumului investițiilor de aproximativ 25.97% față de anul 2016. Începând cu anul 2018, evoluția volumului investițiilor la nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți a revenit pe un trend ascendent, fiind înregistrată o creștere de aproximativ 69.60% în anul 2018 față de anul 2017 și o creștere de aproximativ 37.05% în anul 2019 față de anul 2018. La finalul perioadei analizate, a fost înregistrată o scădere a volumului investițiilor de aproximativ 10.33% în anul 2020 față de anul 2019, urmată de o creștere de aproximativ 2.69% în anul 2021 față de anul 2020.

Se poate observa faptul că în perioada 2014 – 2019 volumul investițiilor realizate din bugetele UAT-urilor din județul Mehedinți a urmat un trend similar mediei volumului investițiilor UAT-urilor la nivel regional și la nivel național.

Aceleași fluctuații ale volumului investițiilor au fost identificate și în cazul volumului investițiilor aferente Consiliului Județean Mehedinți, însemnând că pe parcursul perioadei analizate nu au existat factori care au influențat în mod excepțional cheltuielile de investiții la nivelul județului Mehedinți.

FIGURA 161-VOLUMUL INVESTIȚIILOR REALIZATE DIN BUGETUL UAT-URILOR LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014 – 2021 (MIL. LEI)

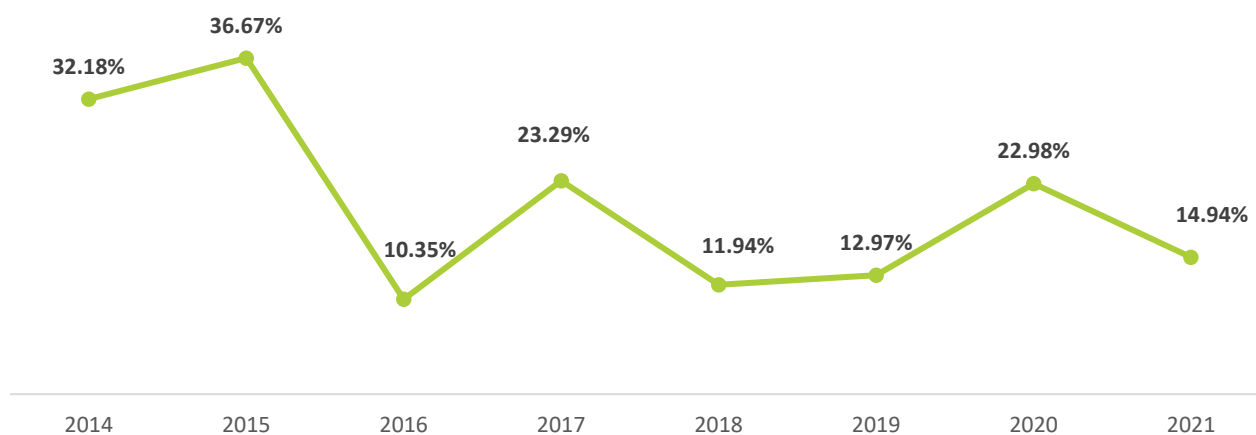


Sursa: MDLPA

În ceea ce privește ponderea fondurilor externe în bugetele de investiții ale UAT-urilor, se observă faptul că cele mai mari valori au fost înregistrate în prima parte a perioadei analizate, respectiv în perioada 2014 – 2015. În următorii ani ai perioadei analizate, respectiv 2016 – 2021, ponderea fondurilor externe în bugetele de investiții nu a depășit valoarea de 30%.

Evoluția ponderii fondurilor externe și valorile înregistrate pe parcursul perioadei analizate indică faptul că investițiile realizate în județul Mehedinți sunt susținute în mare parte din cheltuielile de capital ale UAT-urilor.

FIGURA 162-EVOLUȚIA PONDERII FONDURILOR NERAMBURSABILE ÎN BUGETELE DE INVESTIȚII ALE UAT-URILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI, 2014 - 2021

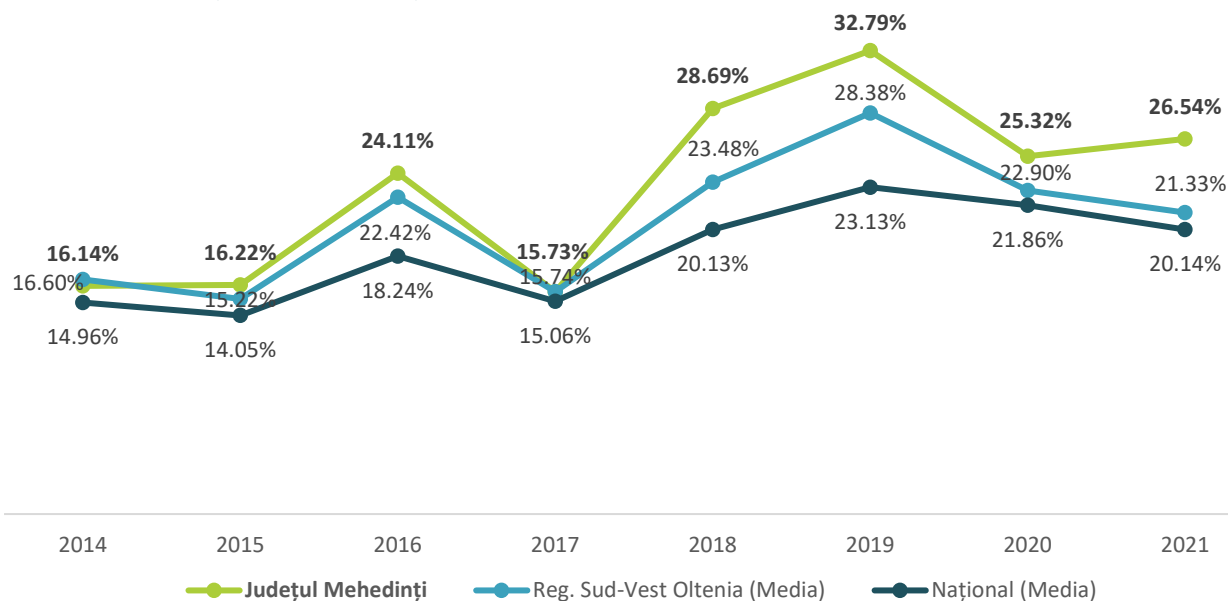


Sursa: MDLPA

Pe parcursul perioadei 2014 – 2017 ponderea cheltuielilor de capital nu a depășit valoarea de 25% din totalul cheltuielilor realizate de UAT-urile din județul Mehedinți. În schimb, în perioada 2018 – 2021, valoarea ponderii cheltuielilor de capital a fost între 25% și 33% în privința cheltuielilor totale realizate de UAT-urile din județul Mehedinți. Datele indică o creștere privind alocarea resurselor financiare în bugetele de investiții ale UAT-urilor.

În ceea ce privește ponderea medie înregistrată la nivel regional și național, trendul a fost unul similar, atât pentru cheltuielile de capital aferente UAT-urilor din județul Mehedinți, cât și pentru valoarea ponderii cheltuielilor de capital aferentă UAT-urilor la nivel regional sau național, cu mențiunea că pe parcursul perioadei analizate, deși trendul la nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți a fost unul similar cu cel înregistrat la nivel regional și național, ponderea a avut o valoare mai mare la nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți, în special în perioada 2018 – 2021.

FIGURA 163-EVOLUȚIA PONDERII CHELTUIELILOR DE CAPITAL REALIZATE DIN BUGETUL UAT-URILOR LA NIVELUL JUDEȚULUI MEHEDINȚI, 2014 - 2020



Sursa: MDLPA

Per ansamblu, în ceea ce privește bugetul de investiții al Consiliului Județean Mehedinți, volumul investițiilor a fost sub media înregistrată la nivel regional și național. Din datele analizate reiese faptul că volumul fondurilor externe atrase au o influență semnificativă asupra bugetului de investiții, volumul cheltuielilor de capital neatingând pragul de 30% din totalul cheltuielilor pe parcursul întregii perioade analizate. Astfel, la nivelul Consiliului Județean Mehedinți există o performanță foarte slabă în ceea ce privește cheltuielile cu dezvoltarea județului.

În schimb, la nivelul județului Mehedinți, volumul bugetelor de investiții ale UAT-urilor este compus în mare parte din volumul cheltuielilor de capital și mai puțin din volumul fondurilor externe atrase. Volumul cheltuielilor de capital din cheltuielile totale depășește media înregistrată la nivel regional și național, dar nu și volumul total al investițiilor realizate. Astfel, la nivelul județului Mehedinți, în comparație cu media regională și națională, există un volum mai mare de fonduri investite din cheltuielile de capital, dar o performanță scăzută în atragerea fondurilor externe.

Se recomandă Consiliului Județean Mehedinți creșterea investițiilor în județ prin creșterea cheltuielilor de capital sau creșterea performanței atragerii fondurilor externe în următoarea perioadă de programare (2021 – 2027).

Venituri

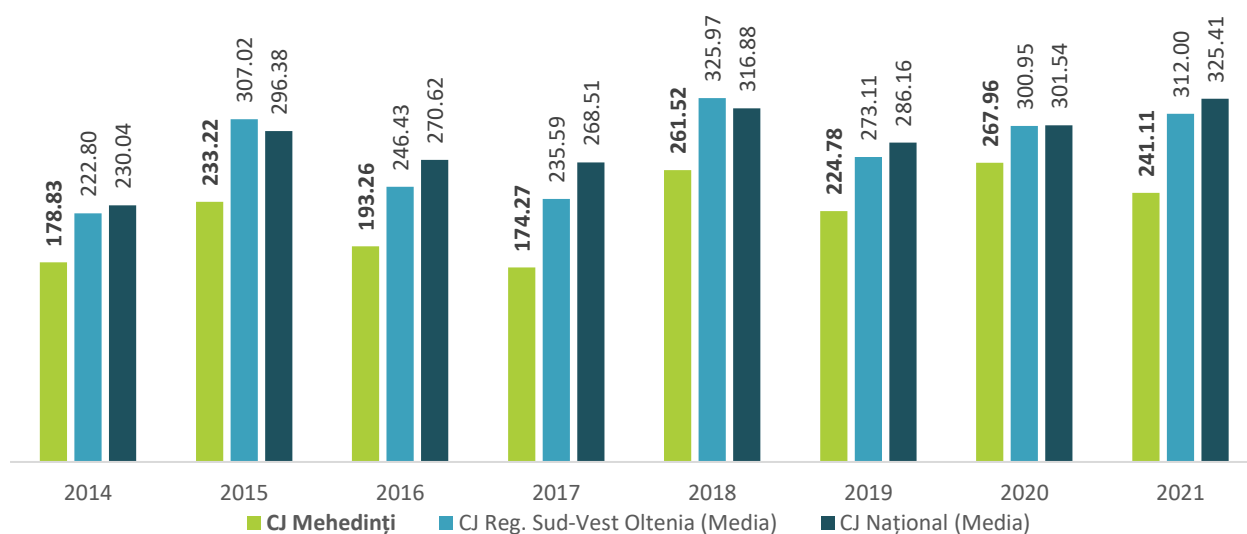
Volumul veniturilor totale la bugetul Consiliului Județean Mehedinți a oscilat pe parcursul perioadei analizate, tendința fiind asemănătoare cu cea a mediei înregistrată la nivel regional și național.

Volumul veniturilor totale la bugetul Consiliului Județean Mehedinți nu a depășit media regională și media națională pe parcursul perioadei analizate. În anul 2021 valoarea veniturilor totale la bugetul CJ Mehedinți

a fost mai mică cu aproximativ 27.72% față de valoarea medie a veniturilor totale înregistrate la nivel regional și mai mică cu aproximativ 25.90% față de valoarea medie a veniturilor totale înregistrate la nivel național.

Cea mai mică valoare a volumului veniturilor totale a fost înregistrată în anul 2017, cu o scădere de aproximativ 2.55% față de anul 2014. În anul 2021 volumul veniturilor totale au crescut cu aproximativ 38.35% față de anul 2017. Pe parcursul perioadei de pandemie COVID-19, nu a fost constatat un impact semnificativ asupra volumului veniturilor totale, atât la nivelul CJ Mehedinți, cât și la nivel regional și național.

FIGURA 164-VOLUMUL VENITURILOR TOTALE LA BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014 - 2021 (MIL. LEI)

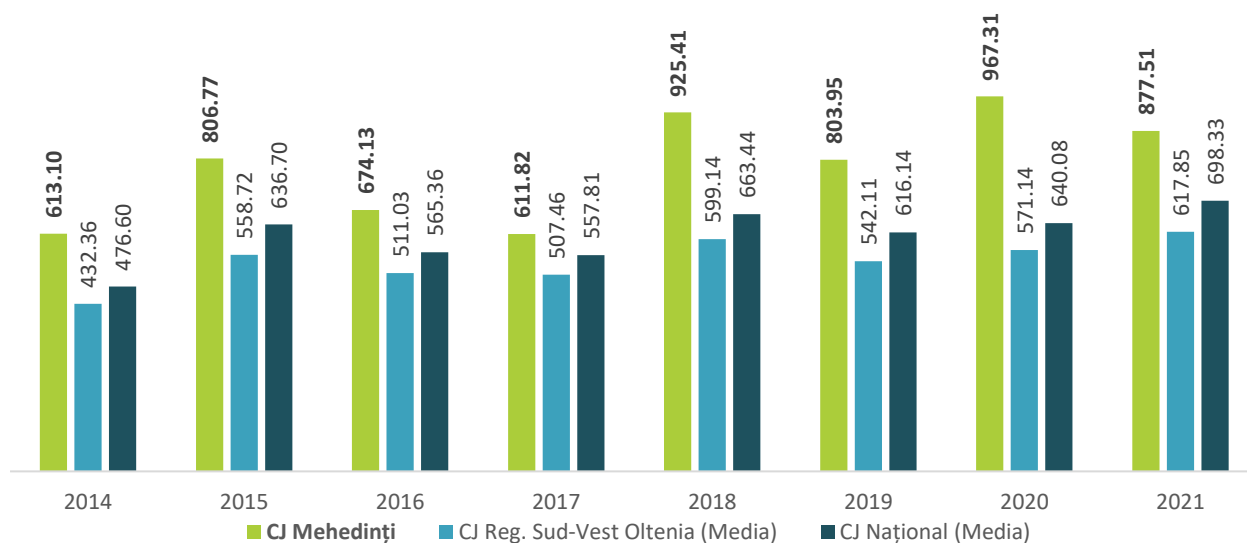


Sursa: MDLPA

În ceea ce privește volumul veniturilor totale la bugetul Consiliului Județean Mehedinți per cap de locuitor, acesta depășește pe tot parcursul perioadei analizate media înregistrată la nivel regional și la nivel național (FIGURA 165).

În anul 2021 valoarea veniturilor totale per cap de locuitor la bugetul CJ Mehedinți a fost mai mare cu aproximativ 42.03% față de valoarea medie a veniturilor totale per cap de locuitor înregistrată la nivel regional și cu aproximativ 25.66% față de valoare medie a veniturilor totale per cap de locuitor înregistrată la nivel național. Acest fapt se datorează numărului relativ mic de locuitori înregistrați la nivelul județului Mehedinți.

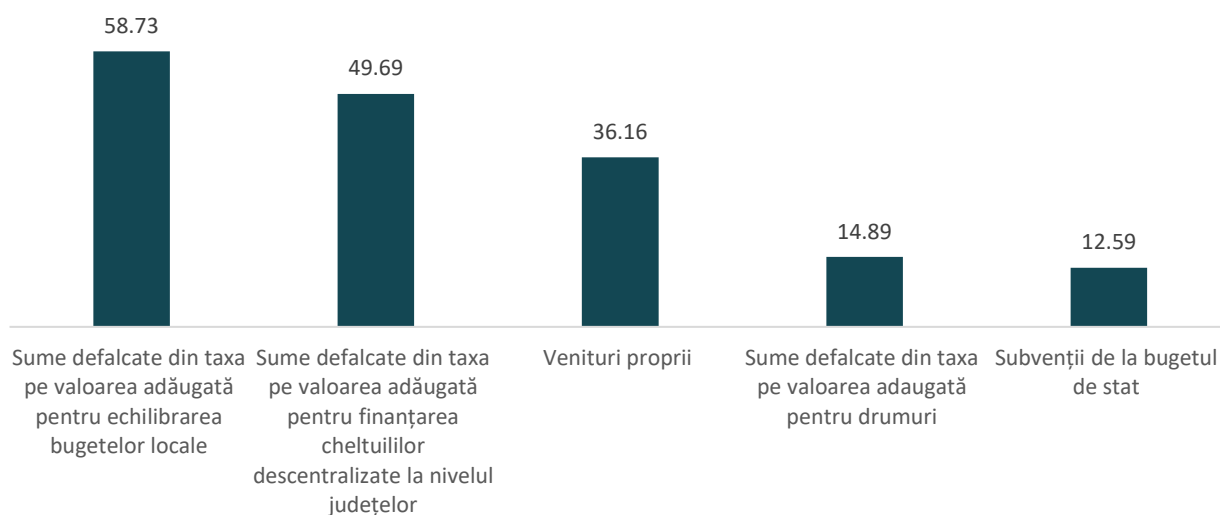
FIGURA 165-VOLUMUL VENITURILOR TOTALE LA BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI PER CAP DE LOCUITOR, 2014 - 2021 (LEI)



Sursa: MDLPA

Cea mai mare pondere în veniturile totale la bugetul Consiliului Județean Mehedinți în anul 2021 au provenit din sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale, în proporție de aproximativ 24.35%, și din sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru finanțarea cheltuielilor descentralizate la nivelul județelor, în proporție de 20.60%.

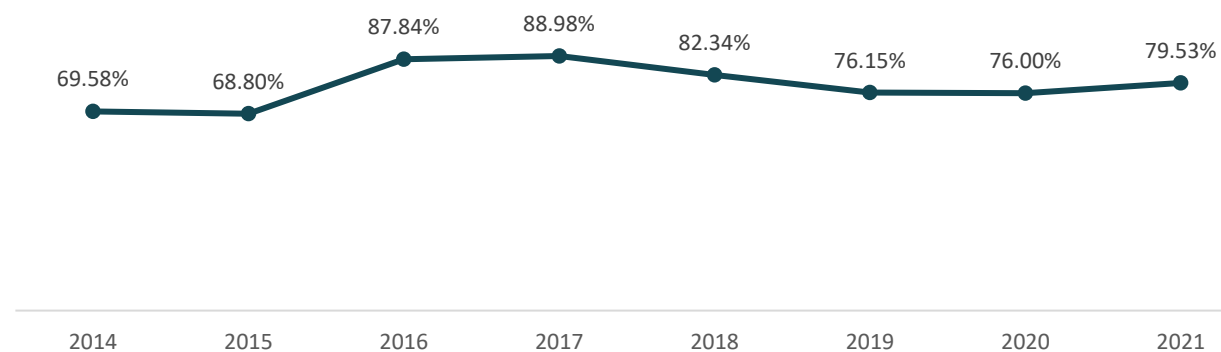
FIGURA 166-SURSE DE VENITURI ALE CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2021 (MIL. LEI)



Sursa: MDLPA

Gradul de realizare a veniturilor se calculează ca raport procentual între veniturile totale programate și veniturile totale încasate. Există o marjă de eroare semnificativă, în special în perioada 2014 – 2015, moment în care a fost înregistrată o diferență de aproape 30% între veniturile programate și veniturile încasate la finele execuției bugetare. În perioada 2018 – 2021 marja de eroare s-a apropiat de 20%, fiind necesară creșterea nivelului de acuratețe al estimării veniturilor totale încasate de instituție.

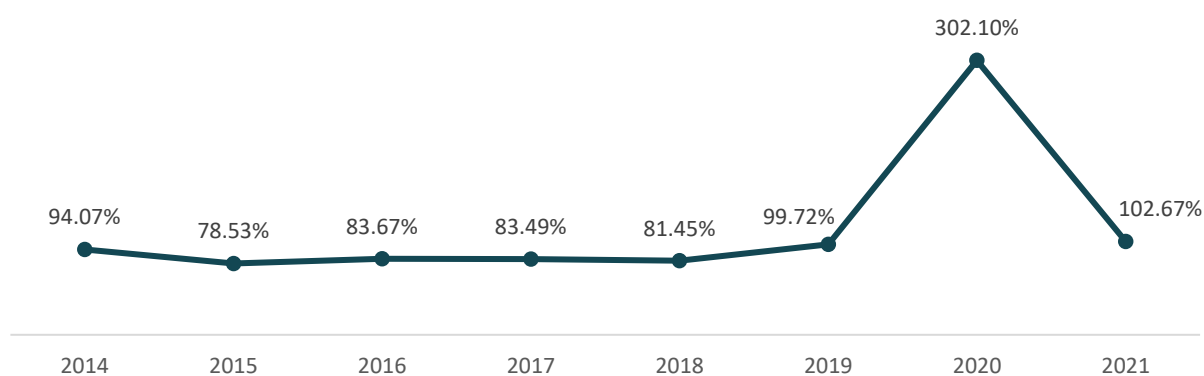
FIGURA 167-EVOLUȚIA GRADULUI DE REALIZARE A VENITURILOR, 2014 - 2021



Sursa: MDLPA

În ceea ce privește gradul de realizare a veniturilor proprii, estimarea acestora a fost realizată cu un nivel mai mare de acuratețe pe parcursul perioadei analizate, față de veniturile totale. În perioada 2020 – 2021, veniturilor proprii încasate au depășit estimările realizate în contul de execuție a bugetului local.

FIGURA 168-EVOLUȚIA GRADULUI DE REALIZARE A VENITURILOR PROPRII, 2014 - 2021



Sursa: MDLPA

În perioada 2014 – 2016 gradul de finanțare din venituri proprii a Consiliului Județean Mehedinți nu a depășit ponderea de 15%, iar în anul 2018 gradul de finanțare din venituri proprii a înregistrat cea mai mică pondere din perioada analizată, respectiv 10.05%. În schimb, în anul 2020 a fost înregistrată o pondere de 37.25%, dar aceasta a scăzut la 15% în anul 2021. Pe baza acestui indicator se evaluează capacitatea unității administrativ-teritoriale de a genera venituri. Conform datelor prezentate în FIGURA 169, gradul de finanțare din venituri proprii al CJ Mehedinți este unul foarte redus, crescând astfel riscul de credit al instituției. În acest context sunt necesare măsuri pentru creșterea veniturilor proprii cu scopul asigurării stabilității financiare.

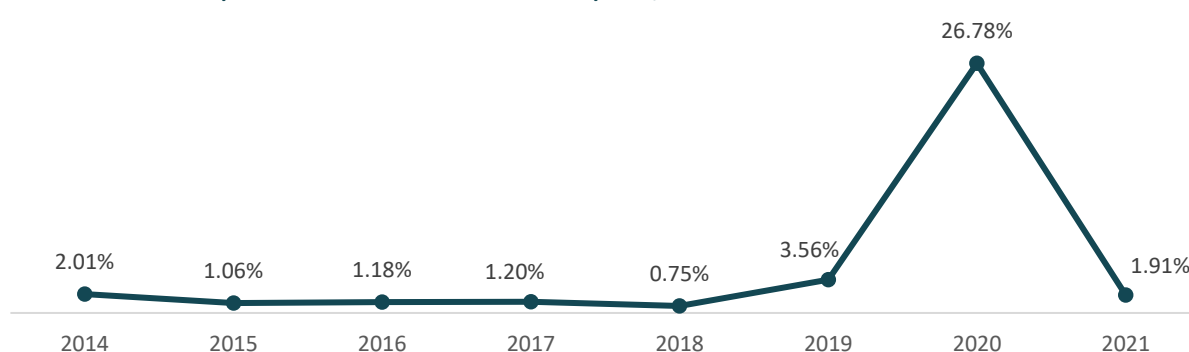
FIGURA 169-EVOLUȚIA GRADULUI DE FINANȚARE DIN VENITURI PROPRII, 2014 - 2021



Sursa: MDLPA

Gradul de autofinanțare se calculează ca raport procentual între veniturile proprii încasate (exclusiv cote defalcate din impozitul pe venit) și veniturile totale încasate. Pe parcursul perioadei 2015 – 2018, gradul de autofinanțare al Consiliului Județean Mehedinți a înregistrat valori foarte reduse, nedepășind valoarea de 2%. În schimb, în perioada 2019 – 2020, gradul de autofinanțare a crescut semnificativ, în special la nivelul anului 2020, când a fost înregistrată o valoare de 26.78%.

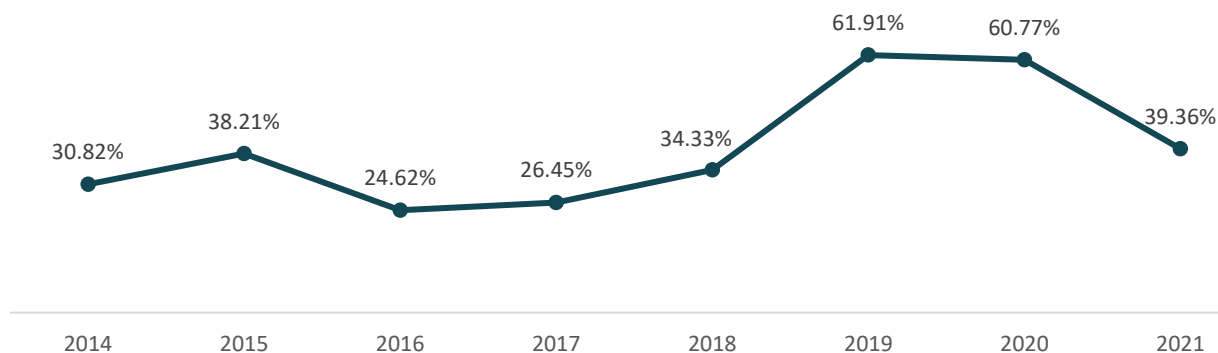
FIGURA 170-EVOLUȚIA GRADULUI DE AUTOFINANȚARE, 2014 – 2021



Sursa: MDLPA

În ceea ce privește gradul de autonomie decizională, acesta se calculează ca raport procentual între veniturile depersonalizate încasate și veniturile totale încasate. O valoare ridicată a gradului de autonomie decizională indică un nivel mare de independență financiară a bugetului local. Conform datelor prezentate în FIGURA 171, gradul de autonomie decizională al Consiliului Județean Mehedinți a crescut treptat în perioada 2017 – 2020, ajungând la o valoare de aproximativ 60%.

FIGURA 171-EVOLUȚIA GRADULUI DE AUTONOMIE DECIZIONALĂ, 2014 – 2021



Sursa: MDLPA

În ceea ce privește veniturile, la nivelul Consiliului Județean Mehedinți volumul veniturilor totale a fost sub media înregistrată la nivel regional și național pe tot parcursul perioadei analizate. Deși volumul veniturilor per cap de locuitor este mai mare față de volumul mediu înregistrat la nivel regional și național, acest fapt se datorează numărului relativ mic de locuitori existent la nivelul județului Mehedinți.

Gradul de realizare a veniturilor la bugetul Consiliului Județean Mehedinți pe parcursul perioadei analizate reflectă o discrepanță semnificativă între veniturile programate și veniturile încasate la nivelul fiecărui an. În cazul gradului de realizare a veniturilor proprii, marja de eroare este mult mai mică, existând o estimare care se apropie mai mult de volumul veniturilor efectiv încasate la bugetul instituției. Acest indicator este important prin prisma planificării investițiilor și a susținerii cheltuielilor de funcționare pe o perioadă mai îndelungată de timp.

Gradul de finanțare din venituri proprii este în creștere, inclusiv gradul de autofinanțare. Acest indicator este important în contextul în care instituția dorește să acceseze credite pentru susținerea unor investiții sau pentru acoperirea unor cheltuieli în momente mai puțin favorabile din punct de vedere al resurselor financiare.

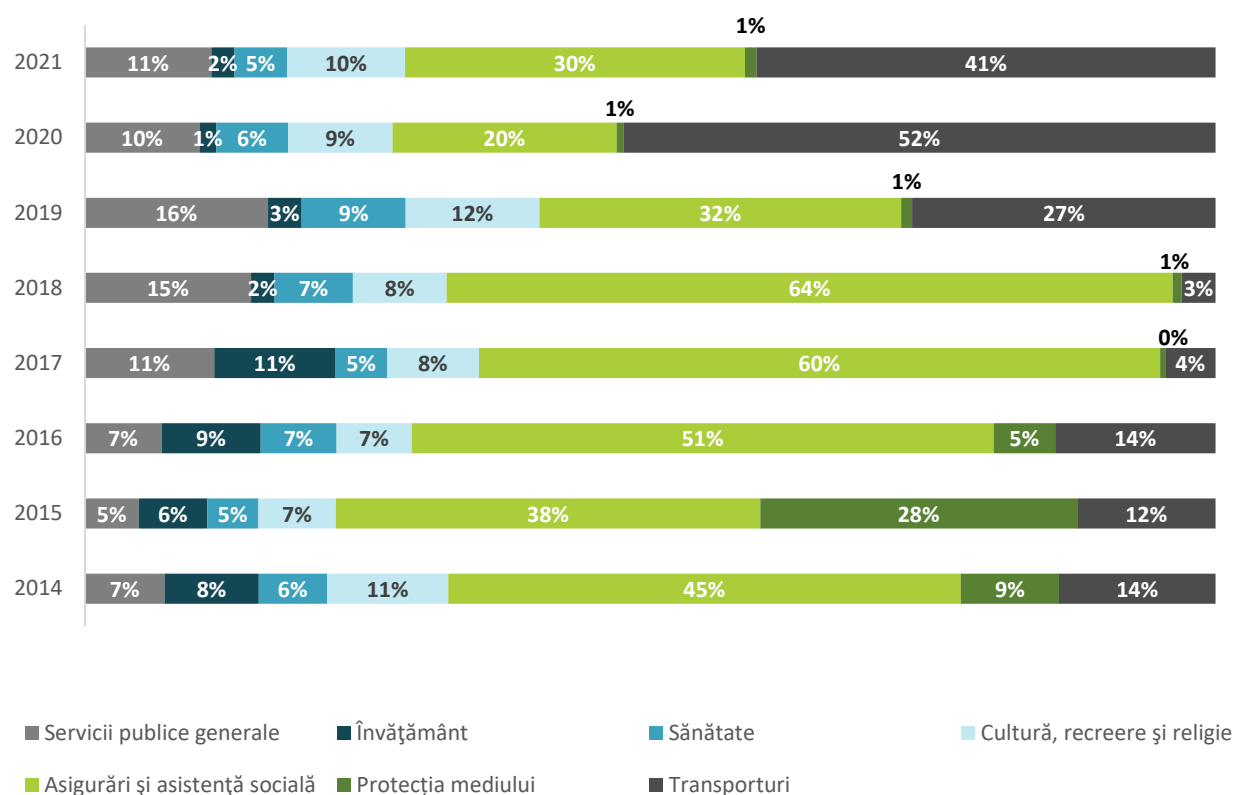
Astfel, se recomandă Consiliului Județean Mehedinți acordarea atenției asupra creșterea nivelului de acuratețe a veniturilor ce urmează a fi încasate și creșterea gradului de realizare a veniturilor la bugetul local, în special a veniturilor proprii.

Cheltuieli

Pe parcursul perioadei analizate, o mare parte a cheltuielilor din bugetul Consiliului Județean Mehedinți au fost alocate pentru cheltuieli cu asigurări și asistență socială (FIGURA 172). Cele mai mari valori procentuale au fost înregistrate în perioada 2017 – 2018, cheltuielile cu asigurările și asistența socială depășind pragul de 60% din totalul cheltuielilor, în schimb, la nivelul anului 2021 a fost înregistrată o scădere a valorii procentuale cu aproximativ 30 puncte procentuale față de anul 2018.

Ponderea cheltuielilor de transport a crescut semnificativ pe parcursul perioadei analizate, ajungând să crească cu aproximativ 27 puncte procentuale în anul 2021 față de anul 2014. În ceea ce privește cheltuielile cu învățământul, ponderea acestora a scăzut semnificativ pe parcursul perioadei analizate, ajungând la o valoare procentuală de aproximativ 2% în anul 2021, diferență de 6 puncte procentuale față de anul 2014. O scădere a ponderii a fost și în cazul cheltuielilor cu sănătatea. În ceea ce privește cheltuielile efectuate în sectorul culturii, recreerii și religiei, ponderea acestora a înregistrat mici fluctuații pe parcursul perioadei analizate.

FIGURA 172-DISTRIBUȚIA CHELTUIELILOR CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI ÎN PERIOADA 2014 – 2021



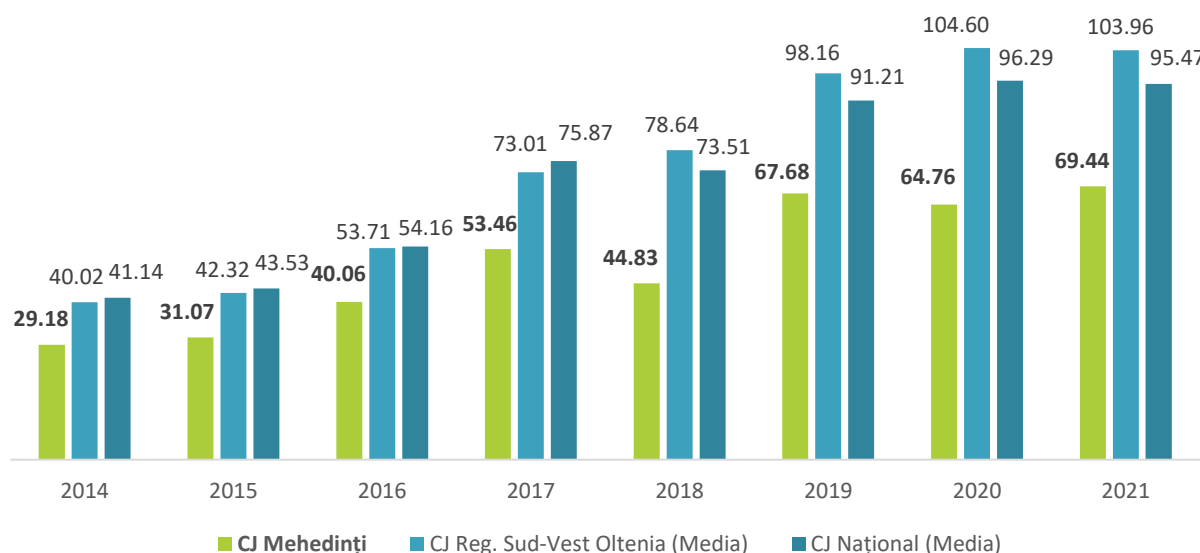
Sursa: MDLPA

Cheltuielile de personal fac parte din categoria cheltuielilor secțiunii de funcționare. Pe parcursul perioadei analizate a fost înregistrată o creștere treptată a cheltuielilor de personal, atât la nivelul Consiliului Județean Mehedinți, cât și la nivel regional și național. În schimb, valoarea cheltuielilor de personal la nivelul Consiliului Județean Mehedinți se situează mult sub media înregistrată la nivel regional și la nivel național.

Cea mai mare valoare a cheltuielilor de personal ale Consiliului Județean Mehedinți a fost înregistrată în anul 2021, cu aproximativ 55% mai mult față de valoarea înregistrată în anul 2018. La nivelul mediei regionale a fost înregistrată o creștere de aproximativ 32% în anul 2021 față de anul 2018, iar la nivelul mediei naționale creșterea înregistrată a fost de aproximativ 30% în anul 2021 față de anul 2018.

Conform Ordinului Ministerului Administrațiilor și Internelor și Ministerului Finanțelor Publice nr. 244/2651/2021, pe baza cheltuielilor de personal se calculează indicatorul care stabilește rigiditatea cheltuielilor unei instituții. Rigiditatea cheltuielilor este indicatorul care determină cât de flexibile sunt diferitele cheltuieli ale administrației publice locale. Indicatorul face referire la cheltuielile care sunt cel mai puțin flexibile.

FIGURA 173-VOLUMUL CHELTUIELILOR DE PERSONAL REALIZARE DIN BUGETUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2014-2021 (MIL. LEI)

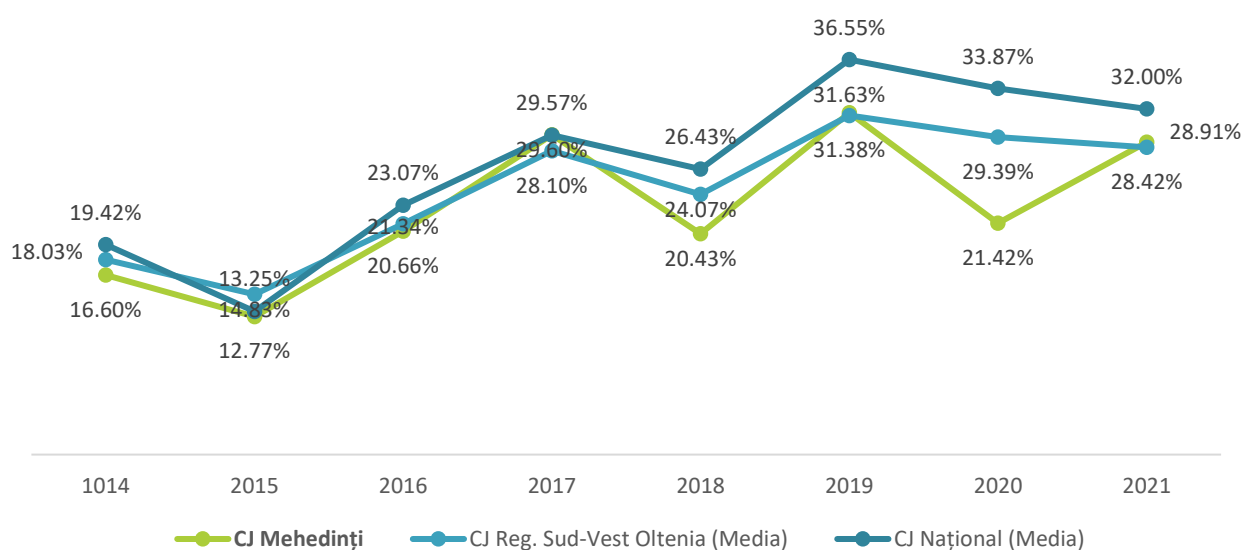


Sursa: MDLPA

Conform datelor prezentate în FIGURA 174, bugetul Consiliului Județean Mehedinți are o rigiditatea a cheltuielilor mai scăzută față de media înregistrată la nivel național și apropiată de media înregistrată la nivel regional. Acest atribut permite Consiliului Județean Mehedinți mai multă flexibilitate în ceea ce privește alocarea cheltuielilor.

Trebuie menționat faptul că pe parcursul perioadei analizate, la nivelul Consiliului Județean Mehedinți, a fost înregistrată o creștere treptată rigidității cheltuielilor până în anul 2017, urmând fluctuații ale ponderii cheltuielilor de personal din totalul cheltuielilor efectuate până în anul 2021.

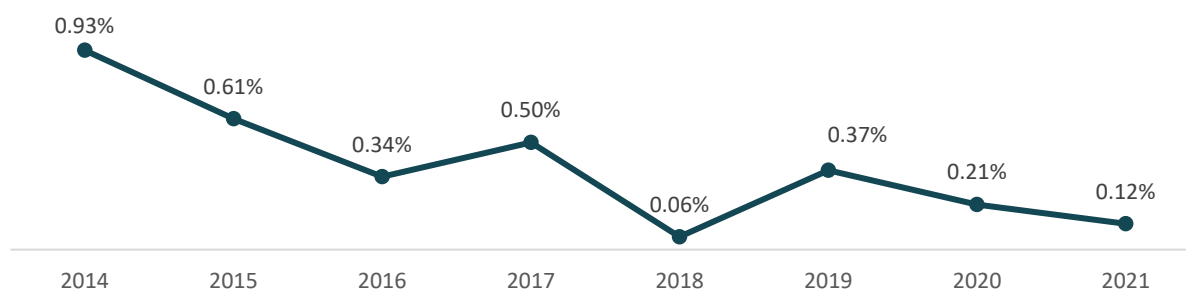
FIGURA 174-EVOLUȚIA RIGIDITĂȚII CHELTUIELILOR, 2014 – 2021



Sursa: MDLPA

Ponderea serviciului datoriei publice în plăți totale a scăzut treptat pe parcursul perioadei analizate. Valoarea procentuală nu a depășit 1% din totalul plăților efectuate.

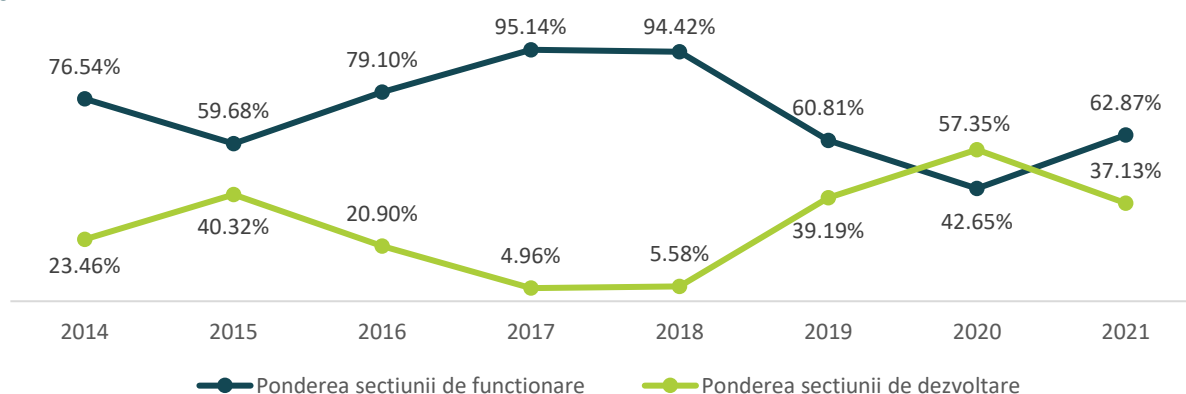
FIGURA 175-EVOLUȚIA PONDERII SERVICIULUI DATORIEI PUBLICE ÎN PLĂȚI TOTALE EFECTUATE, 2014 – 2021



Sursa: MDLPA

Ponderea plăților din secțiunea de funcționare este calculată ca raport între cheltuieli curente (cheltuieli de personal, bunuri și servicii etc.) din total plăți efectuate. Ponderea secțiunii de dezvoltare reprezintă în mare parte cheltuieli de capital din total plăți efectuate. Conform datelor prezentate în FIGURA 176, au fost mai multe resurse financiare alocate pentru secțiunea de dezvoltare în perioada 2014 – 2019. La nivelul anului 2020 ponderea cheltuielilor aferente secțiunii de funcționare a înregistrat o valoare procentuală mai mare față de ponderea cheltuielilor aferente secțiunii de dezvoltare, cu aproximativ 14 puncte procentuale. Astfel, la nivelul anului 2020 au fost cheltuite mai multe resurse financiare pentru funcționare decât pentru investiții în dezvoltare.

FIGURA 176-EVOLUȚIA PONDERII SECȚIUNII DE FUNCȚIONARE ȘI A SECȚIUNII DE DEZVOLTARE, 2014 – 2021



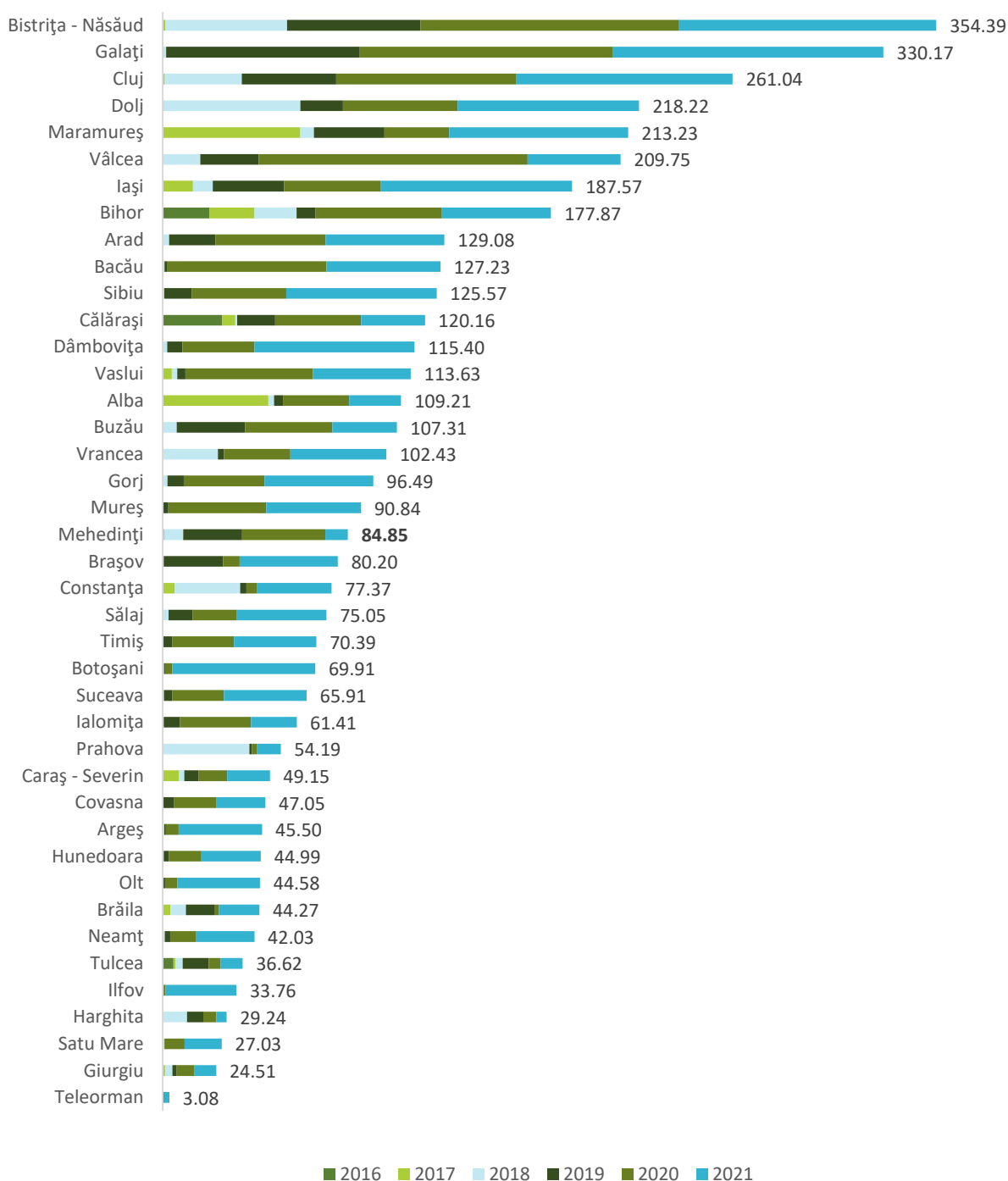
Sursa: MDLPA

Per ansamblu, Consiliul Județean Mehedinți beneficiază de o rigiditate relativ scăzută a cheltuielilor (calculată ca raport între cheltuieli de personal și cheltuieli totale), având un grad ridicat de flexibilitatea în ceea ce privește cheltuielile. Serviciul datoriei publice locale nu reprezintă un punct de presiune asupra bugetului instituției, permițând Consiliului Județean Mehedinți să acceseze finanțări suplimentare prin credite în contextul în care există cheltuieli ce nu pot fi susținute din resursele financiare disponibile. Se recomandă o pondere cât mai mare a resurselor financiare alocate pentru cheltuieli aferente secțiunii de dezvoltare.

Fonduri nerambursabile

În ceea ce privește atragerea fondurilor nerambursabile, Consiliul Județean Mehedinți se poziționează la mijlocul clasamentului (poziția 20), cu mențiunea că există o diferență semnificativă față de sumele atrase de consiliile județene clasate pe primele 10 poziții.

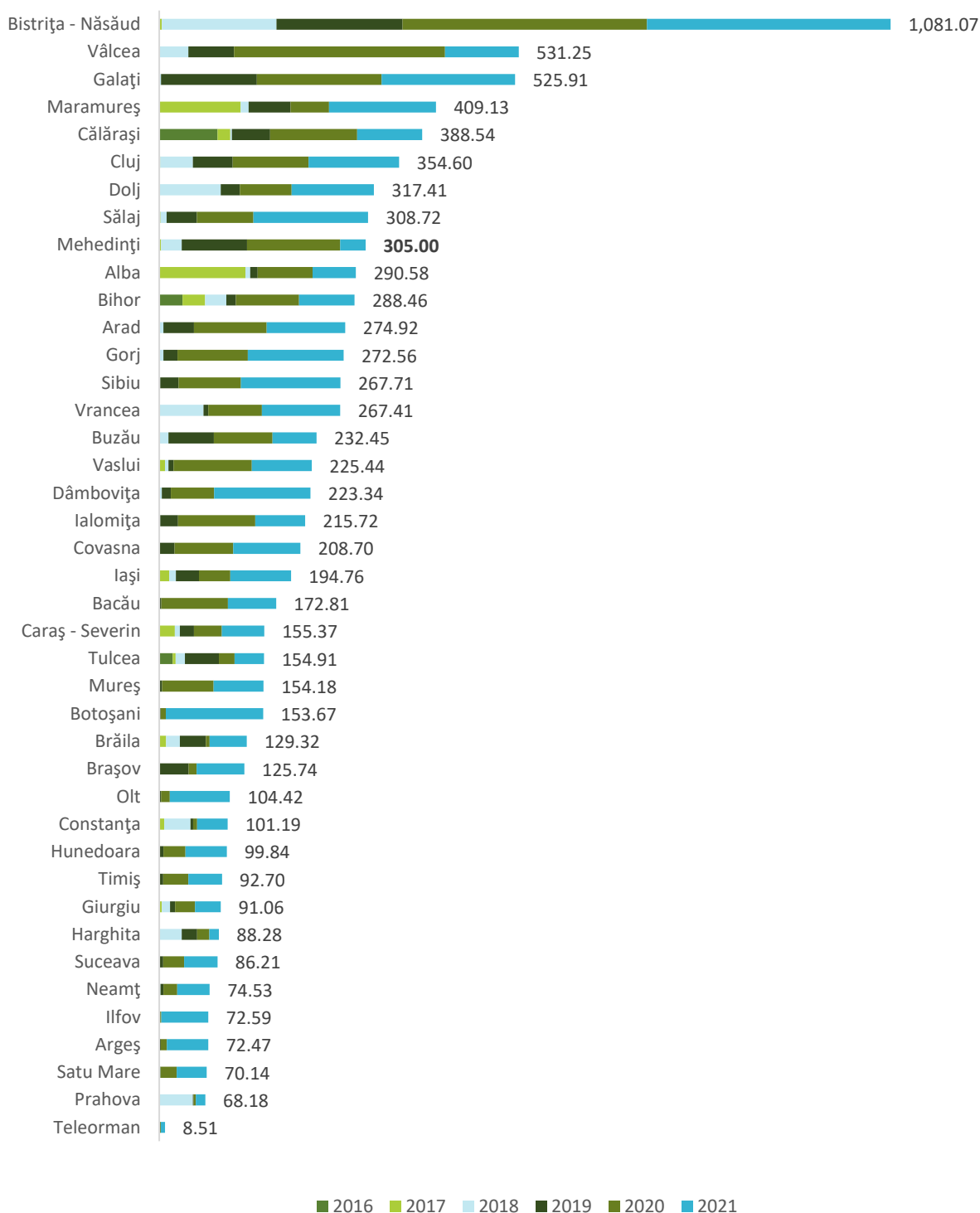
FIGURA 177-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE LA NIVELUL CONSILIILOR JUDEȚENE, 2016 – 2021



Sursa: MDLPA

În schimb, în ceea ce privește clasamentul privind atragerea fondurilor nerambursabile per cap de locuitor, Consiliul Județean Mehedinți ocupa poziția 9 în clasament.

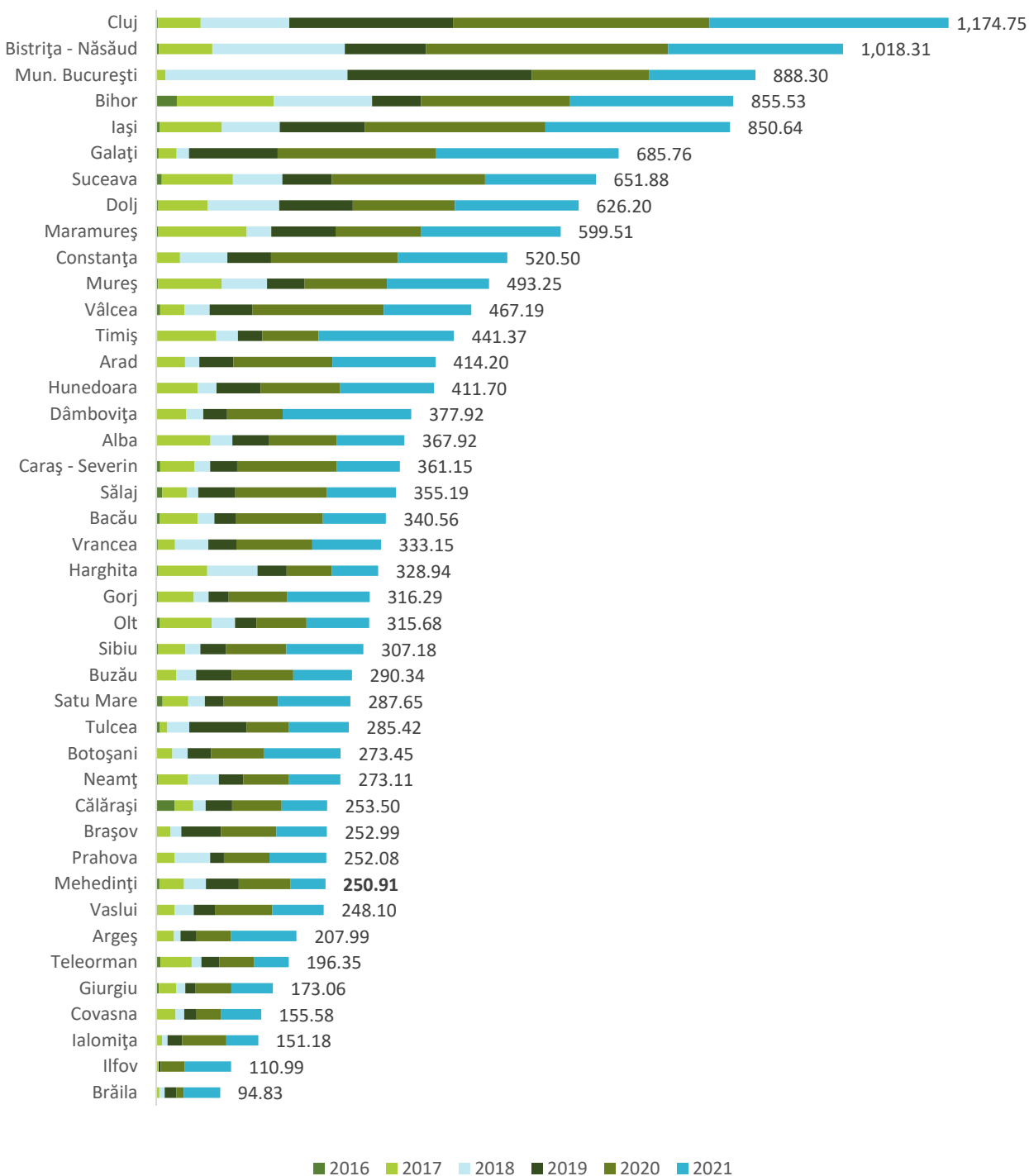
FIGURA 178-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE PER CAP DE LOCUIITOR LA NIVELUL CONSILIILOR JUDEȚENE, 2016 – 2021



Sursa: MDLPA

Deși Consiliul Județean Mehedinți a avut o performanță medie în atragerea fondurilor nerambursabile, la nivel local, județul Mehedinți se poziționează printre ultimele 10 locuri din clasament, semnificând o performanță slabă a UAT-urilor în accesarea fondurilor nerambursabile.

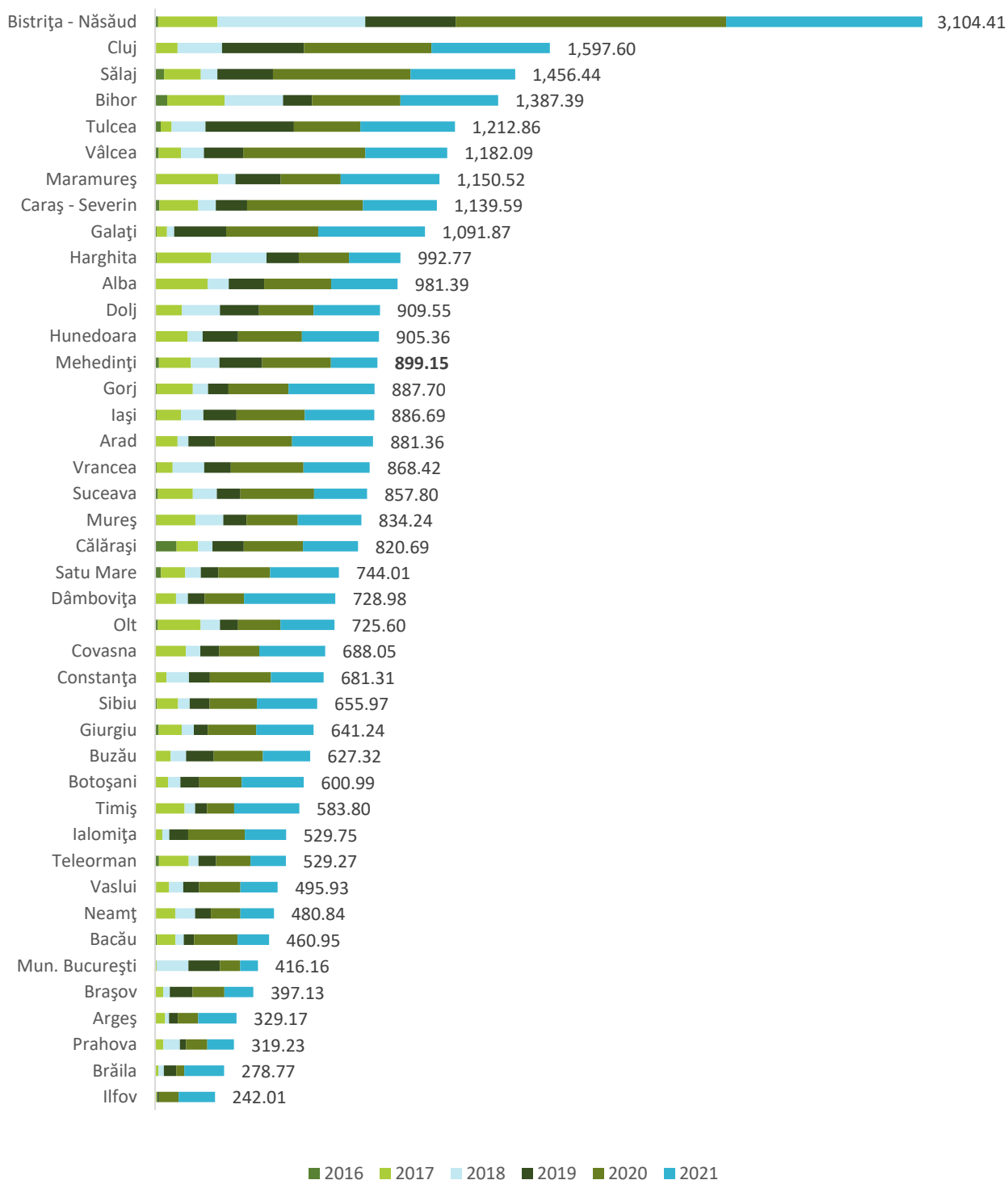
FIGURA 179-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE LA NIVELUL JUDEȚELOR, 2016 – 2021



Sursa: MDLPA

În ceea ce privește valoarea fondurilor nerambursabile per cap de locuitor, județul Mehedinți se poziționează pe locul 14 în clasament. Acest fapt se datorează numărului relativ mic de locuitori înregistrați la nivelul județului Mehedinți.

FIGURA 180-CLASAMENTUL PRIVIND ATRAGEREA FONDURILOR NERAMBURSABILE PER CAP DE LOCUIITOR LA NIVELUL JUDEȚELOR, 2016 – 2021

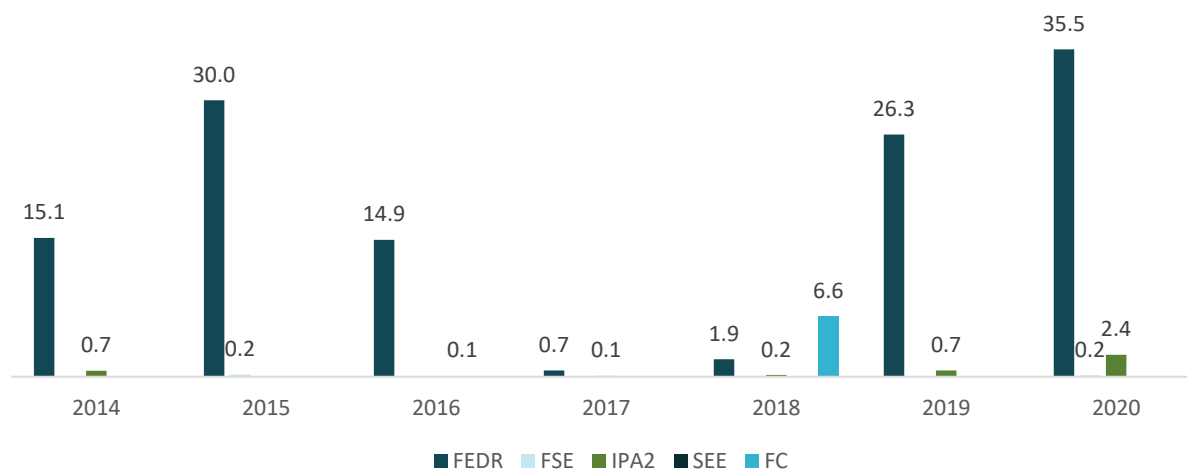


Sursa: MDLPA

Cele mai mari valori atrase din fonduri europene la nivelul Consiliului Județean Mehedinți pe parcursul perioadei analizate au fost din Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR), urmat de Fondul de Coeziune (FC) și de Instrumentul de Asistență pentru Preaderare (IPA 2). Este important ca în următoarea perioadă de programare să se depună mai multe eforturi în vederea creșterii volumului de fonduri externe

accesate din FSE și FC, având în vedere faptul că sumele atrase din aceste fonduri în perioada analizată sunt relativ mici.

FIGURA 181-SUME PRIMITE DE LA UE / ALȚI DONATORI, 2014 – 2020 (MIL. LEI)



Sursa: Consiliul Județean Mehedinti

Per ansamblu, Consiliul Județean Mehedinti a avut o performanță relativ ridicată pe parcursul perioadei 2016 – 2021 privind accesarea fondurilor europene, în schimb, la nivelul județului, cumulată, UAT-urile au avut o performanță foarte slabă în atragerea fondurilor europene pe parcursul perioadei analizate. Numărul relativ mic de locuitori la nivelul județului Mehedinti este factorul care determină o sumă mai mare atrasă din fonduri europene pe cap de locuitor față de celelalte județe, dar volumul total atras din fonduri externe rămâne unul relativ mic. Astfel, în bugetele de investiții va exista o pondere mai mare a cheltuielilor de capital pentru acoperirea nevoilor de dezvoltare ale județului.

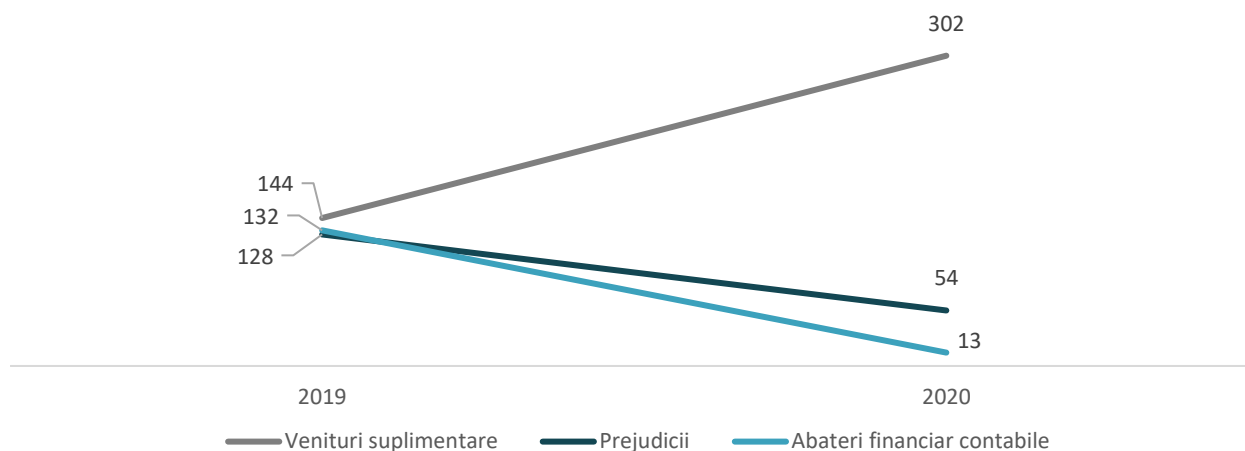
Rapoarte de audit

Curtea de Conturi a României, prin intermediul Camerelor Curții de Conturi din fiecare județ, desfășoară acțiuni de audit anuale la unitățile administrative-teritoriale județene, denumite „Audit financiar asupra conturilor anuale de execuție bugetară”, în urma cărora rezultă rapoarte privind finanțele publice locale prin care se fac constatări și se oferă recomandări pentru consiliile județene.

Astfel de acțiuni de audit au avut loc și pentru Consiliul Județean Mehedinti în fiecare an pe parcursul perioadei 2019 – 2020. În toate rapoartele privind identificarea neregulilor în privința conturilor de execuție bugetară au existat abateri de la legalitate și regularitate, nefiind emis certificatul de conformitate.

Camera de Conturi Mehedinti a sesizat mai multe abateri la nivelul Consiliului Județean Mehedinti, două dintre acestea având un impact mai mic la nivelul anului 2020 față de anul 2019. În ceea ce privește veniturile suplimentare, intensitatea abaterii a crescut față de anul 2019, dar această abatere se datorează în principal neadoptării măsurilor corespunzătoare pentru stabilirea, înregistrarea în evidența contabilă și urmărirea în vederea încasării veniturilor, respectiv unei erori de procedură operațională.

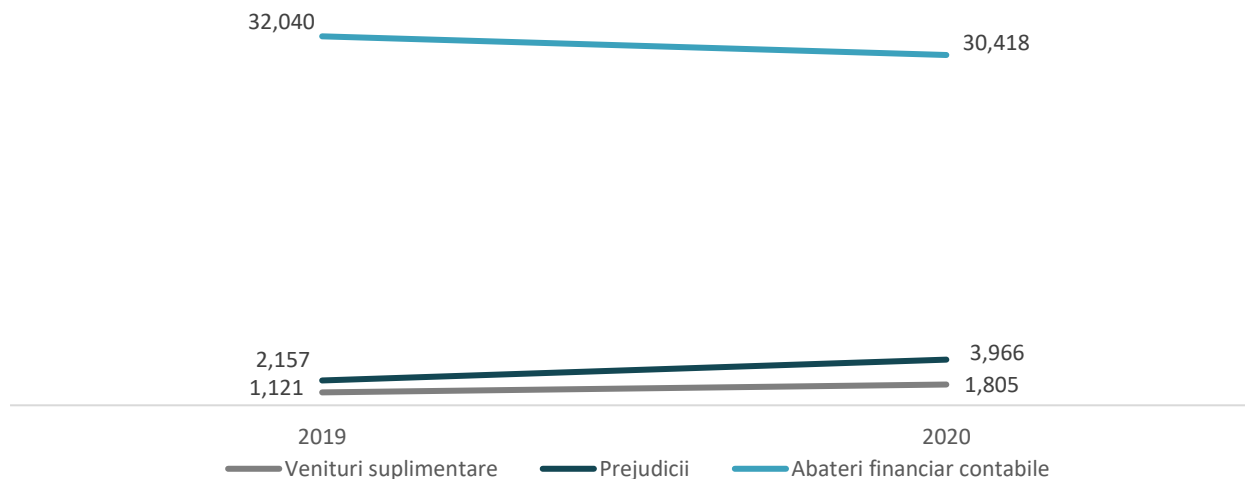
FIGURA 182-SUMELE ESTIMATE ALE ABATERILOR CONSTATATE LA NIVELUL CJ MEHEDIŢI (MII LEI)



Sursa: Camera de Conturi Mehedinţi, Raport privind finanţele publice locale 2019 – 2020

În ceea ce priveşte abaterile sesizate de Camera de Conturi Mehedinţi la nivelul judeţului Mehedinţi, intensitatea totală a abaterilor înregistrate la nivelul instituţiilor auditate a rămas relativ constantă în anul 2020 faţă de anul 2019. Abaterile financiar contabile au scăzut în intensitate, dar au existat creşteri ale intensităţii abaterilor privind veniturile suplimentare şi prejudiciile.

FIGURA 183-SUMELE ESTIMATE ALE ABATERILOR CONSTATATE LA NIVELUL JUDEŢULUI MEHEDIŢI (MII LEI)



Sursa: Camera de Conturi Mehedinţi, Raport privind finanţele publice locale 2019 – 2020

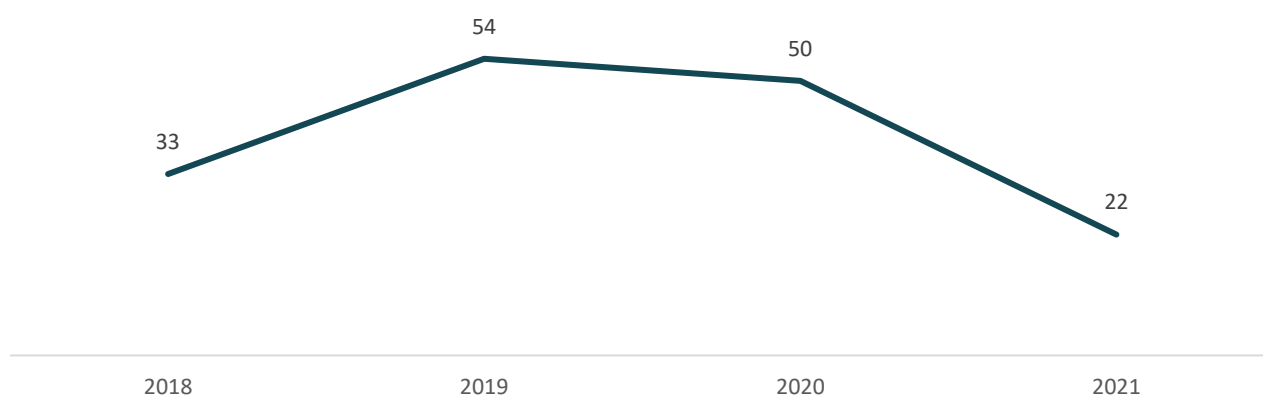
Astfel, se recomandă Consiliului Judeţean Mehedinţi să adopte măsurile necesare, inclusiv soluţiile oferite din partea Camerei de Conturi Mehedinţi, pentru a stabili o etică adecvată a operaţiunilor financiare, certificând faptul că deţine capacitatea administrativă optimă pentru a gestiona operaţiuni financiare complexe, fără a genera abateri care au o intensitate semnificativă, scopul acestor demersuri fiind obţinerea certificatului de conformitate.

4.8.4. RESURSE MATERIALE

Resursele materiale reprezintă totalitatea echipamentelor, dotărilor și bunurilor aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedinți. Resursele materiale sunt utilizate în activitățile zilnice ale Consiliului Județean Mehedinți, precum și în interes public sau pentru a genera venituri suplimentare la bugetul instituției.

În perioada 2019 – 2020 a fost achiziționat cel mai mare număr de echipamente IT din perioada analizată, urmând ca în anul 2021 numărul echipamentelor IT achiziționate să scadă considerabil, cu aproximativ 56% față de anul 2020. Perioada în care numărul achizițiilor echipamentelor IT a înregistrat o scădere a fost perioada pandemică, în care prezența fizică la locul de muncă era limitată, iar o mare parte dintre angajați au fost nevoiți să își desfășoare activitatea la domiciliu sau reședință.

FIGURA 184-EVOLUȚIA NUMĂRULUI ECHIPAMENTELOR IT NOI ACHIZIȚIONATE LA NIVELUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2018 - 2021



Sursa: Consiliul Județean Mehedinți

La nivelul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți a fost achiziționat un număr mai mare de PC-uri, față de laptop-uri, în perioada analizată. Deși PC-urile sunt echipamente IT cu o putere de calcul mai mare decât laptop-urile și mai profitabile din punct de vedere a analizei cost-beneficiu, acestea sunt în același timp echipamente IT lipsite de portabilitate. În perioada analizată au mai fost achiziționate un număr semnificativ de multifuncționale și imprimante, precum și alte elemente IT, incluzând servere și echipamente periferice (camere foto/video, video proiectoare, router wireless etc.).

Din punct de vedere al re tehnologizării, aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți a realizat investiții consecvente în achiziționarea periodică a echipamentelor IT. Este recomandat să se țină cont de faptul că ciclul de viață al unui echipament IT performant este între 5 și 7 ani, raportat la ritmul accelerat în care se dezvoltă sfera tehnologică, iar instituția va trebui să continue să facă investiții pentru înlocuirea echipamentelor IT care nu mai performează la standardele actuale pentru asigurarea condițiilor desfășurării unei activități cât mai eficiente la nivelul instituției.

TABEL 55-NUMĂRUL ECHIPAMENTELOR IT NOI ACHIZIȚIONATE LA NIVELUL CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI, 2018 - 2021

	2018	2019	2020	2021
Multifuncționale	11	19	3	5
Laptop-uri	11	2	6	3

	2018	2019	2020	2021
Monitoare	5	9	12	3
PC-uri	6	19	24	3
Alte elemente IT (hardware și software)	2	5	5	8

Sursa: Consiliul Județean Mehedinți

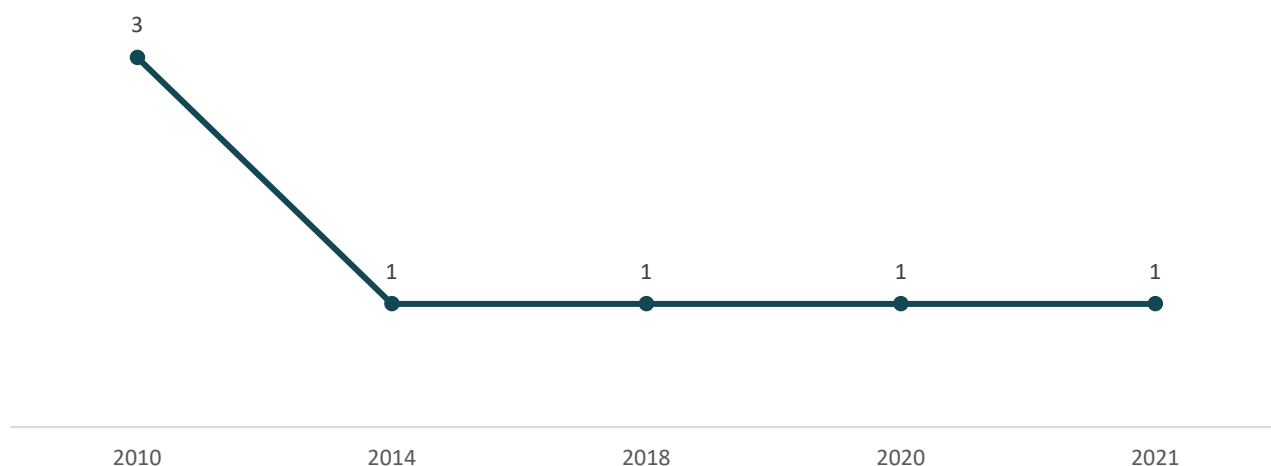
În ceea ce privește echipamentele care asigură condițiile optime de lucru pentru angajații Consiliului Județean Mehedinți, clădirea este dotată cu centrale termice și aparate de aer condiționat care menține confortul în cadrul încăperilor pe tot parcursul desfășurării activității instituției.

Consiliul Județean Mehedinți mai beneficiază de aproximativ 16 autoturisme care stau la dispoziția personalului pentru a putea îndeplini atribuțiile și direcțiile strategice ale instituției, precum și alte autovehicule utilitare care sunt utilizate în scopuri specifice caracteristicilor acestora.

În ceea ce privește situația clădirilor domeniului public al județului Mehedinți, o mare parte dintre clădirile aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedinți necesită lucrări de reabilitare și modernizare. Clădirile au destinație de utilizare pentru instituții din învățământ, asistență socială, muzee, sport, activități administrative și activități comerciale.

Conform datelor prezentate în FIGURA 185, numărul celor mai multe clădiri a căror modernizare a fost finalizată se înregistrează la nivelul anului 2010. În perioada 2014 – 2021 a mai fost finalizată modernizarea altor 4 clădiri aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedinți, iar în prezent, există un număr de 7 clădiri care se află în procedură de reabilitare și modernizare.

FIGURA 185-NUMĂRUL CLĂDIRILOR MODERNIZATE DIN PROPRIETATEA CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI



Sursa: Consiliul Județean Mehedinti

Din punct de vedere al dotării instituției cu echipamente IT, aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinti beneficiază de investiții în infrastructura IT internă, dar trebuie avut în vedere faptul că vor fi necesare în continuare investiții pentru ca activitatea instituției să se poate desfășura în conformitate cu viitoarele cerințe tehnologice. Se recomandă Consiliului Județean Mehedinti să înlocuiască echipamentele IT de timp desktop învechite cu echipamente IT portabile.

Consiliul Județean Mehedinti are acces la utilitățile necesare desfășurării activității instituției și deține în proprietate active care ajută personalul instituției la îndeplinirea atribuțiilor.

În privința clădirilor aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedinti, se recomandă investiții semnificative, în special prin atragerea finanțării externe, pentru reabilitarea și modernizarea clădirilor aflate într-o stare mai puțin optimă, pentru ca în viitor acestea să poată fi mai bine valorificate în interesul activității instituției.

4.8.5. PROCEDURI ȘI SISTEME DE LUCRU

Aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinti funcționează în baza unor proceduri operaționale care asigură desfășurarea adecvată a activității instituției:

- Controlul documentelor;
- Controlul înregistrărilor;
- Audituri interne;
- Managementul resurselor financiare;
- Managementul resurselor umane;
- Managementul infrastructurii;
- Achiziții publice;
- Managementul proceselor;
- Emitere dispoziții ale președintelui;
- Adoptare hotărâri ale consiliul județean;

- Relația cu mass media;
- Urbanism și amenajarea teritoriului;
- Emitere certificate de urbanism;
- Emitere autorizații de construire/desființare;
- Evidența și gestionarea patrimoniului;
- Administrativ;
- Arhivare;
- Elaborarea/actualizarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor;
- Întocmirea documentațiilor specifice pentru inițierea și implementarea proiectelor cu finanțare din bani publici și fonduri internaționale.

Aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți asigură procesele de comunicare cu publicul în conformitate cu „Procedura de sistem privind comunicare informațiilor de interes public în format standardizat și deschis și asigurarea transparenței decizionale”, Codul procedurii: PS-02.

Procedura asigură accesul liber și neîngrădit al persoanelor interesate la informațiile de interes public, aplicarea prevederilor de transparență decizională, activitatea de primire și soluționare a solicitărilor de informații de interes public formulate de persoanele fizice, persoanele juridice, organizațiile și asociațiile, mijloacele de informare în presă.

Pentru eficientizarea procedurilor și sistemelor de lucru existente la nivelul instituției, se recomandă Consiliului Județean Mehedinți să faciliteze în cadrul instituției o arhivă digitală a documentelor pe care angajații să o poată accesa instant, în funcție de nivelul de acces de care dispun.

4.8.6. RELAȚIA CU CETĂȚENII ȘI ACTORII LOCALI / DEMOCRAȚIE PARTICIPATIVĂ

INFORMARE

Procesul de informare a publicului este esențial pentru creșterea încrederii în instituție și aducerea procesului decizional mai aproape de cetățeni. Relația solidă cu cetățenii reprezintă un factor important care contribuie la formularea politicilor publice eficiente.

Cetățenii pot solicita informații cu caracter public din partea instituțiilor publice în baza Legii 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public. Informațiile de interes public se furnizează la cererea solicitantului sau din oficiu, în format standardizat și deschis.

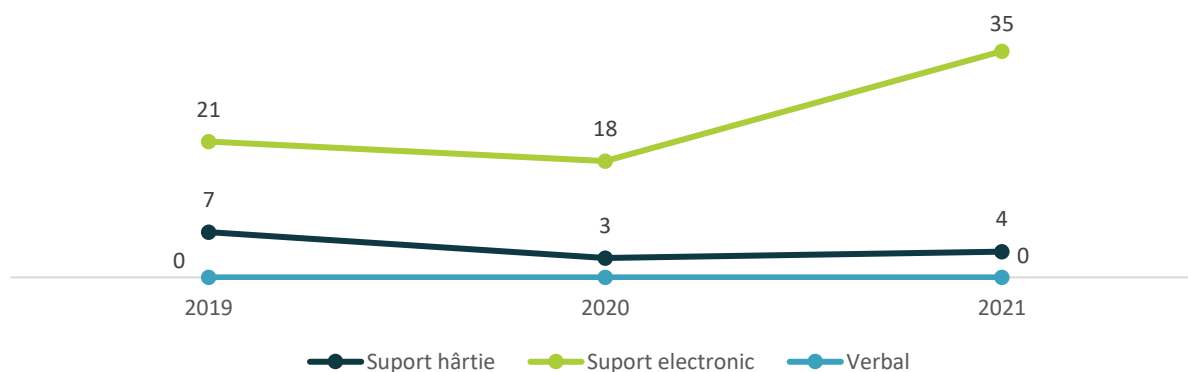
La nivelul Consiliului Județean Mehedinți au fost înregistrate în medie 29 de solicitări din partea persoanelor fizice și a persoanelor juridice pe parcursul perioadei analizate. În proporție de 15% dintre solicitări au fost transmise pe suport hârtie, în proporție de 85% au fost transmise pe suport electronic, iar 0% au fost transmise pe cale verbală.

Pe parcursul perioadei 2019 – 2021 a fost înregistrată o creștere a numărului solicitărilor transmise pe suport electronic, în schimb, a fost înregistrată o scădere a numărului solicitărilor transmise pe suport hârtie. În ceea ce privește numărul solicitărilor transmise verbal, nu a existat nici o solicitare pe parcursul perioadei analizate.

Datele indică faptul că cetățenii și actorii locali din județul Mehedinți preferă ca solicitările lor să fie înregistrate în scris, fie pe suport electronic, fie pe suport de hârtie, în schimb, ezită solicitarea informațiilor pe cale verbală în ceea ce privește relația cu instituția. A fost identificată o preferință de a transmite solicitările în special pe suport electronic. Tendința de creștere a numărului solicitărilor transmise pe suport

electronic este un factor important pentru avansarea procesului de digitalizare, în sensul în care există o susținere din partea cetățenilor și a actorilor locali.

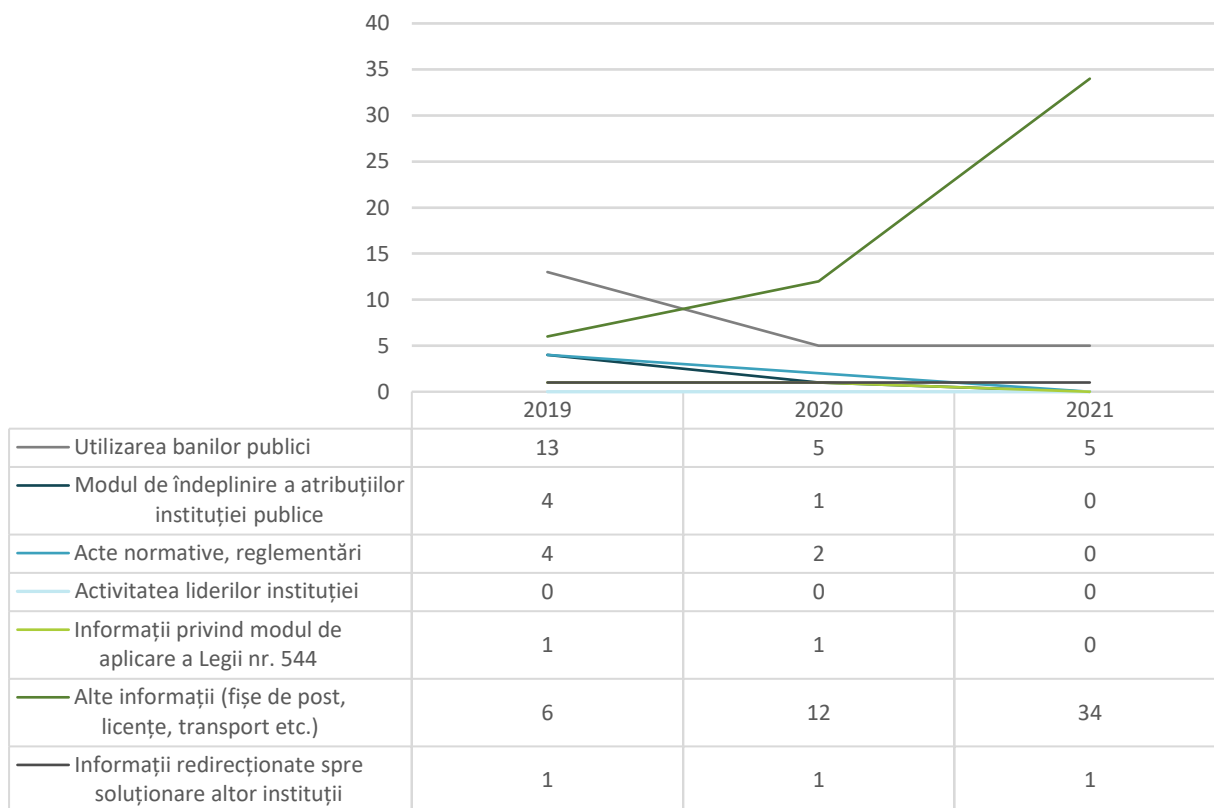
FIGURA 186-EVOLUȚIA MODALITĂȚII DE ADRESARE A SOLICITĂRILOR PE PARCURSUL PERIOADEI 2019 - 2021



Sursa: Rapoarte de evaluare a implementării legii nr. 544/2001, 2019 - 2021

În ceea ce privește informațiile solicitate de către cetățeni și actorii locali pe domenii de interes, cele mai multe solicitări au fost transmise Consiliului Județean Mehedinți pentru informații cu privire la utilizarea banilor publici și alte informații (fișe de post, licențe, transporturi etc.). Alte domenii de interes au fost legate de modul de îndeplinire a atribuțiilor instituției publice și acte normative și reglementări.

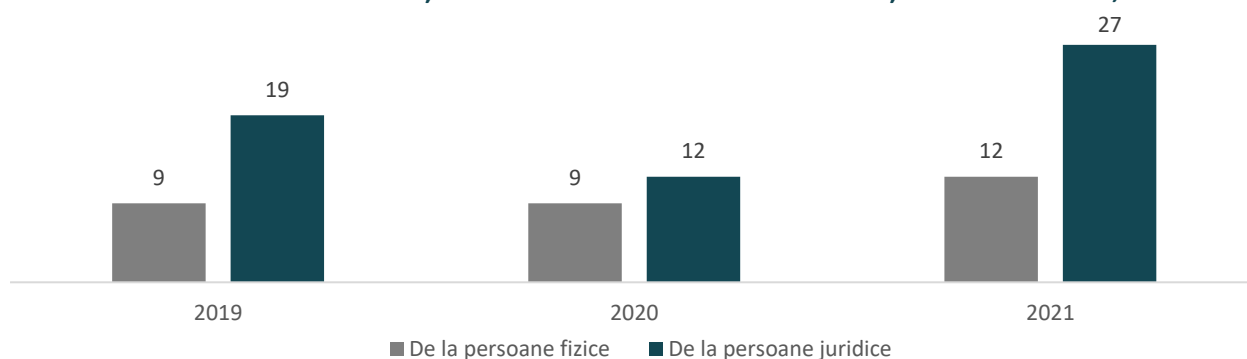
FIGURA 187-EVOLUȚIA SOLICITĂRILOR PRIMITE DE CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDIȚI ÎN BAZA LEGII 544/2001 PE PARCURSUL PERIOADEI 2019 – 2021



Sursa: Rapoarte de evaluare a implementării legii nr. 544/2001, 2019 - 2021

Conform datelor prezentate în FIGURA 188, pe parcursul perioadei analizate, cele mai multe solicitări de informații au venit din partea persoanelor juridice, în special la nivelul anului 2021, când numărul solicitărilor a fost aproape dublu față de anul precedent.

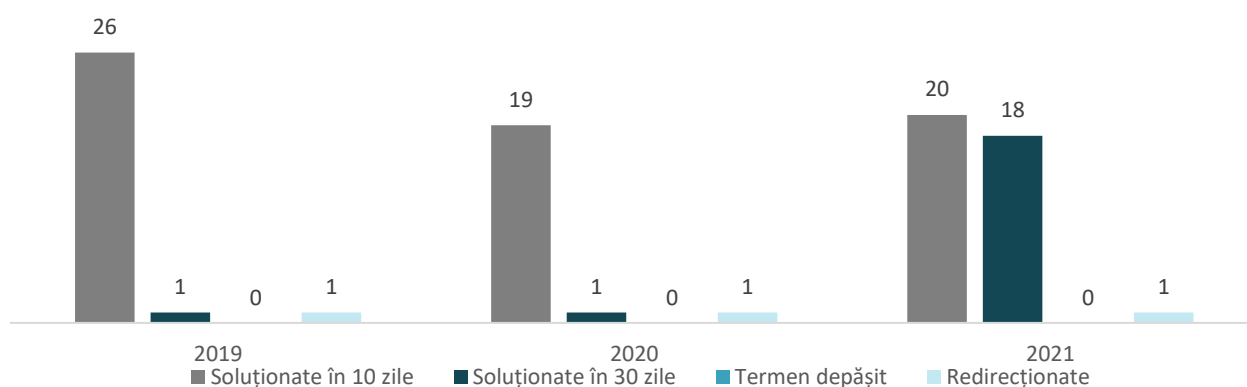
FIGURA 188-NUMĂRUL INFORMAȚIILOR FURNIZATE LA CERERE ÎN FUNCȚIE DE SOLICITANT, 2019 - 2021



Sursa: Rapoarte de evaluare a implementării legii nr. 544/2001, 2019 - 2021

Cele mai multe solicitări de informații transmise de cetățeni și actorii locali au fost soluționate în termen de 10 zile. La nivelul anului 2019 în proporție de 93% dintre solicitări au fost soluționate în termen de 10 zile, în anul 2020 în proporție de 90% dintre solicitări au fost soluționate în termen de 10 zile, iar în anul 2021 doar 51% dintre solicitări au fost soluționate în termen de 10 zile, proporția numărului de solicitări soluționate în termen de 30 de zile atingând o valoare procentuală de 46%. În schimb, foarte puține solicitări de informații au fost redirecționate către alte instituții pe parcursul perioadei analizate (FIGURA 189).

FIGURA 189-NUMĂRUL SOLICITĂRILOR SOLUȚIONATE ÎN FUNCȚIE DE TERMENUL DE RĂSPUNS, 2019 - 2021



Sursa: Rapoarte de evaluare a implementării legii nr. 544/2001, 2019 - 2021

În ceea ce privește comunicarea cu cetățenii prin intermediul online, Consiliul Județean Mehedinți deține o pagină web dedicată activității instituției, cu format și funcționalități care corespund standardelor digitale actuale.

Alte canale de comunicare utilizate de către Consiliul Județean Mehedinți, în special cele care fac referire la organizarea de activități de consultare publică și de informare a cetățenilor, sunt platformele social media. Consiliul Județean Mehedinți are creată o pagină de Facebook dedicată instituției și actualizată în mod frecvent cu informații de interes public. Cetățenii și actorii locali pot să se adreseze direct unui reprezentat al Consiliului Județean Mehedinți, pe cale informală, pentru a afla informații în timp real, evitând contactarea prin telefon a unui reprezentant sau prin solicitare în temeiul Legii 544/2001.

CONSULTARE

Consultarea publică este parte esențială a procesului de legiferare. Aceasta implica contribuția publicului pe anumite teme de interes cu scopul de a crește nivelul de relevanță și eficacitate a politicilor ce urmează a fi adoptate. Printre obiectivele consultării publice se mai numără transparentizarea procesului decizional, luarea deciziilor cât mai aproape de cetățeni și înțelegerea disparității dintre nevoile existente la nivelul fiecărei categorii din care face parte publicul vizat.

Instituțiile publice, în special unitățile administrativ-teritoriale, beneficiază de un cadru normativ care reglementează anumite activități ce necesită implicarea publicului în procesul decizional:

- Art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, modificată, completată și republicată;
- Ordinul nr 2.701 din 30 decembrie 2020 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism și metodologia aferentă;
- Secțiunea 4 din Hotărârea nr 1.076 din 8 iulie 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Pe parcursul dezvoltării sistemului administrativ au fost concepute și testate mai multe instrumente de consultare publică, formale și informale:

- Platforme integrate: promovează procese decizionale inteligente, în care există o varietate mare de forme (bugetare participativă, planificare strategică, sesiuni de consultare, sondaje de opinie, sesiuni de votare, monitorizare implementare inițiative etc.) prin care cetățenii pot participa la procesul decizional;
- Rapoarte și notificări: aplicațiile de raportare și notificare facilitează dialogul între cetățeni și administrațiile publice pentru identificarea problemelor de interes public în timp real și găsirea soluțiilor la acestea;
- Sondaje: sondajele de opinie sunt o metodă cantitativă de cercetare, folosind în general chestionarul drept instrument de cercetare, prin care se urmărește obținerea unor informații relevante de la publicul-țintă;
- Teleconferințe, webinarii: sunt organizate în mediul online, oferă atât posibilitatea optării pentru o comunicare unidirecțională, cât și posibilitatea optării ca participanții să poată interacționa cu prezentatorii; a fost un mijloc de comunicare folosit intens pe parcursul perioadei pandemice;
- Grupuri de lucru. Consilii civice și consultative: roluri acestor grupuri și consilii este încurajarea inițiativei civice, creșterea responsabilității administrației publice față de cetățean, stimularea participării active a cetățenilor în procesul de luare a deciziilor în interes comunitar și armonizarea viziunii administrației publice cu așteptările utilizatorilor de drept;
- Instrumente de vot. Bugetare participativă: utilizarea acestui instrument reprezintă un pas important în transparentizarea planificării plăților ce urmează a fi realizate din fondurile publice;
- Incubator digital de idei: structuri create pentru acordarea sprijinului ideilor aflate încă din faza de concept;
- Newsletter: buletin informativ ce prezintă informații relevante pentru persoanele abonate sau pentru grupurile țintă;
- Campanii de comunicare și activități offline: organizate sub formă de sesiuni în aer liber sau în cadrul spațiilor administrate de autoritățile publice locale; scopul acestor campanii este încurajarea implicării.

Se recomandă Consiliului Județean Mehedinți adoptarea unui mecanism de consultare publică la care cetățenii să aibă acces prin intermediul online, dar și prin intermediul offline. Instrumente de comunicare cu publicul care pot fi utilizate sunt platformele integrate, campaniile de comunicare și activitățile offline.

4.8.7. RELAȚII DE COOPERARE INTERNĂ / EXTERNĂ

Unitățile administrativ-teritoriale dispun de instrumente de cooperare și colaborare prin care pot forma relații (asociere, protocoale etc.) cu alte structuri publice sau private. Relațiile de cooperare vizează asocierea unităților administrativ-teritoriale în diferite forme pentru furnizarea serviciilor publice (ex. asociații de dezvoltare intercomunitară, grupuri de acțiune locală etc.), cooperarea cu structuri similare naționale/internaționale sau parteneriate cu alți actori relevanți (ex. mediul universitar, mediul de afaceri etc.).

Relații de cooperare cu Asociații de Dezvoltare Intercomunitare

Conform art. 89 alin. (1) din Codul Administrativ (OUG 57/2019) privind asocierea între unități administrativ-teritoriale, este prevăzut faptul că „două sau mai multe unități administrativ-teritoriale au dreptul ca, în limitele competenței autorităților lor deliberative și executive, să coopereze și să se asocieze, în condițiile legii, formând asociații de dezvoltare intercomunitară, cu personalitate juridică, de drept privat”. Asociațiile de dezvoltare intercomunitară (ADI) sunt persoane juridice de utilitate publică. Asociațiile de dezvoltare intercomunitară, conform definițiilor de la art. 5 lit. i), sunt „structuri de cooperare cu personalitate juridică constituite pentru realizarea în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal sau regional ori pentru furnizarea în comun a unor servicii publice”.

Asociația pentru Managementul Serviciilor de Apă și de Canalizare Mehedinți

Este Asociația de dezvoltare intercomunitară cea mai proeminentă la nivelul județului Mehedinți. Asociația pentru Managementul Serviciilor de Apă și de Canalizare Mehedinți, s-a constituit în scopul reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatării, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a Serviciului. În total, există un număr de 33 de unități administrativ teritoriale, inclusiv Consiliul Județean Mehedinți, care au dobândit calitatea de membru al Asociației pentru Managementul Serviciilor de Apă și de Canalizare Mehedinți.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Cazanele din Mehedinți”

Asociația a fost constituită din dorința de a construi și implementa în comun, în Clisura Dunării, proiecte de dezvoltare a infrastructurilor rutiere, turistice și economice cu finanțare europeană nerambursabilă sau din alte surse.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Zona Metropolitană Drobeta - Turnu Severin”

Scopul Asociației este dezvoltarea zonei metropolitane din perspectiva relațiilor economice, sociale, culturale și de mediu dintre autoritățile administrației publice locale componente ale zonei.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Audit MH”

Scopul Asociației este exercitarea activității de audit public intern în cadrul unităților administrativ-teritoriale membre.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Breznița Motru – Dumbrava”

Scopul Asociației este dezvoltarea economică și socială la nivelul spațiului administrativ al localităților membre.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Broșteni – Corcova”

Scopul Asociației este realizarea în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Butoiești Stângăceaua”

Scopul Asociației este dezvoltarea economică și socială la nivelul spațiului administrativ al localităților membre.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Căzănești – Husnicioara”

Scopul Asociației este facilitarea cooperării între unitățile administrativ teritoriale membre în vederea promovării și realizării proiectelor de dezvoltare.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Distribuție Gaz Orșova – Clisura Dunării”

Scopul Asociației este înființarea, organizarea, reglementarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a Serviciului de alimentare cu gaze naturale pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului pe bază strategiei de dezvoltare a acestuia.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Greci Breznița – Motru”

Scopul Asociației este dezvoltarea economică și socială la nivelul spațiului administrativ al localităților membre.

Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Stângăceaua – Breznița Motru”

Scopul Asociației este dezvoltarea economică și socială la nivelul spațiului administrativ al localităților membre.

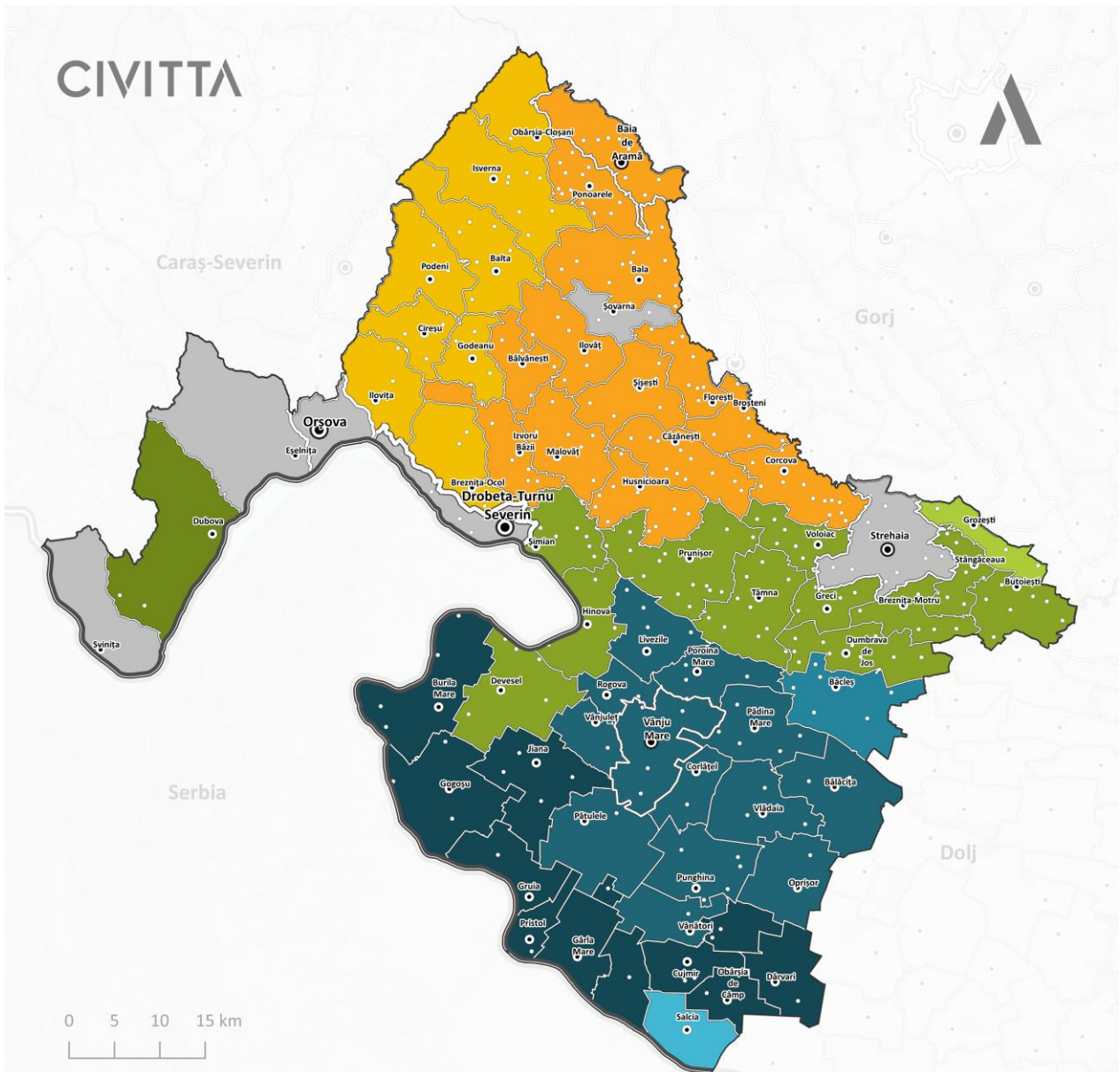
Asociația de dezvoltare Intercomunitară „Târna – Voroiacu”

Scopul Asociației este dezvoltarea economică și socială la nivelul spațiului administrativ al localităților membre.

Relații de cooperare cu Grupuri de Acțiune Locală

În județul Mehedinți există relații de cooperare între entități care, independent de activitatea Consiliului Județean Mehedinți, participă la dezvoltarea locală prin diferite forme.

Una dintre aceste relații este cea formată între UAT-uri prin Grupurile de Acțiune Locală (GAL) cu scopul de a implementa Programul LEADER, creat la inițiativa Uniunii Europene. GAL-urile fac parte din Rețeaua Națională de Dezvoltare Rurală (RNDR) care la rândul acesteia se află în relații de cooperare cu Rețeaua Europeană pentru Dezvoltare Rurală (REDR).



Sursa datelor: MADR / Direcția Generală Dezvoltare Rurală / Autoritatea de Management pentru PNDR / date actualizate 27.05.2022

Limite

- Limita teritoriului național
- Limită Mehedinți

Limite UAT

- Municipiu reședință de județ
- Municipiu, altul decât reședința de județ
- Oraș
- Comună

Rețeaua de localități

- Municipiu
- Oraș
- Sat reședință de comună
- Sat

GAL-uri în județul Mehedinți

- Neafiliat
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Clisura Dunării”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Ada Kaleh”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Sudul Gorjului”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Platoul Mehedinți”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Ținutul Cloșani”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Calafat”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Colinele Olteniei”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Câmpia Blahniței”
- Asociație „Grupul de Acțiune Locală Mehedințiul de Sus”

Dintr-un număr total de 237 GAL-uri selectate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) la nivel național în anul 2022 (listă actualizată la data 27.05.2022) pentru implementarea programului LEADER, au fost selectate 9 GAL-uri (reprezentând aproximativ 3.79% din numărul total) ce includ în cadrul acoperirii teritoriale UAT-uri din județul Mehedinți:

Asociația „Grupul de Acțiune Locală Clisura Dunării”, Suprafață: 974.51 km², Populație: 13,526 locuitori.

Acoperire teritorială (Caraș-Severin/Mehedinți): Coronini, Gârnic, Berzasca, Sichevița, Șopotu Nou (județul Caraș-Severin), Svinița, Eșelnița, Dubova (județul Mehedinți)

Misiunea Asociației Grupul de Acțiune Locală „Clisura Dunării” este dezvoltarea durabilă integrată a microregiunii, dezvoltare bazată pe turism, conservarea mediului natural, revigorarea tradițiilor locale și promovarea și consumul produselor locale.” Microregiunea Clisura Dunării este o arie turistică integrată turismului Românesc, nod de rețea al turismului European, turiștii se opresc în porturile de agrement sau traversează Clisura pe trasee amenajate pentru a participa la Târgurile de produse tradiționale, la festivalurile culturale locale și pentru a vizita vestigiile istorice. Fiecare locuitor (gospodărie) are o afacere legată de domeniul turismului sau lucrează în domeniul serviciilor specifice și adiacente turismului. Casele localnicilor sunt organizate și amenajate pentru a primi turiști.

Asociația „Grupul de Acțiune Locală Calafat”, Suprafață: 1,535.82 km², Populație: 89,939 locuitori.

Acoperire teritorială (Dolj/Mehedinți): Calafat, Caraula, Cetate, Ciupercenii Noi, Desa, Galicea Mare, Ghidici, Giubega, Izvoare, Maglavit, Moțăței, Orodol, Perișor, Piscu Vechi, Plenița, Poiana Mare, Seaca de Câmp, Unirea, Vârtop (jud. Dolj), Salcia (jud. Mehedinți)

GAL Calafat este un parteneriat public-privat format din diverși actori provenind din rândurile autorităților publice locale, sectorului privat și societății civile. GAL Calafat s-a conturat în actuala formă în anii 2015-2016, ca urmare a acțiunilor de informare și consultare organizate în teritoriu. Teritoriul pe care îl acoperă grupul este unul omogen, coeziv din punct de vedere social, caracterizat prin tradiții comune, identitate locală, nevoi și așteptări comune. Partenerii GAL elaborează și implementează strategia de dezvoltare locală a teritoriului lor vizând obiective generale, precum: îmbunătățirea spațiului rural, creșterea calității vieții și protecția mediului, păstrarea patrimoniului natural și cultural, diversificarea activităților economice și susținerea unui turism rural durabil, încurajarea menținerii tineretului în regiune și creșterea nivelului de calificare și informare, promovarea raselor zootehnice și a soiurilor de plante tipice pentru zonă și promovarea produselor locale, încurajarea asocierii și a cooperării între actorii locali.

Asociația „Grupul de Acțiune Locală Colinele Olteniei”, Suprafață: 895.89 km², Populație: 33,029 locuitori.

Acoperire teritorială (Dolj/Mehedinți): Almăj, Argetoiaia, Botoșești-Paia Brabova, Carpen, Cernătești, Coțofenii din Dos, Gogoșu, Grecești, Ișalnița, Predești, Scaești, Seaca de Pădure, Secu, Sopot, Verbița, Bâcleș (jud. Mehedinți).

Grupul de Acțiune Locală „Colinele Olteniei” este o asociație care reprezintă un parteneriat public-privat, constituit din reprezentanți ai sectorului public și privat, desemnați dintr-un teritoriu rural omogen și care va implementa o strategie integrată pentru dezvoltarea teritoriului. GAL-ul are ca scop principal sprijinirea dezvoltării comunităților prin promovarea cooperării pentru rezolvarea unor probleme comune prin conceperea și implementarea proiectelor și accesarea fondurilor europene, punând bazele identificării nevoilor locale, ale întăririi capacității de dezvoltare și implementării strategiei locale de dezvoltare în vederea conservării patrimoniului rural și cultural, ale dezvoltării mediului economic și îmbunătățirii abilităților organizatorice ale comunităților locale.

Asociație „Grupul de Acțiune Locală Sudul Gorjului”, Suprafață: 1,135.52 km², Populație: 78,292 locuitori.

Acoperire teritorială (Gorj/Mehedinți): Oraș Rovinari, Oraș Turceni, Aninoasa, Bîlteni, Borăscu, Brănești, Cătunele, Ciuperceni, Dănești, Drăgotești, Drăguțești, Fărcășești, Glogova, Ionești, Mătăsari, Negomir, Urdari, Slivilești, Telești, Grozești (jud. Mehedinți)

Scopul asociației este dezvoltarea durabilă a comunităților din zona Sudul Gorjului, zona numită în continuare "teritoriul parteneriatului", prin promovarea, inițierea și implementare unor proiecte care să abordeze problemele și nevoile comunităților locale în concordanță cu Strategia de dezvoltare locală a "Asociației Grup de Acțiune Locală -Sudul Gorjului", valorificându-se astfel potențialul natural, cultural și economic.

Asociație „Grupul de Acțiune Locală Câmpia Blahniței”, Suprafață: 896.83 km², Populație: 29,531 locuitori.

Acoperire teritorială (Mehedinți): Vânători, Rogova, Vânjuleț, Pătulele, Livezile, Poroina Mare, Bălăcița, Vlădaia, Padina, Corlățel, Punghina, Oprișor (jud. Mehedinți), Vinju Mare (oraș, jud. Mehedinți)

Obiectivele principale ale strategiei de dezvoltare locală a GAL CAMPPIA BLAHNITEI vizează: îmbunătățirea condițiilor de viață ale locuitorilor zonei prin investiții în infrastructura socială, culturală, turistică și sprijinirea serviciilor publice; creșterea competitivității sectorului agricol și diversificarea economiei locale prin încurajarea activităților non-agricole; crearea unei identități locale a zonei GAL Câmpia Blahniței, promovarea acesteia materializată prin creșterea atractivității zonei.

Asociație „Grupul de Acțiune Locală Ada Kaleh”, Suprafață: 773.92 km², Populație: 31,866 locuitori.

Acoperire teritorială (Mehedinți): Breznița Motru, Butoiești, Devesel, Dumbrava, Greci, Hinova, Prunișor, Șimian, Stângăceaua, Târna, Voloiac

Obiectivul principal asumat de către parteneriatul Ada Kaleh vizează dezvoltarea durabilă a zonei prin îmbunătățirea condițiilor de viață ale locuitorilor prin susținerea dezvoltării infrastructurii de bază, îmbunătățirea serviciilor publice locale, îmbunătățirea infrastructurii sociale, accesibilizarea serviciilor medicale, educaționale și de asistență socială, conservarea moștenirii rurale și a tradițiilor locale, dezvoltarea turistică a zonei, încurajarea asocierii și cooperării prin crearea și promovarea de lanțuri scurte de aprovizionare, creșterea competitivității fermelor mici și îmbunătățirea managementului exploatațiilor existente, diversificarea economiei locale prin încurajarea activităților nonagricole, revitalizarea și promovarea meșteșugurilor locale, crearea de locuri de muncă, creșterea atractivității teritoriului GAL, reducerea gradului de sărăcie și a riscului de excludere socială etc.

Asociație „Grupul de Acțiune Locală Mehedințiul de Sus”, Suprafață: 739.18 km², Populație: 29,519 locuitori.

Acoperire teritorială (Mehedinți): Braniștea, Burila Mare, Cujmir, Dârvari, Gârla Mare, Gogoșu, Gruia, Jiana, Obârșia de Câmp, Pristol, Vrata

Strategia parteneriatului reprezentat de Asociația Grup de Acțiune Locală Mehedințiul de Sud a fost concepută în sensul valorificării punctelor forte sau „atuurilor” sociale, de mediu și economice ale comunității, vizând o abordare integrată și punând în prim plan acțiunile de valorificare a resurselor locale și de promovare a specificității locale, combinând soluții pentru problemele existente la nivelul comunităților locale reflectate în acțiuni specifice acestor nevoi. Asociația Grup de Acțiune Locală Mehedințiul de Sud va finanța microproiecte locale care să contribuie la dezvoltarea durabilă a teritoriului prin intermediul măsurilor incluse în cadrul strategiei de dezvoltare locală.

Asociație „Grupul de Acțiune Locală Platoul Mehedinți”, Suprafață: 662 km², Populație: 11,451 locuitori.

Acoperire teritorială (Mehedinți): Breznița-Ocol, Ilovița, Cireșu, Godeanu, Podeni, Balta, Isverna, Obârșia-Cloșani (jud. Mehedinți).

Strategia parteneriatului reprezentat de Asociația Grup de Acțiune Locală Platoul Mehedinți a fost concepută în sensul valorificării punctelor forte sau „atuurilor” sociale, de mediu și economice ale comunității, vizând o abordare integrată și punând în prim plan acțiunile de valorificare a resurselor locale și de promovare a specificității locale, combinând soluții pentru problemele existente la nivelul comunităților locale reflectate în acțiuni specifice acestor nevoi. Asociația Grup de Acțiune Locală Platoul

Mehedinți va finanța microproiecte locale care să contribuie la dezvoltarea durabilă a teritoriului prin intermediul măsurilor incluse în cadrul strategiei de dezvoltare locală.

Asociație „Grupul de Acțiune Locală Ținutul Cloșani”, Suprafață: 1,065.13 km², Populație: 44,567 locuitori.

Acoperire teritorială (Mehedinți): Bala, Bâlvanești, Broșteni, Căzănești, Corcova, Florești, Husnicioara, Ilovăț, Izvoru Bârzii, Malovăț, Sisești, Ponoarele (Jud.Mehedinți), Baia de Aramă (Oraș, Jud. Mehedinți), Bolboși, Samarinești, Văgiulești (Jud. Gorj).

Prin consultări între toți partenerii relevanți (publici, privați, ONG) din teritoriul respectiv și pe baza analizei diagnostic (prezentarea teritoriului) și analizei SWOT, s-au stabilit măsurile relevante care asigură îndeplinirea nevoilor identificate pentru teritoriul vizat, care contribuie la îndeplinirea obiectivelor: dezvoltarea infrastructurii de bază și a serviciilor în zonele rurale; crearea de locuri de muncă în mediul rural; conservarea moștenirii rurale și a tradițiilor locale; reducerea gradului de sărăcie și a riscului de excluziune socială.

4.9. DIGITALIZARE ȘI ABORDARE SMART

La nivelul Uniunii Europene, în anul 2010, a fost elaborată „Agenda digitală pentru Europa”, una dintre cele șapte inițiative ale Strategiei Europa 2020, prin care autoritățile și-au propus să crească nivelul de utilizarea al tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC) în statele membre. În anul 2020, Uniunea Europeană a elaborat o nouă Agendă Digitală, intitulată „Conturarea viitorului digital al Europei”, pentru următorii cinci ani, care este axată pe trei obiective-cheie în domeniul digital: tehnologie în serviciul cetățenilor, o economie echitabilă și competitivă și o societate deschisă, democratică și sustenabilă. În anul 2021, noua Agenda Digitală este completată de „Busola pentru dimensiunea digitală pe 10 ani: modelul european pentru deceniul digital”, valabilă până la nivelul anului 2030, conținând obiective concrete cu privire procesul de digitalizare al Uniunii Europene.

La nivel național există un cadru normativ pe baza căruia instituțiile publice și private își organizează operațiunile digitale privind arhivarea electronică a documentelor, crearea centrelor de date și semnarea documentelor în format electronic:

- Legislație privind acreditarea administratorului de arhive electronice: Legea nr. 135 din 15 mai 2007 privind arhivarea documentelor în formă electronică; Ordinul ministrului MCSI nr. 493/15.06.2009 privind normele tehnice și metodologice pentru aplicarea Legii nr. 135/2007 privind arhivarea documentelor în formă electronică;
- Legislație privind autorizarea centrelor de date: Legea nr. 135 din 15 mai 2007 privind arhivarea documentelor în formă electronică; Ordinul ministrului MCSI nr. 489/15.06.2009 privind normele metodologice de autorizare a centrelor de date; Ordinul nr. 585 din 9 mai 2011 pentru completarea Ordinului ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 489/2009 privind normele metodologice de autorizare a centrelor de date; Ordinul nr. 1167 din 25 noiembrie 2011 pentru modificarea anexei nr. 3 la Ordinul ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 489/2009 privind normele metodologice de autorizare a centrelor de date;
- Legislația privind utilizarea semnăturii electronice: Ordonanța de Urgență nr. 38/2020 privind utilizarea înscrisurilor în formă electronică la nivelul autorităților și instituțiilor publice; Legea nr. 455 din 18 iulie 2001 privind semnătura electronică.

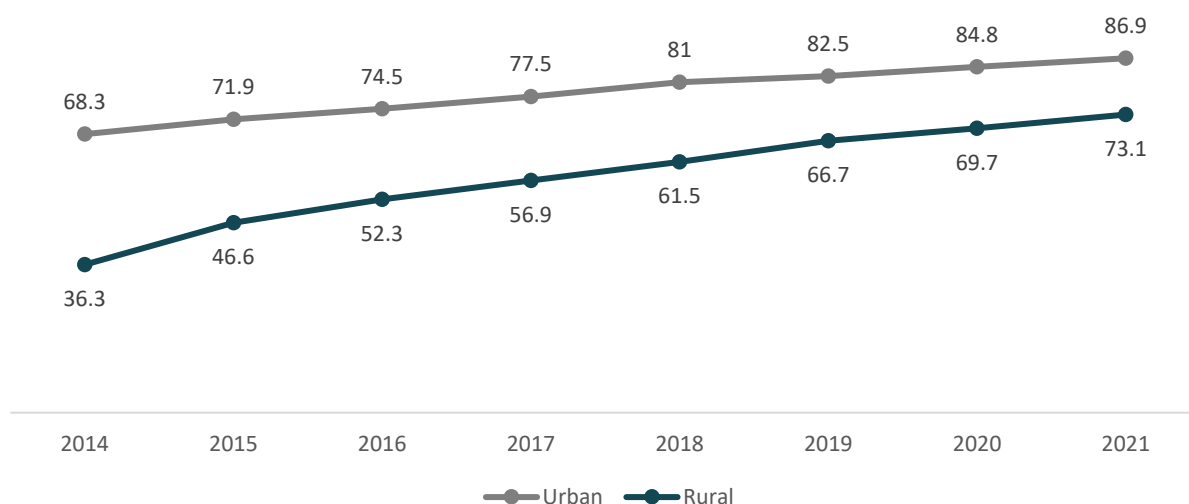
Pe lângă obligarea instituțiilor publice de a emite acte semnate electronic, instituțiile publice au și obligația de a primi documentele semnate cu semnătură electronică. Toate răspunsurile transmise de autoritățile publice către documentele electronice primite vor fi transmise tot în format electronic, dacă nu vor exista solicitări contrare. În ceea ce privește actele interne emise de autorități și instituții publice în format electronic, tipul de semnătură electronică aplicabilă s-a stabilit, prin acte administrative, în termen de 15 zile de la intrarea în vigoare a Ordonanței de Urgență. Această Ordonanță de Urgență reprezintă un pas important pentru România în ceea ce privește transformarea digitală, ridicându-se astfel la standardele europene. Astfel, se constituie un pas esențial în eficientizarea relației dintre cetățean și stat, prin reducerea timpului alocat procedurilor birocratice.

4.9.1. UTILIZAREA SISTEMELOR INFORMAȚIONALE

Procesul de digitalizare a administrației publice locale se realizează la nivelul a două dimensiuni: prima dimensiune vizează doar procesele interne ale instituției și relația acesteia cu alte instituții, iar a doua dimensiune vizează relaționarea instituției cu publicul larg și actorii economici. Pentru ca digitalizarea procedurilor și sistemelor să se poată realiza cu succes, este nevoie de existența unei infrastructuri digitale care să permită schimbul de informații între părțile implicate.

Conform datelor prezentate în **Error! Reference source not found.**, numărul gospodăriilor care au acces la internet a crescut treptat pe parcursul perioadei analizate. La nivel național, cea mai mare rată a accesului la internet rămâne în zona urbană, în schimb, în zona rurală a fost înregistrată o rată de crește mai mare a ponderii gospodăriilor care au acces la internet. În anul 2021, la nivel urban, a fost înregistrată o creștere cu aproximativ 18.6 puncte procentuale față de anul 2014, iar la nivel rural, creșterea înregistrată a fost aproape dublă, cu aproximativ 36.8 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014. La nivelul anului 2021, ponderea gospodăriilor care au acces la internet în mediul rural este foarte apropiată de ponderea gospodăriilor care au acces la internet din mediul urban, diferența fiind de aproximativ 13.8 puncte procentuale.

FIGURA 190-PONDEREA GOSPODARIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET



Sursa: INS TEMPO-Online

În ceea ce privește ponderea gospodăriilor cu acces la internet la nivel regional, regiunea Sud-Vest Oltenia se clasează în ultimele 3 poziții, gospodăriile cu acces la internet din această regiune având o pondere de 77.4 de procente. Doar 4 regiuni din România au o pondere de peste 80 de procente privind gospodăriile cu acces la internet din totalul gospodăriilor înregistrate la nivelul regiunii.

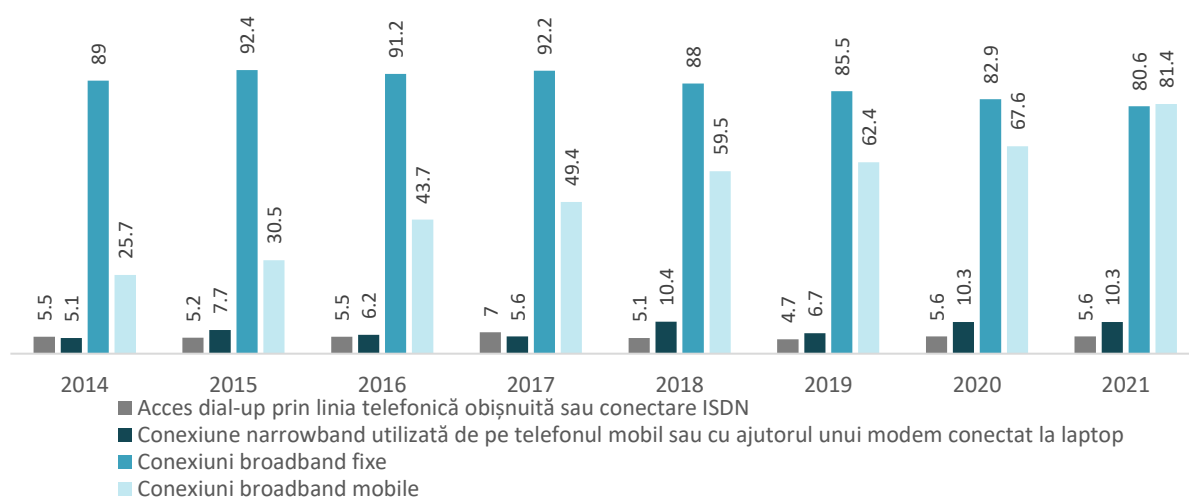
TABEL 56-PONDEREA GOSPODĂRIILOR CU ACCES LA INTERNET, PE REGIUNI, 2021

REGIUNEA BUCUREȘTI-ILFOV	REGIUNEA VEST	REGIUNEA NORD-VEST	REGIUNEA CENTRU	REGIUNEA NORD-EST	REGIUNEA SUD-VEST OLTENIA	REGIUNEA SUD-EST	REGIUNEA SUD-MUNTENIA
89.1	84.3	84.0	81.7	78.4	77.4	76.2	77.1

Sursa: INS, Accesul populației la tehnologia informațiilor și comunicațiilor, 2021

Conform datelor prezentate în **Error! Reference source not found.**, pe parcursul perioadei analizate, la nivel urban, preferința populației a crescut semnificativ pentru conexiunea broadband mobile. În anul 2021 a fost înregistrată o creștere de 55.7 puncte procentuale față de anul 2014 privind utilizarea conexiunii broadband mobile, în timp ce utilizarea conexiunilor broadband fixe a scăzut cu 8.4 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014.

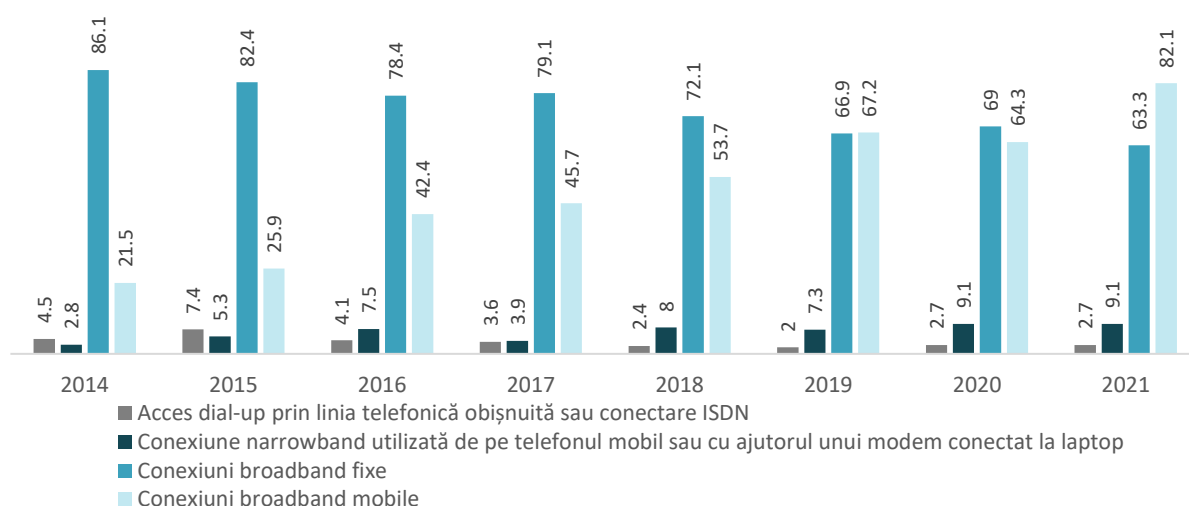
FIGURA 191-PONDEREA GOSPODARIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET, PE CONEXIUNE (ZONA URBANĂ)



Sursa: INS TEMPO-Online

În ceea ce privește gospodăriile la nivel rural, în anul 2021 a fost înregistrată o creștere de 60.6 puncte procentuale față de anul 2014 privind utilizarea conexiunii broadband mobile, în timp ce utilizarea conexiunile broadband fixe a scăzut cu 22.8 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014. Acest fenomen se explică prin prisma faptului că o infrastructură de internet mobilă este mai accesibilă la nivel rural decât una de internet fixă.

FIGURA 192-PONDEREA GOSPODARIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET, PE CONEXIUNE (ZONA RURALĂ)



Sursa: INS TEMPO-Online

În ceea ce privește ponderea gospodăriilor cu acces la internet după tipul de conexiune, regiunea Sud-Vest Oltenia se clasează pe ultima poziție, făcând parte din grupul regiunilor în care gospodăriile cu acces la internet utilizează în proporție mai mare conexiunile broadband mobile decât conexiunile broadband fixe.

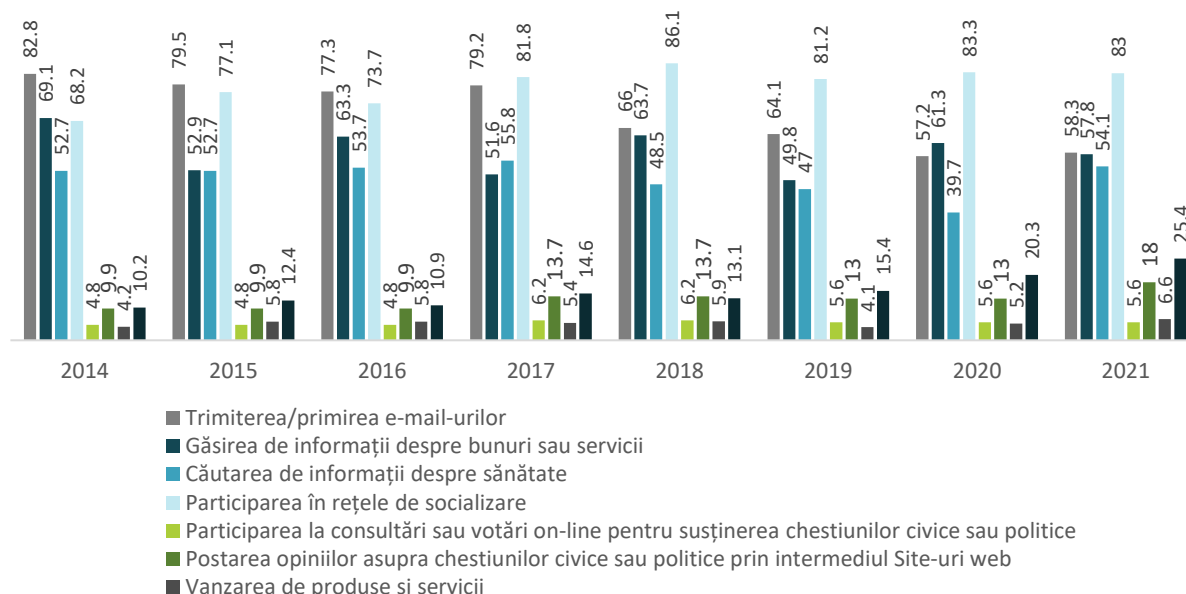
TABEL 57-PONDEREA GOSPODĂRIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET DUPĂ TIPUL DE CONEXIUNE ÎN TOTALUL GOSPODĂRIILOR CARE AU ACCES LA INTERNET, PE REGIUNI, 2021

TIPUL DE CONEXIUNE	REGIUNEA BUCUREȘTI-ILFOV	REGIUNEA A NORD-VEST	REGIUNEA A SUD-MUNTENIA	REGIUNEA A NORD-EST	REGIUNEA A CENTRU	REGIUNEA A SUD-EST	REGIUNEA A VEST	REGIUNEA A SUD-VEST OLTENIA
Conexiuni broadband fixe	15.2	14.2	13.9	13.6	13.3	11.4	10.3	8.1
Conexiuni broadband mobile	13.6	13.1	15.2	17.0	11.0	11.2	9.1	9.9

Sursa: INS, Accesul populației la tehnologia informațiilor și comunicațiilor, 2021

Rețelele social media rămân în topul preferințelor utilizatorilor de internet din zona urbană, ponderea utilizării rețelelor sociale crescând treptat și menținându-se la 83 de puncte procentuale. O altă preferință în creștere a utilizatorilor este utilizarea serviciilor de internet banking. În schimb, utilizarea poștei electronice (email) a scăzut semnificativ pe parcursul perioadei analizate, cu 24.5 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014. Ponderea participării la consultări sau votări on-line se menține la un nivel scăzut, iar ponderea opiniilor legate de chestiuni civice și politice a înregistrat o creștere de doar 8.1 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014.

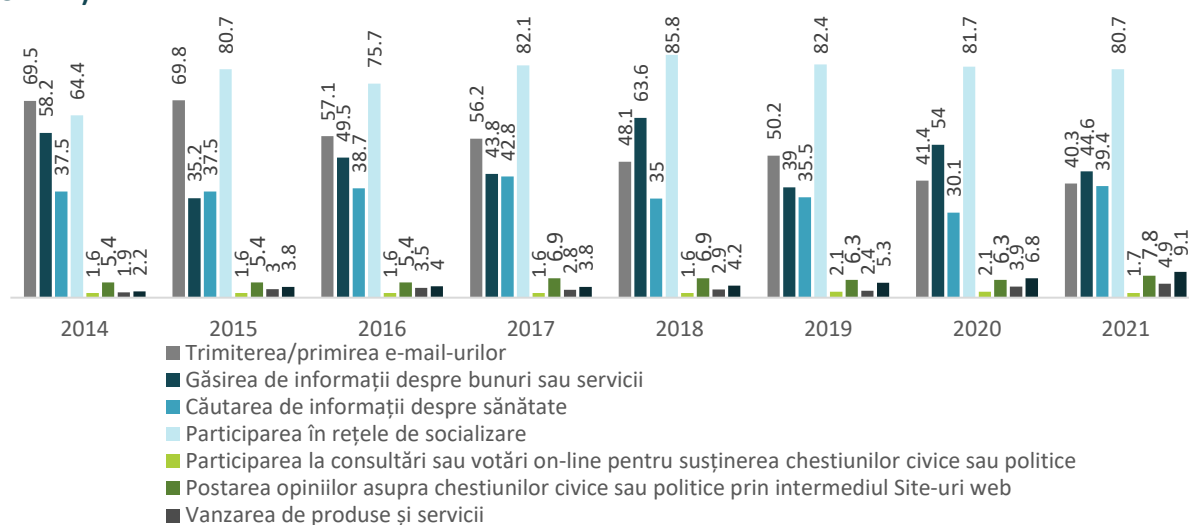
FIGURA 193-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU ACCESAT INTERNETUL ÎN ULTIMELE 3 LUNI (ZONA URBANĂ)



Sursa: INS TEMPO-Online

Rețelele social media rămân și în topul preferințelor utilizatorilor de internet din zona rurală, ponderea utilizării rețelelor sociale crescând treptat și menținându-se la aproximativ 80 de puncte procentuale. Inclusiv utilizarea serviciilor de internet banking a crescut în preferințele utilizatorilor din zona rurală. Utilizarea poștei electronice (email) a scăzut semnificativ pe parcursul perioadei analizate și în zona rurală, cu 29.2 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014. Ponderea participării la consultări sau votări on-line se menține la un nivel scăzut, iar ponderea opiniilor legate de chestiuni civice și politice a înregistrat o creștere de doar 2.4 puncte procentuale în anul 2021, față de anul 2014.

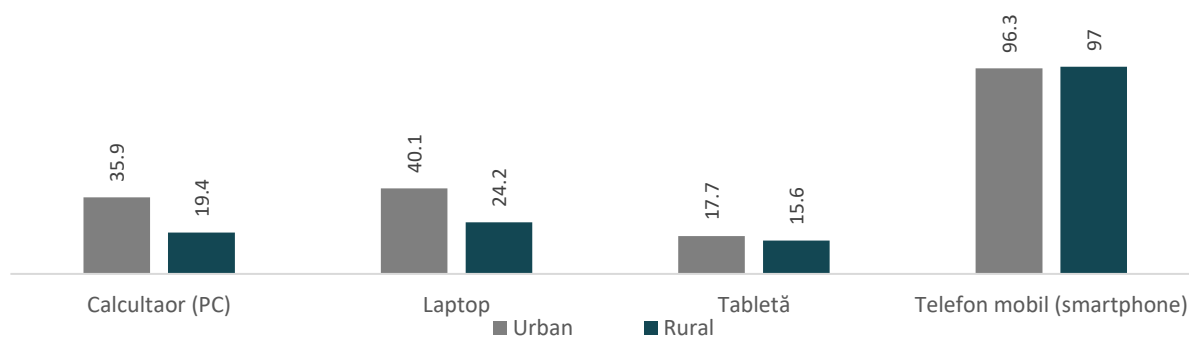
FIGURA 194-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU ACCESAT INTERNETUL ÎN ULTIMELE 3 LUNI (ZONA RURALĂ)



Sursa: INS TEMPO-Online

Conform datelor prezentate în **Error! Reference source not found.**, cea mai mare proporție a utilizatorilor preferă să folosească telefoanele mobile de tip smartphone pentru a se conecta la internet. În topul preferințelor se află laptop-urile și calculatoarele (PC), tabletele fiind cele mai puțin utilizate dispozitive pentru conectarea la internet. Astfel, se recomandă ca platformele online și sistemele informatice să fie optimizate în conformitate cu specificațiile dispozitivelor de tip smartphone.

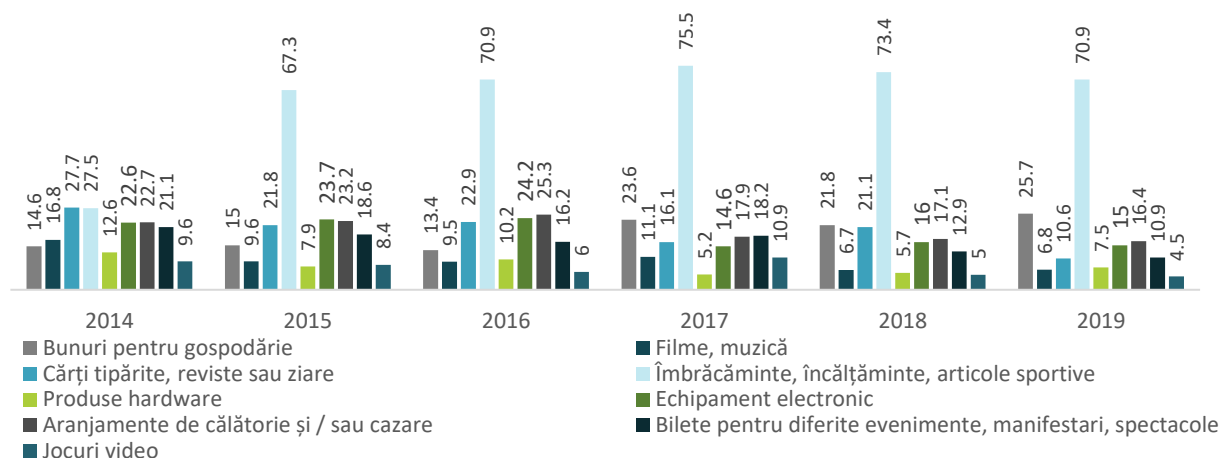
FIGURA 195-PROPORȚIA PERSOANELOR CARE AU FOLOSIT INTERNETUL, ÎN ULTIMELE 3 LUNI, DUPĂ DISPOZITIVELE DE ACCESARE, 2021



Sursa: INS, Accesul populației la tehnologia informațiilor și comunicațiilor, 2021

În ceea ce privește preferințele persoanelor privind cumpărarea de bunuri pe internet, cea mai mare pondere din mediul urban a utilizat internetul pentru achiziționarea de îmbrăcăminte, încălțăminte și articole sportive. Un trend ascendent a fost identificat în cazul achizițiilor de bunuri pentru gospodărie, cu aproximativ 11.1 puncte procentuale mai mult în anul 2019, față de anul 2014. În schimb, toate celelalte categorii de bunuri achiziționate au înregistrat scăderi la nivelul anului 2019 în comparație cu anul 2014, rezultând faptul că o pondere tot mai mică de persoane din mediul urban preferă să achiziționeze bunuri din aceste categorii de pe internet.

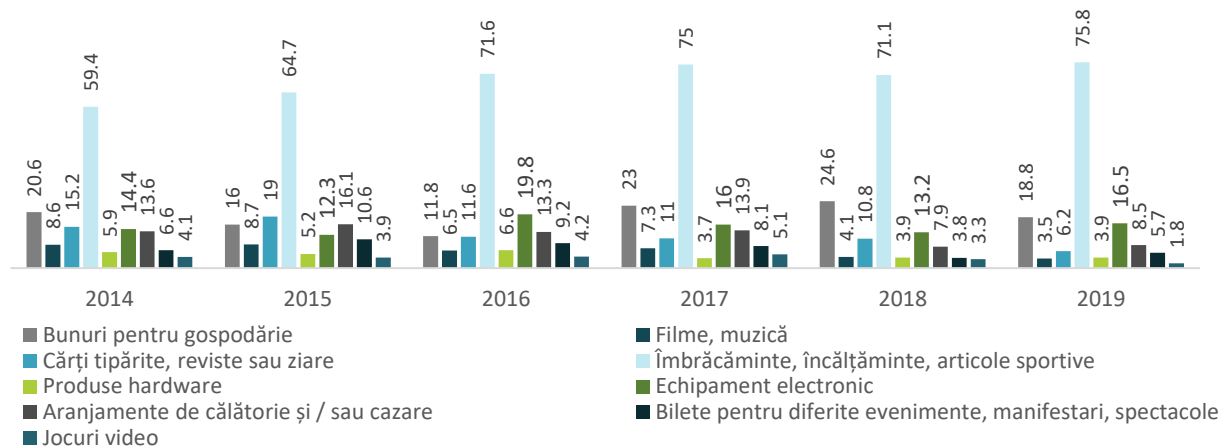
FIGURA 196-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU CUMPĂRAT BUNURI PE INTERNET ÎN ULTIMELE 12 LUNI (ZONA URBANĂ)



Sursa: INS TEMPO-Online

De asemenea, cea mai mare pondere a persoanelor din mediul rural a utilizat internetul tot pentru achiziționarea de îmbrăcăminte, încălțăminte și articole sportive. Un trend ascendent a fost identificat în cazul achizițiilor de echipamente electronice, cu aproximativ 2.1 puncte procentuale mai mult în anul 2019, față de anul 2014. În schimb, toate celelalte categorii de bunuri achiziționate au înregistrat scăderi la nivelul anului 2019 în comparație cu anul 2014, rezultând faptul că o pondere tot mai mică de persoane din mediul rural preferă să achiziționeze bunuri din aceste categorii de pe internet.

FIGURA 197-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU CUMPĂRAT BUNURI PE INTERNET ÎN ULTIMELE 12 LUNI (ZONA RURALĂ)



Sursa: INS TEMPO-Online

Utilizarea datelor personale este un subiect de importanță majoră pentru o mare parte dintre utilizatorii de internet. Conform datelor prezentate în **Error! Reference source not found.**, o pondere de 53.0% din persoane din regiunea Sud-Vest Oltenia au luat măsuri pentru a gestiona accesul la datele personale pe internet, dintre care o pondere de 71.8% au prezentat interes pentru politicile de confidențialitate înainte de a furniza date cu caracter personal. Nu există diferențe majore în privința datelor prezentate la nivelul fiecărei regiune, dar regiunea Sud-Vest Oltenia are printre cei mai puțin utilizatori de internet care au luat măsuri pentru a gestiona accesul la datele personale.

TABEL 58-STRUCTURA PERSOANELOR DUPĂ MĂSURILE LUATE PENTRU A GESTIONA ACCESUL LA DATELE PERSONALE, PE REGIUNI, 2021

ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE	REGIUNE A NORD-EST	REGIUNE A VEST	REGIUNE A SUD-VEST OLTENIA	REGIUNEA BUCUREȘTI-ILFOV	REGIUNE A CENTRU	REGIUNE A SUD-EST	REGIUNE A SUD-MUNTENIA	REGIUNE A NORD-VEST
Persoane care AU LUAT măsuri pentru a gestiona accesul la datele personale pe internet	54.2	63.4	53.0	65.2	55.0	49.8	55.3	56.0
Citirea politicii de confidențialitate înainte de a furniza date cu caracter personal	63.1	56.7	71.8	70.6	64.0	58.4	77.8	71.3
Restricționare a sau refuzul localizării geografice	52.3	36.3	46.6	59.2	44.0	52.0	49.0	51.3
Limitarea accesului la profilul	39.7	67.9	39.4	42.6	33.9	43.0	46.4	48.3
Refuzul de a permite utilizarea datelor cu caracter personal în scopuri publicitare	59.6	61.1	59.1	67.2	62.7	63.	64.8	59.9
Verificarea securității site-ului web pe care ați furnizat date cu caracter personal	13.7	9.8	9.7	18.3	7.2	10.0	11.6	22.1
Solicitarea de informații referitoare la propria persoană către site-uri web sau	3.6	4.6	2.9	7.7	6.1	5.0	7.4	9.3

ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE	REGIUNE A NORD-EST	REGIUNE A VEST	REGIUNE A SUD-VEST OLTENIA	REGIUNEA BUCUREȘTI-ILFOV	REGIUNE A CENTRU	REGIUNE A SUD-EST	REGIUNE A SUD-MUNTENIA	REGIUNE A NORD-VEST
administratori / furnizori de motoare de căutare în vederea actualizării acestora sau ștergerii lor								

Sursa: INS, Accesul populației la tehnologia informațiilor și comunicațiilor, 2021

Regiunea Sud-Vest Oltenia se numără printre regiunile în care cea mai mare pondere a persoanelor au utilizat software-uri de procesare text și de calcul tabelar. Utilizarea software-urilor menționate este strâns legată de capacitatea persoanelor de a opera documente în format electronic, indicând un nivel relativ ridicat de competențe digitale (**Error! Reference source not found.**).

TABEL 59-STRUCTURA PERSOANELOR DUPĂ TIPUL DE ACTIVITĂȚI LEGATE DE SOFTWARE, PE REGIUNI, 2021

ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE	REGIUNE A NORD-EST	REGIUNE A VEST	REGIUNE A SUD-VEST OLTENIA	REGIUNEA BUCUREȘTI-ILFOV	REGIUNE A CENTRU	REGIUNE A SUD-EST	REGIUNE A SUD-MUNTENIA	REGIUNE A NORD-VEST
Utilizarea software-ului de procesare de text	56.5	52.8	57.4	73.1	46.6	48.7	56.8	63.5
Crearea de prezentări sau documente care integrează texte, imagini, tabele sau grafice	70.2	82.5	69.0	64.5	66.6	57.3	70.9	60.5
Utilizarea software-ului de calcul tabelar (ex.: Excel, Open Office Calc, etc.)	45.4	49.3	58.8	64.6	58.3	47.6	45.2	46.3
Editarea de fotografii, fișiere video	54.0	32.7	45.1	30.4	43.2	46.7	40.7	50.0

ACTIVITĂȚI DEFĂȘURATE	REGIUNE A NORD- EST	REGIUNE A VEST	REGIUNE A SUD- VEST OLTENIA	REGIUNEA BUCUREȘT I-ILFOV	REGIUNE A CENTRU	REGIUNE A SUD- EST	REGIUNE A SUD- MUNTENI A	REGIUNE A NORD- VEST
sau audio (ex.: Adobe Photoshop, Google Photos)								

Sursa: INS, Accesul populației la tehnologia informațiilor și comunicațiilor, 2021

În ceea ce privește ponderea persoanelor care au utilizat internetul pentru a interacționa cu autoritățile publice, la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia, în proporție de 65.0% dintre persoane au transmis pe internet formulare completate către autoritățile publice, 65.4% dintre persoane au descărcat formulare oficiale, iar 62.6% dintre persoane au consultat informații legate de aspecte administrative pe internet. Datele prezentate în **Error! Reference source not found.** poziționează regiunea Sud-Vest Oltenia la mijlocul clasamentului în vedere ponderii persoanelor care au utilizat internetul pentru a interacționa cu autoritățile publice.

TABEL 60-PONDEREA PERSOANELOR CARE AU UTILIZAT INTERNETUL PENTRU A INTERACȚIONA CU AUTORITĂȚILE PUBLICE ÎN ULTIMELE 12 LUNI, PE REGIUNI, 2021

ACTIVITĂȚI	REGIUNE A NORD- EST	REGIUNE A VEST	REGIUNE A SUD- VEST OLTENIA	REGIUNEA BUCUREȘT I-ILFOV	REGIUNE A CENTRU	REGIUNE A SUD- EST	REGIUNE A SUD- MUNTENI A	REGIUNE A NORD- VEST
Transmiterea formularelor completate	71.4	68.3	65.0	65.0	64.9	54.4	52.9	44.7
Descărcarea formularelor oficiale	68.7	66.9	65.4	68.5	65.0	52.5	55.5	60.5
Obținerea de informații	57.4	75.3	62.6	81.3	75.5	72.7	72.1	85.4

Sursa: INS, Accesul populației la tehnologia informațiilor și comunicațiilor, 2021

Evoluția ponderii întreprinderilor care au folosit internetul pentru a interacționa cu administrația publică a fluctuat pe parcursul perioadei analizate. Conform datelor prezentate în **Error! Reference source not found.**, pe parcursul perioadei 2015 – 2018 ponderea întreprinderilor nu a depășit valoarea de 75%, iar la nivelul anului 2019, deși ponderea a crescut față de ultimii 4 ani, valoarea este apropiată de cea înregistrată la nivelul anului 2014.

Având în vedere faptul că odată cu obligativitatea utilizării semnăturii electronice pentru depunerea situațiilor financiare toate întreprinderile vor fi nevoite să avanseze procesul de digitalizare, se recomandă tranziția treptată a serviciilor publice ale Consiliului Județean Mehedinți dedicate persoanelor juridice exclusiv către mediul online.

FIGURA 198-PONDEREA ÎNTREPRINDERILOR CARE AU INTERACȚIONAL ON-LINE CU ADMINISTRAȚIA PUBLICĂ ÎN TOTALUL ÎNTREPRINDERILOR, 2014 - 2019



Sursa: INS TEMPO-Online, 2021

4.9.2. MEHEDINȚI – JUDEȚ INTELIGENT ȘI SUSTENABIL

Context

Componenta de dezvoltare inteligentă și sustenabilă pentru județul Mehedinți, prin complexitatea ariilor tematice și prin abordarea integrată pe care o propune, acoperă o varietate de obiective și direcții de acțiune frecvente incluse pe agenda de priorități globală. De aceea, demersul de planificare strategică trebuie să aibă în vedere contextul strategic internațional și european, definit în cadrul strategiilor existente dar și în noile documente ce trasează cadrul strategic viitor, și totodată, acesta trebuie să ia în considerare prioritățile, obiectivele și preocupările la nivel global privind atenuarea impactului schimbărilor climatice asupra mediului și a necesității de dezvoltare durabilă.

La nivel global politicile de dezvoltare urbană durabilă s-au concretizat într-un demers strategic mai larg al Națiunilor Unite, respectiv Obiectivele de dezvoltare durabilă ale Organizației Națiunilor Unite 2030 (UNSDG2030). Acestea au fost definite în cadrul Summit-ului privind dezvoltarea din septembrie 2015, în urma căruia a rezultat **Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă**, un program de acțiune globală în domeniul dezvoltării cu un caracter universal și care promovează echilibrul între cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile – economic, social și de mediu. Obiectivul de dezvoltare durabilă care integrează cel mai mult intervențiile care au ca obiectiv **aplicarea tehnologiilor inteligente** în dezvoltarea politicilor de mobilitate urbană și reducere a emisiilor poluante este Obiectivul de dezvoltare durabilă 11, care include obiective specifice precum:

- 11.2 – asigurarea accesului la sisteme de transport sigure, accesibile, accesibile și sustenabile pentru toți, îmbunătățind siguranța rutieră, în special prin extinderea transportului public, acordând o atenție deosebită nevoilor celor din situații vulnerabile, femeilor și copiilor, persoanele cu dizabilități și persoanele în etate, până în 2030;
- 11.3 – consolidarea urbanizării incluzive și durabile și a capacității de planificare și gestionare a așezărilor umane pe baze participative, integrate și sustenabile în toate țările, până în 2030;
- 11.6 – reducerea impactului negativ asupra locuitorilor orașelor, inclusiv acordând o atenție deosebită calității aerului și gestionării municipale a deșeurilor;
- 11.A – susținerea legăturilor economice, sociale și de mediu pozitive între zonele urbane, peri-urbane și cele rurale prin consolidarea capacității de planificare a dezvoltării la nivel național și regional;

- 11.B – creșterea substanțială a numărului de orașe și așezări umane care adoptă și implementează politici și planuri integrate în vederea incluziunii, eficienței resurselor, atenuării și adaptării la schimbările climatice, reziliența la dezastre și dezvoltarea și punerea în aplicare, în conformitate cu Cadrul Sendai pentru Reducerea Riscului de Dezastre 2015-2030, a politicilor de gestionare holistică a riscului de dezastre la toate nivelurile.

În vederea abordării obiectivelor specifice stabilite prin Obiectivul de Dezvoltare Durabilă 11, Uniunea Internațională de Telecomunicații (ITU) și Comisia Economică pentru Europa a ONU (CEE-ONU) au lansat “United for Smart Sustainable Cities” (U4SSC) în 2016. U4SSC a avut scopul de a facilita dezvoltarea indicatorilor de performanță cheie recunoscuți la nivel internațional (KPI) care permit orașelor să stabilească obiective și să măsoare progresele în ceea ce privește politicile de adoptare a tehnologiilor inteligente și cele de transformare cu ajutorul tehnologiilor sustenabile. Indicatorii dezvoltați se încadrează în cinci categorii generale:

- Utilizarea TIC;
- Infrastructura fizică;
- Echitatea și incluziunea socială;
- Calitatea vieții;
- Durabilitatea mediului.

Pentru crearea de orașe inteligente, ITU și experții implicați au stabilit că este necesară o infrastructură de încredere capabilă să sprijine un volum enorm de aplicații și servicii bazate pe TIC, care, la rândul său, necesită o aderență coordonată la standarde comune care să asigure deschiderea și interoperabilitatea. În acest sens, ITU dezvoltă standarde internaționale pentru a permite dezvoltarea coordonată a tehnologiilor Internet of Things și aplicarea acestora în orașele inteligente.

ITU susține că tehnologiile digitale oferă posibilitatea de a dezvolta sisteme urbane mai inteligente și mai favorabile incluziunii, în cazul în care deșeurile, costurile și impactul ecologic sunt minimizezate și în care operațiunile și procesele urbane țin tot mai mult cont de părțile interesate implicate, sporind calitatea vieții pentru toți actorii implicați.

Obiectivele Noii Agende Urbane – Habitat III, 2017

Obiectivele de Dezvoltare Durabilă stabilite de ONU la nivel mondial, destinate politicilor de dezvoltare urbană durabilă au fost adoptate în cadrul Conferinței Habitat III a ONU sub denumirea de Noua Agendă Urbană. Aceasta conține orientările necesare pentru ca orașele din toată lumea să fie mai favorabile incluziunii, mai ecologice, mai sigure și mai prospere. Ele au fost adoptate de Comisia Europeană prin intermediul a trei angajamente:

Punerea în aplicare a noii Agende urbane prin intermediul Agendei urbane a UE – Agenda urbană a UE a fost concepută astfel încât orașele să aibă un cuvânt de spus în procesul de elaborare a politicilor. Cu cele 12 teme prioritare, guvernantă pe mai multe niveluri și accentul pus asupra învățării reciproce, Agenda urbană a UE contribuie la punerea în aplicare a noii Agende urbane în cadrul Uniunii Europene și în parteneriat cu părțile interesate din mediul urban – nu doar orașele, ci și întreprinderile, ONG-urile și reprezentanții statelor membre și ai instituțiilor UE.

Planurile de acțiune pentru cele 12 teme prioritare – Acestea includ recomandări în materie de politici, bune practici și proiecte care urmează să fie partajate și aplicate pe scară mai largă în UE.

Elaborarea unei definiții armonizate la nivel mondial a noțiunii de oraș – Aceasta ar facilita cadrul pe baza căruia orașele din toată lumea ar putea compara datele, stabili criteriile de referință și asigura o mai bună monitorizare. Instrumentul utilizat este o bază de date online, precum și o listă mondială a orașelor care să includă principalele lor caracteristici.

Promovarea cooperării între orașe în domeniul dezvoltării urbane durabile, în spiritul rețelei URBACT finanțate de UE și din metodologia programului de cooperare urbană internațională (IUC) al UE, aplicat la nivel mondial. De asemenea, o platformă de relaționare online va oferi orientări și va permite cooperarea la nivel transregional.

Declarația Ministerială de la Geneva pe Locuire și Dezvoltare Urbană Durabilă susține prioritățile Agendei Urbane – Habitat III și Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă. În cadrul declarației sunt evidențiate potențialul TIC, tranziția către economia cunoașterii și nevoia de a susține dezvoltarea de orașe inteligente pentru a crește calitatea vieții luând însă în considerare și provocări cum ar fi: intimitatea, securitatea și apărarea intereselor publice. Alte provocări evidențiate în cadrul Declarației Ministerială de la Geneva pe Locuire și Dezvoltare Urbană Durabilă sunt: accesibilitatea locuințelor (din punct de vedere financiar), schimbările climatice, întărirea legăturilor urban rural și planificarea orientată către cetățean. Pentru a preîntâmpina aceste provocări în prin Declarația de la Geneva sunt promovate:

- Locuirea accesibilă;
- Inovarea, incluziunea și ameliorarea perspectivelor de viitor pentru tineri;
- Ameliorarea și eficientizare serviciilor publice pentru a susține dezvoltarea durabilă și echilibru de gen;
- Locuire incluzivă care ține cont de persoane cu dizabilități și vârstnici;
- Integrarea provocărilor de mobilitate și sănătate publică în procesul de planificare;
- Orașe verzi, compacte și reziliente;
- Revitalizarea fondului construit, eficientizare termică și transferul către surse regenerabile de energie;
- Integrarea soluțiilor TIC în gestiunea orașelor ținând cont de confidențialitate și securitate;
- Întărirea guvernantei, mai ales la nivel de comunitate.

Comunități inteligente

„Comunitățile inteligente sunt un fenomen recent, dar emergent, ce urmărește să utilizeze tehnologii înalte și în special tehnologia informației și comunicațiilor pentru a implementa condiții de viață mai bune în metropolele mari, pentru a implica cetățenii în guvernarea locală și pentru a sprijini dezvoltarea economică sustenabilă și atractivitatea orașului. Obiectivul final este îmbunătățirea calității vieții urbane pentru toți actorii” (Dameri and Benevolo 2015).

Utilizarea tehnologiilor de calcul pentru a construi componentele de infrastructură critică și serviciile unui oraș [sau a unei comunități] – care includ administrația, educația, sănătatea, siguranța publică, imobiliarele, transportul și utilitățile – mai inteligente, interconectate și eficiente. (Washburn and Sindhu n.d.)

„Comunitățile inteligente sunt cunoscute pentru dinamica umană, care utilizează recurent dispozitive conectate, adesea cunoscute ca și Internetul Lucrurilor (IoT)” (Costa and Santos 2016)

„Termenul de [comunitate inteligentă] este perceput ca o abilitate intelectuală de a gestiona multiple aspecte inovative socio-tehnice și socio-economice ale dezvoltării” (Zygiaris 2012)

„Conceptul [de comunitate inteligentă] este conexiune organică între componente tehnologice, umane și instituționale” (Nam and Pardo 2011).

„[Comunitățile] inteligente – sunt ca și organismele care dezvoltă un sistem nervos artificial, ce le permite să se comporte într-un mod inteligent și coordonat. Noua inteligență a [comunităților] se regăsește apoi în combinația efectivă a rețelelor digitale de telecomunicații (nervii), inteligența omniprezentă (creierele), senzori și erichete (organele senzitive) și soluțiile software (cunoașterea și competența cognitivă)” (Chourabi, et al. 2012).

„Aceste probleme, și altele, pot fi gestionate prin adoptarea unor soluții scalabile care utilizează tehnologia informațiilor și comunicațiilor (ICT) pentru a reduce costurile și a îmbunătăți calitatea vieții. [Comunitățile] care au această abordare, denumite în general Orașe Inteligente sau Comunități Inteligente și Conectate, un concept discutat și dezbătut adesea în planificarea urbană și cercurile de politici globale” (Falconer and Mitchell 2012).

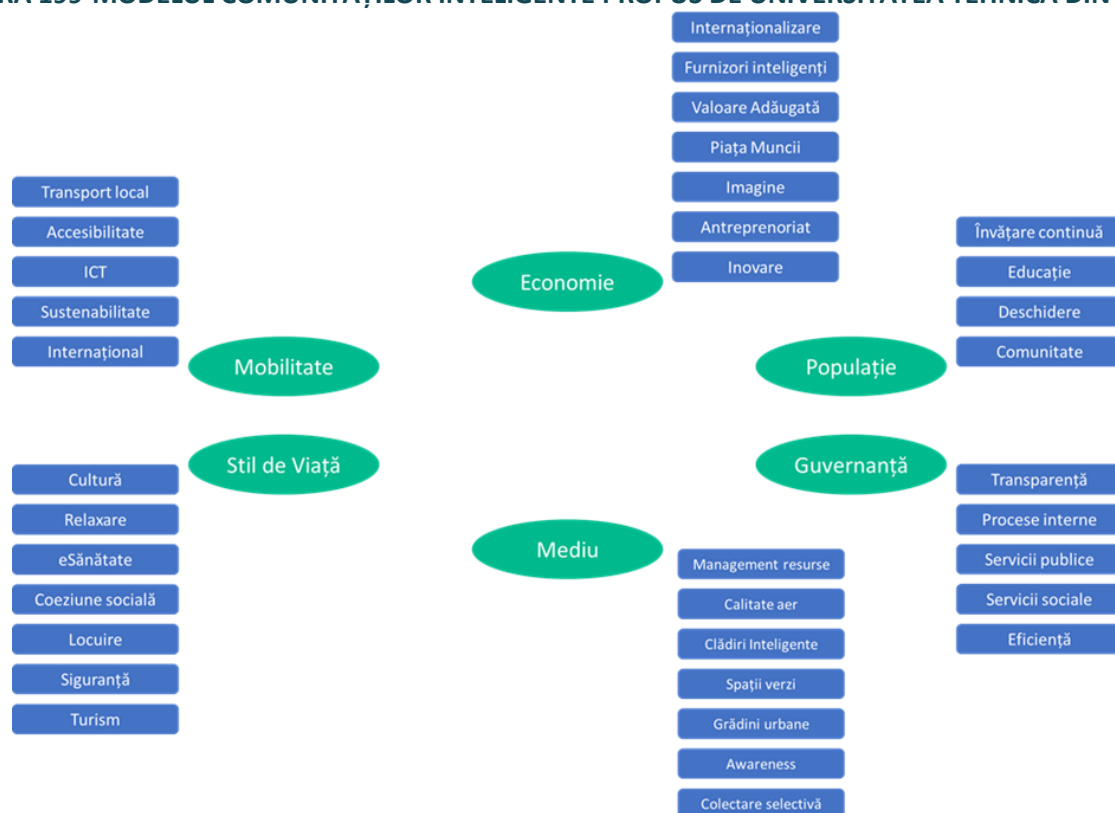
„[Comunitatea] Inteligentă este un concept în care cetățenii, obiectele, utilitățile, etc., se conectează într-o manieră facilă utilizând tehnologii omniprezente, pentru a îmbunătăți semnificativ calitatea vieții în mediile urbane ale secolului 21” (R. P.-S. Dameri 2014).

„IBM definește [o comunitate mai inteligentă] ca unul care optimizează utilizarea tuturor informațiilor interconectate disponibile azi pentru a își înțelege și controla operațiunile și a își optimiza utilizarea resurselor limitate” (M. Kehoe 2011)

„[Comunitatea Inteligentă] se referă la o unitate administrativ-teritorială unde ICT întărește libertatea de expresie și accesibilitatea informației și serviciilor publice” (Anthopoulos 2011)

„Județul inteligent urmărește sustenabilitate, calitatea vieții și echitate socială prin design și inovare tehnologică. [...] Comunitățile locale sunt sisteme de sisteme în care apar oportunități de introducere a unor sisteme neuronale digitale, răspunsuri inteligente și optimizare la fiecare nivel al integrării sistemelor – de la dispozitive și echipamente individuale [...] până la clădiri și în final la întregi orașe și regiuni urbane” (Mitchel n.d.). Universitatea Tehnică din Viena păstrează în 2014 modelul creat în anul 2007, prin care definea orașul inteligent ca un oraș cu performanțe bune în 6 domenii [economie, mobilitate, guvernare, stil de viață, populație și mediu], construit pe combinația „inteligentă” de dotări și activități ale cetățenilor auto-decisivi, independenți și conștienți. (Technical University Vienna 2014).

FIGURA 199-MODELUL COMUNITĂȚILOR INTELIGENTE PROPUȘ DE UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN VIENA



Sursa: Consultant

În 2014, Organizația Națiunilor Unite, prin ITU-T (International Communication Unit) definește comunitățile **Inteligente și sustenabile** ca orașele inovative care utilizează tehnologia informației și

comunicațiilor și alte mijloace pentru a îmbunătăți calitatea vieții, eficiența serviciilor urbane și competitivitatea, asigurând totodată că sunt îndeplinite nevoile generațiilor prezente și viitoare **în domeniile economic, social, de mediu și cultural. (ITU-T Telecommunication Standardization Sector of International Telecommunication Union 2014)**

Este evidentă diferența de viziune și abordare între cele două definiții. Principala diferență vine din centrarea abordării pe tehnologie (în cazul ITU-T), respectiv oraș (TUV). Practic, ITU introduce două caracteristici suplimentare în definiția orașelor inteligente, respectiv tehnologia și infrastructura, probabil din dorința de a da greutate componentei de tehnologie și infrastructură din procesul de proiectare, dezvoltare și implementare a orașelor inteligente.

Un județ inteligent este un județ care își mobilizează și utilizează resursele disponibile (inclusiv capitalul cultural, social, financiar, resursele naturale informațiile și tehnologia informației) pentru creșterea eficienței în:

- Îmbunătățirea calității vieții locuitorilor, muncitorilor navetiști, studenților și altor vizitatori;
- Utilizarea resurselor, reducerea presiunii asupra mediului și creșterea rezilienței;
- Dezvoltarea unei economii (preferabil verzi) bazate pe inovare;
- Adopția unei democrații locale bine dezvoltate. (Bosch, și alții 2017).

Județele inteligente sunt sisteme de oameni care interacționează cu și utilizează fluxurile de energie, materiale, servicii și finanțe pentru a cataliza dezvoltare sustenabilă și reziliență economică și o calitate ridicată a vieții; aceste fluxuri și interacțiuni devin inteligente prin utilizarea strategică a infrastructurilor de informații și comunicații într-un proces transparent de planificare urbană și management care răspunde la nevoile economice și sociale ale societății. (European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities, Strategic Implementation Plan 2013)

În viziunea (Cohen 2015), adoptată de (Lima, et al. 2020), de-a lungul istoriei implementării conceptului de Comunitate Inteligentă, au existat deja trei generații de orașe inteligente, clasificarea pornind de la orchestratorul principal, respectiv focus-ul dezvoltării și implementării, astfel:

1. Comunitățile Inteligente 1.0 – centrate pe tehnologie, unde orchestratorul este, în general un furnizor sau integrator de tehnologie, care propovăduiau impactul pe care tehnologia îl poate avea asupra transformării comunităților în medii excepționale, înalt tehnologizate și eficiente pentru investitori, antreprenori și furnizori de soluții. Principala caracteristică a acestor comunități este că furnizorii de tehnologie se luptă să convingă orașele să adopte soluțiile lor tehnice, adesea în orașe care nu erau pregătite pentru implicațiile utilizării soluțiilor asupra actorilor locali sau calității vieții majorității cetățenilor. Principalele probleme sunt reprezentate de lipsa de viziune a administratorilor publici și dificultăți de integrare ale fluxurilor curente de interacțiune cu cetățenii în modelele informatice/tehnologice cu arhitecturi gândite de furnizor, din perspectivă strict tehnică. Deși au pornit primele la drum și au reprezentat exemple de bune practici la un moment dat în istorie, această categorie de orașe inteligente reprezintă, în prezent, exemple de insucces, datorită viziunii limitate și lipsei de interes a cetățenilor, pentru care nu a fost creată o valoare adăugată semnificativă. Santander este primul oraș european care a implementat un astfel de concept, însă a migrat abordarea spre modelul 2.0 prezentat în continuare. Albă Lulia, deși intrat recent în lumea orașelor inteligente este un exemplu de implementare nesustenabilă a unor soluții Smart City din generația 1.0;
2. Comunitățile Inteligente 2.0 – centrate pe municipalitate, bazate pe tehnologie, unde orchestratorul este, în general, autoritatea locală, prin city-manageri sau primari vizionari sprijiniți de departamente de inovare. Aceste comunități rezolvă probleme ale comunității, cu ajutorul tehnologiei. Rezultatele implementării acestui model de oraș inteligent se răsfârâge direct și

pozitiv asupra calității vieții populației și turiștilor/vizitatorilor. Abordarea este adesea bazată pe proiecte, unele orașe identificând direcții multiple în care să optimizeze orașul cu ajutorul tehnologiei. Majoritatea orașelor inteligente funcționale la nivel global au această abordare. Cel mai relevant exemplu îl reprezintă Barcelona, cu peste 100 proiecte distincte în zona Smart City, care încep să funcționeze integrat;

3. Comunitățile inteligente 3.0 – centrate pe cetățeni, unde procesul de co-creare este poziționat în centrul dezvoltării inteligente a comunității. Implicarea cetățenilor în proiectele Smart City contribuie la dezlănțuirea creativității acestora conducând la creșterea gradului de cooperare în ecosistemul local, dezvoltarea economiei locale și întărirea premiselor pentru cooperare. Sunt exemplele de orașe sustenabile, care țin cont de nevoile și preferințele cetățenilor și își modelează instrumentele și procesele în funcție de specificul local. Viena, unul dintre orașele cu cea mai bună calitate a vieții la nivel mondial este exemplul de Oraș Inteligent 3.0. Participarea cetățenilor ca și co-creatori ai numeroaselor proiecte de dezvoltare urbană durabilă este unul dintre factorii esențiali.

În cadrul proiectului CityKeys, finanțat de Comisia Europeană prin programul Orizont 2020, a fost identificată ca idee comună a majorității definițiilor utilizarea metodelor, proceselor, soluțiilor digitale și tehnologiilor inovative ca facilitatori ai unui mediu urban sustenabil. (Huovila, et al. 2017)

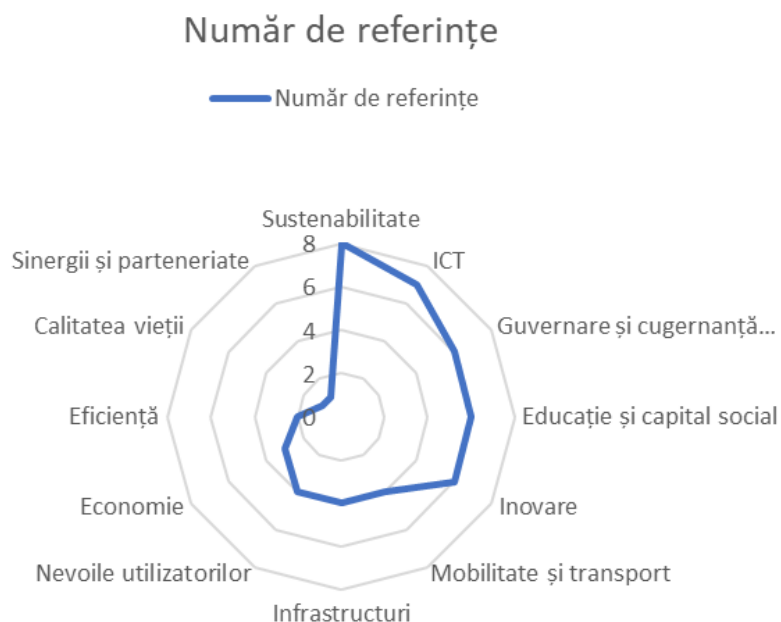
FIGURA 200-DIMENSIUNILE ORAȘELOR INTELENTE



Sursa: prelucrare consultant după (HUOVILA, ET AL. 2017)

Evaluând principalele definiții ale orașelor inteligente, precum și 15 definiții date public de orașe cu aspirații și rezultate în zona de dezvoltare inteligentă, (Neumann, și alții 2015), identifică principalele cuvinte cheie în definiția orașelor inteligente ca fiind:

FIGURA 201–PRINCIPALELE CUVINTE CHEIE UTILIZATE ÎN DEFINIREA ORAȘELOR INTELIGENT



Sursa: Prelucrarea Consultantului după Neumann, et al., 2015

Abordarea Județului Mehedinți de transformare digitală, inteligentă, inovatoare și sustenabilă se bazează pe 6 piloni – domenii strategice și un domeniu transversal, respectiv:

- Economie inteligentă;
- Mobilitate inteligentă;
- Guvernanță inteligentă;
- Populație inteligentă;
- Stil de viață inteligent;
- Mediu inteligent;
- Inovare.

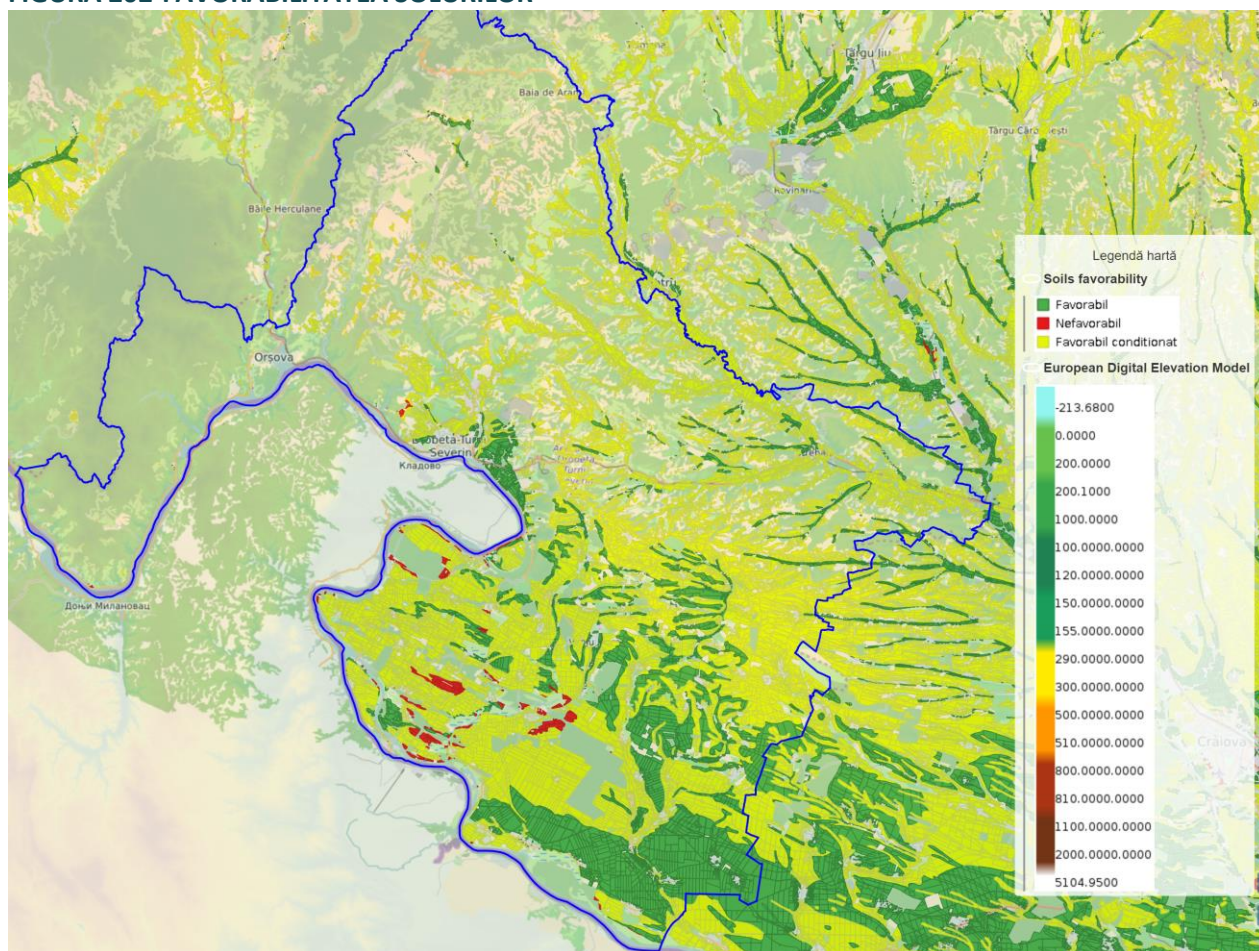
Economie inteligentă

Activitatea economică principală în Județul Mehedinți, agricultura, poate beneficia tehnologiilor moderne pentru creșterea capacității de producție, eficienței și reducerii efectelor schimbărilor climatice, sau adaptării la acestea. De asemenea, componenta turistică la nivel județean poate beneficia de aportul tehnologiei pentru a crește atractivitatea zonei, respectiv durata medie de cazare în unități locale.

Agricultura inteligentă

În domeniul Agricol, partea sudică și vestică a județului este caracterizată de o activitate intensă agricol, cu soluri favorabile sau favorabile condiționat pentru culturi agricole. Principala constrângere o reprezintă irigațiile.

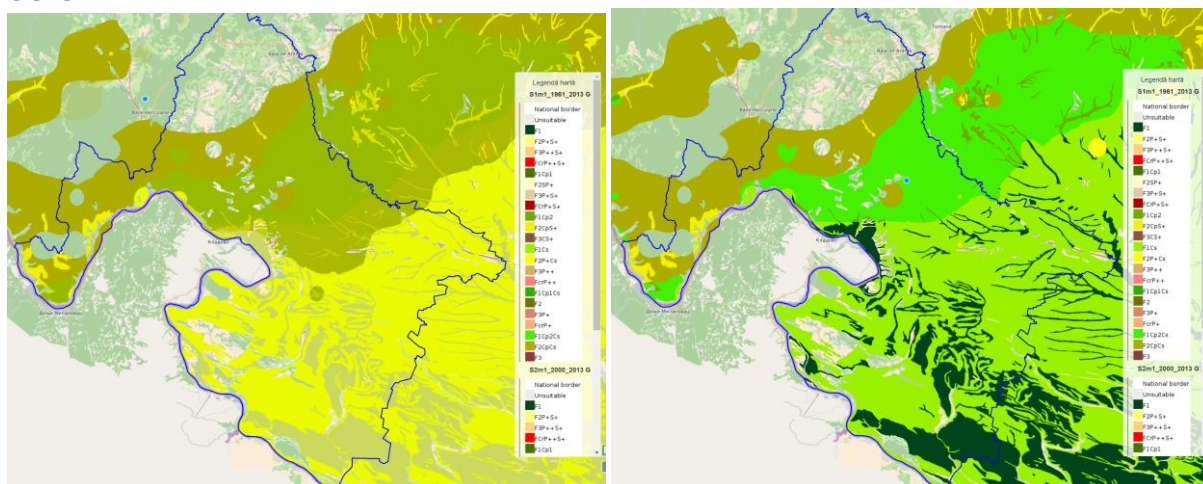
FIGURA 202-FAVORABILITATEA SOLURILOR



Sursa - platforma agroclim.ro - Universitatea Babeș Boliay Cluj Napoca și Indeco Soft

În ceea ce privește principalele culturi agricole pe teritoriul României, cea de grâu de toamnă și porumb, se remarcă o nevoie pregnantă a înlocuirii soiurilor utilizate cu unele mai târzii, pentru o creștere a producției și reducerea impactului schimbărilor climatice, fără costuri semnificativ ridicate.

FIGURA 203-FAVORABILITATEA CULTURILOR DE GRÂU DE TOAMNĂ, PLANTARE 1, RESPECTIV 15 OCTOMBRIE



Sursa : Platforma agroclim.ro - Universitatea Babeș Boliay Cluj Napoca și Indeco Soft.

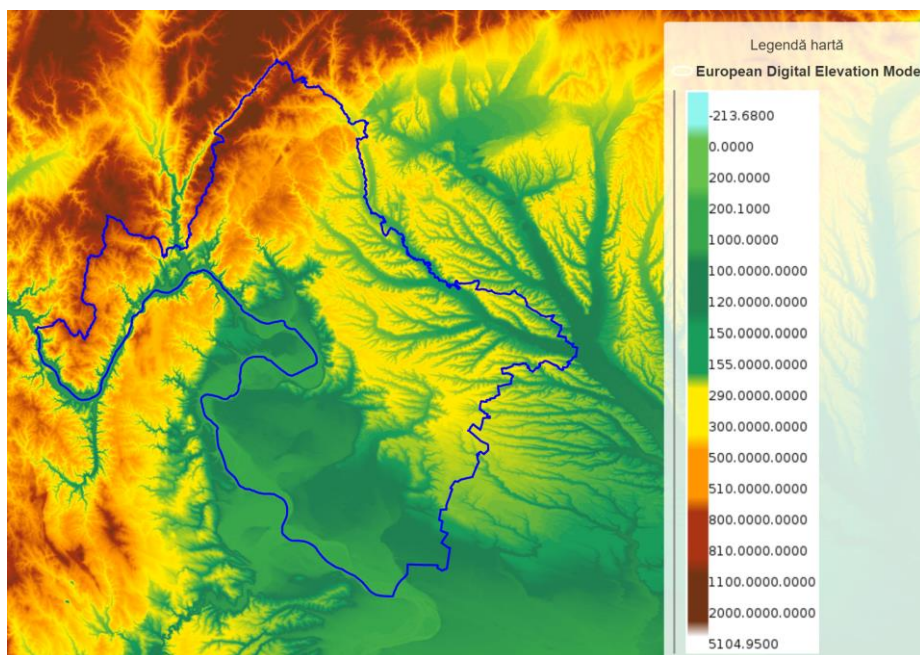
Din această perspectivă, dezvoltarea sectorului agricol în județul Mehedinți, pentru a răspunde la provocările unei agriculturi globalizate, dincolo de măsurile specifice de irigare și automatizare, un proces de transformare digitală a agriculturii este recomandabil, incluzând accesul fermierilor la resurse educaționale și rezultate de cercetare. Agricultură de precizie, inclusiv prin utilizarea monitorizărilor satelitare poate reprezenta pasul de tranziție spre o agricultură dezvoltată, cu valoare adăugată mare.

În același plan, având în vedere faptul că la nivel județean este destul de slab dezvoltat spiritul asociativ în domeniul agricol, iar practicarea unei agriculturi în parcele mici, de regulă are loc pentru autoconsum sau ca o sursă alternativă de venit în urma comercializării produselor zootehnice, este recomandabil importul de bune practici și facilitarea de către autorități a asocierii, clusterizării, precum și migrării de la servicii cu valoare adăugată redusă (producție și vânzare imediată) spre servicii cu valoare adăugată ridicată, fie că e vorba de stocare, procesare, sau transformare a producției vizând produse eco-bio, respectiv trasabilitate de tipul farm2fork. Totodată se remarcă lipsa spațiilor virtuale de comercializare a produselor, cu excepția unor grupuri social-media.

Turism inteligent

În domeniul turistic, relieful spectaculos al județului, împreună cu cadrul natural, ariile protejate și obiectivele turistice, la care se adaugă potențialul turistic al Dunării, fac din județul Mehedinți o resursă insuficient valorificată. Digitalizarea turismului și crearea unor mecanisme de gamificare a acestuia au potențialul de a crește numărul de turiști și durata medie a șederii. Varietatea peisajului de la cel montan până la luncă și șes, și distribuția obiectivelor turistice județene reprezintă un important punct de pornire pentru industria ospitalității. O mai bună interconectare a acestor obiective este, însă, necesară.

FIGURA 204- MODELUL DIGITAL DE ELEVATIE



Sursa: JRC și Comisia Europeană prin platforma agroclim.ro - Universitatea Babeș Bolyai Cluj Napoca și Indeco Soft

De asemenea, există obiective turistice insuficient valorificate, precum insula și cetatea Ada Kaleh, și istoria acestora, pentru care digitalizarea ar putea contribui la depășirea barierelor legislative, iar cadrul natural este insuficient valorificat într-un model unitar, ergonomic pentru turist.

Cicloturismul este, de asemenea, insuficient valorificat, fiind disponibile și nevalorificate economic trasee spectaculoase la nivel județean.

Turismul nautic, pe fluviul Dunărea este bine reprezentat, cu companii private care furnizează servicii ergonomice, inclusiv rezervări on-line. Cu toate acestea, se remarcă lipsa unui punct unic de contact (informare) pentru turiștii care doresc o experiență completă în județ.

Mobilitate inteligentă

Județul Mehedinți beneficiază de o multitudine de căi de transport, îmbinând traseele velo (Via Transilvanica și EuroVelo), o rețea rutieră decentă (însă asupra căreia crește presiunea datorită gradului de motorizare în creștere), o rețea feroviară insuficientă dar funcțională, și apropierea de câteva aeroporturi internaționale. În plus conectivitatea fluvială prin portul Drobeta-Turnu-Severin reprezintă un important potențial economic și turistic, insuficient valorificat.

La nivel județean se remarcă o slabă informare și organizare a transportului rutier de persoane, care ar putea fi revigorat și ar putea suplini ușor lipsa infrastructurii feroviare cu ajutorul unor soluții de mobilitate inteligentă, integrată. Soluțiile digitale pot contribui semnificativ la îmbunătățirea calității serviciilor de transport intra-județean și a gradului de utilizare al acestora.

Transportul fluvial este insuficient valorificat, acesta putând reprezenta o alternativă la mobilitatea rutieră.

Este recomandabilă o integrare a serviciilor de mobilitate intrajudețeană pe diferite canale și o digitalizare/gamificare a utilizării mijloacelor de transport alternativ.

Guvernanță Inteligentă

În prezent, Județul Mehedinți utilizează o suită de aplicații menite să faciliteze procesele de lucru, atât în plan intern cât și în relația cu cetățenii. Județul Mehedinți a digitalizat o parte importantă a proceselor de lucru interne ce țin de componenta bugetar-financiar-contabilă, gestionând informatic întregul proces de bugetare, contabilitate, încasări, raportări lunare, gestiune a mijloacelor fixe și a resurselor umane.

La nivelul administrației publice, se regăsește aceeași insularizare existentă pe întreg teritoriul României. În ciuda implementării proiectelor privind Registrul Agricol Național, acestea nu au generat o valoare adăugată semnificativă. Având în vedere specificul activității administrației locale și legislația privind descentralizarea administrativă, eforturile de integrare / interoperabilitate la nivel inter-instituțional pot deveni funcționale exclusiv în situația în care această interoperabilitate este impusă legislativ sau este dorită de actorii locali.

În ceea ce privește Consiliul Județean Mehedinți și instituțiile subordonate, deși s-au întreprins eforturi semnificative în ultimii ani pentru digitalizarea activității, atât la nivelul Consiliului cât și la nivelul instituțiilor subordonate este necesară implementarea de servicii publice digitale și digitalizarea fluxurilor de lucru. Transformarea digitală a serviciilor publice este esențială pentru implementarea conceptului de SMART County.

În acest sens, se remarcă implementarea la nivelul CJ a sistemelor aferente activității financiar-contabile și interoperabilitatea cu unitățile subordonate.

Principalele procese interne spre digitalizarea cărora trebuie intervenit sunt reprezentate de activitatea de registratură/circuit de documente, respectiv activitatea de urbanism, în special cea care vizează domeniul specific de competență al Consiliului Județean.

De asemenea, instituțional, este necesară o colaborare mai bună între actorii instituționali, iar Consiliul Județean poate deveni un facilitator al proceselor de implementare al principiului furnizării o singură dată a anumitor date și informații de către cetățeni către administrație.

Digitalizarea procesului de acordare al finanțărilor locale (legea 350) poate contribui la creșterea transparenței și a calității evenimentelor și acțiunilor derulate în cadrul proiectelor finanțate local, în prezent acest proces fiind unul offline.

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecție a Copilului Mehedinți dorește implementarea unor servicii digitale destinate beneficiarilor, inclusiv pentru serviciile oferite de alte instituții, prin crearea unui "one-stop-shop" pentru beneficiari și transmiterea intra și inter-instituțională a cererilor specifice. Se dorește implementarea unui portal on-line pentru depunerea electronică a documentelor specifice, precum și digitalizarea activității interne, inclusiv facilitarea lucrului la distanță / din clădiri diferite, prin intermediul unor servicii de tip cloud/cloud privat sau platforme colaborative pentru angajați. Se remarcă o bună colaborare cu actorii locali în domeniul digitalizării, parteneriate care trebuie stimulate.

La nivel educațional, în special pentru elevii defavorizați se dorește dezvoltarea unui portal de asistență socială și educațională integrată, inclusiv pentru depunerea electronică a documentelor specifice și verificări online în bazele de date disponibile.

Populație inteligentă

Beneficiind de o istorie impresionantă și unități culturale relevante la nivel regional și național, județul Mehedinți este privat, însă, de un învățământ de excelență la nivel liceal și universitar. Reprezentând o cauză a migrației tinerilor și a unui profil economic mediu, această lipsă a unităților școlare de excelență poate fi suplinită prin educație non-formală, parteneriate, educație alternativă și învățământ dual.

Crearea unor oportunități de învățare experimentală sau a unor laboratoare vii și makerspace poate contribui la revitalizarea componentelor meșteșugărești, tradiționale, artizanale și culturale ale economiei

locale, contribuind la întărirea spiritului antreprenorial și la utilizarea creativității în scopul creșterii calității vieții la nivel de comunitate.

Atât la nivel județean, cât și la nivelul municipiului reședință de județ au fost identificate puține exemple de cooperare între autoritatea locală și ecosistemul business, mediul academic, sau organizații non-guvernamentale, inițiativele identificate fiind practic exemple punctuale.

Exemplele de democrație participativă sunt, de asemenea punctuale.

Transformarea digitală la nivelul administrației publice necesită demersuri pentru alfabetizarea digitală a comunității locale, fiind necesare eforturi pentru schimbarea preferințelor populației în ceea ce privește modul de interacțiune cu administrația, în favoarea canalelor digitale. În acest sens, la nivel județean fiind identificată o lipsă a programelor educaționale (de învățare pe tot parcursul vieții) adresată populației generale în scopul alfabetizării digitale. Programele de transformare digitală necesită o componentă de furnizare a accesului la resurse și competențe digitale, în special pentru populația în vârstă și pentru cea din mediul rural.

Procesul de digitalizare al fondului de carte existent în cadrul bibliotecii județene, în scopul accesibilizării acestuia pentru întreaga populație a județului poate fi implementat în parteneriat cu Biblioteca Județeană.

Stil de viață inteligent

Numărul mare de parcuri naturale și arii naturale protejate aduce un important potențial pentru un stil de viață echilibrat, sănătos. Resursele naturale și antropice sunt valorificate primar, tradițional. Transformarea stilului de viață, în contextul digitalizării, a *uberizării* muncii, respectiv GIG economy, a numărului în creștere de resurse digitale, a conectivității deschide noi oportunități pentru județul Mehedinți. Atragerea nomazilor digitali, cel puțin în sezonul cald, precum și transformarea turismului de weekend sau pentru timpul liber zilnic pentru localnici, inclusiv prin intermediul gamificării, poate contribui la schimbări comportamentale benefice la nivel populațional, inclusiv printr-o mai bună cooperare între comunitățile locale și autorități. Primăriile au adesea resurse și viziune insuficiente pentru aceste procese transformatoriale, rolul Consiliului Județean fiind acela de facilitator, promotor și finanțator al inițiativelor civice și de stimulare a co-creării și participării populației și mediului business în administrarea județului și localităților componente.

Chiar dacă la nivelul Municipiului Drobeta - Turnu Severin, au fost implementate proiecte de reabilitare (termică) a clădirilor de locuințe colective, la nivel rural sunt necesare demersuri pentru creșterea calității locuirii. Pe acest plan, colaborarea și sprijinirea GAL-urilor poate reprezenta un punct de cotitură în îmbunătățirea calității vieții populației județului.

Valorificarea secundară a ariilor protejate și transformarea agriculturii din producție primară în direcția produselor cu valoare adăugată mare (fie eco-bio, fie produse procesate) se poate realiza doar după schimbarea mentalităților și educarea comunității în direcția cooperării, colaborării, urmată de construcția unor lanțuri locale de valori.

Conservarea resurselor, sub forma reparării, reutilizării, reciclării, reparării, cât și la nivelul producției de energie poate transforma județul Mehedinți în primul județ din România neutru din punct de vedere al emisiilor de carbon, cât și din perspectiva regiunii pozitiv-energetice.

Stimularea de către Consiliul Județean a unor Grupuri Locale de Acțiune și implicarea lor în rețele trans-naționale (e.g. URBACT), poate contribui la importul de exemple de bune practici și la pregătirea comunităților locale pentru un stil de viață sustenabil.

Mediu Inteligent

Cu un cadru natural unic și extrem de variat, Județul Mehedinți beneficiază de o importantă paletă de arii naturale protejate. Monitorizarea, managementul și gestiunea acestora prin instrumente digitale poate sprijini atât conștientizarea populației cu privire la aspectele ce țin de biodiversitate și prevenirea / adaptarea la schimbări climatice, cât și transformarea lor în resursă economică importantă.

Inovare

Privat de un învățământ superior de calitate, județul Mehedinți nu furnizează în prezent servicii de stimulare a inovării. Crearea unor laboratoare vii, corelate cu resursele relevante, poate reprezenta punctul de pornire pentru o platformă de Inovare Deschisă, bazată pe infrastructuri de comunicații și sisteme de date deschise, accesibile tuturor entităților care vor să dezvolte sau să testeze produse și servicii inovatoare în economia cunoașterii.

Atragerea de resurse externe, precum nomazii digitali sau entități prestigioase se poate realiza prin oferirea unei calități ridicate a vieții, a unor activități de petrecere a timpului liber peste nivelul regional, respectiv prin implicarea în proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare, în prima etapă ca partener / pilot, iar ulterior ca partener generator de valoare adăugată.

Se recomandă crearea unui departament specializat în proiecte de inovare, cu resurse specifice pentru crearea de parteneriate și obținerea de resurse și finanțări pentru acest domeniu.

5. CONCLUZII

5.1. ANALIZA SWOT

DEZVOLTARE TERITORIALĂ ȘI MANAGEMENTUL PATRIMONIULUI CULTURAL	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Rețeaua de localități	
<p>Poziționarea strategică a județului Mehedinți la granița cu Serbia și Bulgaria, ceea ce oferă acestuia oportunități de cooperare transfrontalieră (de exemplu, județul face parte din Programul Interreg IPA de cooperare transfrontalieră România–Serbia, respectiv Interreg VI-A România – Bulgaria 2021-2027).</p>	<p>Județul prezintă o accesibilitate scăzută la nivel european (pe o scară de la 0 la 180 a obținut un scor de 40).</p>
<p>Poziționarea județului în lungul uneia dintre cele mai importante axe de transport fluvial din Europa, ceea ce asigură oportunități de cooperare în zona Dunării.</p>	<p>Comunele Balta, Bâlvănești, Cireșu, Dârvari, Godeanu, Grozești, Obârșia de Câmp, Oprișor, Podeni, Poroina Mare, Vânători și Vânjuleț prezintă printre cele mai multe probleme de dezvoltare de la nivelul întregului județ (fie că este vorba de fenomenul accentual de îmbătrânire demografică, fie de numărul foarte mic de firme/10 de locuitori, fie de lipsa dotărilor sportive/de sănătate, fie de populația foarte redusă – de sub 10 de locuitori, fie de prezența unui procent sporit al populației care trăiește în zone marginalizate).</p>
<p>Județul prezintă legături rutiere cu centre urbane importante la nivel european (precum Budapesta, Bratislava, Viena etc).</p>	<p>Se remarcă două orașe cu caracteristici rurale: Baia de Aramă și Strehaia, acestea având mai puțin de 200 de locuitori și îndeplinind cel puțin 2 dintre următorii 4 indicatori: scădere demografică în intervalul 1990-2012; peste 30% din populație ocupată în sectorul primar (la ultimul recensământ); peste 40% din populația totală localizată în sate aparținătoare și localități componente (conf. date INS tempo on-line); peste 50% din străzi nemodernizate (conf. date INS tempo on-line).</p>
<p>Drobeta Turnu-Severin, prin portul său la Dunăre, reprezintă unul dintre principalele puncte de legătură cu Europa Centrală și este un punct de transbordare pentru traficul spre nord-vestul României și spre centre urbane importante la nivel regional sau național (precum Craiova sau București).</p>	<p>Municipiul Orșova se află în puternic declin demografic (a pierdut peste 20% din populație între 1990 și 2012).</p>
<p>Potențialul comunelor Șimian și Corcova de a deveni localități urbane, dat fiind faptul că îndeplinesc condiția de depășire a numărului minim de locuitori de 100.</p>	<p>Orașul Vânju Mare prezintă caracteristici rurale (are mai puțin de 200 de locuitori și îndeplinește cel puțin 2 dintre următorii 4 indicatori: scădere demografică în intervalul 1990-2012; peste 30% din populație ocupată în sectorul primar (la ultimul recensământ); peste 40% din populația totală localizată în sate aparținătoare și localități componente (conf. date INS tempo on-line); peste 50% din străzi nemodernizate (conf. date INS tempo on-line)) și se află în declin demografic (nu atinge nici pragul minim de 100 de locuitori necesari pentru asigurarea statutului de oraș).</p>

Oportunitatea aşezărilor urbane Orşova, Strehaia şi Baia de Aramă de a dezvolta conexiuni socio-economice şi culturale cu localităţi din judeţele învecinate Caraş Severin (Băile Herculane), Dolj (Filiaşi), Gorj (Motru, Turceni) pe fondul poziţionării la limita judeţului Mehedinţi.	Nivel de accesibilitate mai redus în zonele de nord, vest şi sud ale judeţului (unde se concentrează inclusiv un număr considerabil de UAT-uri cu sub 10 de locuitori).
Încadrarea municipiului Drobeta Turnu-Severin în 3 modele de cooperare teritorială – există definite două zone metropolitane, respectiv o zonă urbană funcţională.	Prezenţa unui număr considerabil de sate (20% din totalul satelor din întreg judeţul) care au mai puţin de 100 de locuitori – localizate preponderent în zonele de nord – nord-est – est ale judeţului.
Potenţialul de dezvoltare a comunei Cujmir cu scopul de a deveni un centru urban care să echilibreze situaţia în teritoriu din perspectiva distribuţiei aşezărilor urbane (de exemplu, beneficiază deja de o serie de dotări/servicii publice, există multe proiecte în derulare ce vizează fie dezvoltarea dotărilor culturale, fie a reţelelor tehnico-edilitare, fie a dotărilor sportive, prezintă un nivel sporit de accesibilitate prin fiind amplasată de-a lungul drumului naţional DN56A care asigură conexiune facilă cu municipiul reşedinţă de judeţ (inclusiv cu oraşul Vânju Mare) etc).	Conectivitate redusă între municipiul reşedinţă de judeţ şi celelalte centre urbane (cu excepţia municipiului Orşova), dat fiind faptul că reşedinţa de judeţ este poziţionată excentric, în zona de graniţă.
Prezenţa unor relaţii teritoriale puternice între municipiul reşedinţă de judeţ şi o comună imediat învecinată (Şimian), aceasta înregistrând performanţe economice şi demografice.	Existenţa a 11 comune pe teritoriul judeţului Mehedinţi care sunt lipsite de oraşe pe o rază de circa 25-30 km (Bălăciţa, Băcleş, Cujmir, Dârvari, Gârla Mare, Gruia, Obârşia de Câmp, Oprişor, Pristol, Salcia şi Vânători, concentrate în zona de sud a judeţului) – în plus, la nivel teritorial extins, se observă că UAT-urile de pe teritoriul municipiului Mehedinţi, împreună cu multe altele din judeţul Dolj, cumulează o arie extinsă lipsită de aşezări urbane.
Singurele UAT-uri de la nivelul judeţului care au înregistrat creşteri ale populaţiei sunt comunele Şimian (+3,4%), Jiana (+0,4%) şi Vânjuleţ (+0,6%).	Necesitatea actualizării PUG-urilor pentru oraşele Strehaia şi Vânju Mare, respectiv comunele Gruia, Vânători, Şovarna, Bălvăneşti, Brezniţa-Ocol, Şimian şi Bălăciţa.
Se remarcă iniţiative/operaţiuni de creştere a suprafeţei pădurilor la nivel judeţean, printre cele mai importante operaţiuni fiind împădurirea unei zone de 147 ha de terenuri degradate, a unei zone de 7 ha de terenuri fără vegetaţie forestieră, respectiv operaţiuni de regenerare naturală şi artificială.	-
Evoluţia numărului de locuinţe este uşor ascendentă (+1,2% în intervalul 2015-2021), cele mai mari valori remarcându-se în comunele Dubova (21,2%), Izvoru Bârzii (23%) şi Burila Mare (28,8%).	-
Evoluţia suprafeţei locuibile este ascendentă (+15,2% în intervalul 2015-2021), cele mai mari valori remarcându-se preponderent în UAT-uri din zona de nord a municipiului Drobeta Turnu-Severin (Cireşu – 35%, Bălvăneşti - 52%, Brezniţa-Ocol – 32,8%, Izvoru Bârzii – 43%, Malovăţ - 31,2% şi Şimian – 66,9%).	-
Managementul patrimoniul cultural – construit şi natural	

Existența unui substanțial fond construit cu valoare culturală complexă (arhitecturală, urbanistică, istorică și culturală) recunoscut la nivel local, național.	Lipsa custozilor pentru 3 din cele 20 situri Natura 2000 din județul Mehedinți.
Includerea în Programul Național LIMES a 3 situri arheologice din județul Dolj și includerea unui dintre aceste situri în Lista Indicativă al Patrimoniului Mondial UNESCO ca parte a unui sit transnațional.	Lipsa unor planuri de management pentru 5 din cele 20 situri Natura 2000 din județul Mehedinți.
Județul Mehedinți prezintă un procent considerabil de arii naturale protejate din suprafața totală a județului (aproximativ 50%), ceea ce atrage atenția asupra potențialului de valorificare a acestora pe termen lung.	-
Județul Mehedinți se poziționează pe lista zonelor care beneficiază de elemente de patrimoniu natural de importanță internațională, astfel că există 2 situri RAMSAR (Parcul Natural Porțile de Fier și zona Blahnița), respectiv 1 sit UNESCO (Parcul Național Domogled-Valea Cernei).	-
Se remarcă prezența unui număr remarcabil de zone protejate naturale: 3 parcuri – Parcul Național Domogled-Valea Cernei, Parcul Natural Porțile de Fier și Geoparcul Platoul Mehedinți, 35 de rezervații și monumente ale naturii, 2 păduri virgine și 9 păduri cvasivirgine înscrise în Catalogul Național.	-
Se observă inițiative la nivel local de realizare a unor proiecte de dezvoltare/valorificare a diferitor zone, precum este zona umedă Gârla Mare (care are ca scop creșterea capacității de stocare a apei și de diversificare a habitatelor).	-
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Rețeaua de localități	
Dezvoltarea axelor de cooperare București - Drobeta Turnu-Severin – Belgrad și Sofia – Drobeta Turnu-Severin - Budapesta în contextul promovării intereselor economice.	Atractivitatea altor centre urbane și teritorii din județele învecinate/mai îndepărtate cu/de Mehedinți (de exemplu municipiul Craiova, chiar și municipiul Timișoara).
Protejarea cadrului natural valoros din zona Defileului Dunării și zona montană (în special Parcul Național Porțile de Fier (România) și Parcul Național Djerdap (Serbia)) ca obiectiv principal al Euroregiunii Dunărea de Mijloc – Porțile de Fier, din care face parte și județul Mehedinți.	-
Dezvoltarea legăturilor socio-economice și a infrastructurii de legătură dintre municipiul Drobeta Turnu-Severin și municipiul Craiova – pol de creștere (așezare urbană mult mai dezvoltată față de municipiul Drobeta Turnu-Severin, care prezintă un nivel de atractivitate sporit pentru locuitorii județului Mehedinți).	--
Finanțarea proiectelor de actualizare/realizare a PUG-urilor prin intermediul PNRR – Componenta 10 – Fondul Local, Obiectivul Principal 2 – Asigurarea cadrului	-

pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale, Reforma R5 – Dezvoltarea sistemului de planificare – Codul Amenajării Teritoriului, Urbanismului și Construcțiilor, Investiția I4 – Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de urbanism.	
Managementul patrimoniului cultural	
Oportunitatea accesării finanțării nerambursabile pentru susținerea de investiții și proiecte de reabilitare / consolidare / valorificare a obiectivelor de patrimoniu aflate în proprietatea administrației publice locale dar și acelor aflate în proprietate privată..	Riscul de degradare a unor valori locale în lipsa unor măsuri de promovare și valorificare a potențialului cultural.
Existența unui cadru legislativ care sprijină procesul de reabilitare a monumentelor istorice și a construcțiilor amplasate în zonele construite protejate.	Insuficiența fondurilor publice pentru a investi în obiectivele de patrimoniu construit poate conduce la înrăutățirea stării clădirilor de patrimoniu aflate în domeniul public.
Potențial de includere a resurselor județului Mehedinți în produse integrate la nivel suprateritorial și potențialul de dezvoltare a arealului ca un pol de atracție la nivel regional pentru zona de sud-vest a țării.	-
Oportunitatea de accesare a finanțării europene și naționale pentru protejarea și valorificarea patrimoniului natural.	-
Posibilitatea de dezvoltarea de proiecte ecologice transfrontaliere cu Serbia și Bulgaria, în lungul Dunării care au în vedere protejarea și valorificarea patrimoniului natural.	-
Potențialul de a dezvolta parteneriate cu alte administrații publice din țară și din afara țării și organizații internaționale științifice în vederea valorificării ariilor naturale de importanță internațională UNESCO și RAMSAR.	-

ECONOMIE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Creșterea numărului de întreprinderi active în perioada 2014-2020	Balanța comercială negativă, în accentuarea deficitului în ultimii 3 ani
Existența unor localități care înregistrează o pondere de peste 20 de întreprinderi / 10 locuitori	Slaba dezvoltare a sectorului turistic
Disponibilitatea unui potențial turistic antropoc și natural destul de bogat pentru a atrage un număr mai mare de turiști străini	Promovarea slabă pe plan internațional a patrimoniului turistic
Prezența unor facultăți în județ care pot asigura forță de muncă calificată	Atractivitatea redusă a județului pentru investitori străini
Existența unor localități în mediul rural în care economia este diversificată (puternic dezvoltat sectorul secundar și terțiar al economiei)	Ponderea mică a ramurilor cu nivel înalt de salarizare în totalul angajaților

-	Activitatea foarte redusă al sectorului CDI (36% din respondenții chestionarului dedicat APL nu susțin în niciun fel activitatea de CDI)
-	Diversitatea economică destul de modestă (4 ramuri ale economiei însumau 79% din totalul cifrei de afaceri de la nivel județean)
-	Oferta modestă a serviciilor pentru afaceri și a mijloacelor de promovare a antreprenoriatului
-	Interesul redus pentru practicarea unei agriculturi moderne, tehnologizate și mecanizate
OPORTUNITĂȚI	
Disponibilitatea a mai multor programe de sprijin și susținere a antreprenoriatului la nivel național și european	Migrația forței de muncă calificată către marele centre urbane
Resursele turistice naturale și antropice care pot contribui semnificativ la dezvoltarea domeniului, în special a ramurilor de transport și HORECA	Subfinanțarea cronică a cercetării la nivel național
Sectorul agrar care se bucură de o tradiție bogată în județ, are potențial de modernizare și creștere calitativă (tehnologie, mecanizare, etc.)	Reducerea resursei de muncă pe fonul îmbătrânirii demografice

EDUCAȚIE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Interesul autorităților pentru investițiile în infrastructura școlară	Infrastructura sportivă școlară inexistentă în multe localități din județ
Disponibilitatea învățământului universitar în județ	Performanța școlară modestă (doar 4 licee cu promovabilitate de peste 50%)
-	Polarizarea învățământului liceal în jurul municipiilor din județ
OPORTUNITĂȚI	
Disponibilitatea finanțărilor pentru dotarea și modernizarea infrastructurii școlare	Declinul demografic și reducerea efectivelor școlare
Eficientizarea școlilor prin comasarea acestora și oferirea transportului școlar	Migrația elevilor către alte centre urbane pentru o ofertă mai bogată a studiilor liceale și universitare
Realizarea de programe și proiecte transfrontaliere pentru schimb de experiență și know-how educațional	Închiderea unor școli din mediul rural ca urmare a numărului foarte mic de elevi

SĂNĂTATE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Creșterea numărului de paturi din spitalele din județ	Există localități din mediul rural nu dispun fie de farmacii, fie de cabinete ale medicilor de familie sau de cabinete stomatologice

Nivel de poluare relativ redus și suprafețe verzi întinse, ceea ce creează premise pentru promovarea unui mod sănătos de viață	Presiunea imensă pe care a avut-o pandemia de COVID-19 asupra infrastructurii medicale și a personalului medical
Implicarea autorităților (DSP) în promovarea unui mod sănătos de viață bazat pe prevenție înainte de tratare	Dotarea și digitalizarea slabă a sistemului medical
-	Interesul cadrelor medicale tinere de a profesa în marele orașe ale țării
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Disponibilitatea finanțărilor, inclusiv prin PNRR, pentru proiecte care vizează domeniul medical și al sănătății	Migrarea personalului medical către unitățile private, pentru condiții mai bune de muncă, respectiv și nivel de salarizare
Atragerea resursei umane tinere din domeniul medical în spitalele din județ	Îmbătrânirea populației va pune o presiune mare pe sistemul medical în viitor
Amenajarea de centre medicale dispersate în teritoriu, pentru a crește accesibilitatea la servicii medicale în tot județul	Nivelul redus de scanare și evidență a stării de sănătate a populației, în special în localitățile îndepărtate de reședința de județ, din mediul rural
Interesul autorităților centrale și județene pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii	-

SERVICIILE SOCIALE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Disponibilitatea unei rețele diversificate de servicii sociale	Polarizarea furnizorilor și a serviciilor sociale la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin
Reducerea numărului de beneficiari de indemnizații sociale în perioada 2022-2014 (VMG și alocații de susținerea familiei)	Județul Mehedinți este catalogat drept județ cu rată înaltă a marginalizării (între 9 și 15% din totalul populației rurale județ)
Existența unor ONG-uri și asociații care prestează servicii sociale	Rata înaltă de locuitori din mediul urban, în zone dezavantajate (100% în Baia de Aramă)
Lipsa centrelor și serviciilor de planificare familială în cadrul comunităților din mediul rural.	Oferta existentă de servicii sociale nu acoperă cererea din județ, existând categorii de persoane vulnerabile care nu au acces la servicii sociale necesare în proximitate
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Parteneriatele între furnizorii publici și privați de servicii sociale	Îmbătrânirea demografică care va pune o presiune imensă pe sistemul serviciilor sociale
Disponibilitate finanțărilor nerambursabile pentru modernizarea infrastructurii de servicii sociale, precum și pentru amenajarea unor servicii sociale noi	Sistemul serviciilor sociale este tot mai puțin atractiv pentru angajați
Existența unor programe naționale de formare a personalului din serviciile sociale	Disponibilitatea tot mai mică a persoanelor vulnerabile din mediul rural la servicii sociale complexe
Realizarea de parteneriate între sistemul medical și sistemul de servicii medicale	-
Construirea de noi centre și servicii sociale care să acopere toată cererea existentă la nivel județean	-

CULTURĂ, SPORT ȘI AGREMENT	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Cultură	
Desfășurarea unor evenimente culturale cu impact local, regional, național și internațional ce atrage în fiecare an un public tot mai mare: festivaluri, spectacole de teatru, concerte, expoziții, concursuri sportive organizare de serviciile din subordinea CJ Mehedinți.	Deservire scăzută a UAT-urilor din județul Mehedinți cu dotări culturale de bază: Biblioteci, muzee, teatre etc. – 22 de UAT-uri (conf. INS Tempo).
Existența a numeroase vestigii culturale și istorice care pot reprezenta puncte de interes major pentru dezvoltarea unor circuite culturale tematice.	Vizibilitate redusă a instituțiilor culturale din zonele rurale și distribuția spațială a acestora inegală față de mediul urban.
Potențial cultural diversificat prin existența ariilor protejate, zonelor naturale, atracții culturale și elemente de patrimoniu cultural atractive: muzee, case, mănăstiri, cule, vestigii arheologice etc.	Slaba promovare a atracțiilor culturale din județul Mehedinți – sunt promovate în special atracțiile culturale din Drobeta-Turnu Severin, precum Muzeul Porțile de Fier sau Palatul Culturii Theodor Costescu, sau elementele naturale.
Județul Mehedinți prezintă o ofertă culturală relativ bogată, fiind alcătuită de instituții culturale precum: muzee, teatre, biblioteci, lăcașuri și edificii de cult, monumente etc.	Lipsa unui portal web de promovare a elementelor cultural-turistice de pe teritoriul întregului județ, multe dintre informații fiind doar la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin sau de pe site-uri de travel.
Prezența a numeroase festivaluri locale, sărbători populare sau tradiții și folclor.	Slabă activitate de promovare a evenimentelor cultural-artistice în mediul online.
Există un interes crescut al autorităților locale pentru sectorul cultural prin numeroasele investiții desfășurate în ultimii ani / în curs de desfășurare pentru construcția, modernizarea sau dotarea caselor de cultură și a căminelor culturale din numeroase unități administrativ-teritoriale (conf. C.N.I.).	Consumul cultural se petrece predominant la nivelul zonelor urbane, respectiv în cadrul municipiilor și orașelor din județul Mehedinți, zonele rurale neavând o infrastructură culturală suficient de dezvoltată pentru a susține un consum cultural ridicat.
Județul dispune de o serie de dovezi arheologice care arată repere cronologice din istoria județului Mehedinți.	Infrastructura de servicii digitale în cultură nu este dezvoltată și există încă numeroase clădiri și monumente istorice aflate în stare de degradare.
O parte a instituțiilor de cultură au o prezență sporită în mediul online, oferind acces online la evenimentele desfășurate în cadrul acestora – Biblioteca Județeană I. G. Bibicescu de exemplu sau Muzeul Porțile de Fier.	Județul Mehedinți se bazează în exclusivitate de serviciile oferite de mediul instituționalizat, sectorul cultural-artistic independent fiind aproape inexistent.
Implicarea organizațiilor care să promoveze cultura județului Mehedinți – Direcția de Patrimoniu Istoric și Turism Cultural, Centrul Cultural Nichita Stănescu, Palatul Culturii "Theodor Costescu", Biblioteca "I.G. Bibicescu", Muzeul Regiunii Porților de Fier, Muzeul de Artă Drobeta-Turnu Severin, Centrul Creației Populare Drobeta-Turnu Severin, Centrul Cultural Francez Drobeta-Turnu Severin sau CJ Mehedinți.	Municipiul Drobeta-Turnu Severin se află spre capătul clasamentului în ceea ce privește Vitalitatea culturală a orașelor – locul 34 din 46 de orașe din România și ultimul la nivelul Regiunii de Dezvoltare Sud-Vest.
Desfășurarea unor proiecte de bună practică cu actori transfrontalieri – ex. proiectul MOMAr (Modele de management pentru patrimoniul rural unic).	-
Consolidarea relației dintre România și SUA și cu județul Mehedinți prin valorificarea legăturii dintre Ambasada	-

SUA și Biblioteca Județeană I. G. Bibicescu – vizita domnului Hans Klemm în anul 2017.	
Sport și agrement	
Ofertă diversă din punct de vedere al disciplinelor ce pot fi practicate în cadrul numeroaselor cluburi sportive.	Activitățile sportive sunt susținute de actori privați și independenți, fiind înregistrate în anul 2022 peste 80 de cluburi sportive și asociații care promovează sportul în județ.
Există o tendință de sporire a interesului pentru sectorul sportului de performanță, atât numărul de secții sportive cât și cel al sportivilor legitimați fiind în creștere în ultimii ani.	Lipsa unei evidențe clare a infrastructurii sportive din județ și lipsa unei baze sportive majore pentru evenimente de mare amploare.
Ofertă diversă de resurse de agrement și petrecerea timpului liber – spații de promenadă, zone de agrement, zone de pescuit, parcuri, zone naturale etc.	Insuficienta promovare a evenimentelor și activităților sportive.
Existența mai multor zone naturale dar și antropice ideale pentru activități de educație ecologică, de agrement și de ecoturism.	Insuficiența unor evenimente sportive de talie națională sau internațională care să crească notorietatea județului și în acest segment.
Prezența fluviului Dunărea, ce reprezintă un element de potențial turistic și de agrement pentru întreg județul Mehedinți.	Dezvoltarea neechilibrată a infrastructurii de agrement și accesibilitatea scăzută pentru locuitorii din mediul rural.
Prezența unei stațiuni atestate pentru turismul balneoclimatic.	-
Prezența unor evenimente sportive cu caracter unic în România – Corcova Trail Race, prima competiție din România care îmbină sportul și mișcarea în aer liber cu plăcerea de a savura un vin local sau Danubius Sport Festival desfășurat pe un vapor de croazieră.	-
Existența unor organizații / asociații care desfășoară activități sportive și de agrement precum Clubul Aetos, Asociația de Turism Ecologic Camena etc.	-
Prezența traseului Via Transilvanica care atrage un număr mare de turiști.	-
Prezența resurselor de apă: lacuri naturale și lacuri artificiale utilizate pentru pescuit și petrecerea timpului liber.	-
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Cultură	
Oportunitatea accesării finanțărilor europene și naționale pentru dezvoltarea și valorificarea resurselor culturale.	Neadaptarea infrastructurilor culturale din zonele rurale la contextul pandemiei de COVID-19 – lipsa resurselor tehnologice potrivite.
Progresul tehnologic ca factor determinant în utilizarea tehnologiilor smart (aplicații mobile, hărți interactive, tichet online etc.) ce pot spori accesibilitatea ofertei culturale.	Riscul de degradare a unor valori locale în lipsa unor măsuri de promovare și valorificare a potențialului cultural.
Existența a numeroase platforme online pentru vizualizare 3D, plimbări virtuale prin muzee / locuri din	Evoluția pandemiei de COVID-19 poate afecta viitoarele evenimente culturale de pe întreg județul, care poate avea impact inclusiv asupra actorilor locali.

oraș etc., care pot fi adoptate cu ușurință și în contextul COVID-19.	
Existența a numeroase modele de bună practică în domeniul promovării sectorului cultural-artistic, care pot fi folosite pentru a crește atractivitatea județului.	Pierderea unor elemente de identitate din această zonă – elemente culturale sau naturale, prin intervenții necorespunzătoare sau dăunătoare.
Oportunitatea accesării finanțărilor nerambursabile pentru susținerea de investiții și proiecte de reabilitare / consolidare / valorificare a obiectivelor de patrimoniu.	-
Potențial de includere a resurselor județului Mehedinți în produse integrate la nivel suprateritorial, în circuite culturale turistice cu județele Dolj, Gorj sau toată zona Olteniei pentru a realiza o zonă de atracție la nivel regional.	-
Sport și agrement	
Oportunitatea accesării finanțărilor naționale și europene pentru dezvoltarea unor proiecte de infrastructură sportivă.	Cooperarea limitată între UAT-uri pentru realizarea de evenimente și inițiative comune în sectorul sportiv.
Existența a numeroase modele de bună practică în domeniul promovării culturii care pot fi folosite pentru a crește atractivitatea zonelor de agrement din cadrul județului.	Evoluția pandemiei de COVID-19 care poate sista activitățile sportive pe perioade nedeterminate.
-	Evoluția pandemiei de COVID-19 care poate sista activitățile de agrement pe perioade nedeterminate.

UTILITĂȚI PUBLICE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Numărul mare de proiecte în curs, cu finanțare POIM/PNDL/CNI, pentru înființarea / extinderea sistemelor publice de alimentare cu apă (36 de UAT-uri), respectiv de canalizare, inclusiv epurare a apelor uzate (26 de UAT-uri)	Gradul încă redus de conectare a gospodăriilor la sistemele publice de alimentare cu apă, în special în mediul rural (20 de comune nu au sisteme funcționale, alte 6 au rețele ce măsoară mai puțin de 10 km, iar în multe comune cu rețea gradul de conectare e foarte modest, în principal din rațiuni financiare și demografice)
Rolul strategic al județului în Sistemul Energetic Național, prin cele două hidrocentrale de pe Dunăre (Porțile de Fier I și II), care generează circa 10% din producția națională de energie electrică	Pondere redusă a gospodăriilor care sunt conectate la sisteme publice de canalizare (48%, per ansamblul județului, mai ales în mediul rural (doar 22 de comune au astfel de sisteme funcționale)
Modernizarea stațiilor de transformare ale operatorului național de transport a energiei electrice	Lipsa stațiilor de epurare cu treaptă terțiară (inclusiv în cazul municipiului Drobeta - Turnu Severin)
Derularea unui program multianual de modernizare a rețelei de distribuție a energiei electrice în vederea creșterii eficienței energetice a infrastructurii și a calității serviciilor furnizate consumatorilor	Desființarea uzinei de apă grea de la Halânga, furnizor important al Centralei Atomo-electrice de la Cernavodă și cel mai important angajator din județ
Derularea unor proiecte de modernizare a sistemelor de iluminat public cu fonduri de la bugetul de stat și din POR 2014-2020, care au condus la îmbunătățirea eficienței energetice a acestora, mai ales în mediul rural	Capacitatea instalată foarte redusă a unităților de producere a energiei din surse regenerabile (solare, eoliene) din județ și numărul încă foarte redus de prosumatori

Numărul mare de consumatori încă bransați la sistemul centralizat de termoficare din municipiul Drobeta - Turnu Severin (circa 75% dintre apartamente, plus consumatori instituționali și agenți economici)	Lipsa unei stații de transformare și a unei linii aeriene de mare capacitate care să deservească Hidrocentrala Porțile de Fier II
Numărul mare de clădiri publice reabilite termic sau pentru care există proiecte în curs / în pregătire	Ponderea redusă a corpurilor de iluminat public eficiente energetic din cele două municipii (35% în Drobeta - Turnu Severin și 15% în Orșova), respectiv din orașul Baia de Aramă
Existența unei strategii județene de eficiență energetică, încă din anul 2016	Viitorul incert al sistemului public de alimentare cu energia termică din Drobeta - Turnu Severin, din perspectiva uzurii infrastructurii, a conformării sursei de energie la cerințele actuale de decarbonizare, a statutului juridic incert a activelor sau a capacității municipalității de a subvenția agentul termic pe fondul creșterii explozive a prețurilor
Derularea unui proiect de extindere a infrastructurii de broadband în circa 50 de sate cu acces deficitar la servicii de internet fix de mare viteză, la care se adaugă implicarea a circa 15% dintre UAT-urile din județ în Programul WiFi4EU	Gradul foarte redus de deservire al județului cu infrastructură de transport și distribuție a gazelor naturale, context în care această facilitate este momentan disponibilă doar în anumite zone din Drobeta - Turnu Severin
Punerea în funcțiune a SMID în anul 2021, inclusiv desemnarea prin licitație a tuturor operatorilor	Ponderea redusă a blocurilor de locuințe care au fost reabilite termic conform standardelor în vigoare și lipsa unor exemple viabile de dotare a acestora cu facilități de producere a energiei din surse regenerabile
Existența unui Plan Județean de Gestiune a Deșeurilor cu ținte clare până în anul 2026 și previziuni pentru anul 2035, inclusiv cu un Program județean de prevenire a generării deșeurilor	Existența unor zone rurale fără acces / cu acces limitat la infrastructură de internet în bandă largă
Numărul mare de proiecte mature (cu documentații tehnico-economice aprobate) pentru diferite investiții în domeniul utilităților publice (alimentări cu apă, înființări de sisteme de canalizare și epurare, de rețele de alimentare cu gaze Naturale etc.) care au fost pregătite de către autoritățile publice locale	Gradul foarte redus de colectare selectivă și de valorificare a deșeurilor municipale, în raport cu țintele asumate la nivel național și județean
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Accesul la programe europene și guvernamentale (de ex. PNI "Anghel Saligny", AFM) și europene (de ex. POIM/PODD, POR, PNRR) de finanțare a unor proiecte majore în domeniul transportului și distribuției gazelor naturale, a rețelelor de apă și apă uzată, a celor de eficiență energetică a clădirilor, de valorificare a resurselor de energie regenerabilă etc.	Doar 12 localități urbane și rurale din județ au peste 2000 de locuitori și intră sub incidența Directivei 91/271/CEE, iar 21 de sate nu intră sub incidența Directivei 98/83/CE. Acestea au acces limitat la finanțarea din fonduri europene a investițiilor din fonduri europene în infrastructura de apă și apă uzată
Construcția unei facilități de producere a energiei "verzi" (solare, pe bază de hidrogen, gaze naturale) pe locația fostei CET Halânga	Existența unui risc real de sărăcie energetică, mai ales în municipiul Drobeta - Turnu Severin, în contextul declinului sistemului centralizat de termoficare și a extensiei încă reduse a rețelei de distribuție a gazelor naturale, fără a mai lua în calcul creșterea exponențială a prețului energiei

Realizarea conductei de transport a gazelor naturale între Prunișor și Jupa, care asigură accesul la această resursă în nordul județului și în Clisura Dunării	Scăderea producției de energie electrică a hidrocentralelor de pe Dunăre pe fondul impactului schimbărilor climatice asupra debitelor fluviului
Valorificarea, în interesul comunităților locale, a interesului crescând al investitorilor români și străini din domeniul energiei regenerabile pentru resursele de acest tip (mai ales solare)	-

TRANSPORT ȘI MOBILITATE	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Cale rutieră	
Starea drumurilor principale (DN) este bună.	38% din drumurile comunale sunt în continuare cu îmbrăcăminte asfaltică pietruită sau de pământ.
Drumurile județene și comunale au fost modernizate continuu în ultimii 10 ani (creștere cu 50% a nr. de km pentru DJ și 300% pentru DC), cu o accelerare în ultimii 3.	Orașul Baia de Aramă este deconectat de reședința de județ (Drobeta-Turnu Severin), legăturile principale fiind E-V, iar accesul fiind mai facil către municipiul Târgu Jiu.
-	Indicele de motorizare în continuă creștere (54% în 5 ani) aduce presiune suplimentară pe rețeaua rutieră.
-	Punctele cele mai traficate sunt intrările de est și vest din municipiul Drobeta-Turnu Severin, formându-se blocaje periodice.
Cale ferată	
Calea ferată CF 900 este electrificată complet pe tot teritoriul județului Mehedinți.	Calea ferată CF 900 este formată din linie simplă pe 81,5% din distanță și necesită dublare.
Reabilitarea căii ferate Craiova-Timișoara cu tronsonul aferent județului Mehedinți se află în curs de obținere a avizelor.	Viteza medie de deplasare a trenurilor este de 50km/h, mult sub cei 160km/h ceruți pentru rețeaua TEN-T.
-	Într-un interval de 24h, există doar 5 trenuri InterRegio și 2 trenuri Regio care traversează județul de la Est la Vest.
Cale navală	
Volumele de mărfuri tranzitate în cele două porturi (Severin și Orșova) se află într-o creștere cu 80% în ultimii 5 ani.	Volumele de mărfuri tranzitate pe an (540 mii tone/an pentru portul Severin și 201 mii tone/an pentru portul Orșova) sunt departe de capacitatea actuală declarată de 1.200 mii tone/an pentru fiecare port.
Modernizarea intermodală a portului Severin aduce o capacitate mai mare de transportare a mărfurilor în și dinspre teritoriu.	Tonele de mărfuri tranzitate în ultimul an (742 mii tone/an) prin cele două porturi incluse în culoarul TEN-T sunt necompetitive față de celelalte porturi de pe culoarul TEN-T Rin-Dunăre.
Cale aeriană	
-	Județul Mehedinți nu este deservit de aeroport pe teritoriul său, fiind dependent de aeroportul din Craiova (pentru pasageri) și de cel din Timișoara (pentru mărfuri).

Transport public județean	
-	Nivelul de digitalizare în domeniului transportului public este minim, iar stațiile de transport în comun sunt greu de identificat sau inexistente.
Moduri alternative de transport	
Traseul Via Transilvanica are capătul pe teritoriul județului Mehedinți, ceea ce facilitează deplasările nemotorizate pe teritoriul județului.	Relieful muntos din zona defileului Dunării de la intrare fluviului în județul Mehedinți și până la municipiul Drobeta-Turnu Severin reprezintă o provocare majoră în construcția traseelor dedicate pentru biciclete sau în oferirea unui spațiu de siguranță adecvat pentru acest tip de deplasări.
În zona de podiș, din sud-estul județului Mehedinți, există suficient spațiu pentru introducerea unei rețele de biciclete inter-comunală/județeană, dar și pentru traseele majore de nivel național/european.	Traseele de biciclete aflate în implementare în municipiul Drobeta-Turnu Severin nu urmează traseele primare la nivel european (EuroVelo).
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Județul Mehedinți este traversat de două coridoare TEN-T din rețeaua Centrală (Core) și Globală (Comprehensive) și care combină 3 moduri de transport: rutier, feroviar și naval.	-
Fondurile UE disponibile pentru proiecte de mobilitate și infrastructură mare de transport (rutier/CF) pentru perioada 2021-2027.	-
Cale rutieră	
-	Proiectele de infrastructură rutieră stabilite prin Planul investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pentru perioada 2021-2030 nu sunt considerate prioritare la nivel național.
Cale ferată	
Proiectele de infrastructură pentru calea ferată stabilite prin Planul investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pentru perioada 2021-2030 sunt considerate prioritare la nivel național.	-
Cale aeriană	
Planului investițional 2021 – 2030 prevede pentru extindere capacitățile de transport marfă ale Aeroportului din Craiova (termen mediu) și care poate deveni o alternativă viabilă și pentru transportul de mărfuri tranzitate prin județul Mehedinți (în special prin cele două porturi).	-
Moduri alternative de transport	
Județului Mehedinți este tranzitat de două culoare cuprinse în programul european EuroVelo, pentru care se pot accesa fonduri europene. Cele două culoare se suprapun aproape complet, iar cel mai lung dintre acestea de pe teritoriul județului Mehedinți însumează 208km.	-

Noul plan de implementare a traseelor EuroVelo (adoptat în februarie 2022) consideră traseele din Europa de Sud-Est ca fiind prioritare pentru realizare.

-

MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Relief variat, cu potențial turistic, peisagistic și impact pozitiv asupra biodiversității	Climat cu influențe submediteraneene, care aduc frecvente fenomene de uscăciune și secetă
Rețea foarte extinsă de arii protejate de interes internațional (RAMSAR), național și județean, inclusiv 3 parcuri naționale și naturale și 20 de situri Natura 2000, care acoperă circa 50% din suprafața județului	Fenomen de deșertificare a părții de sud a județului, unde există peste 200 ha de soluri nisipoase, asociate cu un deficit de vegetație forestieră
Majoritatea siturilor Natura 2000 dispun de plan de management aprobat	Apariția speciilor invazive de floră și faună, respectiv intervențiile antropice masive din zona Bazinului Dunării, care au condus la modificarea habitatelor naturale
Starea chimică bună a tuturor cursurilor de apă din județ	O parte dintre pădurile retrocedate din județ nu au încheiate contracte de pază, ceea ce le face vulnerabile la tăieri ilegale
Resurse importante de ape de suprafață (fluviul Dunărea) și de ape subterane, inclusiv minerale și termale	Suprafața redusă și starea necorespunzătoare a unor spații verzi din mediul urban, din perspectiva serviciilor ecosistemice
Existența la nivel județean a unui Plan de menținere a calității aerului cu orizontul 2025 și a unui Plan de Acțiune pentru Mediu, în curs de actualizare	Starea ecologică proastă sau moderată a 12 cursuri de apă, amplasate în zone cu obiective industriale, depozite de deșeuri etc.
Existența unui dispecerat integrat Ambulanță-ISU	Calitatea precară a apei potabile distribuite prin sistemele mici de aprovizionare din mediul rural și a celei din fântâni
Derularea unui proiect transfrontalier pentru consolidarea capacității de intervenție în caz de inundații și cutremur	Număr mare de depășiri PM10 gravimetric, pe fondul arderilor energetice, industriale și a traficului auto
Derularea unui proiect de extindere a infrastructurii de broadband în circa 50 de sate cu acces deficitar la servicii de internet fix de mare viteză, la care se adaugă implicarea a circa 15% dintre UAT-urile din județ în Programul WiFi4EU	Cu excepția culturilor de viță de vie, solurile din județ au o fertilitate medie pentru restul culturilor
Punerea în funcțiune a SMID în anul 2021, inclusiv desemnarea prin licitație a tuturor operatorilor	La nivelul județului există câteva sute de hectare de terenuri poluate ca urmare a activităților miniere, mai ales iazuri de decantare și halde de steril din zona Baia de Aramă
Existența unui Plan Județean de Gestiune a Deșeurilor cu tinte clare până în anul 2026 și previziuni pentru anul 2035, inclusiv cu un Program județean de prevenire a generării deșeurilor	Depășirile pragurilor de poluare fonică din municipiul Drobeta - Turnu Severin

Numărul mare de proiecte mature (cu documentații tehnico-economice aprobate) pentru diferite investiții în domeniul utilităților publice (alimentări cu apă, înființări de sisteme de canalizare și epurare, de rețele de alimentare cu gaze Naturale etc.) care au fost pregătite de către autoritățile publice locale	Numărul foarte mare de localități afectate de inundații ca urmare a revărsării unor cursuri de apă și a scurgerilor de pe versanți.
-	Numărul mare de incendii, mai ales de vegetație
-	Creșterea frecvenței alunecărilor de teren
-	Capacitate limitată de intervenție rapidă a ISU în teritoriu din cauza numărului mic de puncte de lucru și a dotării deficitare cu echipamente de intervenție
-	Numărul mic de SVSU înființate în comunele din județ și dotarea minimală a acestora
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Finalizarea lucrărilor de punere în siguranța a barajului Dumbrava-Roșcoreni	Schimbările climatice pot avea implicații majore asupra ecosistemelor din județ, de la scăderea debitelor cursurilor de apă, la accentuarea deșertificării, modificarea ecosistemelor, creșterea incidenței incendiilor de vegetație, creșterea frecvenței inundațiilor și a alunecărilor de teren etc.
Accesul la o multitudine de programe de finanțare europene, inclusiv transfrontaliere, și guvernamentale care se adresează protecției mediului, reducerii efectelor schimbărilor climatice, creșterii capacității de gestiune a riscurilor naturale și antropice.	Lipsa unei politici coerente de la nivel național cu privire la managementul siturilor Natura 2000 care au fost preluate în administrare de carte ANANP.
Suspendarea activității miniere de la Husnicioara va permite demararea eforturilor de ecologizare a zonei .	-

CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ	
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Distribuție adecvată a funcțiilor de conducere în raport cu funcțiile de execuție.	Volum relativ scăzut al bugetului de investiții aferent Consiliului Județean Mehedinți. Valoarea investițiilor este mult sub media înregistrată la nivel regional și la nivel național.
Volum optim de resurse financiare alocate din bugetele UAT-urilor din județul Mehedinți pentru investiții (cheltuieli de capital). Ponderea cheltuielilor de capital depășește media înregistrată la nivel regional și național, apropiindu-se de pragul de 30%.	Cea mai mare proporție a bugetului de investiție aferent Consiliului Județean Mehedinți este compusă din fonduri externe. Natura variabilă a oportunităților de finanțare din fonduri externe nu permite asigurarea unei consecvențe a valorii investițiilor realizate anual.
Consiliul Județean Mehedinți are capacitatea obținerii finanțării cheltuielilor pentru funcționare sau dezvoltare prin intermediul creditării din partea instituțiilor financiare. Ponderea serviciului datoriei publice în cheltuieli total efectuate este la un nivel foarte scăzut.	Volum relativ redus de resurse financiare alocate din bugetul Consiliului Județean Mehedinți pentru investiții (cheltuieli de capital). Ponderea cheltuielilor de capital este sub media înregistrată la nivel regional și național.
Grad relativ ridicat al realizării veniturilor proprii și al autonomiei decizionale la nivelul Consiliului Județean Mehedinți.	Performanță foarte slabă în atragerea fondurilor externe la nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți.

Distribuție relativ echilibrată a cheltuielilor Consiliului Județean Mehedinți.	Volumul veniturilor totale aferente Consiliului Județean Mehedinți este sub media înregistrată la nivel regional și nivel național.
Rigiditatea cheltuielilor este relativ scăzută la nivelul Consiliului Județean Mehedinți. Valoarea cheltuielilor cu personalul și ponderea acesteia din cheltuielilor total efectuate se situează aproape de media înregistrată la nivel regional și național, fără a depăși valorile respective.	Erori de procedură operațională a întocmirii situațiilor financiare la nivelul Consiliului Județean Mehedinți care au rezultată în imposibilitatea obținerii certificatului de conformitate din partea Camerei de Conturi a județului Mehedinți
Asigurarea desfășurării activității auditului public intern la nivelul UAT-urilor din județului Mehedinți prin constituirea unei Asociații de Dezvoltare Intercomunitară. UAT-urile membre beneficiază de audit public intern fără a fi nevoite să creeze o structură dedicată acestei activități în cadrul aparatului de specialitate.	Procesul de digitalizare se află într-un stadiu relativ incipient, iar procedurile de lucru nu sunt eficientizate în baza unui sistem tehnologic avansat.
Grad ridicat de soluționare a solicitărilor de informații venite din partea cetățenilor și a persoanelor juridice la nivelul Consiliului Județean Mehedinți. Răspuns relativ rapid la solicitările de informații.	O mare parte din patrimoniul Consiliului Județean Mehedinți (clădiri) necesită reabilitare și modernizare pentru a putea fi valorificate.
Folosirea canalelor de social media pentru asigurarea unei comunicări eficiente privind anunțurile și activitățile Consiliului Județean Mehedinți cu cetățenii și persoanele juridice.	-
Există un număr relativ mare de Asociații de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) și Grupuri de Acțiune Locală (GAL), distribuite echilibrat, la nivelul județului Mehedinți. Această infrastructură de cooperare asigură structurile necesare pentru asigurarea serviciilor utilitare, atragerea finanțării și distribuirea investițiilor la nivelul județului Mehedinți.	-
Infrastructură IT modernizată la nivelul Consiliului Județean Mehedinți prin investiții realizate în echipamente IT.	-
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Creșterea capacității administrative prin organizarea concursurilor de recrutare pentru ocuparea pozițiilor vacante din cadrul organigramei.	Reducerea numărului de posturi în cadrul Direcției specializate în atragerea fondurilor europene poate afecta negativ performanța instituției în atragerea fondurilor externe în perioada de programare 2021 – 2027.
Organizarea sesiunilor de formare pentru efectivul de personal în format fizic.	Încetarea organizării sesiunilor de formare pe parcursul perioadei pandemice va încetini dezvoltarea competențelor efectivului de personal și va avea un efect negativ asupra eficienței și eficacității angajaților.
Creșterea performanței de accesare a fondurilor europene în perioada de programare 2014 – 2020 pentru suplimentarea bugetului de investiții aferent Consiliului Județean Mehedinți cu fonduri externe și creșterea valorii investițiilor la nivelul județului Mehedinți.	Scăderea continuă a volumului bugetului de investiții aferent Consiliului Județean Mehedinți. Valoarea investițiilor se află pe un trend descendent, opus trendului înregistrat la nivelul mediei regionale și mediei naționale. Scăderea continuă a volumului bugetului de

	investiții va încetini procesul de dezvoltare al județului și va crește disparitățile față de alte teritorii din regiune.
Creșterea performanței de accesare a fondurilor europene în perioada de programare 2014 – 2020 pentru suplimentarea bugetelor de investiții aferente UAT-urilor din județul Mehedinți cu fonduri externe și creșterea valorii investițiilor la nivelul județului Mehedinți.	Scăderea continuă a volumului de fonduri europene accesate de UAT-urile din județul Mehedinți. Reducerea volumului bugetelor de investiții pentru dezvoltarea județului Mehedinți.
Accesarea fondurilor europene disponibile în perioada de programare 2021 - 2027 prin programe finanțate din Fondul Social European (FSE) și Fondul de Coeziune (FC).	Creșterea intensității abaterilor ce vizează operațiunile financiare la nivelul Consiliului Județean Mehedinți. Pe lângă imposibilitatea obținerii certificatului de conformitate, există riscul aplicării sancțiunilor.
Implementarea unui sistem IT avansat pentru asigurarea respectării procedurilor operaționale privind înregistrarea operațiunilor financiare la nivelul Consiliului Județean Mehedinți.	Creșterea intensității abaterilor ce vizează operațiunile financiare la nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți. Pe lângă imposibilitatea obținerii certificatului de conformitate, există riscul aplicării sancțiunilor.
Implementarea unei platforme online pentru gestionarea solicitărilor de informații din partea actorilor economici și a cetățenilor. Preferința acestora pentru comunicarea prin intermediul online cu structurile aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți asigură o tranziție exclusivă în mediul online a procedurilor existente la nivelul instituției.	Reducerea investițiilor în echipamente IT. Învechirea echipamentelor IT utilizate pentru îndeplinirea activităților Consiliului Județean Mehedinți și lipsa conformității cu noile standarde tehnologice practicate în administrația publică.
Crearea unei arhive digitale a documentelor instituției care poate fi accesată instant de personalul instituției, în funcție de nivelul de acces acordat.	Lipsa investițiilor în modernizarea clădirilor aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedinți.
Adoptarea unei platforme integrate pentru facilitarea comunicării Consiliului Județean Mehedinți cu cetățenii și persoanele juridice (opțiuni pentru bugetare participativă, planificare strategică, sesiuni de consultare, sondaje de opinie, sesiuni de votare, monitorizare implementare inițiative etc.)	-

DIGITALIZARE ȘI ABORDARE SMART

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
La nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia, raportat la celelalte regiuni, există o pondere relativ ridicată a persoanelor care interacționează cu instituțiile publice prin intermediul internetului pentru a descărca și transmite formulare și pentru a se informa.	Lipsa unei platforme integrate la nivelul Consiliului Județean Mehedinți pentru comunicarea cu publicul și cu alte instituții publice la nivel local și central.
Ponderele persoanelor care beneficiază de competențe digitale de nivel elementar și intermediar la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia este mult mai ridicată față de valorile înregistrate la nivelul altor regiuni.	Lipsa unui Sistem Informațional Geografic (GIS) pentru colectarea, gestionarea și analiza datelor la nivelul Consiliului Județean Mehedinți.
Cadrul natural divers și atracțiile turistice variate prezintă premisele pentru transformare digitală.	Lipsa tehnologiilor de tip „Cloud Computing” la nivelul Consiliului Județean Mehedinți prin care se pot distribui, stoca și gestiona baze de date de tip „Open Data” și „Big Data”.

În contextul schimbărilor climatice, digitalizarea agriculturii și orientarea spre noi specii / culturi poate contribui la creșterea veniturilor, precum și la crearea de parteneriate pentru inovare.	Lipsa digitalizării turismului și a unor oferte inclusive, precum și a unei gamificări și cooperări între actorii locali. Lipsa parteneriatelor locale și a resurselor experimentate în ceea ce înseamnă transformare digitală, sustenabilitate și inovare.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
Creșterea numărului de persoane care au acces la internet și accesează în mod frecvent internetul, atât în zona urbană, cât și în zona rurală, reflectă fezabilitatea dezvoltării infrastructurii digitale în județul Mehedinți.	Creșterea reticenței populației din județul Mehedinți pentru furnizarea datelor cu caracter personal instituțiilor publice prin intermediul internetului poate crea dificultăți privind procesul de digitalizare prin prisma unei rate scăzute de interacțiuni cu instituțiile publice prin mediul online.
Pondere relativ ridicată a persoanelor care utilizează dispozitivele de tip smartphone pentru a se conecta la internet oferă oportunitatea instituțiilor publice de a crește interacțiunea online cu publicul prin optimizarea platformelor online, dedicate oferirii serviciilor publice și comunicării cu publicul, la specificațiile software ale dispozitivelor mobile.	Scăderea puterii de cumpărare a persoanelor la nivelul județului Mehedinți și apariția unei recesiuni economice urmare a ultimelor evenimente cu impact global va crește riscul ca persoanele, în special cele defavorizate, să nu își poată permite sau să renunțe la achiziționarea dispozitivelor și serviciilor necesare pentru a se conecta la internet.
Pondere ridicată de utilizare a internetului pentru conectarea la rețelele sociale (social media) facilitează o interacțiune mai ușoară cu publicul prin crearea paginilor instituționale de social media și conectarea acestora cu platformele online dedicate oferirii serviciilor publice și comunicării cu publicul.	Digitalizarea neuniformă a UAT din componența Județului Mehedinți și reticența acestora în utilizarea unor sisteme comune pentru gestiunea activității.
Creșterea ponderii utilizatorilor de internet prin conexiuni broadband mobile în mediul rural reflectă oportunitatea dezvoltării unei infrastructuri de internet, respectiv mărirea acoperirii și a vitezei de încărcare și descărcare a datelor, în comunele din județul Mehedinți.	Implicarea la nivel incipient a populației în procese participative.
Oferirea serviciilor publice exclusiv online pentru persoanele juridice cu scopul eficientizării interacțiunii cu acestea și reducerea procedurilor birocratice.	Experiența internațională limitată a resurselor umane.
Potențialul de atragere al nomazilor digitali, inclusiv datorită legislației în curs de elaborare.	Experiența limitată în proiecte de transformare digitală și inovare.

5.2. ANALIZA PESTLE

INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE CULTURALE, PENTRU SPORT ȘI AGREMENT

Influența factorilor politici:

- Cadrul politic relativ stabil la nivel județean, marcat de o deschidere a autorităților locale în a sprijini dezvoltarea culturală în regiune.

Influența factorilor economici:

- Contextul actual de COVID-19 a avut influențe mari asupra sectorului cultural și asupra evenimentelor desfășurate, fapt ce s-a văzut prin amânarea tuturor evenimentelor și sistarea acestora pe o perioadă nedeterminată.

Influența factorilor sociali:

- Lipsa unor eforturi concentrate la nivel național pe promovarea României și îmbunătățirea imaginii acesteia printre turiștii străini.

Influența factorilor tehnologici:

- Posibilitatea de a atrage publicului țintă prin intermediul rețelelor de socializare: Facebook, Instagram, TikTok, Snapchat etc;
- Accesibilitatea deficitară asupra anumitor evenimente culturale cu impact mare asupra publicului prin diferite canale YouTube / Facebook / pagini oficiale ale evenimentelor, la care publicul străin nu are acces.

Influența factorilor de mediu:

- Existența și activitatea susținută a actorilor locali și regionali care protejează și promovează sectorul cultural.

Influența factorilor legislativi:

- Existența reglementărilor privind desfășurarea activităților culturale, sportive și de agrement în contextul pandemiei de COVID-19 și sistarea anumitor evenimente cultural-turistice: drumeții, evenimente de cicloturism, vizitarea monumentelor naturale etc.

UTILITĂȚI PUBLICE**Politici:**

- Frecvențele modificări de componență politică de la nivel guvernamental pot avea un impact negativ asupra coerenței unor continuități finanțării unor proiecte majore de la nivel județean, precum cele din domeniul energiei.

Economici:

- Perspectiva unei noi crize globale, pe fondul războiului din Ucraina și a inflației galopante, poate conduce la probleme majore legate de sustenabilitatea costurilor asociate cu utilitățile publice, inclusiv la incapacitatea multor consumatori de a-și plăti facturile curente.

Sociali:

- Creșterea costurilor cu utilitățile poate conduce, cel puțin în cazul persoanelor vulnerabile (vârstnici, șomeri, lucrători neremunerați în agricultură din mediul rural și din orașele mici) la apariția fenomenului de sărăcie energetică. De asemenea, creșterea accentuată a acestora poate conduce la închiderea definitivă / suspendarea activității unor agenți economici locali, implicit și la creșterea șomajului.

Tehnologici:

- Avansul tehnologic rapid de la nivel global poate avea multiple beneficii, legate în principal de apariția unor soluții noi de creștere a eficienței energetice a multor infrastructuri energetice și clădiri, a reducerii costurilor de operare și mentenanță prin automatizare și robotizare, a monitorizării mai exacte a consumurilor etc.

Legali:

- Evoluțiile din ultimii ani au condus la o dinamizare a modificărilor legislative, fie că a fost vorba despre condiționalități suplimentare (de exemplu introducerea conceptului nZEB în cazul construcțiilor noi, colectarea selectivă și reciclarea deșeurilor etc.), fie de sprijin financiar pentru categorii vulnerabile (diferite forme de subvenționare a costurilor cu energia, de exemplu). Este de așteptat ca acest trend să continue, mai ales pe fondul schimbărilor climatice și a tensiunilor de pe piețele internaționale.

De mediu:

- Efectele schimbărilor climatice și ale conflictului militar din Ucraina sunt tot mai vizibile pe piețele internaționale, context în care va deveni tot mai importantă găsirea unor soluții de reducere a consumurilor (de ex. de apă, de energie, de diferite materiale care să genereze deșeuri), respectiv de creștere a autonomiei energetice gospodăriilor (de ex. montarea de panouri solare pe case și blocuri, de pompe de căldură etc.). Vor exista însă și unele externalități pozitive ale schimbărilor climatice, legate, spre exemplu, de reducerea necesarului de încălzire în sezonul rece, care vor fi însă, cel puțin parțial, compensate de nevoia crescândă de răcire a acestora în sezonul cald.

MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**Politici:**

- Și în acest caz, modificările de componență politică de la nivel parlamentar sau guvernamental pot conduce la avansarea sau tergiversarea unor inițiative legislative relevante, la modificări ale conducerii executive a unor agenții guvernamentale județene cu atribuții în domeniul mediului sau pot influența chiar și ciclul de implementare a unor proiecte concrete de investiții în acest domeniu.

Economici:

- În ipoteza unei noi crize economice globale, presiunea asupra factorilor de mediu din județ este de așteptat să scadă, pentru că sectoare precum industria prelucrătoare sau transporturile rutiere, mari consumatoare de energie fosilă și surse majore de poluare la nivel județean, vor fi printre cele mai afectate. În altă ordine de idei, o scădere a activității economice poate atrage după sine și o reducere a resurselor financiare investite de sectorul public și privat în protecția mediului.

Sociali:

- Pe termen mediu și lung este de așteptat o creștere a gradului de conformare al cetățenilor, agenților economici și turiștilor la cerințele legale din domeniul protecției mediului, ceea ce va avea un efect pozitiv. În altă ordine de idei, astfel de conformare poate veni, în multe cazuri, și cu un plus de cheltuieli suportate de fiecare gospodărie (de ex. conectarea la canalizare în detrimentul folosirii unei latrine uscate), ceea ce va fi problematic mai ales pentru grupurile vulnerabile.

Tehnologici:

- Per ansamblu, progresul tehnologic din diferite domenii aduce cu sine beneficii pentru protecția mediului, în sensul reducerii emisiilor de CO₂ și a altor forme de poluare. Este de așteptat ca această tendință să continue și în viitor.

Legali:

- Legislația națională din domeniul protecției mediului este strâns legată de cea europeană. Ultimii ani au demonstrat o orientare tot mai evidentă a acesteia din urmă către combaterea schimbărilor climatice, conservarea ecosistemelor și reducerea consumului de resurse de orice tip.

De mediu:

- Cele mai multe ecosisteme din lume resimt direct efectele schimbărilor climatice, ultimii ani marcând recorduri de temperatură și fenomene meteo periculoase cu efecte fără precedent. Acest lucru va conduce, cel mai probabil, la regândirea politicilor de mediu la nivel global, cu precădere în direcția reducerii emisiilor de CO₂.

5.3. DIAGNOSTIC

DEZVOLTARE TERITORIALĂ | Dezvoltarea teritorială a județului Mehedinți este caracterizată de o performanță redusă a policentricității. Astfel, municipiul Drobeta Turnu-Severin este principalul centru urban de la nivelul județului, beneficiind de o poziționare strategică geografică și transfrontalieră și de cele mai remarcabile performanțe economice din județ, celelalte așezări urbane nereușind să echilibreze întregul sistem urban din Mehedinți. Mai mult, orașele Baia de Aramă și Strehaia prezintă caracteristici rurale, municipiul Orșova se află în puternic declin demografic, iar orașul Vânju Mare îndeplinește ambele astfel de caracteristici. Este, așadar, nevoie de implementarea unor măsuri de dezvoltare a acestor așezări, cu scopul de a întări rolul de centre urbane din perspectiva relațiilor teritoriale la nivelul județului, dar și din perspectiva asigurării pentru populație a unui nivel sporit de calitate a vieții prin accesul la infrastructură, dotări/servicii publice performante, oportunități economice etc. În mediul rural se distinge comuna Șimian prin rezultate economice și indicatori socio-demografici favorabili, realizând alături de municipiul Drobeta Turnu-Severin o arie de polarizare/influență. În afara acesteia, mediul rural este reprezentat în general de UAT-uri care prezintă diferite probleme după caz precum depopularea, lipsa dotărilor de bază, lipsa rețelelor tehnico-edilitare, lipsa de accesibilitate etc (cele mai afectate fiind comunele Balta, Bâlvănești, Cireșu, Dârvari, Godeanu, Grozești, Obârșia de Câmp, Oprișor, Podeni, Poroina Mare, Vânători și Vânjuleț). Se conturează astfel necesitatea implementării unor măsuri de dezvoltare a acestora cu scopul de a spori nivelul de atractivitate pentru populație de a rămâne/reveni în zonă. Una dintre comunele care prezintă potențial de a deveni un posibil pol rural cu rol de preluare a unor servicii cu rol teritorial este comuna Cujmir (prin faptul că, de exemplu, beneficiază deja de o serie de dotări/servicii publice, există multe proiecte în derulare ce vizează fie dezvoltarea dotărilor culturale, fie a rețelelor tehnico-edilitare, fie a dotărilor sportive, prezintă un nivel sporit de accesibilitate prin fiind amplasată de-a lungul drumului național DN56A care asigură conexiune facilă cu municipiul reședință de județ (inclusiv cu orașul Vânju Mare etc).

Județul Mehedinți beneficiază de un bogat patrimoniu construit reprezentativ la nivel județean, regional și național care include cule reprezentative pentru arhitectura rezidențială de apărare din zona Olteniei și sud-vestul țării, biserici de lemn, locuințe de lemn și numeroase alte exemple de arhitectură vernaculară specifică zonei etnografice a Banatului montan dar și a nordului Olteniei, situri arheologice reprezentative pentru arhitectura de apărare a zonelor de frontieră a Imperiului Roman, incluse în Programul Național LIMES și în Lista Indicativă a Patrimoniului Mondial UNESCO ca parte a unui sit transnațional desfășurat pe tot teritoriul Europei, numeroase exemple de locuințe urbane, clădiri administrative și instituții publice care conturează imaginea urbană a municipiului Drobeta - Turnu Severin, ansambluri urbane din cadrul municipiilor și orașelor județului, numeroase biserici de zid și de lemn distribuite pe tot teritoriul județului numeroase locuințe rurale și situri rurale, cule și conace boierești, care contribuie la identitatea locală a așezărilor din mediul rural și urban. În profil teritorial, municipiul DTS deține un statut unic determinat de structura urbană specifică orașelor dezvoltate pe plan prestabilit, are parte de un patrimoniu construit cu

valoare culturală și arhitecturală ridicată dar și de un patrimoniu natural particular prin amplasarea acestuia pe malul Dunării.

Cu toate acestea, patrimoniul cultural, construit din județ este slab valorificat în scopul dezvoltării durabile a teritoriului (de exemplu culee, bisericile de lemn). Deși unele obiective de patrimoniu din județ au fost incluse în trasee turistice regionale (mănăstiri, patrimoniul arhitectural urban al municipiului DTS, satul Eibenthal), naționale/transnaționale (bisericile de lemn), europene (castul roman de la Drobeta), valorile de patrimoniu construit care se încadrează în liniile culturale și arhitecturale ale zonei balcanice sau ale spațiului românesc extracarpatic sunt mult prea puțin cunoscute la nivel local și regional și insuficient utilizate ca suport pentru activități sociale, economice, culturale sau turistice care evidențiază tradițiile locale, moștenirea culturală a acestui areal sau elementele care conferă unicitate județului la nivel național (de exemplu siturile arheologice din perioada romană). Deși au fost implementate o serie de proiecte cu finanțare nerambursabilă, de restaurare a unor monumente istorice (Muzeul de Artă, Cetatea Severinului), există în continuare un număr semnificativ de clădiri cu valoare medie, în stare de precolaps sau colaps (peste 19 obiective) care necesită operațiuni integrate de restaurare și valorificare. Deși există numeroase monumente istorice reprezentative pentru curente culturale sau pentru modul de organizare al comunităților locale regăsit în mai multe zone geografice și istorice de pe teritoriul României (cum ar fi bisericile din lemn, clădirile administrative și locuințele urbane sau rurale, siturile rurale sau centrul istoric al municipiului DTS), acestea nu sunt incluse în programele culturale desfășurate la nivel regional sau național.

În același timp la nivelul UAT-urilor din județ este necesară dezvoltarea instrumentelor de gestiune a operațiunilor de protejare patrimoniului construit și de sprijin pentru inițiativele actorilor locali de valorificare a patrimoniului și culturii locale.

Județul Mehedinți se remarcă printr-un deosebit **patrimoniu natural**, aproximativ 50% din suprafața județului fiind inclusă în limitele unor arii naturale protejate la nivel internațional (două situri RAMSAR amplasat în lungul Dunării, un sit natural înscris în Lista Patrimoniului Mondial UNESCO), la nivel național prin intermediul a 38 de arii naturale (un parc național, 2 parcuri naturale (dintre care un geoparc), 35 monumente și rezervații ale naturii - 2 rezervații complexe, 20 botanice, 4 forestiere, 4 paleontologice, 3 speologice, 2 zone umede) și zone forestiere înscrise în Catalogul Național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România (două păduri virgine și 9 păduri cvasivirgine). Valoarea culturală a acestor arii naturale este dată de speciile și habitatele protejate și de posibilitatea organizării unor activități diverse de agrement, educaționale sau cultural-științifice, conectarea acestora prin trasee turistice tematice, care să permită integrarea siturilor în viața culturală și turistică a județului și reintroducerea factorului natural în viața urbană a comunităților. Astfel este importantă implementarea unor măsuri pe termen lung precum realizarea de parteneriate între autoritățile publice locale cu scopul protejării și punerii în valoare a elementelor de patrimoniu natural și valorificarea diferitor oportunități de finanțare. Una din principalele disfuncționalități identificate la nivelul județului Mehedinți, din punct de vedere al patrimoniului natural, este lipsa managementului ariilor naturale, nu toate siturile beneficiind de custozi sau planuri de management.

Patrimoniul construit și natural prezintă un potențial semnificativ de susținere a unor activități economice, sociale, culturale și turistice la nivel județean, au oportunitatea de a fi incluse în trasee turistice culturale la nivel regional și național și pot contribui la conturarea unei identități locale unice care să diferențieze județul Mehedinți de alte județe din regiune.

DEMOGRAFIE | Situația județului Mehedinți în plan demografic se corelează cu principalele fenomene demografice înregistrate la nivel național. Totuși, în materie de îmbătrânire demografică și a bilanțului natural, județul Mehedinți înregistrează valori mult mai negative față de media regională și națională. Fenomenul migrației interne cât și externe, în special a populației tinere va face ca în următorii 10-15 ani, vârstnicii să aibă o pondere considerabilă în populația județului, ceea ce va pune o presiune enormă pe economia și serviciile publice din județ. De asemenea, este importantă mențiunea că rata sporului natural

la nivelul anului 2020 a fost pozitivă doar în 3 comune, ceea ce indică și o slabă polarizare demografică în orașele și municipiile județului.

ECONOMIE | Economia județului Mehedinți întâmpină probleme în ceea ce privește provocările și tendințele economice globale de modernizare și creștere a competitivității. În mediul rural predomină activitățile agrare, cu un potențial mare de resurse naturale, dar cu o valorificare modestă a acestora, diversitatea economică existând în mediul urban, în special în mun. Drobeta-Turnu Severin. În județ sunt slab dezvoltate domeniile cu remunerare salarială înaltă și valoare adăugată ridicată, precum IT&C, tranzacții imobiliare, intermediari financiare și asigurări, etc., acestea antrenând un număr foarte mic de salariați. De asemenea, județul înregistrează o balanță comercială negativă și se plasează printre ultimele locuri în țară în funcție de valoarea investițiilor străine directe. Atragerea extensiilor universitare și amenajarea de unități de cercetare-dezvoltare-inovare, care să reprezinte interes pentru investitorii străini și interni, ar putea reprezenta un punct de pornire pentru modernizarea și diversificare economiei județene. În altă ordine de idei, dintre factorii pozitivi, remarcăm faptul că ultimii ani este înregistrată o creștere a numărului de întreprinderi active și faptul că județul Mehedinți dispune de un potențial turistic enorm, atât în materie de resurse turistice naturale cât și resurse turistice antropice, care poate fi valorificat din punct de vedere economic cu mai mult succes decât în prezent.

EDUCAȚIE | Sistemul educațional din județul Mehedinți este descris de o polarizare a ofertei educaționale în jurul municipiului Drobeta-Turnu Severin, cu disponibilitatea învățământului preșcolar, primar și gimnazial în mediul rural. Infrastructura școlară din județ necesită continuarea proiectelor de modernizare și dotare, pentru a permite derularea unui proces educativ în condiții moderne și echitabile. Performanța școlară din județ este destul de modestă, cel mai bun liceu din județ fiind clasat în top 100-200 la nivel național. În următorii ani, va fi necesară o regândire a sistemului de învățământ, ca urmare a reducerii numărului de elevi din județ în contextul declinului demografic. Sistemul universitar din județ dispune de o ofertă destul de modestă, exclusiv în baza unor facultăți din cadrul universităților din alte orașe, ceea ce explică migrația absolvenților de liceu către centrele universitare de renume, din țară.

SĂNĂTATE | La fel la nivel național, în ultimii ani, sistemul medical a fost supus unei presiuni imense, atât în materie de infrastructură medicală cât și de personal. La nivelul județului Mehedinți, oferta de servicii medicale este puternic polarizată în mediul urban, în special la nivelul reședinței de județ. Deși numărul de locuri din spitalele județului a crescut în ultimii ani, centrele medicale și spitalele din județ necesită și lucrări de dotare și modernizare, pentru a putea oferi servicii medicale comparabile cu sistemul privat. În ceea ce privește personalul medical, este înregistrat un trend la nivel regional și național de migrație a acestuia spre mediul privat, unde există condiții mai moderne de muncă. Totuși, acest trend este mai accentuat în rândul unor categorii (farmaciști, stomatologi, medici de familie) și mai puțin în rândul cabinetelor de specialitate. Per ansamblu, infrastructura de sănătate necesită realizare de investiții în următorii ani, în special în contextul în care în perioada următoare de programare, aceste investiții vor avea un caracter prioritar la nivelul Uniunii Europene.

SERVICII SOCIALE | Deși în județul Mehedinți sunt prezenți diverși furnizori de servicii sociale atât din mediul public cât și din mediul privat, serviciile sociale pe care aceștia le prestează sunt concentrate în mediul urban, în special la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin, ceea ce reprezintă o problemă pentru persoanele defavorizate din mediul rural. De asemenea, în domeniul serviciilor sociale este necesară realizarea unei analize ample de teren pentru a identifica situația zonelor marginalizate și pentru a realiza un plan complex de intervenție. În dinamică, numărul beneficiarilor de indemnizații sociale a scăzut, ceea ce poate fi explicat și de reducerea numărului de locuitori. În următorii ani, sistemul de servicii sociale va trebui modernizat și extins, în special în contextul în care îmbătrânirea demografică actuală va genera o presiune imensă pe acest sector, în special pentru serviciile sociale pentru vârstnici.

CULTURĂ, SPORT ȘI AGREMENT | Din punct de vedere al ofertei culturale, deși bogată, aceasta se confruntă însă în unele cazuri cu o insuficientă promovare a agendei de activități, dar și cu o stare precară sau o dotare redusă a infrastructurii culturale sau a clădirilor de patrimoniu, în special în zonele rurale,

unde este necesară amenajarea și / sau dotarea unor spații culturale atractive. Contextul istoric favorabil au făcut ca județul Mehedinți să beneficieze pe teritoriul său de o serie de elemente de patrimoniu și dotări care oferă surprize plăcute celor care aleg să viziteze județul pentru prima dată, însă toate aceste elemente favorabile sunt slab promovate în mediul online, fiind greu de descoperit de către potențialii turiști.

În plus, este necesară și o diversificare și o promovare sporită a facilităților oferite, fiind oportune în continuare lucrări de reabilitare, modernizare, extindere și chiar construire de noi dotări culturale în localitățile care în acest moment nu sunt suficient de bine deservite și nu numai, pentru a răspunde nevoilor celor mai multe tipologii de utilizatori.

În ceea ce privește domeniul sportului și agrementului, județul Mehedinți este caracterizat de un acces deficitar la dotări sportive, acestea fiind înregistrate preponderent în municipiul Drobeta-Turnu Severin sau celelalte municipii și orașe mari din județ, observându-se totodată un acces mai redus la evenimentele și activitățile sportive și de timp liber în mediul rural. Pe lângă lipsa unei evidențe clare a infrastructurii sportive din județ, acesta se confruntă și cu o serie de alte provocări precum lipsa unor echipamente majore care să permită organizarea de evenimente indoor și outdoor, dedicate mai multor ramuri sportive și care să fie optime pentru pregătirea sportivilor de performanță. Cu toate acestea, se remarcă interesul sporit al autorităților publice față de domeniul sportiv, fapt vizibil prin tendința de creștere a investițiilor pentru dezvoltarea infrastructurii sportive prin dotări precum complexuri sportive, bazine de înot și săli de sport, inclusiv în zonele rurale, mai ales cu sprijinul C.N.I. sau a fondurilor europene.

Zonă bogată din punct de vedere al peisajelor și resurselor naturale, pretabil pentru practicarea turismului de agrement și balneo, județul Mehedinți nu prezintă încă o atenție specială din partea vizitatorilor sau potențiali turiști, lucru observat în special prin slaba promovare a zonei în mediul online și lipsa resurselor digitalizate din mediul cultural.

UTILITĂȚI PUBLICE | Cercetarea sociologică în rândul UAT-urilor, a mediului privat și a sectorului ONG din județ a confirmat concluziile etapei de analiză "de birou" a datelor statistice și a diferitelor informații puse la dispoziție de către actorii locali sau preluate din surse publice. Astfel, cele mai mari provocări ale județului sunt legate de accesul cetățenilor și agenților economici la infrastructura și serviciile de utilități publice sunt cele legate de furnizarea agentului termic pentru încălzire și prepararea hranei. Sistemul centralizat de alimentare cu energie termică a municipiului Drobeta - Turnu Severin, unde locuiesc circa 40% dintre cetățenii din județ, se află într-o situație extrem de precară, din punct de vedere legal, economic, a conformării la cerințele de mediu etc. În paralel, rețeaua de distribuție a gazelor naturale acoperă doar parțial municipiul reședință de județ, iar ritmul de extindere a acesteia este total nesatisfăcător. Zeci de unități administrativ-teritoriale din județ au întocmit documentații pentru atragerea de fonduri europene și guvernamentale pentru înființarea sistemelor de distribuție, însă perspectivele imediate de obținere a finanțărilor pentru acestea sunt mai degrabă pesimiste, în condițiile în care valoarea lucrărilor este foarte mare. Contextul extern al acestui domeniu este marcat, pe de o parte, de presiunea asupra reducerii consumului de gaze naturale, pe fondul conflictului armat din Ucraina și a creșterii exponențiale a prețurilor, iar pe de altă parte de constrângerile de mediu pentru folosirea acestei resurse, dar și a celei utilizate în prezent de către majoritatea gospodăriilor din județ, respectiv lemnul. În altă ordine de idei, schimbările climatice vin cu o reducere a necesarului de încălzire pe durata iernilor tot mai blânde, concomitent cu creșterea nevoilor de răcire pe perioada verilor tot mai aride. A doua problemă majoră este cea a colectării și, mai ales, a epurării apelor uzate. Majoritatea stațiilor de epurare din județ, inclusiv cea a municipiului Drobeta - Turnu Severin, nu au treaptă terțiară, context în care deversează în emisari, mai ales în fluviul Dunărea și afluenții săi, ape uzate insuficient epurate. În altă ordine de idei, gradul de conectare a gospodăriilor la sisteme de canalizare se situează sub media națională, mai ales în mediul rural, unde realizarea unor astfel de sisteme se lovește și de problematica fragmentării populației în localități foarte mici, care nu pot accesa, cel puțin momentan, fonduri europene pentru realizarea investițiilor necesare. În acest context, respectivele localități au apelat la fonduri guvernamentale pentru realizarea infrastructurii, însă acest lucru nu rezolvă problema viabilității lor, mai ales din perspectiva operării și mentenanței, într-un context macro dificil, cu creșteri accentuate ale prețurilor la utilități. A treia problemă

majoră identificată de către actorii locali rămâne cea a colectării și valorificării deșeurilor. Cu ajutorul fondurilor europene, în anul 2021 a fost pus în funcțiune un sistem integrat de management al deșeurilor, care rezolvă cea mai mare parte din necesarul de infrastructură de bază pentru acestor sector. Totuși, atingerea diferitelor ținte asumate prin documentele de la nivel județean și județean rămâne problematică, situație percepută ca atare și de către cetățeni. Prevenirea generării, colectarea selectivă și valorificarea deșeurilor sunt încă într-o etapă de tranziție, mai ales de ordin comportamental, care solicită continuarea unor campanii de informare, conștientizare, dar și întreprinderea unor măsuri coercitive. În plus, există încă nevoi de investiții în infrastructura de colectare, transport și valorificare a unor deșeuri, mai ales din rândul celor care nu au fost vizate cu prioritate de investițiile realizate până în prezent (de ex. cele biodegradabile, de grajd, din construcții și demolări, textile, voluminoase etc.), care ajung adesea să fie aruncate în zone neamenajate în acest scop. Un alt aspect este cel legat de salubritatea stradală sau a spațiilor publice, care este, de cele mai multe ori, aspectul cel mai vizibil pentru cetățeanul de rând. În domeniul alimentării cu apă potabilă, progresele au fost mai rapide, proiectele finalizate, în curs sau planificate urmând să permită acoperirea majorității localităților din județ, chiar și a unora dintre satele mici. Evident, și în acest caz există probleme legate de asigurarea necesarului de consum în contextul schimbărilor climatice, a monitorizării volumelor distribuite și a prețului suportat de consumator, asupra căruia există presiuni inflaționiste tot mai mari. Domeniul transportului și distribuției de energie electrică se află în sfera de control a unor companii de stat și private, care au programe multianuale de investiții. Cei chestionați au manifestat un nivel relativ ridicat de satisfacție cu serviciile acestora, lucru confirmat și datele statistice. Principala provocare în acest domeniu rămâne cea de asigurare a cadrului și infrastructurii necesare pentru ca tot mai multe gospodării să devină prosumatori, respectiv ca tot mai multe administrații locale și companii să-și dezvolte capacități proprii de producere a energiei din surse regenerabile, care să le facă mai reziliente la diferite crize de pe piața globală, precum cea asociată conflictului din Ucraina. În cazul iluminatului public, s-au făcut progrese remarcabile pentru eficientizare mai ales în mediul rural și în orașele mici (Strehaia, Vânu Mare), dar nevoia de investiții cea mai mare rămâne în cele două municipii, unde se înregistrează și cele mai mari consumuri. Acest domeniu are avantajul că intervențiile rapide pentru trecerea la tehnologia LED vine cu economii de energie majore pentru administrațiile locale. Domeniul telecomunicațiilor este gestionat exclusiv de către operatorii privați, care au investit sume mari pentru a asigura servicii de foarte bună calitate, la prețuri competitive la nivel european. Unele zone din județ rămân încă deficitare la gradul de acoperire, mai ales cu servicii de internet fix de mare viteză, fără însă a avea un impact major asupra calității vieții locuitorilor

TRANSPORT ȘI MOBILITATE | Conectivitatea la nivel european a județului este una dintre cele mai bune din România, fiind conectat la două coridoare din rețeaua TEN-T (Rin-Dunăre și Baltic – Marea Neagră – Marea Egee) Centrală (Core) și Globală (Comprehensive), iar acestea includ 3 tipuri de transport: rutier, feroviar și naval. Județul Mehedinți nu dispune de un aeroport propriu, ceea ce îl face dependent de Aeroportul Internațional din Craiova pentru transportul de pasageri și de Aeroportul Internațional din Timișoara pentru transportul de mărfuri. Conexiunile către aceste aeroporturi sunt vitale pentru modernizare, atât pe cale rutieră cât și feroviară, și sunt incluse în traseul rețelelor TEN-T. Aeroportul din Craiova poate deveni o soluție unică pentru județul Mehedinți dacă acesta își va extinde capacitățile de preluare a mărfurilor, proiect propus pe termen mediu.

Starea drumurilor principale (DN) este bună, acestea fiind incluse și pentru modernizare în Planul investițional pentru transporturi 2021-2030, însă nu sunt considerate prioritare la nivel național. În ultimii 10 ani s-a văzut o creștere considerabilă a calității drumurilor județene și comunale, cu o accelerare în ultimii 3 ani. Se observă o dublare a numărului de kilometri modernizați aferenți drumurilor județene (497 km în anul 2021), precum și o creștere cu 300% a kilometrilor de drum comunal modernizat (412 km în anul 2021). Cu toate acestea, există în continuare aproximativ 38% din DC cu îmbrăcăminte asfaltică pietruită sau de pământ. Reducerea acestui procent trebuie să rămână în continuare o prioritate. În aceeași perioadă de 10 ani, indicele de motorizare a crescut constant de la 189,799 autovehicule la o mie de locuitori la 356,186 autovehicule la o mie de locuitori, cu o creștere accelerată de aproximativ 54% față de acum 5 ani. Acest fenomen nu face decât să pună presiune și mai mare pe infrastructura rutieră, deja

aglomerată în zona municipiilor. Datele de trafic din 2015 ne arată aglomerări în zona intrărilor în municipii, iar indicele de motorizare crescut nu poate decât să crească aceste ambuteiaje.

Porturile județului Mehedinți sunt incluse în rețeaua TEN-T Centrală (Core)(portul Severin) și Globală (Comprehensive)(portul Orșova), însă numărul de mii de tone procesate pe an (540mii, respectiv 201mii) este mult sub capacitatea de prelucrare estimată, aceasta fiind de 1.200mii tone pe an pentru ambele porturi. Potențialul gestiune a mărfurilor poate fi inhibat din lipsa unei infrastructuri adecvate (în special pe cale ferată) care să distribuie mărfurile în teritoriu și/sau către un aeroport, dar și din lipsa unei mari industrii ce ar putea fi alimentată cu 2 porturi. Din acest motiv, porturile nu sunt competitive la nivel european, fiind în ultima treime în ceea ce privește porturile fluviale de pe coridorul Rin-Dunăre.

Calea ferată principală (CF 900) ce face legătura între București și Timișoara este electrificată complet, dar numai 18,5% din cei 124km sunt construiți în linie dublă. Calea ferată dintre Craiova și Timișoara este prevăzută pentru extindere și este prioritară la nivel național, fiind în momentul actual într-un proces de obținere a avizelor. Calea traversează doar 12 UAT-uri din 66, însă deservește 64% din populația județului Mehedinți, trecând printr-un oraș și două municipii (inclusiv reședința de județ). Viteza medie de deplasare este una redusă, de aproximativ 50km/h, iar frecvența este redusă, având doar 5 trenuri InterRegio și 2 trenuri Regio pe zi în fiecare dintre direcții (est-vest sau vest-est).

Transportul public la nivel județean este aproape inexistent pentru un locuitor nerezident al județului. Orarele sunt greu de identificat, iar stațiile de transport public sunt inexistente sau într-o stare precară.

Din punct de vedere al mijloacelor de transport alternativ, județul Mehedinți face parte din rețeaua europeană EuroVelo (pe o distanță de 208km), precum și din rețeaua națională Via Transilvanica. Niciuna dintre aceste rute nu are zone dedicate pentru deplasarea cu bicicleta, iar această deplasare se desfășoară în condiții nesigure de trafic. Pentru implementarea traseului EuroVelo, zona defileului Dunării este cea mai problematică din cauza lipsei spațiului de extindere, fie din cauza versantului, fie din cauza dezvoltărilor urbane/rurale care ajung la marginea drumului național. Zona de podiș din sud-estul județului este favorabilă unei rețele comunale de piste de biciclete, fiind într-un context geografic mult mai prietenos. Municipiul Drobeta-Turnu Severin este singurul UAT din județul Mehedinți cu Plan de Mobilitate Urbană Durabilă care se află în curs de implementare. Cu toate acestea, primele trasee implementate nu fac parte din culoarele EuroVelo sau Via Transilvanica și nu ajută la completarea acestora.

MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI | Cercetarea sociologică în rândul UAT-urilor a indicat faptul că cele mai multe dintre acestea văd încă elementele de cadru natural ca resurse de materii prime pentru activități economice și foarte puține ca pe o resursă pentru locuire de calitate / calitatea vieții. În schimb, cele mai multe resimt deja seceta, valurile de căldură și schimbările în volumul precipitațiilor. Perspectiva ONG-urilor este una diferită, protecția mediului fiind, din perspectiva acestora, o prioritate pentru administrația județeană.

În prezent, protecția mediului și atenuarea efectelor schimbărilor climatice este percepută de majoritatea administrațiilor nu ca o sarcină în sine, ci ca un efect indirect al altor investiții realizate și servicii furnizate pentru cetățeni. Astfel, spre exemplu, investițiile în infrastructura de apă și apă uzată conduc la reducerea poluării apelor de suprafață și subterane, cele în parcuri conduc la reducerea poluării aerului, cele în managementul deșeurilor la reducerea poluării solurilor, amenajarea cursurilor de apă conduce la reducerea riscului de inundații etc.

În acest context, este necesară o aliniere la tendințele și prioritățile europene, în sensul includerii protecției mediului și, mai ales, a tranziției climatice ca priorități pe agenda administrațiilor locale. Din această perspectivă, cele mai mari provocări sunt legate de limitarea vulnerabilității județului în fața schimbărilor climatice. Deja majoritatea UAT-urilor din județ au fost afectate în ultimele decenii de inundații și de alte fenomene meteo periculoase care au provocat pagube materiale importante și au amenințat vieți. De asemenea, impactul acestor modificări ale climei sunt ușor de remarcat în sudul județului, unde solurile

nisipoase se extind, inclusiv din cauza unor intervenții coerente de amenajare a unor perdele de protecție și de extindere a fondului forestier, de refacere și extindere a sistemelor de irigații etc.

O altă problemă majoră este cea de reducere a poluării. Declinul activităților industriale de după 1989 a avut ca efect reducerea semnificativă a poluării aerului, însă traficul auto în creștere continuă și folosirea păcurii la nivelul sistemului de termoficare din Drobeta - Turnu Severin continuă să genereze emisii importante. Lipsa sistemelor de canalizare sau a treptei secundare și terțiare la nivelul stațiilor de epurare asociate acestora reprezintă cea mai importantă sursă de poluare a apelor, alături de depozitarea de deșeuri în albia / pe malurile cursurilor de apă. Nu în ultimul rând, siturile afectate de exploatarea miniere din diferitele zone ale județului, împreună cu practicile agricole adesea necoordonate de către specialiști sau depozitățile neconforme de deșeuri au devenit principalele surse de poluare a solurilor.

În al treilea rând, conservarea biodiversității și a ecosistemelor complexe din județ rămâne, în continuare, un aspect problematic, în contextul în care responsabilitatea revine unei instituții de la nivel central, care are un număr limitat de personal și resurse financiare insuficiente pentru implementarea planurilor de management elaborate anterior. În plus, unele dintre respectivele planuri trebuie elaborate / actualizate, în contextul în care numărul de arii protejate din rețeaua Natura 2000 a crescut.

CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ | Diagnosticul capacității administrative a aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți prezintă pe scurt o imagine de ansamblu a componentelor în care există o performanță slabă și sunt recomandate intervenții, precum și a componentelor în care a fost realizată o îmbunătățire considerabilă a capacității administrative pe parcursul perioadei analizate.

Efectivului de resurse umane este distribuit adecvat în cadrul organigramei, atât la nivel ierarhic, cât și la nivel de structură. Numărul posturilor vacante din organigramă indică faptul că există potențial pentru creșterea capacității administrative prin prisma efectivului de resurse umane. Este necesară reluarea organizării sesiunilor de formare în format fizic pentru efectivul de personal.

Din punct de vedere al resurselor financiare, volumul investițiilor rămâne la un nivel relativ scăzut în raport cu media înregistrată la nivel regional și la nivel național. Ponderea serviciului datoriei publice a înregistrat valori foarte scăzute pe parcursul perioadei analizate, permițând Consiliului Județean Mehedinți oportunitatea de a beneficia de toată capacitatea disponibilă pentru a contracta împrumuturi de la instituții financiare. În schimb, a fost identificată și o performanță slabă privind accesarea fondurilor externe, atât la nivelul Consiliului Județean Mehedinți, cât și la nivelul UAT-urilor din județ Mehedinți, în comparație cu media regională și media națională.

Au fost realizate investiții semnificative în echipamentele IT. În schimb sunt necesare investiții suplimentare în reabilitarea și modernizarea clădirilor aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedinți.

În ceea ce privește relațiile de cooperare, există un număr relativ mare de organizații axate pe dezvoltare locală la nivelul județului Mehedinți. Poziția geografică a județului oferă oportunitatea relațiilor de cooperare transfrontalieră cu structuri similare din țările învecinate (Bulgaria și Serbia).

Per ansamblu, capacitatea administrativă a Consiliului Județean Mehedinți nu este la un nivel adecvat din punct de vedere al gestionării resurselor financiare, în special al volumului investițiilor. În cazul celorlalte componente, există potențial pentru creșterea capacității administrative de care instituția poate să beneficieze pe parcursul următorilor ani.

DIGITALIZARE ȘI ABORDARE SMART | Perioada pandemică a creat oportunitatea stimulării populației de a utiliza tehnologiile digitale pentru a interacționa atât la nivel social și comercial, cât și cu instituțiile publice. La nivel național există o creștere în preferințele populației de a se conecta la internet și a folosi facilitățile disponibile pentru activități de comunicare, în special prin rețelele sociale. Cele mai utilizate dispozitive în rândul populației pentru conectarea la internet sunt telefoanele mobile de tip smartphone,

motiv pentru care este optim să existe o versiune compatibilă a platformelor online instituționale cu specificațiile software ale dispozitivelor mobile.

La nivelul Consiliului Județean Mehedinți există o lipsa a infrastructurii tehnologice, atât de tip hardware, cât și de tip software. Pentru eficientizarea proceselor interne ale instituției, reducerea birocrăției, eficientizarea oferirii serviciilor publice prin intermediul online și comunicarea online interinstituțională, sunt necesare în primă fază investiții pentru achiziționarea echipamentelor de tip hardware (dispozitive, servere, elemente rețea etc.) de ultimă generație pentru asigurarea operabilității optime a soluțiilor software precum: „Could”, „Open Data”, „Big Data”, Sistem Informațional Geografic (GIS) etc.

5.4. PROVOCĂRI ȘI POSIBILE PROPUNERI/INTERVENȚII

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSIBILE INTERVENȚII
DEZVOLTARE TERITORIALĂ	
Rețeaua de localități	
<p>Rețeaua de localități urbane de la nivelul județului Mehedinți este alcătuită dintr-un municipiu reședință de județ de dimensiuni mari și alte 4 așezări urbane (1 municipiu și 3 orașe), dintre care două nu respectă indicatorul minimal pentru statutul de oraș din punct de vedere al numărului de locuitori (Baia de Aramă și Vânju Mare)</p> <p>Județul Mehedinți este caracterizat de o dezvoltare a policentrării foarte reduse.</p>	<p>Dezvoltarea îndeosebi a celorlalte centre urbane (în afara municipiului Drobeta Turnu-Severin) prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Măsuri de menținere/atragere a populației; • Diversificarea activităților economice; • Dezvoltarea serviciilor și dotărilor publice; • Dezvoltarea infrastructurilor tehnico-edilitare; • Măsuri de valorificare a potențialului așezărilor urbane cu scopul de a echilibra sistemul urban policentric; • În cazul orașelor Baia de Aramă și Vânju Mare se propune realizarea unor parteneriate împreună cu UAT-uri vecine, de dezvoltare a infrastructurilor de bază.
<p>Fenomen de suburbanizare identificat puternic în relația Drobeta Turnu-Severin și comuna Șimian, aflată în imediata proximitate.</p>	<p>Suținerea comunei Șimian în demersurile de dezvoltare a activităților economice, a infrastructurilor tehnico-edilitare, a atragerii populației/forței de muncă etc.</p> <p>Formarea/pregătirea personalului din administrația publică pentru accesarea de finanțări nerambursabile.</p> <p>Încurajarea parteneriatelor/colaborării între cele două UAT-uri pentru dezvoltarea de proiecte comune.</p>
<p>Concentrarea puternică a dotărilor și serviciilor publice în municipiul Drobeta Turnu-Severin, în timp ce restul așezărilor urbane nu beneficiază de o infrastructură minimală (chiar insuficientă în raport cu nevoile de la nivel local).</p>	<p>Dezvoltarea cu prioritate a serviciilor și dotărilor de bază, respectiv a infrastructurii tehnico-edilitare, care să contribuie la creșterea calității vieții locuitorilor.</p>
<p>Prezența modelelor de cooperare la nivelul municipiului Drobeta Turnu-Severin (2 limite de</p>	<p>Dezvoltarea îndeosebi a UAT-urilor rurale ce fac parte din aceste limite din perspectiva asigurării dotărilor/serviciilor și a infrastructurii de bază.</p>

<p>definire a zonei metropolitane, respectiv 1 limită pentru zona urbană funcțională).</p>	<p>Încurajarea parteneriatelor/colaborării între UAT-urile componente pentru dezvoltarea de proiecte comune.</p> <p>Accentuarea statutului de centru urban polarizator al municipiului Drobeta Turnu-Severin pe termen lung.</p> <p>Sporirea gradului de urbanizare.</p>
<p>În județul Mehedinți, circa o cincime din numărul total de sate prezintă o populație mai mică de 100 de locuitori.</p>	<p>Suplinirea deficiențelor legate de păstrarea unei distanțe maxime de 30 km între comune și centrele urbane prin specularea potențialului unor comune de a deveni poli rurali cu rol de preluare a unor servicii cu rol teritorial, ca urmare a unei noi posibile organizări administrativ-teritoriale la nivel național – un posibil pol rural este comuna Cujmir.</p> <p>Sporirea accesibilității în zonele cu accesibilitate redusă (în special în zonele izolate).</p> <p>Revizuirea statutului juridic și administrativ (opțiunea de unificarea acestora cu UAT-uri din vecinătate).</p> <p>Realizarea de parteneriate cu UAT-urile vecine în vederea dezvoltării infrastructurii de servicii publice.</p>
<p>Prezența unor suprafețe considerabile asociate patrimoniului natural, respectiv a unui număr sporit de rezervații și monumente ale naturii, care reprezintă resurse valoroase din perspectiva valorificării potențialului cultural, turistic și economic al județului.</p>	<p>Realizarea de strategii/ ghiduri de valorificare/ protejare a patrimoniului natural.</p> <p>Realizarea de parteneriate între autoritățile publice locale cu scopul protejării/punerii în valoare a elementelor de patrimoniu natural.</p> <p>Elaborarea de planuri de management pentru toate ariile naturale protejate din județul Mehedinți.</p> <p>Continuarea operațiunilor de protejare și valorificare a zonei umede Gârla Mare și continuarea operațiunilor de ecologizare.</p> <p>Sprijinirea promovării de datini și obiceiuri în Geoparcul Platoul Mehedinți.</p> <p>Dezvoltarea infrastructurii turistice din vecinătatea zonei umede Gârla Mare și din cadrul Geoparcul Platoul Mehedinți – reconversia funcțională a locuințelor tradiționale.</p> <p>Dezvoltarea de trasee turistice tematice și în cadrul ANP.</p> <p>Dezvoltarea de cursuri educaționale în domeniul ecologiei și biodiversității în cadrul ANP (Porțile de Fier, Gârla Mare, Platoul Mehedinți, Domogled – Valea Cernei).</p> <p>Organizarea de activități diverse de petrecere a timpului liber și de agrement, activități educaționale, activități cultural-științifice, conectarea ariilor naturale protejate prin trasee turistice sau tematice, care să nu pericliteze habitatele.</p> <p>Valorificarea peisajului prin identificarea și amenajarea de puncte de belvedere și trasee cinematice.</p>

	<p>Festivaluri / evenimente multiculturale/ multietnice (Eșelnița, Eibenthal).</p> <p>Valorificarea potențialului turistic al Dunării: zone cu pontoane, zone de pescuit (Gruia, Gârla Mare), plaje, zone de campare etc.</p> <p>Dezvoltarea de parteneriate cu alte administrații publice din țară și din afara țării, mediul academic și organizații internaționale științifice în vederea valorificării ariilor naturale de importanță internațională UNESCO și RAMSAR.</p>
Slaba valorificare a patrimoniului reprezentat de bisericile și mănăstirile din Mehedinți, a zonelor etnografice, a patrimoniului arhitectural din mediul urban în cadrul unor trasee tematice.	Includerea patrimoniului arhitectural al bisericilor și mănăstirilor într-un traseu ecumenic tematic la nivel județean.
Rețeaua de situri, așezări și vestigii arhitecturale aparținând diferitelor etape istorice ilustrează programe de arhitectură diverse (arhitectura defensivă din perioada geto-dacică, romană și medievală, așezări umane din perioada preistorică până în perioada medievală, lăcașe de cult din perioada medievală) și prezintă un potențial de dezvoltare culturală, științifică și turistică pentru creșterea atractivității județului.	<p>Realizarea de muzee arheologice în aer liber sau parcuri arheologice și realizarea de cercetări arheologice neinvazive.</p> <p>Includerea vestigiilor arheologice în trasee culturale tematice dedicate perioadei geto-dacice, culturii romane, perioadei medievale, în relaționare cu situri din județele vecine. Includerea acestor situri în rute turistice europene (Împărații romani) sau naționale (ruta castrelor romane etc).</p>

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSIBILE INTERVENȚII
DEMOGRAFIE	
Populația cu domiciliu a județului Mehedinți era de 270.491 de locuitori, în scădere cu 6,81% față de anul 2014	Elaborarea de politici sociale pentru păstrarea și atragerea familiilor tinere în județ.
Raportul de îmbătrânire demografică înregistrează valori superioare mediei regionale și naționale	Elaborarea unor măsuri privind sprijinirea vârstnicilor în procesul de îmbătrânire activă (servicii comunitare și sociale diversificate și adaptarea acestora la nevoile și posibilitățile existente, etc.)
Rata sporului natural era de -6,73‰, doar 3 comune înregistrând un bilanț natural pozitiv	Implementarea de măsuri de încurajare a natalității prin oferirea de stimulente familiilor tinere și asigurarea unui cadru suport și de educație favorabil
Cea mai optimistă prognoză presupune o scădere a populației de 43%.	-
Procentul vârstnicilor era de 18,5% peste media regională și națională.	-

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSSIBILE INTERVENȚII
ECONOMIE	
Nivelul foarte redus al ISD, ceea ce plasează județul pe poziția 40 la nivel național. De asemenea, investițiile existente vizează resursa umană slab calificată.	Crearea de condiții favorabile pentru atragerea investitorilor străini în județ (servicii suport, atragerea resursei umane, etc.)
Balanța comercială negativă, în accentuarea deficitului în ultimii 3 ani	Măsuri de sprijin pentru internaționalizarea companiilor locale în domeniile cu potențial
Promovarea slabă a patrimoniului turistic destul de bogat	Participarea autorităților și organizațiilor vizate în târguri internaționale de promovare turistică, digitalizarea sectorului turistic și crearea de produse turistice
Activitatea slabă a sectorului de Cercetare-Dezvoltare-Inovare	Măsuri de atragere a companiilor cu capital străin care desfășoară activități de CDI Atragerea de universități (extensii universitare)
Ponderea redusă a ramurilor cu valoare adăugată înaltă în totalul cifrei de afaceri și a numărului de salariați	Crearea de condiții favorabile pentru a atrage întreprinderi care activează în astfel de ramuri (IT&C, cercetare, intermediari financiare, etc.)
Potențialul agricol nu este suficient de valorificat la nivel județean	Realizarea de finanțări pentru tehnologizarea și dotarea cu utilaje agricole moderne și sprijin pentru fermieri. Încurajarea spiritului asociativ în agricultură
Potențialul turistic imens trebuie valorificat și pe plan internațional, pentru a crește numărul de turiști care sosesc în județ	Participarea la târguri internaționale și promovarea potențialului turistic prin crearea de produse turistice comerciale

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSSIBILE INTERVENȚII
EDUCAȚIE	
Infrastructura școlară din județ necesită îmbunătățiri și modernizări	Realizarea de proiecte de reabilitare, dotare și extindere (săli de gimnastică, terenuri de sport, laboratoare) a infrastructurii școlare
Performanța liceelor din județ este destul de modestă	Remunerarea performanței școlare prin burse școlare și alte tipuri de beneficii pentru elevii și profesorii de excelență
Mediul universitar din județ este destul de slab dezvoltat	Atragerea în județ și a altor facultăți din cadrul universităților din țară, precum și stimularea elevilor de a rămâne în județ pentru a studia (realizarea de parteneriate cu mediul privat pentru a facilita integrarea absolvenților pe piața muncii)
Numărul de elevi este în descreștere în perioada 2014-2020, în contextul declinului demografic	-

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSSIBILE INTERVENȚII
SĂNĂTATE	
Concentrarea cabinetelor medicale de specialitate și a policlinicilor în reședința de județ	Amenajarea unor unități medico-sanitare, altele decât cabinetele de medicină de familie în plan teritorial, pentru a crește raza de deservire
Interesul autorităților pentru investițiile în sectorul medical (modernizarea spitalelor)	Continuarea investițiilor în proiecte de modernizare a sistemului medical
Lipsa unor servicii medicale de specialitate, disponibile doar în orașele mari din apropiere (Timișoara, Craiova)	Dezvoltarea infrastructurii și atragerea personalului medical pentru a crea servicii medicale noi (oncologice, neurologice, îngrijiri paliative, etc.)
Existența unor zone balneoclimaterice, care pot fi amenajate împreună cu centre de recuperare moderne	Realizarea de investiții pentru amenajarea, atât în scop medicinal cât și turistic, a zonelor cu potențial balneoclimateric din județ
-	Programe de servicii conexe (de ex. locuințe de servicii) pentru a atrage medici în județ (chirurgi, neonatologi, medici ORL)
-	Identificarea clădirilor care pot fi modernizate și amenajate în calitate de unități medicale (clădirea maternității de ex.)

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSSIBILE INTERVENȚII
SERVICII SOCIALE	
Lipsa unor studii și rapoarte recente cu privire la situația zonelor marginalizate și a beneficiarilor de servicii sociale	Realizarea unor analize de teren a zonelor marginalizate și a nevoilor aferente
Existența unei rețele diversificate de servicii sociale	-
Județul Mehedinți este catalogat drept județ cu rată înaltă a marginalizării (între 9 și 15% din totalul populației rurale județ)	-
Concentrarea serviciilor și furnizorilor de servicii publice în municipiul Drobeta-Turnu Severin	Extinderea rețelei de servicii sociale în teren, pentru a corela nevoile și oferta de servicii sociale

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSIBILE INTERVENȚII
INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE CULTURALE	
<p>Provocări în ceea ce privește starea și gradul de dotare al echipamentelor culturale – inclusiv în zonele rurale.</p>	<p>Implementarea unui program de modernizare a instituțiilor publice de cultură astfel încât să ofere servicii necesare și de calitate.</p> <p>Realizarea unui ghid de amenajare a instituțiilor publice de cultură astfel încât acestea să implementeze instrumente moderne de prezentare și descriere a ofertei culturale.</p> <p>Suplimentarea infrastructurii culturale a județului prin sprijinirea realizării de noi dotări precum spații multifuncționale pentru evenimente de mare anvergură, sedii ale unor instituții culturale și în special cămine culturale, biblioteci și centre culturale în UAT-urile care nu sunt suficient deservite în acest moment.</p> <p>Inventarierea și valorificarea spațiilor abandonate sau a spațiilor în stare avansată de degradare din județ pentru transformarea lor în echipamente socio-culturale.</p> <p>Crearea unor Centre Culturale Creative, pentru promovarea evenimentelor culturale, de artă vizuală sau a altor tipuri de reprezentații artistice.</p> <p>Încurajarea utilizării noilor tehnologii XR (VR – Realitate Virtuală, AR – Realitate Augumentată, MR – Realitate Mixtă) pentru îmbogățirea mijloacelor de prezentare / reconstrucție a resurselor culturale, dar și pentru a oferi un acces mai facil la acestea.</p>

Insuficienta promovare a ofertei culturale de la nivelul județului Mehedinți.

Dezvoltarea unei platforme online care să reunească și să promoveze toate activitățile din agenda culturală a întregului județ pe parcursul unui an – poate fi cuplată cu o platformă integrată de promovare a județului și/sau realizarea unei Strategii Culturale a Județului Mehedinți.

Dezvoltarea unor strategii de dezvoltare și marketing pentru domeniile culturale care să identifice publicul țintă pentru oferta culturală din județ.

Dezvoltarea unui sistem de signalistică la nivelul județului prin intermediul căruia să fie promovate atracțiile culturale din tot județul într-o manieră atractivă și unitară – instalarea unor totem-uri informative și digitale cu posibilitatea de scanare a unui cod QR.

Sprijinirea manifestărilor și evenimentelor culturale de tradiție și relevante ale instituțiilor publice de cultură aflate sub autoritatea Consiliului Județean Mehedinți, realizarea unui calendar anual și promovarea lui, pentru atragerea și fidelizarea publicului, includerea mai mult a comunităților etnice în promovarea multiculturalității locale.

Sprijinirea instituțiilor culturale și din mediul rural în organizarea unor evenimente majore la nivel județean.

Organizarea de spectacole itinerante și de activități educaționale în localitățile din județ pentru sporirea accesului la oferta culturală.

INFRASTRUCTURA, ACTIVITĂȚILE ȘI SERVICIILE SPORT ȘI AGREMENT

Insuficienta dezvoltare și promovare a infrastructurii și ofertei sportive de la nivelul județului Mehedinți.

Implementarea unui program de modernizare continuă a infrastructurii sportive care necesită lucrări de reabilitare / extindere / dotare.

Realizarea unor dotări sportive majore care să asigure spațiile necesare practicării sporturilor de performanță, dar și organizării de evenimente și competiții de interes la nivel local, național și internațional.

Realizarea și actualizarea permanentă a unei evidențe a infrastructurii sportive din județ (atât în funcțiune, cât și în stare avansată de degradare sau care urmează să se realizeze), care să cuprindă informații despre tipologia echipamentelor, starea, regimul juridic, capacitatea și gradul de dotare a acestora.

Promovarea sportului către comunitate prin campanii de activare, precum simulatoare sportive sau evenimente și activități sportive în aer liber – în parcurile din Drobeta-Turnu Severin, în zonele lacurilor din județul Mehedinți, în Parcurile Naturale / Pădurea Crihala, Parcul Rozelor, Parcul Gării, Parcul Drăgălina sau pe Faleza Dunării din Drobeta - Turnu Severin etc.

Srijinirea organizării de evenimente sportive majore care să sporească vizibilitatea activităților sportive în județ – de exemplu evenimente tip Color Run, competiții sportive de înot sau de caiac-canoe, continuarea Corcova Trail Race, Danubius Sport Festival etc.

Organizarea unor competiții sportive de masă / maraton / cicloturism motocros etc. în jurul Pădurii Crihala sau a unor zone din județ: Plaiul Cloșani, porțiune din Cazanele Dunării etc.

Realizarea unei strategii sectoriale multianuale privind sportul de masă și sportul de performanță la nivelul județului Mehedinți, pentru optimizarea alocării resurselor de finanțare.

Întocmirea unui calendar al manifestărilor sportive de masă, pe discipline sportive, categorii de participanți, perioade și locuri de desfășurare și asigurarea promovării lui în toate mediile sociale.

<p>Insuficienta dezvoltare și promovare a ofertei de agrement de la nivelul județului Mehedinți.</p>	<p>Dezvoltarea oportunităților de petrecere a timpului liber prin crearea / reactivarea unor zone noi / neconvenționale pentru petrecerea timpului liber.</p> <p>Dezvoltarea dotărilor de agrement existente la nivel județean și construirea unora noi – spre exemplu, valorificarea apelor termale și a stațiunilor balneoclimatice, a parcurilor de aventură, a ștrandurilor de pe teritoriul județului etc.</p> <p>Amenajarea unor trasee ciclabile care să conecteze zone de interes la nivel județean, inclusiv de-a lungul Dunării sau prin Geoparcul Platoul Mehedinți sau alte zone naturale din județ.</p> <p>Dezvoltarea unor evenimente și promovarea mai activă a acestora în județul Mehedinți, prin activarea mai multor actori din teritoriu – inclusiv colaborare transfrontalieră.</p> <p>Amenajarea unei faleze pe cursul Dunării în Municipiul Drobeta-Turnu Severin.</p>
--	---

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSIBILE INTERVENȚII
UTILITĂȚI PUBLICE	
<p>În ultimii 7 ani, infrastructura de alimentare cu apă potabilă din județ s-a extins într-un ritm fără precedent, fiind construite și reabilitate sute de km de conducte, captări, stații de tratare, de pompare etc. Deși gradul de racordare al populației este superior mediei naționale și regionale, județul este departe de conformarea la prevederile Directivei 98/83/CE, care obligă la existența sistemelor publice de alimentare cu apă în toate localitățile cu peste 50 de locuitori. Astfel, la sfârșitul anului 2020, un număr de 20 de comune din județ nu dispunea de sistem centralizate de alimentare cu apă. În plus, chiar și în localitățile în care există sisteme funcționale, mulți cetățeni nu sunt racordați pentru că nu doresc sau nu pot suporta financiar costurile cu branșarea și plata serviciului.</p>	<p>Finalizarea implementării proiectelor în curs (POIM, PNDL, CNI) de extindere, reabilitare și modernizarea a infrastructurii de alimentare cu apă, derulate atât de către operatorul regional, cât și de către autoritățile publice locale.</p> <p>Identificarea și valorificarea oportunităților de finanțare (de ex. PNRR, PNI "Anghel Saligny", PODD) pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă în zonele care nu au făcut/ nu fac obiectivul unor proiecte.</p> <p>Extinderea ariei de acoperire a operatorului regional, prin preluarea sistemelor de alimentare cu apă nou realizate sau existente de la autoritățile locale, astfel încât să se realizeze economii de scară și un management profesionist al infrastructurii.</p> <p>Identificarea de resurse financiare pentru acoperirea costurilor cu branșarea consumatorilor casnici, mai ales în cazul gospodăriilor cu venituri mici.</p> <p>Implementarea de soluții SMART pentru detectarea în timp real a pierderilor de apă, citirea contoarelor etc.</p>

<p>În pofida investițiilor masive realizate în ultimii ani, gradul de deservire al populației cu servicii publice de canalizare era la sfârșitul anului 2020 de doar 48%, peste media regională, dar sub cea regională. Mai mult, circa 90% dintre cei care beneficiau de un astfel de serviciu, inclusiv locuitorii din Drobeta - Turnu Severin, erau conectați la o stație de epurare care dispunea doar de treaptă mecanică, în timp ce alții sunt conectați la sisteme de sisteme fără stație de epurare, ceea ce contravine prevederilor Directivei 91/271/CEE. De asemenea, nu toate localitățile cu peste 20 l.e. beneficiază în prezent de rețele de canalizare. În unele localități unde există stații de epurare, acestea sunt nefuncționale din varii motive, inclusiv imposibilitatea de a asigura debitul necesar din cauza numărului mic de consumatori racordați.</p>	<p>Finalizarea implementării proiectelor în curs (POIM, PNDL, CNI) de extindere, reabilitare și modernizarea a infrastructurii de apă uzată, derulate atât de către operatorul regional, cât și de către autoritățile publice locale.</p> <p>Identificarea și valorificarea oportunităților de finanțare (de ex. PNRR, PNI "Anghel Saligny", PODD) pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă în zonele care nu au făcut/ nu fac obiectivul unor proiecte.</p> <p>Extinderea ariei de acoperire a operatorului regional, prin preluarea sistemelor de alimentare cu apă nou realizate sau existente de la autoritățile locale, astfel încât să se realizeze economii de scară și un management profesionist al infrastructurii.</p> <p>Implementarea de măsuri de conștientizare și stimulare a racordării cât mai multor gospodării la sisteme de canalizare, cu precădere în mediul rural.</p>
<p>Județul Mehedinți joacă un rol strategic în asigurarea necesarului de energie al României, prin intermediul celor două mari hidrocentrale de pe Dunăre, care asigură circa 13% din producția energetică a României. Însă, în pofida faptului că acesta (cu precădere jumătatea sa de sud) se află într-o zonă geografică favorabilă producerii de energie regenerabilă, mai ales solare dar nu numai (inclusiv geotermale, eoliene, din biomasă), capacitățile de producție existente sunt cele mai restrânse din regiunea Olteniei. De asemenea, un număr mic de gospodării au instalate panouri fotovoltaice pentru producerea de energie.</p>	<p>Realizarea unui studiu amănunțit privind resursele de energie regenerabilă de pe teritoriul județului și locațiile ce pot fi puse la dispoziția investitorilor din domeniu.</p> <p>Concesionarea de către UAT a unor suprafețe degradate, abandonate sau subutilizate pentru construcția de facilități de producere a energiei din surse regenerabile.</p> <p>Materializarea proiectului de construcție a unei centrale termice moderne, pe bază de gaze, hidrogen, panouri solare etc., în locul fostei CET Halânga.</p> <p>Instalarea de panouri solare, pompe de căldură și alte facilități similare de producție la nivelul clădirilor publice.</p> <p>Informarea, conștientizarea și stimularea asociațiilor de proprietari/propietarilor în vederea instalării de panouri solare pe clădirile de locuit.</p>

<p>Cele mai multe comune și două orașe din județ au investit recent, inclusiv cu sprijinul fondurilor guvernamentale și europene în modernizarea sistemelor de iluminat public, prin trecerea la tehnologia LED care asigură o reducere substanțială a consumului de energie, scăderea costurilor de mentenanță și o calitate mai bună a iluminării. În schimb, la nivelul celor două municipii, unde trăiesc circa 40% dintre locuitori, mai puțin de 35% dintre corpurile de iluminat folosesc tehnologia LED. De asemenea, unele zone noi de extindere nu dispun încă de iluminat public.</p>	<p>Finalizarea proiectelor în implementare (AFM) de extindere și modernizare a sistemelor de iluminat public.</p> <p>Identificarea și valorificarea noilor oportunități de finanțare pentru investiții în iluminatul public, inclusiv de tip PPP.</p> <p>Implementarea de soluții SMART pentru reducerea consumului de energie aferent iluminatului public (de ex. telegestiune, dimming etc.)</p> <p>Delegarea serviciului de iluminat public către operatori privați care au experiență și competențe adecvate pentru operarea și mentenanța sistemelor</p> <p>Extinderea sistemelor de iluminat public în zonele nedeservite în prezent, în cele cu risc sporit de accidente (de ex. prin suprailuminarea trecerilor de pietoni, a intersecțiilor) etc.</p> <p>Realizarea iluminatului arhitectural eficient energetic pentru clădirile de patrimoniu și cele cu o arhitectură valoroasă.</p>
<p>Municipiul Drobeta - Turnu Severin este unul dintre centrele urbane din România cu cel mai ridicat grad de racordare (75%) a apartamentelor la sistemul centralizat de termoficare, ceea ce corespunde recomandărilor și tendințelor de la nivel european, mai ales în contextul actualei crizei energetice generate de războiul din Ucraina. Cu toate acestea, infrastructura sistemului local de alimentare cu energie termică este foarte uzată, generând pierderi de 35-40%, iar autoritățile locale nu mai pot susține financiar funcționarea acestora în condițiile actuale de piață, dovadă fiind faptul că în anul 2022 livrarea agentului termic s-a suspendat înainte de finalizarea sezonului rece standard. Acest lucru a condus la debransarea tot mai multor apartamente (circa 50 doar în ultimii ani), în vederea instalării de centrale de apartament pe bază de gaze naturale, o soluție mai poluantă.</p>	<p>Securizarea resurselor financiare (transferuri de la bugetul de stat, împrumuturi etc.) pentru menținerea în funcțiune a sistemului actual până la momentul clarificării aspectelor juridice și a realizării de noi investiții.</p> <p>Identificarea și punerea în practică a soluției optime de asigurare a unei surse sigure, eficiente energetic și sustenabile din perspectiva costurilor de producție, cu un nivel redus de poluare pentru furnizarea agentului termic necesar municipiului.</p> <p>Preluarea în proprietatea municipalității și modernizarea rețelei primare și secundare de termoficare (conducte, puncte termice, brașamente), în vederea reducerii drastice a pierderilor.</p> <p>Implementarea de soluții SMART pentru contorizare, identificare defecțiuni, dar și pentru distribuția pe orizontală în blocuri.</p> <p>Derularea de campanii de atragere a apartamentelor debransate și a unor noi consumatori la sistemul de termoficare modernizat.</p>

<p>Județul Mehedinți se numără printre județele din țară care sunt cele mai deficitare din perspectiva infrastructurii de transport și de distribuție a gazelor naturale. Rețeaua actuală acoperă doar o parte din municipiul Drobeta - Turnu Severin, numărând mai puțin de 100 km lungime. Concesionarul privat al serviciului a investit pentru extinderea rețelei, dar ritmul de realizare a acestor investiții este total nesatisfăcător pentru autoritățile locale și cetățeni. În restul orașelor din județ, desființarea sistemelor de termoficare concomitent cu lipsa alimentării cu gaze a condus la improvizarea de sobe pe bază de lemne în apartamente, ceea ce generează poluarea aerului și riscul de apariție a unor incidente (de ex. incendii) cu efecte foarte grave.</p>	<p>Finalizarea proiectului de construire a conductei de transport a gazelor naturale Prunișor-Jupa, care va asigura accesul la această resursă în zona central-nordică a județului.</p> <p>Implementarea proiectelor de înființare/extindere a rețelelor de distribuție a gazelor naturale întocmite și depuse de către CJ și UAT-uri în cadrul POIM și PNI "Anghel Saligny".</p> <p>Identificarea de soluții pentru accelerarea ritmului de realizare a investițiilor care cad în sarcina concesionarilor acestui serviciu.</p>
<p>Dacă în ceea ce privește creșterea performanței energetice a clădirilor publice s-au înregistrat performanțe remarcabile, mai ales prin proiectele depuse și implementate de către CJ și UAT-uri, în cazul blocurilor de locuințe progresele au fost minime, chiar și în comparație cu alte orașe din regiune (de ex. Râmnicu Vâlcea, Slatina). Astfel, mai puțin de 5% dintre blocurile din Drobeta - Turnu Severin (unde există aproape 90% dintre apartamentele în județ) au fost reabilite termic cu fonduri guvernamentale în urmă cu circa 10 ani, în timp ce fondurile europene disponibile prin POR 2007-2013, respectiv POR 2014-2020 nu au fost utilizate în acest sens. Principala cauză este legată de interesul foarte scăzut al asociațiilor de proprietari pentru astfel de lucrări, una dintre principalele îngrijorări fiind cuantumul ridicat al cofinanțării. În schimb, mulți proprietari au realizat intervenții de calitate îndoielnică pentru termoizolarea fațadelor, ceea ce dă un aspect neplăcut clădirilor.</p>	<p>Finalizarea proiectelor în curs de reabilitare termică (prin POR) a unor clădiri publice din proprietatea CJ Mehedinți, a UAT-urilor și a altor instituții publice.</p> <p>Implementarea proiectelor de renovare termică a clădirilor publice depuse spre finanțare din PNRR de către CJ Mehedinți, UAT-uri și alte instituții publice.</p> <p>Identificarea și valorificarea de noi oportunități de finanțare pentru creșterea performanței energetice a clădirilor publice și rezidențiale (de ex. POR SVO 2021-2027).</p> <p>Implementarea de soluții SMART de monitorizare și management a consumului de energie a clădirilor publice.</p> <p>Definirea și implementarea unei politici/unor instrumente locale de stimulare, prin măsuri coercitive, respectiv de sprijin, a asociațiilor de proprietari pentru reabilitarea termică a blocurilor.</p>
<p>Majoritatea localităților din județul Mehedinți beneficiază de servicii de telecomunicații de foarte bună calitate, la prețuri accesibile, viteza Internetului fiind, de altfel, una dintre cele mai ridicate din UE. Acest lucru s-a obținut prin investiții masive ale operatorilor de profit. Cu toate acestea, circa 40% dintre satele din județ, cu precădere cele cu o populație redusă, din zone mai greu accesibile, fie nu beneficiau de rețele fixe de internet, fie aveau la dispoziție astfel de rețele însă la o viteză de sub 30 Mbps. În plus, în multe dintre aceste sate și acoperirea cu servicii de Internet mobil 4G era deficitară.</p>	<p>Finalizarea implementării proiectului cu finanțare POIM de extindere a infrastructurii broadband în circa 50 de localități cu acces deficitar la rețele fixe.</p> <p>Identificarea și valorificarea oportunităților de finanțare pentru extinderea infrastructurii broadband în satele neincluse în proiectul POIM în derulare.</p> <p>Sprijinirea investițiilor realizate de operatorii telecom privați pentru extinderea ariei de acoperire și a calității serviciilor de telecomunicații mobile, mai ales în perspectiva implementării tehnologiei 5G.</p>

<p>Județul Mehedinți dispune de un Sistem Integrat de Management al Deșeurilor din anul 2021, acesta fiind realizat cu fonduri europene substanțiale. Toate componentele majore ale sistemului (stații de transfer, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică, depozit conform) sunt funcționale, fiind contractori operatori pentru toate cele 5 zone de colectare, ceea ce a condus la un grad de acoperire de 100% cu servicii de colectare și transport a deșeurilor municipale. Cu toate acestea, atingerea țintelor asumate prin PJGD pentru următorii ani rămâne o provocare majoră, mai ales în ceea ce privește prevenirea generării de deșeuri, colectarea selectivă și valorificarea acestora pentru a reduce cantitatea trimisă la depozitare.</p>	<p>Finalizarea lucrărilor de reabilitare a depozitului neconform de la Orșova.</p> <p>Pregătirea documentațiilor tehnico-economice pentru investiții de extindere și consolidare a SMID, în conformitate cu prevederile PJGD, în vederea valorificării oportunităților de finanțare din PODD 2021-2027 și PNRR (de ex. construirea de insule ecologice digitalizate, înființarea de centre de colectare cu aport voluntar, dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și a deșeurilor agricole compostabile, optimizarea stației de sortare și a celei de tratare mecano-biologică, inclusiv pentru obținerea de SRF/RDF valorificabil energetic, optimizarea liniei de compostare a STMB, construirea unei stații de digestie anaerobă pentru deșeuri biodegradabile, îmbunătățirea colectării deșeurilor reciclabile și biodegradabile, a celor din parcuri, grădini și piețe, încurajarea compostării individuale etc.)</p> <p>Derularea unor campanii inovative, susținute și eficiente de informare și conștientizare a populației, agenților economici și a instituțiilor cu privire la colectarea separată a deșeurilor, compostarea individuală, prevenirea generării de deșeuri etc.</p>
--	---

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSIBILE INTERVENȚII
TRANSPORT ȘI MOBILITATE	
<p>Județul Mehedinți este traversat de 2 coridoare europene TEN-T ce fac parte și din infrastructura Centrală (Core) și Globală (Comprehensive), fiind printre singurele județe din România de acest fel.</p>	<p>Modernizarea drumurilor din rețeaua TEN-T pentru o conectivitate mai bună și aducerea lor la rang de drum express (DN6 și DN56A) se poate face prin accesarea fondurilor europene.</p>
<p>Județul Mehedinți nu este deservit de aeroport pe teritoriul său.</p>	<p>Îmbunătățirea legăturilor către Aeroportul Internațional Craiova, atât pentru pasageri (pe termen scurt) cât și pentru mărfuri (pe termen mediu). Aeroportul Internațional Timișoara poate fi considerat o alternativă doar în cazul în care există o rețea rutieră/feroviară modernizată între județ și aeroport.</p>
<p>Rețeaua principală de drumuri se află preponderent într-o stare bună, este prevăzută pentru extindere și modernizare, dar nu este considerată prioritară la nivel național.</p>	<p>Promovarea intereselor locale în documentele strategice la nivel național în domeniul transporturilor (Planul investițional).</p> <p>Parteneriate cu județele învecinate pentru pregătirea unor studii de fezabilitate de-a lungul infrastructurii majore de transport.</p>
<p>Municipiul Drobeta-Turnu Severin este singurul UAT de pe teritoriul județului Mehedinți care are o centură ocolitoare.</p>	<p>Pentru zonele urbane/urbanizate din mediul rural este necesară de rute ocolitoare care să devieze traficul greu departe de locuitori.</p>

<p>Județul Mehedinți a modernizat considerabil drumurile județe și comunale în ultimii 10 ani (creștere cu 50% a nr. de km pentru DJ și 300% pentru DC), dar în continuare multe dintre acestea (38% din DC) sunt cu strat superior pietruit sau de pământ.</p>	<p>Modernizarea drumurilor trebuie continuată, în special în zona muntoasă, unde infrastructura este precară.</p> <p>Colaborarea dintre Consiliul Județean și UAT-uri este esențială pentru ca proiectele să poată fi continuate și pentru ca drumurile comunale să fie modernizate. Tratarea proiectelor trebuie să fie integrată, astfel încât să fie construite în același timp și elementele conexe (trotuare, stații de autobuz, piste de biciclete, etc.).</p>
<p>Indicele de motorizare aflat continuă creștere (54% în 5 ani și aproape o dublare în 10 ani) va accentua presiunea pe rețeaua rutieră.</p>	<p>Dezvoltarea transportului public județean și a celui feroviar, în vederea susținerii nevoii de navetism. Se pot avea în vedere și servicii alternative de mobilitate precum „transportul la cerere” care, bazat e tehnologia TIC, poate reduce utilizarea autoturismului personal. Campanii de promovare a beneficiilor utilizării mijloacelor de transport prietenoase cu mediul.</p> <p>Creșterea ofertei serviciilor de transport disponibile în județ prin), aplicațiile de mobilitate, noduri intermodale (conectarea mai multor mijloace de transport pentru deplasare facilă).</p> <p>Amenajarea pistelor de biciclete între anumite localități, mai ales în lungul culoarelor EuroVelo și Via Transilvanica pot conferi o alternativă viabilă care să îmbine două obiective printr-o singură intervenție.</p>
<p>Rețeaua de căi ferate este subdimensionată și necesită intervenții de modernizare, lucrările fiind considerate prioritare la nivel național.</p> <p>Culoar feroviar de importanță națională și europeană, dar nemodernizat și cu viteză redusă de deplasare. Proiectul se află în curs de obținere a avizelor.</p>	<p>Modernizarea și dublarea căii ferate CF 900 pentru un acces mai facil al mărfurilor/pasagerilor pe direcția E-V, către Europa Centrală. Călea ferată este inclusă în culoarul TEN-T și poate fi modernizată prin accesarea fondurilor europene.</p>
<p>Portul principal TEN-T Core în creștere continuă, dar necompetitiv în relație cu alte porturi fluviale europene.</p>	<p>Modernizarea punctelor intermodale (naval-feroviar-rutier) pentru cele două porturi, atât pentru mărfuri, cât și pentru pasageri.</p> <p>Creșterea posibilităților de distribuție a mărfurilor în teritoriu (căi rutiere și feroviare modernizate).</p>
<p>Nivelul de digitalizare în domeniul transportului public este minim, iar stațiile de transport în comun sunt greu de identificat sau inexistente.</p>	<p>Creștere vizibilității programului de funcționare a transportului județean, atât online, dar și fizic în stațiile transportului public.</p> <p>Construirea de stații de transport public, vizibile și ușor identificabile.</p>

<p>Rutele turistice (EuroVelo și Via Transilvanica) au un potențial foarte mare de atracție a turiștilor, dar caracterul geografic și dezvoltarea urbană/rurală pot îngreuna semnificativ crearea unui traseu continuu.</p>	<p>Culoarele de mobilitate la nivelul județului pot genera dezvoltări locale, dar trebuie construită o infrastructură care să permită deplasarea în siguranță, preferabil cât mai ferită de căile rutiere cu trafic greu/intens.</p> <p>Anumite segmente complicate din punct de vedere geografic, cu zone lipsite de spațiu pentru extindere, au nevoie de studii de specialitate în detaliu pentru a se analiza soluții locale de implementare a pistelor de biciclete.</p> <p>Încurajarea UAT-urilor să își dezvolte rețelele de piste de biciclete la nivel local.</p> <p>Parteneriate cu UAT-urile pentru amenajarea infrastructurii destinate mijloacelor de transport nemotorizate în lungul drumurilor județene.</p>
---	--

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSSIBILE INTERVENȚII
MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI	
<p>Județul Mehedinți beneficiază de o biodiversitate specială în context național, astfel încât aproximativ 50% din suprafața sa administrativă se suprapune peste arii naturale protejate (printre care 20 de situri Natura 2000, un parc național, un parc natural și un geoparc). Cu toate acestea, asupra respectivelor areale continuă să se manifeste presiuni antropice importante, în contextul în care fie nu dispun de planuri de management aprobate, fie respectivele planuri nu sunt implementate din lipsă de resurse.</p>	<p>Aprobarea planurilor de management pentru siturile Natura 2000 Prunișor și Dealurile Strehaia-/Bâtlanele, care fac obiectul unor proiecte finanțate prin POIM</p> <p>Valorificarea oportunităților de finanțare disponibile (PODD 2021-2027, PNRR) pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Natura 2000 Oprănești și Vlădaia-Oprișor, actualizarea și implementarea planurilor aprobate în anul 2016.</p>
<p>Resimțirea puternică la nivelul județului a efectelor schimbărilor climatice din ultimele decenii, mai ales sub forma procesului de deșertificare din partea de sud a județului, agravat de lipsa unor măsuri de combatere după 1989.</p>	<p>Reabilitarea și punerea în funcțiune a întregii infrastructuri de irigații</p> <p>Realizarea de perdele de protecție care să stopeze fenomenul de expansiune a zonelor nisipoase</p>
<p>Fondul forestier al județului este unul relativ extins (30% din suprafață) și valoros (lemn de esență tare), însă continuă să se înregistreze tăieri ilegale, inclusiv ca urmare a existenței unor păduri nepăzite și a numărului redus de personal silvic.</p>	<p>Asigurarea pazei și a serviciilor forestiere specifice pentru toate pădurile retrocedate.</p> <p>Prevenirea, monitorizarea și combaterea defrișărilor ilegale</p> <p>Derularea de acțiuni de împădurire, inclusiv cu fonduri PNRR și cu voluntari, a terenurilor degradate și neproductive, cu precădere în partea de sud a județului, unde există un deficit de vegetație</p>

<p>În localitățile urbane ale județului, dar și în comunele cu o populație mai numeroasă există un deficit de spații verzi care să fie deschise publicului larg, iar o parte dintre cele existente sunt necorespunzător amenajate și întreținute</p>	<p>Reabilitarea, modernizarea și dotarea parcurilor și a altor spații verzi, respectiv amenajarea de noi spații verzi, inclusiv prin reconversia unor terenuri abandonate cu sprijinul POR 2021-2027</p> <p>Realizarea de centuri verzi/perdele forestiere în jurul centrelor urbane</p> <p>Realizarea de plantări de arbori maturi în zonele urbane (străzi, scuaruri, curți ale instituțiilor etc.)</p>
<p>În județul Mehedinți există, încă din perioada comunistă, probleme cu calitatea apelor de suprafață, determinate în principal de activități extractive, energetice, industriale, de transport naval și de lipsa stațiilor de epurare. Cele mai multe sisteme de alimentare cu apă din mediul rural furnizează apă care nu este potabilă, la fel ca și cea din fântâni și izvoare. Trei corpuri de apă din județ se află în stare ecologică proastă.</p>	<p>Reabilitarea și protecția tuturor surselor de apă, realizarea de aducțiuni de apă din zone sigure din perspectiva volumului și a calității, construcția și reabilitarea stațiilor de tratare/clorinare pentru alimentarea populației din zonele rurale.</p> <p>Preluarea infrastructurii de alimentare cu apă de către operatorul regional, în vederea unei monitorizări adecvate a calității apei furnizate.</p> <p>Realizarea de sisteme de canalizare și epurare a apelor uzate, în vederea diminuării poluării apelor uzate.</p> <p>Ecologizarea fostelor halde de sterile și depozite de deșeuri care se află în proximitatea apelor de suprafață și care pot provoca poluarea acestora, mai ales în cazul râurilor Crihala, Topolnița și Pesceana, care au stare ecologică proastă.</p> <p>Consolidarea capacității de monitorizare a calității apelor</p>
<p>Calitatea aerului din județul Mehedinți s-a îmbunătățit semnificativ, mai ales după sistarea producției de energie pe bază de lignit de la Termocentrala Halânga, respectiv a unor unități cu profil industrial (fabricarea anvelopelor, produselor metalurgice etc.). Cu toate acestea, în județ continuă să se înregistreze depășiri la indicatori precum particule în suspensie (PM10) sau Ozon.</p>	<p>Sistarea utilizării păcurii pentru producerea de agent termic pentru sistemul centralizat din Drobeta - Turnu Severin și înlocuirea acesteia cu capacități de producție pe gaze naturale sau hidrogen.</p> <p>Extinderea infrastructurii de alimentare cu gaze naturale în localitățile din județ, respectiv dotarea cu panouri solare a locuințelor, în vederea reducerii numărului de gospodării care se încălzesc cu lemne și cărbuni care generează emisii.</p> <p>Încurajarea, inclusiv prin investiții în infrastructură (piste pentru biciclete, trotuare, stații de încărcare electrică, flotă electrică, benzi dedicate, stații de transport de public etc.) a transportului public, a celui alternativ și a utilizării vehiculelor electrice în detrimentul celor care utilizează motorină și benzină.</p> <p>Promovarea oportunităților de finanțare pentru rețehnologizare și creșterea performanței energetice la nivelul agenților economici din domeniul industrial și nu numai, în vederea reducerii emisiilor.</p> <p>Extinderea infrastructurii de monitorizare a calității aerului în toate zonele vulnerabile din județ.</p>

<p>Deși nu există o inventariere și mai ales o investigare exhaustivă a lor, în județul Mehedinți există mai multe situri contaminate și potențial contaminate ca urmare a unor activități extractive și industriale, mai ales cele 13 halde de steril și un iaz de decantare (de ex. halda de la fosta CET Halânga, care produce mari neplăceri locuitorilor din zonă și care poate conduce la poluarea aerului chiar și la nivel transfrontalier, haldele din Căzănești, Dubova, Svinița). La nivelul solurilor din județ se înregistrează și alte fenomene de degradare din motive naturale sau antropice.</p>	<p>Continuarea procesului de inventariere, investigare și remediere a siturilor contaminate / potențial remediate din județ, cu prioritate a haldei de steril de la Halânga, a cărei suprafață poate fi valorificată ulterior în scop energetic (de ex. parc fotovoltaic).</p> <p>Realizarea / actualizarea studiilor cu privire la calitatea solurilor și fenomenele care le afectează calitatea</p> <p>Extinderea, reabilitarea și mentenanța lucrărilor de îmbunătățiri funciare din județ (desecări, combaterea eroziunii).</p>
<p>Nivelul ridicat de poluare fonică, generat în principal de traficul auto intens, în special în municipiul reședință de județ și de-a lungul principalului coridor de transport reprezentat de DN 6 și magistrala CF</p>	<p>Elaborarea hărții strategice de zgomot pentru municipiul Drobeta - Turnu Severin, respectiv pregătirea și implementarea unui plan de acțiune pentru reducerea zgomotului ambiant.</p> <p>Elaborarea de hărți de zgomot pentru infrastructurile majore de transport (magistrală CF, drumuri europene, porturi).</p>
<p>Județul Mehedinți a fost expusă în ultimii ani unui număr foarte mare de calamități, fiind raportate anual zeci de cazuri de gospodării, terenuri agricole, drumuri și rețele afectate de inundații și alunecări de teren. Deși acestea nu au produs recent victime omenești, pagubele materiale asociate lor sunt însemnate.</p>	<p>Finalizarea lucrărilor de punere în siguranță a barajului Dumbrava – Rocșoreni.</p> <p>Refacere în regim de urgență a infrastructurii afectate de inundații și alunecări de teren.</p> <p>Elaborarea unor hărți de risc detaliate la nivel județean, cu prioritate pentru inundații și alunecări de teren</p> <p>Realizarea de lucrări de amenajare a cursurilor de apă în zonele în care se produc în mod repetat inundații, respectiv de consolidare a versanților (inclusiv prin împădurire) în zonele cu alunecări care se reactivează periodic</p> <p>Dezvoltarea sistemelor de canalizare pluvială în zonele vulnerabile, inclusiv amenajarea și decolmatarea șanțurilor și rigolelor de scurgere.</p>

<p>ISU Mehedintzi, ca și SMURD, Serviciul Județean de Ambulanță sau salvamontişii din cadrul Direcției Geoparcului Platoul Mehedintzi au înregistrat progrese remarcabile în ultimul deceniu din perspectiva nivelului de dotare, a competențelor și a timpilor de intervenție. Cu toate acestea, hazardez total neprevăzute, precum pandemia Covid-19 au testat limitele acestora. Deficiențe majore există încă în ceea ce privește serviciile voluntare pentru situații de urgență din zonele urbane, durata mare de intervenție în zonele periferice, îndepărtate de punctele de lucru ale acestor instituții, de cooperarea transfrontalieră pentru gestionarea unor situații comune de urgență sau chiar de dotarea cu echipamente de intervenție, de protecție, materiale etc.</p>	<p>Înființarea și dotarea de noi puncte de lucru ale ISU și SMURD, inclusiv de facilități de pregătire pentru personalul de specialitate și voluntari.</p> <p>Reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii existente a instituțiilor cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență.</p> <p>Achiziția de noi echipamente de intervenție, protecție, materiale.</p> <p>Modernizarea infrastructurii de avertizare / alarmare în caz de situații de urgență, inclusiv prin trecerea la utilizarea de sirene electronice.</p> <p>Înființarea de noi SVSU în conformitate cu noile prevederi legale în domeniu și dotarea corespunzătoare a acestora, mai ales în zonele aflate la distanță mare față de subunitățile ISU.</p> <p>Instalarea și verificarea periodică a hidranților, concomitent cu extinderea rețelelor publice de alimentare cu apă.</p>
---	--

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSSIBILE INTERVENȚII
CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ	
<p>Accelerarea ritmului procesului de digitalizare la nivelul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedintzi</p>	<p>Investiții semnificative în soluții software pentru eficientizarea proceselor operaționale aferente aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedintzi. Investiții consecvente în modernizarea infrastructurii IT și în dezvoltarea competențelor digitale ale efectivului de personal.</p>
<p>Reabilitarea și modernizarea clădirilor aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedintzi</p>	<p>Atragerea de investiții externe și alocarea de resurse financiare de la bugetul local pentru reabilitarea și modernizarea clădirilor aflate în proprietatea Consiliului Județean Mehedintzi.</p>
<p>Creșterea performanței în atragerea fondurilor externe pentru finanțarea investițiilor în județul Mehedintzi</p>	<p>Crearea unui departament în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Mehedintzi dedicat exclusiv atragerii fondurilor europene și compus din experți care să ofere consultanță inclusiv unităților administrativ teritoriale din județul Mehedintzi ce se confruntă cu o performanță relativ slabă în accesarea fondurilor europene.</p>
<p>Dezvoltarea competențelor efectivului de personal prin asigurarea și motivarea participării la secțiuni de formare profesională</p>	<p>Organizarea sesiunilor de formare profesională în format fizic, conținând tematici relevante atât pentru activitatea instituției, cât și pentru obiectivele de dezvoltare ale efectivului de personal, și stimularea participării efectivului de personal printr-un sistem de gradație care să fie relevant pentru evaluarea periodică a performanței în funcția ocupată în cadrul instituției.</p>

Evitarea erorilor de procedură operațională în privința înregistrării informațiilor în documentele și rapoartele financiare ale instituției	Implementarea sistemelor digitale care să asiste funcționarii responsabili cu execuția și centralizarea proceselor operaționale financiare ale instituției. Furnizarea periodică a sesiunilor de instruire și de formare profesională în conformitate cu noile norme și practici financiare din mediul public.
Consolidarea relațiilor externe cu structuri similare din regiunile aflate în vecinătatea graniței cu județul Mehedinți	Organizarea de evenimente și conferințe comune cu reprezentanți ai structurilor similare din regiunile aflate în afara graniței cu care se învecinează județul Mehedinți. Aderarea la asociații și organizații internaționale care au ca scop dezvoltarea regională.

CONCLUZII, PROVOCĂRI, ELEMENTE DE POTENȚIAL	POSIBILE INTERVENȚII
DIGITALIZARE ȘI ABORDARE SMART	
Smart Economy – Transformarea digitală a agriculturii	<p>Utilizarea datelor satelitare și a rezultatelor cercetării pentru eficientizarea producției agricole la nivel județean. Promovarea informației în rândul comunităților de agricultori și promovarea locală a producătorilor de produse eco-bio și, în general a producătorilor locali, prin intermediul unui portal unic – one stop shop, ce vizează informare, comercializare, promovare și colaborare între actorii locali.</p> <p>Crearea unui brand de tipul ”produs în Mehedinți” pentru identificarea producătorilor locali de produse de calitate ridicată, și garantarea calității produselor comercializate sub acest brand.</p>

<p>Smart Governance – administrația județeană – potențial facilitator al transformării digitale</p>	<p>Digitalizarea proceselor în care administrațiile locale sunt dependente de administrația județeană, precum și a proceselor în care administrația județeană este actor activ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eliberarea AC și CU acolo unde competența revine Consiliului Județean, precum și pentru UAT care nu au resursele umane necesare, în format digital • Colectarea cererilor specifice în domeniul Asistenței Sociale și facilitarea obținerii tuturor serviciilor/beneficiilor ca urmare a depunerii unei cereri unice, transmise digital către ceilalți actori relevanți (tichete de parcare, vignete, alte drepturi) <p>Digitalizarea proceselor interne și a relației cu instituțiile subordonate în domenii precum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circulația documentelor (digitalizare) • Digitalizarea arhivei și arhivare electronică • Raportări financiar-contabile • Construcția bugetului <p>Hub de servicii electronice pentru asigurarea interoperabilității la nivel local și servicii electronice pentru cetățenii UAT care doresc să utilizeze aceste servicii</p>
<p>Guvernanță Smart – administrația județeană – facilitator al inovării</p>	<p>Crearea unor platforme colaborative și open-data pentru actori care doresc să dezvolte și testeze servicii digitale / produse bazate pe date</p> <p>Crearea unor laboratoare vii tematice pentru stimularea comunității locale creative</p>
<p>Smart People / Smart Turism – valorificarea potențialului cultural</p>	<p>Crearea unui sistem unic de servicii turistice/culturale de tipul cardurilor turistice, cu servicii incluse și discount-uri la anumiți furnizori locali</p>
<p>Smart People – digitalizarea educației</p>	<p>Sprijinirea unei educații incluzive și a accesului la resurse educaționale prin digitalizarea fondului de carte cu sprijinul bibliotecii județene, respectiv a claselor, în special în mediul rural,</p> <p>Revitalizarea bibliotecilor din mediul rural, atât în ceea ce privește personalul și accesul, cât și în ceea ce privește resursele digitale și de alfabetizare digitală pentru populația non-școlară</p>

<p>Economie Smart – digitalizarea și gamificarea turismului</p>	<p>Crearea unei platforme digitale ce prezintă oferta de servicii turistice într-un mod unitar, ușor de utilizat pentru turiști</p> <p>Crearea unei platforme de gamificare a vizitelor la obiectivele turistice, ce permite înregistrarea vizitelor la obiectivele din zonă și recompensează turiștii pentru aceste vizite – aplicație digitală și "pașaport" fizic.</p> <p>Crearea unei platforme pentru promovarea produselor și serviciilor locale – inclusiv magazin virtual sau platformă de comenzi</p>
<p>Smart Economy / Smart People</p>	<p>Valorificarea prin proiecții 3D și instrumente digitale / automatizate ale insulei Șimian și cetății Ada Kaleh</p> <p>Încheierea unui parteneriat cu Apele Române și Ministerul Culturii pentru reabilitarea cetății și introducerii sale în circuitul turistic.</p>

6. PLANIFICARE STRATEGICĂ

6.1. FORMULAREA VIZIUNII, MISIUNII, A OBIECTIVULUI GENERAL DE DEZVOLTARE ȘI A OBIECTIVELOR STRATEGICE

6.1.1. VIZIUNEA DE DEZVOLTARE A JUDEȚULUI MEHEDINȚI 2021 - 2027

În anul 2027 județul Mehedinți își consolidează poziția de județ atractiv pentru cetățeni, cu servicii publice performante ce susțin o calitate ridicată a vieții, atractiv pentru mediul economic, fiind un pol economic competitiv la nivel regional și național dar și o destinație turistică importantă, cu o identitate locală bine definită, valorificând elementele de patrimoniu cultural.

Viziunea de dezvoltare a județului Mehedinți pentru anul 2027 propune dezvoltarea județului în jurul a 3 piloni principali:

1. Județ atractiv pentru cetățeni, cu o calitate a ridicată a vieții

Din perspectiva atractivității pentru cetățeni, în anul 2027 județul Mehedinți este un județ ce oferă o calitate bună a locuirii și servicii publice performante la care au acces, în mod echitabil, toți locuitorii. Orașele și comunele sunt caracterizate prin existența unui cadru construit dezvoltat sustenabil, care valorifică specificul local. Serviciile publice sunt diversificate și distribuite echitabil în teritoriu, asigurând tuturor cetățenilor oportunitățile necesare pentru dezvoltare socială și pentru un trai decent. Serviciile culturale și de agrement sunt prezente în viața cotidiană și reprezintă unul dintre elementele importante ce facilitează dezvoltarea comunităților locale.

2. Model de dezvoltare economică sustenabilă

Pe plan economic, Mehedinți este un județ performant și un pol economic reprezentativ la nivel regional și național. Parteneriatele și investițiile în dezvoltarea întreprinderilor de pe teritoriul județului, precum și valorificarea eficientă a resurselor existente reprezintă principalul motor al creșterii economice sustenabile, împreună cu măsurile pentru dezvoltarea resurselor umane și sprijinirea domeniului cercetării.

3. Destinație turistică importantă la nivel regional și național

De asemenea, în anul 2027 județul Mehedinți ocupă un loc important printre cele mai importante destinații turistice la nivel național, valorificând în mod sustenabil toate componentele patrimoniului cultural: patrimoniul construit valoros, ariile naturale protejate, peisajul și patrimoniul imaterial. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii culturale și turistice, creșterea calității și diversificarea serviciilor turistice precum și construirea și promovarea unei identități culturale și turistice a județului contribuie la creșterea atractivității și la obținerea recunoașterii de destinație turistică importantă.

Viziunea de dezvoltare a județului detaliată pe domenii de activitate:

DEZVOLTARE TERITORIALĂ | Rețeaua de localități a județului Mehedinți își valorifică elementele de potențial generate de structura cadrului urban respectiv rural, potențând caracteristicile distinctive locale dar și poziția strategică de care județul beneficiază. În anul 2027 județul Mehedinți beneficiază de o structura policentrică distribuită echilibrat la nivel județean, alcătuită din câteva UAT-uri urbane și rurale cu rol de coloană vertebrală a rețelei de localități a județului. Municipiul DTS și zona metropolitană aferentă

acestui (reprezentând principalul motor de dezvoltare a județului), este susținut, la nivel teritorial de 2 poli urbani secundari (municipiul Orșova, orașul Strehăia) cu o infrastructură economică și de servicii care sprijină dezvoltarea localităților învecinate, dar și de 2 centre urbane (orașul Vânju Mare și orașul Baia de Aramă) și o serie de centre rurale (cum ar fi comuna Cujmir) care asigură infrastructura de bază la nivel teritorial. Prin poziția lor geografică și prin echipamentele de care dispun, municipiul Strehăia și orașul Baia de Aramă dețin un rol suprajudețean, sprijinind UAT-uri din județul Gorj.

ECONOMIE | În anul 2027 județul Mehedinți are o economie diversificată și sustenabilă, care își valorifică resursele naturale de care dispune. Economia județului are la bază un mediu de afaceri conectat, dezvoltat, modern, care valorifică resursa umană bine formată. Dezvoltarea economică din județ vizează toate sectoarele economice, astfel încât agricultura se bucură de investiții de modernizare și dotare, iar sectorul serviciilor și industria prelucrătoare înregistrează o creștere a atractivității pe plan internațional, atrăgând mai multe investiții străine prin creșterea infrastructurii de afaceri și a calității serviciilor suport. Activitățile de cercetare sunt finanțate și susținute atât de mediul privat cât și de mediul public, urmând a fi valorificate în urma unor procese de transfer tehnologic.

EDUCAȚIE | În anul 2027, în județul Mehedinți există o rețea școlară diversificată, cu o infrastructură modernă, astfel încât să ofere condiții optime pentru formarea noilor generații. Calitatea actului didactic este foarte înaltă și are la bază proceduri și metode moderne, adaptate la nevoile elevilor. Oferta educațională din sistemul de învățământ din județ este corelată cu specificul economic din județ, prin crearea unor parteneriate între instituțiile de învățământ și mediul de afaceri. Creșele și grădinițele moderne aflate în proximitate permit educarea instituționalizată timpurie, ceea ce facilitează existența unei armonii între viața de familie și viața profesională a părinților. Pe lângă orele din școli, elevii dispun de o ofertă largă de cursuri de formare extracurriculare, pentru o mai bună formare individuală. Oferta universitară din județ este extinsă pentru a putea menține în județ cât mai mulți tineri.

SĂNĂTATE | Sistemul de sănătate din județul Mehedinți, are la bază în anul 2027, o rețea publică de unități medico-sanitare moderne, digitalizate, ușor accesibile atât în materie de timp cât și proximitate spațială. În județ există o gamă largă de specialiști și servicii, astfel încât locuitorii județului nu mai au nevoie să se deplaseze în alte centre urbane din alte județe pentru consultații mai specifice. Pentru a îmbunătăți starea generală a sănătății populației, în județ sunt realizate companii de screening, atât în rândul tinerilor cât și în rândul adulților, pentru a avea un sistem medical bazat pe prevenție în detrimentul tratării.

SERVICII SOCIALE | La nivelul serviciilor sociale, în anul 2027, în județul Mehedinți există o rețea diversificată și modernă de servicii sociale care corespunde nevoilor tuturor categoriilor de persoane vulnerabile. Aceste servicii oferă facilități precum: terapie, consiliere, servicii de integrare socială, acces la medici de specialitate. Rețeaua de servicii sociale este extinsă în plan teritorial pentru a asigura un acces facil al tuturor persoanelor vulnerabile. La nivelul zonelor marginalizate sunt realizate intervenții complexe prin care sunt luate măsuri de reinserție școlară pentru copii, respectiv socio-economică pentru adulți. De asemenea, procesele de asistență socială beneficiază de transformare digitală iar comunitățile vulnerabile și persoanele vârstnice folosesc mijloace digitale pentru accesarea unor servicii publice. Calitatea înaltă a serviciilor sociale este asigurată și de spiritul asociativ prezent la nivelul județului: ONG-urile, autoritățile locale și mediul privat colaborează eficient pentru a asigura servicii sociale de calitate.

PATRIMONIUL CULTURAL În anul 2027 patrimoniul cultural al județului Mehedinți, alcătuit din tipologii variate de construcții, ansambluri de arhitectură, arii naturale protejate și peisaje este adecvat conservat și valorificat, fiind protejate atât elementele majore care îi conferă unicitate și notorietate cât și elementele minore care contribuie la conturarea identității locale. Existența unor cule oltenesti, biserici și locuințe de lemn, locuințe specifice Banatului montan, vestigii arheologice din perioada romană, locuințe urbane și clădiri publice specifice începutului de secol XX, distribuite în cadrul unor unități de peisaj variate (zone montane, submontane, de câmpie sau adiacente cursului Dunării), constituie un produs cultural și turistic unic la nivel național, valorificat în cadrul unor trasee cultural-turistice tematice. Atât clădirile și patrimoniul imaterial sunt activate în contexte noi și originale grație administrației județului Mehedinți,

administrațiilor publice locale și instituțiilor publice de profil. Astfel, patrimoniul cultural al județului Mehedinți servește ca sursă de educație, este suport pentru infrastructura culturală, socială și economică, și este o componentă importantă a dezvoltării teritoriale sustenabile.

CULTURĂ, AGREMENT ȘI TURISM | În anul 2027, județul Mehedinți este o zonă atractivă și primitoare, fiind recunoscută pentru diversitatea și bogăția istorică și culturală în contextul Olteniei de vest, respectiv Banatului montan, precum și pentru viața socială activă din mediul urban și mediul rural. Mai mult, județul Mehedinți, prin intermediul municipiului Drobeta-Turnu Severin este remarcat drept un important centru cultural, caracterizat de excelență în domeniul cultural-istoric, cu activități culturale, turistice și de petrecere a timpului liber atractive, unde actorii culturali locali și parteneriatele între aceștia sunt sprijinite pentru a dezvolta și a promova o ofertă culturală complexă. În același timp, în anul 2027, atât comunitatea locală, cât și vizitatorii județului Mehedinți, au acces la un număr crescut de oportunități de petrecere a timpului liber, fie că este vorba de activități culturale, sportive sau de agrement, fapt ce contribuie la o calitate crescută a vieții și o atractivitate ridicată atât a mediului urban, cât și a mediului rural. Potențialul turistic al județului este promovat și numărul de turiști care ajung în Mehedinți crește anual. Județul devine unul dintre cele mai notabile din țară din punct de vedere al patrimoniului turistic existent și devine o atracție turistică internațională, cu oferte și servicii turistice moderne și de înaltă calitate.

UTILITĂȚI PUBLICE | La nivelul anului 2027, județul Mehedinți se va conforma la directivele europene din domeniul protecției mediului, astfel încât toate localitățile cu peste 50 de locuitori vor beneficia de acces la sisteme publice de alimentare cu apă, respectiv toate aglomerările cu peste 2000 de locuitori vor beneficia de sisteme de canalizare cu stații de epurare prevăzute cu treaptă terțiară. În mod similar, județul va atinge toate țintele stabilite prin varianta actualizată a Planului Județean de Gestiune a Deșeurilor, pentru toate tipurile de deșeuri. De asemenea, un număr mare de gospodării din județ vor deveni prosumatori și vor beneficia de acces sporit la soluții "verzi" de asigurare a necesarului de încălzire, producere a și de preparare a hranei, în principal prin utilizarea de sisteme fotovoltaice și solare, dar și de pompe de căldură și alte soluții. Toate clădirile publice noi vor fi construite conform standardelor europene și naționale actualizate cu privire la eficiența energetică, iar cele vechi vor face obiectul unor lucrări de reabilitare aprofundată. Ritmul eficientizării energetice a clădirilor de locuințe colective va spori considerabil, inclusiv prin mobilizarea surselor de finanțare private ale proprietarilor. Infrastructura de iluminat public în mediul urban va fi de tip LED și va beneficia de sistem telegestiune și dimming. Resursele de energie "verde" din județ, în special cele solare, vor fi valorificate de către companii private, cu sprijinul autorităților locale, inclusiv în beneficiul comunităților locale.

TRANSPORT ȘI MOBILITATE | În anul 2027, județul Mehedinți este conectat printr-o cale ferată de mare viteză cu ambele aeroporturi adiacente și se bucură de o conexiune rutieră modernizată pe direcția est – vest către celelalte centre urbane importante din regiune. Astfel, sunt dezvoltate transportul verde și transportul fluvial, transportul de mărfuri și persoane se realizează facil, iar județul Mehedinți este punct de trecere între regiuni. Legăturile din interiorul său sunt modernizate și oferă o infrastructură adecvată și atractivă pentru transportul public județean și transportul alternativ. Transportul public județean este predictibil, ușor accesibil, iar locuitorii sunt mereu informații în timp real despre orarul și starea traseelor. Investițiile în amenajarea stațiilor și autogărilor, dar și a sistemului de management au dus la o gestiune mai eficientă a serviciului. Siguranța rutieră este pe prim plan, iar accidentele sunt reduse drastic. Pietonii și bicicliștii se simt în siguranță în a folosi spațiile publice și infrastructura dedicate lor. Traseele ciclo-turistice sunt realizate în întregime și au devenit coloana turistică a județului, fiind utilizate zilnic atât de vizitatori, cât și de locuitorii județului pentru deplasările intercomunale. Rețeaua se extinde parțial și în teritoriu.

MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI | La nivelul anului 2027, județul Mehedinți nu va înregistra nicio depășire a valorilor maxime de poluanți ai aerului, iar toate resursele de apă, inclusiv lacurile și apele subterane, de pe teritoriul său vor fi în stare ecologică și biologică bună. Toate haldele de steril, iazurile de decantare din județ și fostele depozite de deșeuri neconforme vor fi ecologizate, la fel ca și fostul perimetru minier Husnicioara. De asemenea, toate siturile contaminate și potențial contaminate din județ vor fi identificate

și corespunzător investigate în vederea întreprinderii măsurilor de remediere. În aceeași ordine de idei, toate siturile Natura 2000 vor beneficia de planuri de management noi / actualizate și de resurse pentru implementarea acestora, indiferent de modul de administrare al acestora. Întreg fondul forestier al județului va fi supravegheat, iar exploatarea lemnului și a altor produse forestiere se va face doar în baza unor amenajamente silvice strict monitorizate. În anul 2027 nu vor mai fi înregistrate depășiri ale poluării fonice în municipiul reședință de județ.

CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ ȘI DIGITALIZARE | La nivelul anului 2027, județului Mehedinți beneficiază de o administrația publică care performează prin prisma sistemelor și procedurilor de lucru, asigură în continuare transparența proceselor decizionale, formulează politici publice eficace bazate pe date actualizate și susține investiții semnificative din surse externe pentru dezvoltarea județului. Aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți se află într-un grad avansat al procesului de digitalizare, efectivul de resurse umane este instruit în conformitate cu ultimele practici administrative și relațiile externe consolidate prin acorduri de cooperare cu structuri similare din afara granițelor contribuie atât la dezvoltarea instituției, cât și a județului. Din perspectiva digitalizării, județul are o abordare inteligentă pentru turism sustenabil și utilizarea eficientă a resurselor locale cu ajutorul tehnologiei.

6.1.2. MISIUNE

DEZVOLTARE TERITORIALĂ | În vederea dezvoltării echilibrate a rețelei de localități și dezvoltării unor poli urbani/rurali secundari, de deservire subjudețeană, la nivelul județului Mehedinți se dezvoltă o serie de parteneriate între administrațiile publice locale, cu sprijinul Consiliului Județean Mehedinți precum și o serie de parteneriate publice - private menite să asigure o calitate ridicată a spațiului urban/rural și asigură realizarea unui cadru operațional de bună calitate. Demersurile Consiliului Județean Mehedinți și ale administrațiilor publice locale ale UAT-urilor de dezvoltare teritorială echilibrată și coerentă, sunt sprijinite de o comunitate locală activă și implicată dar și de comunitatea academică și asociațiile de profesioniști în domeniu. Deciziile la nivel județean și la nivel local în ceea ce privește dezvoltarea teritorială sunt fundamentate de un cadrul strategic și operațional coerent, administrația județeană beneficiind de o bază de date care cumulează informații din toate domeniile.

ECONOMIE | Pentru materializarea viziunii de dezvoltare a județului, Consiliul Județean Mehedinți implementează o serie de activități, precum: sprijin antreprenorilor, oferirea de servicii suport, cursuri, parteneriate. De asemenea, CJ Mehedinți oferă soluții pentru dezvoltarea infrastructurii de afaceri (incubatoare, parcuri industriale, etc.) care vor fi o soluție atât pentru stimularea antreprenoriatului cât și pentru atragerea investitorilor străini.

EDUCAȚIE | CJ Mehedinți are misiunea de a realiza investiții în infrastructura de învățământ din județ pentru a oferi condiții optime dezvoltării inovative a tinerilor, de a sprijini performanța școlară prin recompensarea performanțelor elevilor și profesorilor. De asemenea, autoritățile județene participă activ la realizarea unor parteneriate între învățământul profesional din județ și mediul de afaceri.

SĂNĂTATE | Consiliul Județean are rolul de a facilita extinderea, dotarea și modernizarea unităților medico-sanitare pe care le are în gestiune. De asemenea, CJ Mehedinți poate realiza un set de măsuri prin care să atragă tineri specialiști în județ (de ex. locuință de serviciu) sau să stimuleze antreprenoriatul medical. În parteneriat cu principalele instituții din domeniul sanitar (DSP Mehedinți), Consiliul Județean derulează campanii de informare cu privire la necesitatea de a duce un mod sănătos de viață, companii de screening în rândul populației, etc.

SERVICII SOCIALE | Administrația publică realizează investiții de modernizare, extindere și dotare a centrelor și a serviciilor sociale pe care le are în gestiune. De asemenea, colaborează eficient și sprijină financiar ONG-uri care oferă diverse servicii sociale în județ. Împreună cu alți actori relevanți, CJ Mehedinți

și UAT-urile din județ inițiază intervenții integrate în zonele marginalizate, pentru a reduce numărul de persoane expuse riscului de sărăcie sau care locuiesc în condiții improprii.

PATRIMONIUL CULTURAL | Procesul de protejare și valorificare a patrimoniului cultural se bazează în primul rând pe existența unei mase critice de specialiști în domeniu și pe dezvoltarea la nivel județean și la nivel local a unui cadru operațional și de reglementare specific care să permită derularea de operațiuni integrate de conservare, reabilitare sau restaurare a patrimoniului construit și, după caz, refuncționalizarea acestuia, în scopul dezvoltării sustenabile a teritoriului. În același timp, Consiliul Județean Mehedinți și administrațiile publice locale trebuie să continue șirul investițiilor care au ca scop protejarea patrimoniului identitar al județului Mehedinți și valorificarea acestuia în scop cultural, turistic și economic.

CULTURĂ, AGREMENT ȘI TURISM | Pentru a valorifica pe deplin resursele de care județul Mehedinți dispune, Consiliul Județean Mehedinți alături de instituțiile subordonate trebuie să continue investițiile importante realizate până în prezent de dezvoltare și modernizare atât a infrastructurii culturale, cât și cea sportivă și de agrement. Alături de Consiliul Județean Mehedinți, instituțiile culturale implicate și actorii locali susțin în mod activ demersurile realizate până în acest moment și cele viitoare, colaborând în mod direct la realizarea unei agende culturale multianuale active, intervenții de amenajare, reabilitare sau dotare a infrastructurii culturale, sportive și de agrement. Mai mult, comunitatea locală este activată prin proiecte și evenimente culturale locale de mare anvergură, cursuri, workshop-uri sau inițiative sociale de protejare, conservare și promovare a identității locale și a patrimoniului cultural. În domeniul turismului, printre cele mai importante aspecte ar fi promovarea potențialului turistic și realizarea de cooperări atât la nivel intra-județean cât și transfrontalier.

UTILITĂȚI PUBLICE | Consiliul Județean Mehedinți are rolul de a facilita adoptarea și implementarea măsurilor necesare pentru promovarea eficientizării energetice a județului și tranziția județului la economia circulară, prin gestionarea eficientă a fluxurilor de deșeuri.

TRANSPORT ȘI MOBILITATE | Pentru realizarea viziunii de transport și mobilitate, Strategia de Dezvoltare a Județului Timiș vizează monitorizarea și crearea de parteneriate pentru implementarea cât mai rapidă a obiectivelor de nivel național (drumul expres DN6 și calea ferată CF 900), vitale pentru o bună conectivitate către aeroporturile din regiune. La nivel colaborativ, pe plan regional, CJ Mehedinți va colabora cu CJ Caraș-Severin pentru găsirea de soluții în vederea implementării traseului EuroVelo de la intrarea în țară, de-a lungul DN57A, DN57 și DN6, până la mun. Drobeta, zona defileului având provocări similare pentru ambele județe.

Pe plan intern, investițiile vizează 2 direcții. Prima direcție de reabilitare și modernizare și asfaltare a drumurilor județene, cu facilități pentru deplasările alternative, iar a doua direcție vizează investițiile în facilități și digitalizare a transportului public județean.

MEDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI | Toate cele 5 centre urbane, ca și județul vor elabora și implementa planuri/strategii privind schimbările climatice / creșterea rezilienței, care să vizeze atât măsuri de reducere a emisiilor, cât și de limitare a insulelor de căldură și de captare a carbonului, de exemplu prin creșterea suprafețelor plantate. De asemenea, aceste planuri ar trebui să includă și măsuri concrete de reducere a vulnerabilității la fenomene meteo extreme, precum investiții în sisteme de irigații sau realizarea de canalizări pluviale. De asemenea, vor fi elaborate / actualizate hărțile pentru diferite tipuri de riscuri. În domeniul gestionării situațiilor de urgență, toate UAT-urile rurale vor avea SVSU înființate conform legislației în vigoare, iar ISU va avea o capacitate sporită de intervenție, prin noi puncte de lucru și mijloace de intervenție suficiente. Planurile de analiză și atenuare a riscurilor, ca și cele de intervenție vor fi actualizate.

CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ ȘI DIGITALIZARE | Consiliului Județean Mehedinți susține digitalizarea proceselor și procedurilor de lucru aferente aparatului de specialitate din administrația publică, prin achiziționarea de servere, echipamente IT, soluții software personalizate, inclusiv sisteme informaționale geografice, dezvoltarea unei rețele intranet și crearea unei arhive digitale, precum și prin dezvoltarea competențelor digitale în rândul efectivului de personal. De asemenea, sunt formulate politici publice

bazate pe date actualizate și pe opinia publică exprimată de cetățeni și sunt dezvoltate relații de cooperare strategică cu structuri similare din regiunile aflate la granița cu județul Mehedinți. Rolul administrației publice este de a asigura dezvoltarea sustenabilă bazată pe tehnologie, inovare și cooperare la nivel local, regional și național în context cvadruplu helix. Consiliul Județean Mehedinți sprijină UAT-urile din județ în procesul de transformare digitală prin furnizarea de resurse și know-how necesare acestui proces.

6.2. OBIECTIVE ȘI DIRECȚII DE ACȚIUNE

Viziunea de dezvoltare este detaliată printr-un set de 6 obiective strategice, ce evidențiază domeniile principale de intervenție în perioada 2021-2027:

6.2.1. OBIECTIV STRATEGIC O1: MEHEDINȚI ATRACTIV - JUDEȚ CU SERVICII PUBLICE MODERNE ȘI ACCESIBILE, CU OPORTUNITĂȚI DE DEZVOLTARE SOCIALĂ ADAPTATE NEVOILOR CETĂȚENILOR, CE ASIGURĂ CREȘTEREA ECHITABILĂ A COMUNITĂȚII PRINTR-O CALITATE RIDICATĂ A VIEȚII

Obiectivul urmărește creșterea atractivității județului Mehedinți prin îmbunătățirea calității serviciilor publice dedicate locuitorilor județului precum și prin asigurarea unui acces echitabil la acestea, în domenii precum: educație, sănătate, servicii sociale, spații publice și locuire.

Totodată, obiectivul propune asigurarea cadrului operațional și de reglementare care sprijină dezvoltarea echilibrată a rețelei de localități a județului și consolidarea infrastructurii destinată administrațiilor publice care sprijină dezvoltarea policentrică a județului.

Acest obiectiv strategic este detaliat prin 4 obiective specifice, cu direcțiile de acțiune aferente:

OS 1.1. Procesul educațional din județ are loc în condiții de infrastructură modernă și practici inovative, menite să susțină dezvoltarea integrată a tinerilor

Prin atingerea acestui obiectiv, la nivel județean va exista o rețea școlară modernă și accesibilă, cu o infrastructură bine dezvoltată. Procesul educațional are la bază metode moderne, inovative, favorabile dezvoltării integrate a tinerilor generației, ce facilitează o încadrare facilă în câmpul muncii.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D1.1.1 Modernizarea, dezvoltarea și digitalizarea infrastructurii de învățământ

D1.1.2. Dezvoltarea rețelei de grădinițe și creșe pentru a acoperi cererea necesară

D1.1.3. Diversificarea oportunităților de formare a tinerilor din județ

D1.1.4. Creșterea calității actului educațional

OS 1.2 Sistem medical modern, digitalizat și adaptat la nevoile cetățenilor, ușor accesibil la nivelul întregului județ

Obiectivul vizează îmbunătățirea calității serviciilor medico-sanitare din județul Mehedinți, asigurarea unui acces echitabil și facil la aceste servicii și îmbunătățirea stării de sănătate a populației. Acest obiectiv poate fi atins prin modernizarea, dotarea și digitalizarea rețelei de sănătate din județ, informarea cetățenilor cu privire la necesitatea de a duce un mod sănătos de viață și atragerea cadrelor medicale în județ.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D1.2.1. Modernizarea, dotarea și digitalizarea rețelei medicale din județ
- D1.2.2. Promovarea unui mod sănătos de viață bazat pe prevenția bolilor
- D1.2.3. Dezvoltarea rețelei medico-sanitare din județ pentru o mai bună acoperire teritorială
- D1.2.4. Asigurarea unui cadru favorabil pentru dezvoltarea profesională a cadrelor medicale

OS 1.3. Rețeaua de centre și servicii sociale este modernizată, performantă și diversificată astfel încât acoperă nevoile tuturor tipurilor de beneficiari din județ

Obiectivul urmărește creșterea calității serviciilor sociale din județ prin modernizarea infrastructurii și creșterea calității serviciilor, precum și diversificarea rețelei de servicii sociale astfel încât aceasta să corespundă cererii existente și provocărilor ulterioare.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D1.3.1. Dotarea, modernizarea și digitalizarea serviciilor sociale din județ și a infrastructurii aferente
- D1.3.2. Asigurarea de servicii sociale de înalte calitate destinate copiilor
- D1.3.3. Asigurarea de servicii sociale de înalte calitate destinate persoanelor vârstnice și cu dizabilități
- D1.3.4. Asigurarea serviciilor sociale integrate pentru locuitorii din zonele marginalizate
- D1.3.5. Dezvoltarea parteneriatelor între actorii locali din domeniul asistenței sociale

OS 1.4. Rețeaua de localități a județului beneficiază de un cadru urban și rural dezvoltat sustenabil, care valorifică specificul local

Acest obiectiv contribuie la dezvoltarea unui cadru strategic și operațional care să sprijine dezvoltarea rețelei de localități și care să contribuie la conturarea unui sistem de poli urbani/rurali locali care să asigure distribuția echilibrată în teritoriu a dotărilor și serviciilor publice. În același timp, acest obiectiv are în vedere creșterea calității – modernizarea, extinderea și dotarea – infrastructurii necesară funcționării administrațiilor publice locale.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D1.4.1. Asigurarea unui cadru strategic și operațional care sprijină dezvoltarea sustenabilă a teritoriului și a rețelei de localități
- D1.4.2. Modernizarea și completarea fondului construit destinate funcționării instituțiilor publice, dotărilor comunitare și a fondului locativ

6.2.2. OBIECTIV STRATEGIC O2: MEHEDINȚI (RE)CREATIV - JUDEȚ VIBRAT ȘI PRIMITOR, DE NOTORIEȚATE NAȚIONALĂ, DESCHIS CĂTRE COMUNITATE ȘI TURIȘTI, CU O IDENTITATE STRUCTURATĂ ÎN JURUL PATRIMONIULUI CONSTRUIT ȘI A RESURSELOR CULTURALE, TURISTICE ȘI DE AGREMENT

Acest obiectiv are ca scop definirea întregului județ drept o destinație atractivă, plină de vitalitate, care beneficiază de un patrimoniu cultural valorificat sustenabil și în cadrul căreia se pot descoperi oricând numeroase opțiuni de petrecere a timpului liber. Valorificarea sustenabilă a resurselor locale are scopul de a spori notorietatea județului Mehedinți și de a influența calitatea vieții comunității locale, precum și imaginea acestuia, astfel încât județul să devină din ce în ce mai atractiv și pentru turiști sau (viitorii) locuitori. Obiectivul urmărește dezvoltarea serviciilor culturale și de petrecere a timpului liber prin valorificarea eficientă a patrimoniului cultural și a elementelor de tradiție și cultură la nivelul județului. De asemenea, se vizează asigurarea accesului locuitorilor județului la o infrastructură socio-culturală

modernă, adaptată la standarde înalte de calitate, prin modernizarea, reabilitare și construirea de noi dotări și echipamente. Totodată, valorificarea eficientă a potențialului turistic reprezintă un obiectiv care va contribui atât la dezvoltarea economică cât și la creșterea atractivității județului ca destinație turistică.

Acest obiectiv strategic este detaliat prin 4 obiective specifice, cu direcțiile de acțiune aferente:

OS 2.1. Potențialul turistic al județului este valorificat și promovat pe plan internațional, prin intermediul unor oferte și produse turistice de înaltă calitate inclusiv prin implementarea de mijloace de promovare digitale

Obiectivul vizează valorificarea eficientă potențialului turistic al județului Mehedinți prin dezvoltarea infrastructurii de turism, diversificarea și creșterea calității serviciilor turistice precum și prin acțiuni specifice de promovare folosind noile tehnologii și mijloacele digitale.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D2.1.1. Promovarea destinațiilor turistice din județ

D2.1.2. Diversificarea ofertei turistice din județ și sprijinirea dezvoltării infrastructurii turistice

OS 2.2 Patrimoniul cultural, material și imaterial, protejat, valorificat și sustenabil, ce contribuie la dezvoltarea culturală și socială a comunităților locale și la creșterea notorietății turistice a județului Mehedinți

Obiectivul are ca scop protejarea și valorificarea patrimoniului cultural construit variat al județului Mehedinți (cule, biserici și locuințe de lemn, locuințe urbane, instituții publice reprezentative pentru curentele arhitecturale ale începutului de secol XX, vestigii arheologice din perioada romană, zone etnografice diverse etc) și patrimoniului imaterial, care contribuie la conturarea identității culturale a județului și care fac parte din oferta turistică a acestuia dar și din infrastructura recreativă destinată comunităților locale.

Patrimoniul cultural al județului Mehedinți, protejat și valorificat în mod adecvat, reprezintă o componentă importantă a dezvoltării sustenabile a UAT-urilor din județ, bazată pe soluții durabile, tehnologii verzi, eficiență energetică, valorificarea resurselor umane și materiale existente și stimularea economiei locale. În acest sens este necesară o abordare integrată de reabilitare a patrimoniului construit care să asigure implicarea instituțiilor publice județene și locale, a comunităților locale, a specialiștilor în domeniu. Prin acest obiectiv se urmărește asigurarea, la nivelul județului, a unui mecanism de management al patrimoniului cultural eficient, adaptat specificului local și cerințelor utilizatorilor. Operațiunile de reabilitare a patrimoniului construit trebuie să se desfășoare în paralel cu acțiuni de formare de specialiști în domeniul protejării patrimoniului (arhitecți, ingineri, urbanisti, meșteri locali, angajați ai administrației publice locale). În acest sens, este oportună realizarea de parteneriate între administrațiile publice județene și locale, mediul academic, instituții publice centrale și ONG-uri din domeniul protejării patrimoniului.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D2.2.1. Dezvoltarea cadrului operațional și a unui sistem de sprijin pentru protejarea patrimoniului construit și asigurarea valorificării acestuia în mod sustenabil

D2.2.2. Protejarea și valorificarea patrimoniului construit valoros în mod sustenabil, ca suport pentru activitățile socio-culturale și turistice

D2.2.3. Promovarea resurselor culturale imateriale ca suport pentru activitățile culturale

D2.2.4. Sprijinirea profesioniștilor în domeniu și promovarea bunelor practici

OS 2.3. Infrastructură culturală modernă și diversificată, ce susține o ofertă culturală activă și susține dezvoltarea comunitară prin cultură.

Acest obiectiv vizează susținerea ofertei culturale și propune dezvoltarea și promovarea activităților culturale, prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii culturale și dezvoltarea unor noi obiective cultural-turistice care să promoveze cultura și să răspundă nevoilor actuale ale comunității locale din județul Mehedinți. Acest obiectiv va fi atins prin asumarea unei strategii culturale, organizarea de noi evenimente culturale pe teritoriul județului, precum și susținerea comunității și a actorilor culturali implicați și dezvoltarea unor servicii integrate (educaționale, sociale, culturale, artistice etc.). O componentă importantă a procesului de întărire a identității culturale este reprezentată de conștientizarea și educarea populației cu privire la valorile culturale existente în județul Mehedinți pentru a asigura asumarea acestor resurse de către comunitatea locală și o utilizare adecvată a acestor valori pe termen lung. Educarea populației (prin organizarea de cursuri și tururi ghidate) și implicarea cetățenilor în mod activ (prin organizarea de consultări și dezbateri publice) în operațiunile de dezvoltare a infrastructurii culturale au ca rezultate dezvoltarea sentimentelor de apartenență și de mândrie civică.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D2.3.1. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii culturale din județ

D2.3.2. Diversificarea și descentralizarea ofertei culturale și stimularea consumului cultural de la nivelul județului

D2.3.3. Sprijinirea actorilor din domeniile culturale-artistice și stimularea activității acestora

D2.3.4. Consolidarea identității locale prin acțiuni educaționale în domeniul cultural

OS 2.4 Infrastructură sportivă și de petrecere a timpului liber dezvoltată, ce susține o ofertă atractivă de activități pentru comunitatea locală și vizitatori.

Acest obiectiv își propune dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de petrecere a timpului liber existente pe teritoriul județului Mehedinți, precum și crearea unor noi facilități de acest fel, pentru a asigura o ofertă cât mai variată de oportunități de petrecere a timpului liber pentru comunitatea locală și pentru turiști, precum și pentru a încuraja sportul de masă și de performanță în rândul comunității.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D2.4.1. Dezvoltarea și promovarea ofertei de petrecere a timpului liber și de agrement a județului Mehedinți prin construcția și amenajarea de noi facilități sau reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii existente

D2.4.2. Dezvoltarea și promovarea ofertei sportive a județului Mehedinți prin construcția și amenajarea de noi facilități sau reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii existente

6.2.3. OBIECTIV STRATEGIC O3: MEHEDINȚI COMPETITIV ECONOMIC – JUDEȚ CU O ECONOMIE INOVATIVĂ ȘI COMPETITIVĂ LA NIVEL REGIONAL, BAZATĂ PE VALORIFICAREA RESURSELOR NATURALE, A FORȚEI DE MUNCĂ ȘI A POTENȚIALULUI TURISTIC

Obiectivul propune creșterea competitivității și consolidarea mediului economic județean prin facilitarea investițiilor în infrastructură, în pregătire a forței de muncă și sprijinirea întreprinderilor pentru crearea de noi locuri de muncă. De asemenea, sprijinirea cooperării intersectoriale și a parteneriatelor între mediul public și cel privat, precum și susținerea inovării sunt avute în vedere pentru dezvoltarea economică a județului.

Acest obiectiv strategic este detaliat prin 2 obiective specifice, cu direcțiile de acțiune aferente:

OS 3.1 Infrastructura de sprijin a afacerilor este modernizată și extinsă, pentru susținerea antreprenoriatului și atragerea investitorilor

Acest obiectiv vizează dezvoltarea infrastructurii de sprijin a afacerilor pentru a facilita activitatea economică a antreprenorilor și pentru a face județul Mehedinți o destinație mai atractivă pentru investitori. Atingerea acestui obiectiv va duce la creșterea numărului de întreprinderi, respectiv a locurilor de muncă din județ.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D3.1.1. Extinderea și modernizarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri

D3.1.2. Dezvoltarea serviciilor suport pentru afacerile din toate domeniile economice

OS 3.2. Inovarea potențialului economic județean

Obiectivul propune identificarea elementelor de potențial economic din județ și valorificarea acestora prin metode inovative. Accentul este pus pe atragerea investitorilor și pe formarea forței de muncă din județ, pentru a crește atractivitatea județului pe plan economic.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D3.2.1. Îmbunătățirea ratei de ocupare a forței de muncă și sprijinirea formării profesionale

D3.2.2. Sprijinirea cooperării intersectoriale pe plan economic

D3.2.3. Susținerea ramurilor economice emergente (IT&C, CDI, etc.)

D3.2.4. Susținerea sectoarelor economice tradiționale

6.2.4. OBIECTIV STRATEGIC O4: MEHEDINȚI CONECTAT ȘI ACCESIBIL - JUDEȚ CU O INFRASTRUCTURĂ DE TRANSPORT RUTIER, FERVIAR ȘI NAVAL SUSTENABILĂ ȘI ECOLOGICĂ, CU SERVICII ADAPTATE CE SUSȚIN MOBILITATEA EFICIENTĂ A PERSOANELOR ȘI A MĂRFURILOR

Acest obiectiv propune dezvoltarea unui sistem de transport eficient și durabil, accesibil geografic și economic, și consolidarea poziției județului de pol național de transport intermodal, poziție conferită prin așezarea geografică. Dezvoltarea sistemului de transport presupune atât îmbunătățirea și extinderea infrastructurii cât și diversificarea serviciilor oferite. Modernizarea și extinderea infrastructurii de transport contribuie la creșterea accesibilității și eficienței sistemului și la creșterea competitivității economice dar și a calității locuirii la nivelul județului.

Acest obiectiv strategic este detaliat prin 5 obiective specifice, cu direcțiile de acțiune aferente:

OS 4.1. Județ conectat facil la Europa de Vest și Capitala României

Prin acest obiectiv se urmărește promovarea dezvoltării infrastructurii rutiere, feroviare și portuare în strategiile de rang național pentru întregirea și modernizarea culoarelor europene TEN-T și pentru o conectare mai rapidă (în special pe cale ferată) cu polii principali din regiune (Craiova, Timișoara și apoi cu Europa), dar și cu municipiul București. Acest obiectiv va fi atins prin modernizarea căilor rutiere, feroviare și optimizarea infrastructurii portuare pentru facilitarea transportului de mărfuri și persoane în regiune.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D4.1.1. Facilitarea și promovarea dezvoltării infrastructurii rutiere de mare capacitate (drumurile expres)
- D4.1.2. Facilitarea și promovarea dezvoltării infrastructurii feroviare de mare viteză (modernizarea CF)
- D4.1.3. Optimizarea infrastructurii portuare pentru schimbul de mărfuri și transportul de persoane

OS 4.2. Infrastructură rutieră sigură și modernizată ce asigură legături optime la nivel local și interjudețean

Acest obiectiv urmărește reducerea creșterea siguranței rutiere prin modernizarea infrastructurii și prin eliminarea conflictelor între participanții vulnerabili la trafic și traficul motorizat. Prin amenajarea de variante ocolitoare, dar și modernizarea infrastructurii, riscul de conflicte și accidente se diminuează, ceea ce va conduce la un mediu la sigur pentru toți participanții la trafic.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D4.2.1. Modernizarea și reabilitarea drumurilor naționale și județene
- D4.2.2. Amenajarea variantelor ocolitoare pentru centrele urbane principale din județul Mehedinți
- D4.2.3. Creșterea siguranței rutiere pentru toate categoriile de participanți la trafic

OS 4.3. Transportul public județean este predictibil, digitalizat și confortabil

Acest obiectiv își propune creșterea utilizării transportului public județean, astfel încât acesta să fie mai predictibil, digitalizat și confortabil pentru locuitori, dar și pentru vizitatori. Prin acest obiectiv se urmărește o expunere digitală (online și în timp real, în stații) a traseelor de transport pentru ca un utilizator să poată avea predictibilitate și să își poată planifica ruta independent. De asemenea, obiectivul dorește dezvoltarea multimodală, fiind un element important de transfer între deplasările pe rute lungi și diseminarea zonală, în special pentru traseele turistice și traseele județene de transport de pe rutele aglomerate.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D4.3.1. Digitalizarea sistemului de transport public județean și corelarea cu sistemele naționale de transport.
- D4.3.2. Creșterea nivelului de confort al sistemului de transport public județean.
- D4.3.3. Dezvoltarea sistemului de transport public metropolitan și a centrelor multimodale.

OS4.4. Rețea de transport sigură și extinsă de coridoare pentru deplasări nemotorizate care să conecteze principalele obiective de interes

Acest obiectiv își propune dezvoltarea într-un mod sigur și ușor accesibil a rutelor pentru ciclo-turism de pe teritoriul județului Mehedinți, astfel încât obiectivele turistice să fie accesibile folosind mijloace de transport alternativ, iar transferul multimodal între rutele lungi și traseele locale să se facă cât mai facil. Acest obiectiv consideră foarte important rolul multimodalității în zona defileului dunărean, cu rolul de a asigura o rețea conexasă și completă pentru deplasări nemotorizate.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D4.4.1. Amenajarea traseelor velo și nemotorizate pentru coridoarele EuroVelo și Via Transilvanica
- D4.4.2. Dotări și facilități de cazare/agrement aferente coridoarelor EuroVelo și Via Transilvanica

OS 4.5. Rețea de localități bazată pe un sistem de transport eficient, incluziv, sigur și prietenos cu mediul

Acest obiectiv este specific mobilității urbane și își propune promovare și eficientizarea modurilor de transport public și alternativ. Obiectul se concretizează prin creșterea utilizării transportului public local și periurban între localitățile componente ale județului Mehedinți și prin oferirea de alternative de deplasare (mersul pe jos sau mersul pe bicicletă), atât în mediul urban și rural construit, cât și între localități.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D4.5.1. Creșterea atractivității transportului public local și periurban
- D4.5.2. Dezvoltarea infrastructurii pentru mersul cu bicicleta
- D4.5.3. Extinderea zonelor pietonale și cu prioritate pentru pietoni
- D4.5.4. Completarea și optimizarea infrastructurii de transport rutier
- D4.5.5. Optimizarea modului de gestiune a stocului de parcări
- D4.5.6. Promovarea mobilității urbane durabile

6.2.5. OBIECTIV STRATEGIC O5: MEHEDINȚI VERDE ȘI ECOLOGIC – JUDEȚ REZILIENT, CU EMISII SCĂZUTE DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ȘI CU RESURSE NATURALE GESTIONATE ÎN MOD DURABIL ȘI EFICIENT

Obiectivul vizează reducerea impactului asupra calității mediului prin tranziția către un sistem energetic cu impact neutru din punct de vedere climatic. Aceasta presupune valorificarea potențialului de utilizare a energiei din surse regenerabile și promovarea eficienței energetice, concomitent cu reducerea riscului de sărăcie energetică și a riscurilor de mediu, pe teritoriul județului.

Acest obiectiv strategic este detaliat prin 5 obiective specifice, cu direcțiile de acțiune aferente:

OS 5.1. Conformarea județului la directivele europene și legislația națională din domeniul apei potabile și a apelor uzate

Obiectivul vizează alinierea județului la directivele europene și la exigențele din legislația națională cu privire la alimentarea cu apă potabilă a populației, respectiv la colectarea și epurarea apelor uzate, prin continuarea extinderii și reabilitării infrastructurii de profil, atât în mediul urban cât și în cel rural.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D5.1.1. Conectarea populației județului la sisteme de alimentare cu apă potabilă de calitate, respectiv la sisteme de colectare și epurare a apelor uzate

OS 5.2. Promovarea tranziției județului la economia circulară, prin gestionarea eficientă a fluxurilor de deșeuri

Acest obiectiv specific își propune să conducă la implementarea prevederilor legislative de la nivel național și a documentelor strategice de la nivel județean (Planul Județean de Gestiune a Deșeurilor) relevante pentru domeniul managementului deșeurilor, în principal prin extinderea și consolidarea Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor deja funcțional din anul 2021.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D5.2.1 Implementarea Planului Județean de Gestiune a Deșeurilor 2019-2025 (Alternativa 2), respectiv actualizarea acestuia după orizontul anului 2025

OS 5.3. Promovarea eficienței energetice și a creșterii ponderii consumului din surse regenerabile de energie, concomitent cu reducerea riscului de sărăcie energetică

Obiectivul specific vizează reducerea consumului de energie, în principal la nivelul fondului construit care reprezintă principala sursă de emisii de gaze cu efect de seră, concomitent cu creșterea producției și consumului de energie provenind din surse regenerabile, ceea ce va asigura inclusiv o independență energetică sporită a consumatorilor.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D5.3.1. Reducerea consumului de energie convențională al fondului construit
- D5.3.2. Prevenirea sărăciei energetice, prin asigurarea accesului consumatorilor din județ la surse sigure de încălzire
- D5.3.3. Promovarea producerii și consumului de energie din surse regenerabile
- D5.3.4. Extinderea și modernizarea sistemelor de iluminat public în vederea creșterii eficienței energetice

OS 5.4. Conservarea biodiversității și reducerea presiunilor antropice asupra mediului înconjurător
Acest obiectiv specific își propune să contribuie la protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului natural al județului Mehedinți, concomitent cu o reducere a poluării aerului, apelor, solului, precum și a nivelului de zgomot.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D5.4.1. Conservarea patrimoniului natural al județului, cu precădere la nivelul ariilor protejate
- D5.4.2. Reducerea poluării aerului, apelor și solurilor din județ, inclusiv a poluării fonice
- D5.4.3. Consolidarea rețelei verzi-albastre existente la nivel județean

OS 5.5. Reducerea vulnerabilității județului la riscuri naturale și antropice, concomitent cu întărirea capacității de gestionare a situațiilor de urgență

Acest obiectiv specific vizează reducerea vulnerabilității județului la diferite tipuri de riscuri, cu precădere cele asociate schimbărilor climatice (de ex. inundații, alunecări de teren, fenomene meteo periculoase etc.), precum și îmbunătățirea capacității de răspuns și intervenție în situații de urgență în vederea limitării efectelor acestor hazarduri și a prevenirii pierderii de vieți omenești.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

- D5.5.1. Reducerea vulnerabilității județului și a locuitorilor săi la riscuri de orice fel, cu precădere la cele asociate schimbărilor climatice
- D5.5.2. Întărirea capacității județene și transfrontaliere de gestiune a situații de urgență

6.2.6. OBIECTIV STRATEGIC O6: MEHEDINȚI PERFORMANT – JUDEȚ CU O ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ EFICIENTĂ ȘI INOVATOARE, CE SPRIJINĂ DEZVOLTAREA DURABILĂ PRIN FOLOSIREA NOILOR TEHNOLOGII, DESCHIDERE ȘI TRANSPARENTĂ, ÎNCURAJÂND PARTICIPAREA CETĂȚENILOR ÎN PROCESELE DE DECIZIE

Dezvoltarea capacității administrative prin inovare, digitalizare și adoptarea tehnologiilor SMART stă la baza dezvoltării județului și a creșterii calității serviciilor publice. Măsurile de dezvoltare a administrației publice vizează atragerea și implementarea proiectelor, dezvoltarea resurselor umane, eficientizarea proceselor de lucru, creșterea gradului de transparență precum și implicarea cetățenilor în procesele de decizie. De asemenea, digitalizarea serviciilor publice, interoperabilitatea bazelor de date și implementarea conceptului de guvernare inteligentă vor îmbunătăți calitatea guvernării locale, serviciile oferite și gradul de satisfacție al cetățenilor.

Acest obiectiv strategic este detaliat prin 4 obiective specifice, cu direcțiile de acțiune aferente:

OS 6.1. Capacitate administrativă consolidată prin modernizarea clădirilor administrative, a proceselor operaționale administrative și creșterea competențelor efectivului de personal

Calitatea resurselor materiale și umane de care dispune administrația publică locală este principalul factor determinant pentru asigurarea unei capacități administrative performante la nivelul județului Mehedinți. Astfel, principalele direcții concepute sunt orientate către modernizarea instrumentelor de lucru și a clădirilor în care administrația publică locală își desfășoară activitatea, precum și dezvoltarea continuă a competențelor personalului instituțiilor publice în conformitate cu nevoile și tendințele din sfera administrativă modernă.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D6.1.1. Reabilitarea și modernizarea clădirilor din patrimoniul Consiliului Județean Mehedinți

D6.1.2. Amenajarea și dotarea cu resurse materiale și alte resurse necesare funcționării autorităților publice la nivel local și județean

D6.1.3. Formarea profesională și dezvoltarea competențelor personalului din administrația publică locală și județeană

D6.1.4. Creșterea capacității de accesare a fondurilor externe

OS 6.2. Aproximarea față de cetățeni și consolidarea relațiilor de cooperare cu organizații naționale și internaționale

Obiectivul vizează încurajarea democrației participative, precum și consolidarea parteneriatului și sinergiilor cu alte structuri similare și organizații naționale și internaționale au rolul de asigurare a unei dezvoltări bazate pe nevoile reale ale cetățenilor, beneficiind prin parteneriatele transfrontaliere și transnaționale de acces la resurse și cunoștințe suplimentare.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D6.2.1. Dezvoltarea proceselor de comunicare cu cetățenii și actorii locali din județul Mehedinți

D6.2.2. Creșterea parteneriatelor strategice cu structuri naționale și internaționale

OS 6.3. Transformare digitală în Județul Mehedinți

Transformarea digitală a județului Mehedinți presupune adoptarea tehnologiilor de ultimă generație în majoritatea proceselor administrative, economice și sociale ale județului în scopul creșterii rezilienței economiei locale și întăririi capacității de răspuns în fața unor provocări globale, cu ajutorul infrastructurilor și aplicațiilor de tehnologia informației și comunicații. Transformarea proceselor de lucru și digitalizarea economiei locale, inclusiv a turismului și agriculturii au ca scop creșterea competitivității acestora într-o piață globală și furnizarea unui răspuns adecvat la provocările ridicate de schimbările climatice. Comunitatea în curs de îmbătrânire poate fi menținută activă și prin intermediul tehnologiei, utilizarea acesteia crescând gradul de independență și calitatea vieții. Digitalizarea proceselor administrative trebuie corelată cu o pregătire a celorlalte entități publice și private, respectiv a cetățenilor pentru noul mod de interacțiune. În contextul unei piețe a muncii deja dezechilibrată, sprijinirea companiilor locale în direcția digitalizării afacerilor devine o prioritate la nivel județean și o adaptare firească la contextul european. Procesele administrative rezultate în urma transformării digitale reprezintă nu doar o "digitalizare a birocrăției", o mutare a birocrăției fizice în mediul virtual, ci o schimbare structurală a unor procese, corelat cu legislația emergentă în domeniul cloud-ului guvernamental, respectiv a asigurării interoperabilității bazelor de date centrale într-o primă etapă și locale într-un termen mediu.

Acest obiectiv va fi operaționalizat prin intermediul următoarelor direcții de acțiune:

D6.3.1. Transformare digitală și inovare în administrație. Digitalizarea proceselor operaționale administrative în județul Mehedinți

D6.3.2. Sustenabilitate pentru economia locală prin adoptarea digitalizării în domeniile economice relevante

D6.3.3. Implementarea noilor tehnologii specifice turismului digital, în procesul de dezvoltare a turismului

D6.3.4. Alfabetizare digitală și stil de viață sustenabil pentru o calitate crescută a vieții

D6.3.5. Adoptarea noilor tehnologii în procesul de reducere a impactului asupra calității mediului

7. CADRUL PARTENERIAL PENTRU IMPLEMENTAREA, MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA STRATEGIEI

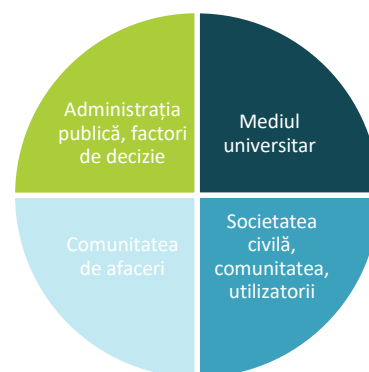
Strategia de Dezvoltare a județului Mehedinți, pentru perioada 2021-2027 reprezintă un document strategic care setează direcțiile de dezvoltare ale județului în următorii ani. Având în vedere faptul că impactul acestei strategii se întinde pe un orizont scurt și mediu de timp, este necesară stabilirea unei metodologii de implementare și control care să asigure îndeplinirea obiectivelor asumate prin prezentul document.

Consiliul Județean Mehedinți este principalul responsabil pentru punerea în practică a strategiei de dezvoltare, însă nu poate avea succes fără formarea unor parteneriate pe tot parcursul procesului de implementare. De aceea, este foarte importantă o abordare integrată pe verticală, pe mai multe niveluri administrative, care să armonizeze acțiunile la nivel local cu cele la nivel județean sau metropolitan / regional. Totodată, la fel de importantă este și abordarea integrată pe orizontală, în care sunt formate parteneriate cu alți actori locali relevanți, precum cei economici sau cei sociali pentru a identifica soluții adecvate la provocările și nevoile județene și locale.

Ținând cont de complexitatea și durata procesului de implementare, monitorizare și evaluare a strategiei, este necesară desemnarea unei structuri de tipul comitet/serviciu/compartiment responsabil pentru monitorizarea și evaluarea strategiei la nivelul Consiliului Județean, implicând persoane ce sunt responsabile de gestiunea sectorială sau în ansamblu a dezvoltării județului.

În acest scop, ca parte a demersului de elaborare a Strategiei au fost identificați o serie de parteneri locali potențiali pentru implementarea SDJ Mehedinți 2021 - 2027, respectiv dezvoltarea și implementarea proiectelor din Portofoliul de proiecte, din cadrul administrației publice, reprezentanți ai mediului academic, profesional, non-profit. Unii dintre aceștia au fost implicați încă din faza inițială, de analiză a nevoilor, fie prin solicitări de date și informații, fie prin chestionare sau implicarea în grupuri de lucru tematice. Participanții la grupurile de lucru pot constitui un grup consultativ valoros în implementarea SDJ, asigurându-se astfel dialogul cu toate categoriile de actori relevanți pentru dezvoltare urbană integrată și inovare, pe baza modelului de cvadruhelix (Figura alăturată).

MODELUL CVADRUPLU HELIX



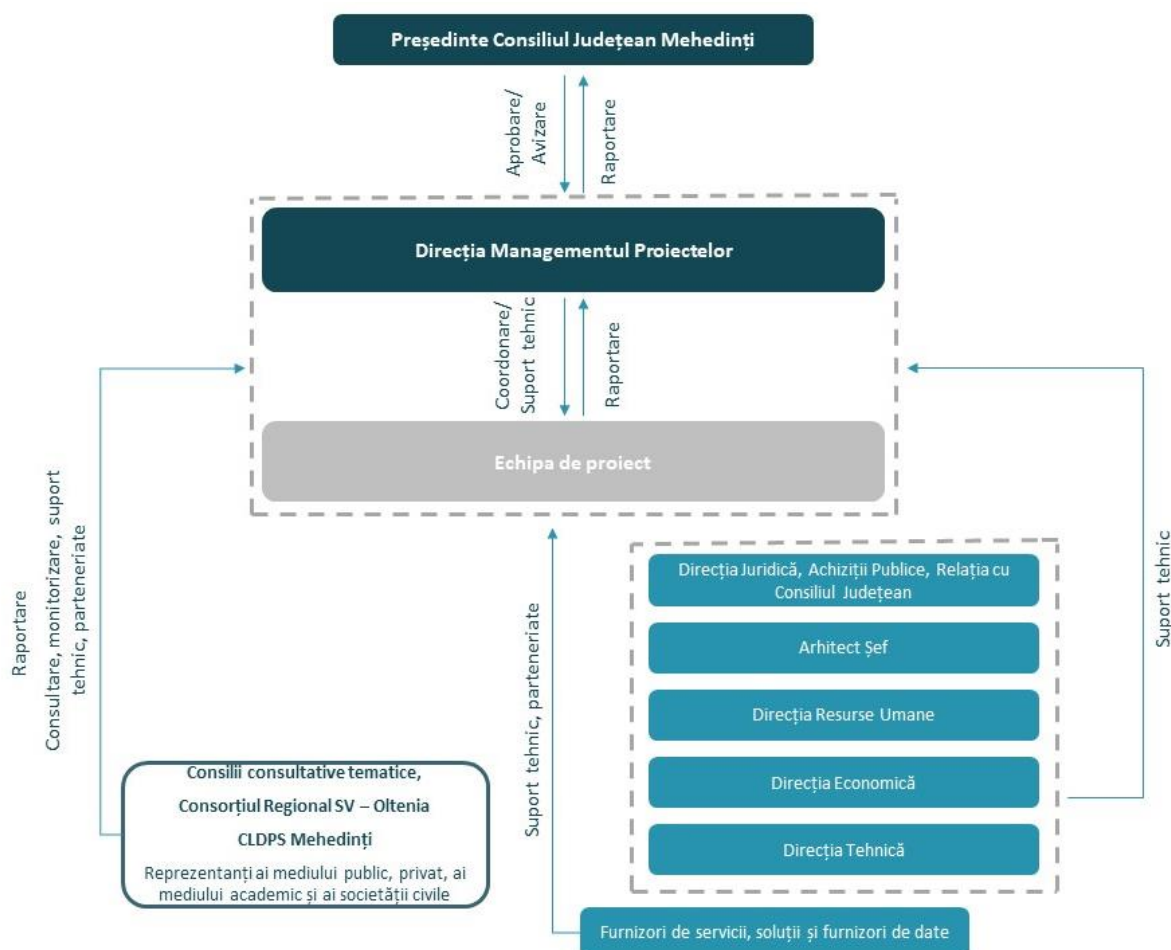
Implementarea Strategiei de Dezvoltare a Județului Mehedinți 2021-2027 va fi asigurată de o echipă constituită din personalul propriu al Consiliului Județean Mehedinți, având cunoștințele de specialitate necesare și experiență relevantă în implementarea de proiecte de dezvoltare. Atribuțiile acestei structuri vor consta în:

- Monitorizarea gradului de îndeplinire a obiectivelor generale și specifice menționate anterior în cadrul strategiei;
- Actualizarea strategiei de dezvoltare ca urmare a apariției unor devieri de la planificare, a unor situații de criză sau de forță majoră sau a identificării unor noi oportunități de dezvoltare;

- Asigurarea implementării Planului de acțiuni asociat strategiei de dezvoltare aprobate de către Consiliul Județean Mehedinți;
- Participarea la inițierea și dezvoltarea de contacte directe cu potențialii finanțatori ai unor proiecte de dezvoltare județeană și diseminarea informației către departamentele/instituțiile de specialitate în vederea accesării surselor de finanțare (buget local, buget de stat, fonduri europene etc.);
- Inițierea organizării de întâlniri și evenimente prilejuite de diferite ocazii: lansări de program, lansări și încheieri de proiecte, consultări publice sau alte acțiuni publice organizate în cadrul proiectelor etc.

Implementarea și monitorizarea proiectelor din strategie se va realiza la nivelul Direcției Managementul Proiectelor din cadrul Consiliului Județean Mehedinți prin punerea în aplicare a planului de acțiune, precum și a prevederilor documentelor strategice elaborate la nivel național și a directivelor europene cu impact asupra dezvoltării socio-economice a județului Mehedinți.

FIGURA 205 - STRUCTURA PROPUȘĂ PENTRU IMPLEMENTAREA, MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA SDJ MEHEDIŢI 2021 – 2027



Procesul de gestionare și implementare a strategiei presupune parcurgerea următoarelor etape:

- Instruirea membrilor echipelor de proiect privind procedurile și activitățile necesare implementării proiectelor (inclusiv în concordanță cu cerințele Uniunii Europene);
- Analize periodice și ad-hoc referitoare la îndeplinirea sarcinilor fiecărui membru al echipei;

- Pregătirea și participarea la desfășurarea tuturor activităților, corespunzător nominalizării și competențelor;
- Participarea în Comitetele de evaluare a ofertelor pentru adjudecarea serviciilor și lucrărilor în cadrul proiectelor subsecvente strategiei;
- Elaborarea și transmiterea raportărilor tehnice și economice;
- Participarea la toate ședințele privind analiza progresului strategiei, împreună cu ceilalți factori implicați;
- Participarea la vizitele în teren;
- Elaborarea informărilor privind progresul strategiei sau a rapoartelor de progres;
- Elaborarea documentelor de solicitare a sumelor necesare efectuării plăților;
- Efectuarea plăților ulterior aprobării documentelor primare;
- Obținerea tuturor acordurilor, avizelor, aprobărilor necesare pentru implementarea strategiei;
- Notificarea tuturor neregulilor către factorii implicați;
- Arhivarea documentelor strategiei.

Metodologia de implementare și control a strategiei va ține seama și de aspecte manageriale orizontale, cum ar fi asigurarea unui management eficient al timpului pentru activități și proiecte, monitorizarea riscurilor de natură financiară sau legate de procesele de achiziții publice și, nu în ultimul rând, utilizarea unor mijloace moderne de management al resurselor umane pentru asigurarea unui personal adecvat obiectivelor și activităților implementate.

8. PLANUL DE ACȚIUNE

Planul de acțiune pentru implementarea SDJ Mehedinți pentru perioada 2021-2027 include activități grupate în cadrul a patru etape principale, după cum urmează:

Etapa 1 Finalizarea și aprobarea SDJ – 2022, semestrul 2 – include activitățile referitoare la finalizarea SDJ pe baza observațiilor primite în etapa de consultare publică, parcurgerea procedurii de mediu și aprobarea în Consiliul Județean. În paralel se are în vedere finalizarea și aprobarea Strategiei de Eficiență Energetică a județului Mehedinți, ale cărui propuneri trebuie preluate în versiunea finală a SIJ. Activitățile aferente acestei etape includ:

- E1.1 Finalizarea draftului SDJ (corelat cu Strategia de Eficiență Energetică);
- E1.2 Parcurgerea etapei de consultare publică și colectarea observațiilor publicului;
- E1.3 Depunerea SDJ la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și parcurgerea pașilor conformi procedurii de mediu;
- E1.4 Aprobarea versiunii finale a SDJ în Consiliul Județean Mehedinți.

Etapa 2: Formularea și depunerea cererilor de finanțare – 2023 (semestrul 1) - 2024 (calendar orientativ)¹⁸³ – include activitățile necesare pregătirii și realizării cererilor de finanțare, conform instrucțiunilor privind conținutul și procedura de depunere și verificare cuprinse în Ghidurile specifice. Activitățile aferente acestei etape includ:

- E2.1 Selecția proiectelor prioritare spre a fi depuse pentru finanțare, pe baza cerințelor programelor de finanțare și ale ghidurilor specifice;
- E2.2 Stabilirea planului de lucru, monitorizare și evaluare a proiectelor (tipul activității, responsabilități, sarcini, termen, conformitate, etc) de la faza de demarare a procesului de achiziții publice până la aprobarea documentațiilor tehnice;
- E2.3 Elaborarea cererilor de finanțare;
- E2.4 Urmărirea stadiului procesului de evaluare a proiectelor aflate în procedura de evaluare pentru pregătirea de activități necesare îndeplinirii condițiilor de admisibilitate;
- E2.5 Stabilirea căilor de comunicare/raportare cu Autoritatea de Management, între beneficiarii finali locali ai proiectelor depuse spre finanțare și a formatului de raportare semestrială/ anuală.

Etapa 3 – Semnarea contractelor de finanțare cu autoritățile de management ale fiecărui PO și derularea procesului de achiziții publice pentru realizarea de lucrări și servicii – 2023 – 2024 (calendar orientativ). Procedura de contractare se va realiza în conformitate cu condițiile menționate de autoritățile de management ale fiecărui program operațional. Activitățile aferente acestei etape includ:

- E3.1 Semnarea contractelor de finanțare și monitorizarea procesului de semnare a contractelor de finanțare pentru fiecare beneficiar și program operațional;
- E3.2 Demararea achizițiilor publice pentru realizarea de lucrări și servicii;
- E3.3 Raportare periodică, în funcție de proiect.

¹⁸³ Activitățile acestei etape sunt condiționate de publicarea versiunilor finale și a ghidurilor de finanțare aferente Programelor Operaționale pentru perioada de programare 2021-2027

Etapa 4 – Realizarea și finalizarea lucrărilor și serviciilor contractate – 2024 - 2027 – include monitorizarea stadiului de realizare și condițiilor de finalizare a proiectelor în coordonare cu atingerea obiectivelor SDJ și a indicatorilor specifici conținuți în documentațiile tehnice aprobate în contractul de finanțare. Activitățile aferente acestei etape includ:

- E4.1 Monitorizarea procesului de achiziții publice pentru realizarea de lucrări și servicii prevăzute în contractul de finanțare;
- E4.2 Urmărirea implementării lucrărilor și a serviciilor contractate conform graficului din planul de lucru;
- E4.3 Raportare periodică, în funcție de proiect.

În cadrul acestor etape sunt identificate 4 momente – cheie pentru evaluare, descrise în secțiunea următoare.

TABEL 61 - CALENDARUL ȘI ACTIVITĂȚILE PRINCIPALE PENTRU IMPLEMENTAREA SDJ MEHEDINȚI 2021 - 2027

Activități	2022	2023		2024		2025		2026		2027	
	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
E1.1											
E1.2											
E1.3											
E1.4											
E2.1											
E2.2											
E2.3											
E2.4											
E2.5											
E3.1											
E3.2											
E3.3											
E4.1											
E4.2											
E4.3											

9. ELEMENTE DE EVALUARE ȘI MONITORIZARE

9.1. MECANISMUL DE MONITORIZARE ȘI EVALUARE

Având în vedere că Strategia de Dezvoltare a județului Mehedinți propune un portofoliu extins de proiecte, setând obiectivele de dezvoltare ale județului pentru perioada 2021 – 2027 și post-2027, monitorizarea și evaluarea implementării strategiei este extrem de importantă în economia proiectului. Acest demers va fi coordonat de Direcția Managementul Proiectelor, din cadrul Consiliului Județean Mehedinți, și ar fi oportun să implice, pe cât posibil, persoane care au fost implicate în elaborarea SDJ și în procesul de structurare a portofoliului de proiecte.

Direcția Managementul Proiectelor va evalua periodic implementarea SDJ, și va monitoriza, pe baza rapoartelor echipelor de proiect și ale celorlalte direcții/compartimente de specialitate, implementarea portofoliului de proiecte.

Vor fi utilizate mai multe metode de evaluare, de la evaluarea ex-ante pentru asigurarea resurselor adecvate pentru implementare și un plan de management eficient, la evaluarea ex-post pentru identificarea gradului de realizare a obiectivelor stabilite în faza de planificare strategică, analiza rezultatelor obținute și identificarea impactului implementării proiectelor. Abordarea metodologică se bazează pe trei etape:

- **Evaluarea ex-ante** – în etapa de definire a listei scurte de proiecte, cu scopul de a asigura o alocare potrivită a resurselor și un design adecvat;
- **Evaluarea intermediară (1)**, cu scopul de a afla dacă strategia își atinge obiectivele, dacă poate fi îmbunătățit managementul acesteia și cum poate fi maximizat impactul acesteia. Această evaluare ar include analiza complementarității cu alte politici publice la nivel local, județean și regional, precum și oportunitățile de finanțare din programele operaționale. În acest scop, un orizont de timp oportun ar fi 2022-2023, în funcție de lansarea ghidurilor de finanțare relevante;
- **Evaluarea intermediară (2)**, cu scopul de a afla dacă strategia își atinge obiectivele, dacă poate fi îmbunătățit managementul acesteia – având în vedere designul programelor operaționale, un orizont de timp oportun ar fi 2027. La finalul perioadei de programare curente se va evalua gradul de îndeplinire a indicatorilor propuși pentru orizontul de timp 2027, iar pe baza informațiilor disponibile privind următorul ciclu financiar multianual al UE se vor propune eventuale modificări ale strategiei;
- **Evaluarea ex-post**, ce va urmări utilizarea eficientă a resurselor și eficiența activității derulate, analizând în același timp factorii care au contribuit la succesul strategiei sau punctele slabe, îndeplinirea obiectivelor, impactul strategiei asupra grupului țintă, gradul de satisfacere a așteptărilor beneficiarilor direcți și indirecti – post 2028.

Activitatea de monitorizare presupune:

- Monitorizarea echipei de implementare;
- Monitorizarea activităților desfășurate în proiecte.

În cadrul structurii responsabile de monitorizarea și evaluarea strategiei, activitatea de implementare a proiectului va fi auditată astfel încât procedurile interne de funcționare și organizare ale instituției să fie îndeplinite, urmărindu-se mai exact:

- Controlul intern al documentelor;
- Reguli de comunicare;
- Reguli de raportare și responsabilități;
- Termene de rezolvare și răspuns;
- Concordanța activităților întreprinse de membrii structurii cu responsabilitățile prevăzute de fișele postului.

În ceea ce privește activitățile desfășurate în proiecte, echipele de proiect sau firmele de consultanță subcontractate pentru managementul proiectelor vor asigura elaborarea rapoartelor de progres privind stadiul implementării, a raportului final, întocmirea cererilor de rambursare a cheltuielilor, elaborarea previziunilor privind fluxurile financiare pentru proiectele individuale.

9.2. INDICATORI DE MONITORIZARE

ȚINTĂ / INDICATOR	VALOARE DE REFERINȚĂ (2021)	VALOARE DE REFERINȚĂ (2027)
O1. Mehedinți atractiv - județ cu servicii publice moderne și accesibile, cu oportunități de dezvoltare socială adaptate nevoilor cetățenilor, ce asigură creșterea echitabilă a comunității printr-o calitate ridicată a vieții		
OS 1.1. Procesul educațional din județ are loc în condiții de infrastructură modernă și practici inovative, menite să susțină dezvoltarea integrată a tinerilor		
Număr de unități de învățământ ce au fost modernizate / reabilitate / în perioada 2021-2027	-	40
Număr de unități de învățământ preșcolar ce au fost construite în perioada 2021-2027	-	8
Număr de facilități sportive din cadrul unităților de învățământ construite și/sau modernizate	-	6
Număr de laboratoare de informatică, fizică-chimie-biologie, cu investiții realizate în perioada 2021-2027	-	3
OS 1.2 Sistem medical modern, digitalizat și adaptat la nevoile cetățenilor, ușor accesibil la nivelul întregului județ		
Unități medicale reabilitate/ modernizate/dotate	-	15
Dotări sanitare amenajate/construite	-	10
Programe/campanii de prevenție și informare a cetățenilor	-	3

ȚINTĂ / INDICATOR	VALOARE DE REFERINȚĂ (2021)	VALOARE DE REFERINȚĂ (2027)
OS 1.3. Rețeaua de centre și servicii sociale este modernizată, performantă și diversificată astfel încât acoperă nevoile tuturor tipurilor de beneficiari din județ		
Număr de centre reabilite/modernizate	-	21
Număr centre nou înființate	-	9
Număr de servicii/programe noi	-	6
Ponderea serviciilor sociale prestate de furnizori privați/ în parteneriat (creștere %)	-	20%
OS 1.4. Rețeaua de localități a județului beneficiază de un cadru urban și rural dezvoltat sustenabil, care valorifică specificul local		
Planuri de urbanism generale ale UAT-urilor aprobate	-	23
Clădiri administrative reabilite/modernizate	-	10
Clădiri noi destinate dotărilor comunitare	-	2/an
O2. Mehedinți (re)creativ - județ vibrat și primitor, de notorietate națională, deschis către comunitate și turiști, cu o identitate structurată în jurul patrimoniului construit și a resurselor culturale, turistice și de agrement		
OS 2.1. Potențialul turistic al județului este valorificat și promovat pe plan internațional, prin intermediul unor oferte și produse turistice de înaltă calitate inclusiv prin implementarea de mijloace de promovare digitale		
Circulația și performanța turistică*	91.070 mii turiști sosiți	2000 mii turiști sosiți
* sosiri turiști, înnoptări, durata medie de ședere	192.566 mii înnoptări ale turiștilor 2.1 durata medie de ședere	3800 mii înnoptări ale turiștilor 1.9 durata medie de ședere
Capacitate de cazare turistică existentă (Ministerul Antreprenoriatului și Turismului în anul 2022)	197 de unități de cazare, cu o capacitate de 4.054 de locuri de cazare	400 de unități de cazare cu o capacitate de aprox. 80 de locuri de cazare
Circulația și performanța turistică*	91.070 mii turiști sosiți	2000 mii turiști sosiți
* sosiri turiști, înnoptări, durata medie de ședere	192.566 mii înnoptări ale turiștilor 2.1 durata medie de ședere	3800 mii înnoptări ale turiștilor 1.9 durata medie de ședere
OS 2.2 Patrimoniu cultural, material și imaterial, protejat, valorificat și sustenabil, ce contribuie la dezvoltarea culturală și socială a comunităților locale și la creșterea notorietății turistice a județului Mehedinți		
Clădiri monumente istorice restaurate și incluse în circuitul cultural-turistic	-	Minimum 5 imobile/an
Număr de cetățeni care au beneficiat de proiecte educare cu privire la valorile patrimoniului cultural imaterial din județul Mehedinți	-	Minimum 500/an Minimum 2500 în total
OS 2.3. Infrastructură culturală modernă și diversificată, ce susține o ofertă culturală activă și susține dezvoltarea comunitară prin cultură		
Consumul cultural al județului Mehedinți*	74.534 mii vizitatori în muzee și colecții publice	223.602 mii vizitatori în muzee și colecții publice
* vizitatori în muzee, cititori activi în biblioteci, spectatori la reprezentații artistice etc. (date INS la nivelul anului 2020)	60.880 mii de spectatori și auditori la reprezentații artistice	182.640 mii de spectatori și auditori la reprezentații artistice

ȚINTĂ / INDICATOR	VALOARE DE REFERINȚĂ (2021)	VALOARE DE REFERINȚĂ (2027)
	220 mii de spectatori la cinematografe 32.638 mii de cititori activi în biblioteci	660 mii de spectatori la cinematografe 97.914 mii de cititori activi în biblioteci
Număr UAT-uri fără acces la dotări culturale (biblioteci, muzee, centre culturale, cămine culturale etc.)	19 UAT-uri	0 UAT-uri
Numărul elementelor de infrastructură culturală înființate/construite sau reabilitate/ modernizate	10 cămine culturale și așezăminte culturale finalizate în perioada 2015-2022 11 proiecte în derulare cu finanțare de la CNI	minim 10 anual
OS 2.4 Infrastructură sportivă și de petrecere a timpului liber dezvoltată, ce susține o ofertă atractivă de activități pentru comunitatea locală și vizitatori		
Număr de UAT-uri fără acces la infrastructura sportivă și de agrement	24 UAT-uri	0 UAT-uri
Numărul dotărilor/facilităților sportive și de petrecere a timpului liber amenajate noi / renovate și/sau construite	1 singură sală de sport finalizată în perioada 2010-2020 3 proiecte în derulare de reabilitare/ modernizare și dotare bazine de înot 1 proiect în derulare de reabilitare/ modernizare și dotare bază sportivă și 2 proiecte în achiziție	minim 10 anual
OS 3. Mehedinți competitiv economic – județ cu o economie inovativă și competitivă la nivel regional, bazată pe valorificarea resurselor naturale, a forței de muncă și a potențialului turistic		
OS 3.1 Infrastructura de sprijin a afacerilor este modernizată și extinsă, pentru susținerea antreprenoriatului și atragerea investitorilor		
Creșterea antreprenoriatului	-	30%
Creșterea numărului de companii nou-înființate în Județul Mehedinți (%)	-	20%
OS 3.2. Inovarea potențialului economic județean		
IMM-uri care introduc inovații la nivel intern	-	5
Creșterea numărului mediu de salariați (%)	-	20%
OS 4. Mehedinți conectat și accesibil - județ cu o infrastructură de transport rutier, feroviar și naval sustenabilă și ecologică, cu servicii adaptate ce susțin mobilitatea eficientă a persoanelor și a mărfurilor		
OS 4.1. Județ conectat facil la Europa de Vest și Capitala României		
Nr. km de drumuri expres (parte a rețelei TEN-T)	-	90 km
Nr. km șină de tren modernizată (parte a TEN-T)	-	105 km
Viteza maximă de deplasare a trenurilor de marfă	-	90 km/h
Viteza medie de deplasare a trenurilor de pasageri	45 km/h	100 km/h

ȚINTĂ / INDICATOR	VALOARE DE REFERINȚĂ (2021)	VALOARE DE REFERINȚĂ (2027)
Tone de marfă prelucrate pe an	410 mii tone/an	1.600 mii tone/an
OS 4.2. Infrastructură rutieră sigură și modernizată ce asigură legături optime la nivel local și interjudețean		
Grad de modernizare a drumurilor județene	497 km ¹⁸⁴ (70%)	642 km (90%)
Grad de modernizare a drumurilor comunale	412 km ¹⁸⁴ (55%)	524 km (70%)
Număr orașe/municipii cu variante ocolitoare amenajate	1	3
Număr persoane rănite grav sau decedate în accidente rutiere	49	Reducere cu 50%
OS 4.3. Transportul public județean este predictibil, digitalizat și confortabil		
Nr. autobuze/microbuze echipate cu GPS	-	100
Nr. stații de transport modernizate cu afișaj în timp real în localitățile din județul Mehedinți	-	66
Număr sisteme de management al transportului public județean și sisteme de informare în timp real al pasagerilor cu privire la orarul și sosirea mijloacelor de transport public	Nu	Da
Grad de satisfacție a localnicilor cu privire la calitatea serviciului de transport public județean	-	75%
Nr. autogări modernizate	-	5
OS4.4. Rețea de transport sigură și extinsă de coridoare pentru deplasări nemotorizate care să conecteze principalele obiective de interes		
Nr. km de piste pentru biciclete de interes național	-	290 km
Nr. km de piste pentru biciclete de interes județean	-	min. 50km
Soluții integrate de intermodalitate pentru transferul bicicletelor de-a lungul Defileului Dunării	Nu	Da
OS 4.5. Rețea de localități bazată pe un sistem de transport eficient, incluziv, sigur și prietenos cu mediul		
Nr. km de piste pentru biciclete de interes local	10 km	min. 50 km
Nr. locuri de parcare pentru biciclete în spații de parcare securizate	0	min. 500
Coridoare de mobilitate create/restructurate	-	5 (min. 500m fiecare)
Număr de trasee pietonale create/extinse	-	5 (min. 200m fiecare)
O5. Mehedinți verde și ecologic – județ rezilient, cu emisii scăzute de gaze cu efect de seră și cu resurse naturale gestionate în mod durabil și eficient		
OS 5.1. Conformarea județului la directivele europene și legislația națională din domeniul apei potabile și a apelor uzate		
Populația deservită de sistemul public de alimentare cu apă	187.178	2300
Populația conectată la sistemele publice de canalizare cu epurare	126.681	1920

¹⁸⁴ INS TEMPO – TRN139A [accesat la 11.10.2022]

ȚINTĂ / INDICATOR	VALOARE DE REFERINȚĂ (2021)	VALOARE DE REFERINȚĂ (2027)
OS 5.2. Promovarea tranziției județului la economia circulară, prin gestionarea eficientă a fluxurilor de deșeuri		
Procentul de biodeșeuri colectate separat (%)	0	47
Procentul de deșeuri reciclabile colectate separat (%)	1,3 (2018)	74
Procentul de deșeuri municipale valorificate energetic (%)	0	15
OS 5.3. Promovarea eficienței energetice și a creșterii ponderii consumului din surse regenerabile de energie, concomitent cu reducerea riscului de sărăcie energetică		
Puterea instalată a capacităților de producere a energiei din surse regenerabile (exceptând hidroenergie) (MW)	28	500
Reducerea consumului de energie al clădirilor publice din proprietatea CJ Mehedinți în raport cu anul 2022 (%)	-	30
Număr locuințe racordate la sisteme centralizate de termoficare	24.400	300
OS 5.4. Conservarea biodiversității și reducerea presiunilor antropice asupra mediului înconjurător		
Suprafața totală a fondului forestier (ha)	149.400	1550
Suprafața spațiilor verzi din mediul urban (ha)	506	550
Procentul de arii protejate din rețeaua Natura 2000 cu planuri de management aprobate (%)	90	100
Număr de depășiri ale valorilor înregistrate pentru PM 10 (gravimetric)/an	34	10
Număr de depășiri ale valorilor înregistrate pentru ozon/an	7	1
Număr de puncte de măsurare în care poluarea fonică a depășit valoarea limită	3	0
OS 5.5. Reducerea vulnerabilității județului la riscuri naturale și antropice, concomitent cu întărirea capacității de gestionare a situațiilor de urgență		
Numărul mediu de intervenții ale ISU/zi	22 (2020)	18
Timpul mediu de răspuns la incendii în mediul rural (minute)	21	18
Suprafața agricolă contractată pentru irigații (ha)	0 (2022)	400
O6. Mehedinți performant – județ cu o administrație publică eficientă și inovatoare, ce sprijină dezvoltarea durabilă prin folosirea noilor tehnologii, deschidere și transparentă, încurajând participarea cetățenilor în procesele de decizie.		
OS 6.1. Capacitate administrativă consolidată prin modernizarea clădirilor administrative, a proceselor operaționale administrative și creșterea competențelor efectivului de personal		
Număr instituții publice reabilitare/modernizare/extinse în județului Mehedinți	-	7
Număr instituții publice amenajate și dotate în județul Mehedinți	-	10
Număr sesiuni formare profesională pentru efectivul de personal	-	5 sesiuni de formare anual

ȚINTĂ / INDICATOR	VALOARE DE REFERINȚĂ (2021)	VALOARE DE REFERINȚĂ (2027)
Rata efectivului de personal instruit în sesiunile de formare (%)	-	50% din efectivul de personal
Număr proiecte contractate cu implementare la nivelul județului Mehedinți	96	120
OS 6.2. Aproximarea față de cetățeni și consolidarea relațiilor de cooperare cu organizații naționale și internaționale		
Număr evenimente cu cetățenii (dezbateri, acțiuni de informare etc.) organizate în județului Mehedinți	-	24
Număr evenimente naționale de cooperare instituțională organizate în județul Mehedinți	-	6
Număr evenimente internaționale de cooperare instituțională organizate în județul Mehedinți	-	3
OS 6.3. Transformare digitală în Județul Mehedinți		
UAT-uri la nivel de județ care adoptă noile tehnologii în procesele interne și comunicarea cu cetățenii (%)	-	70%
Numărul de dotări nou create în turism cu ajutorul noilor tehnologii	-	4
Gradul de digitalizare a bibliotecilor din județ	-	60%

9.3. RISCURI ȘI MĂSURI DE ATENUARE A RISCURILOR

Succesul implementării Strategiei de Dezvoltare a Județului Mehedinți 2021-2027 depinde atât de resursele financiare alocate, cât și de calitatea resursei umane care are atribuții în ceea ce privește managementul strategiei. De aceea, din structura de implementare și monitorizare vor face parte persoane cu experiență în implementarea proiectelor și cu pregătire în domeniile în care activează.

Implementarea proiectelor și a măsurilor poate fi afectată de o serie de riscuri, legate de atât de desfășurarea lucrărilor, în cazul proiectelor ce presupun contracte de lucrări, cât și de aspecte ce țin de cultura participării civice sau riscuri financiare:

Riscuri tehnice:

- Întârzieri în execuția lucrărilor și depășirea graficului de lucrări;
- Neconcordanțe între execuție și documentația tehnică care stă la baza proiectului.

Riscuri financiare:

- Depășirea bugetelor alocate pe activități sau lucrări;
- Creșteri ale prețului materialelor de construcții care nu au fost previzionate, ceea ce determină insuficiența resurselor financiare comparativ cu bugetul.

Riscuri privind calitatea:

- Neconcordanța între specificațiile tehnice ale materialelor și calitatea materialelor folosite la lucrări.

Riscuri privind abordarea participativă:

- Dezinteres sau rezistență din partea comunității cu privire la unele proiecte sau soluții propuse;
- Participarea scăzută la evenimentele de consultare;
- Dezinteres din partea potențialilor parteneri privind dezvoltarea de proiecte în parteneriat.

Preîntâmpinarea și atenuarea acestor riscuri trebuie să fie asigurată pe de-o parte, prin clauze contractuale, cum ar fi:

- Perceperea garanției de bună execuție, a garanției pentru plata avansului, garanții pentru rețineri, etc.;
- Prevederea de penalități la plata executanților/ furnizorilor în caz de întârzieri în execuția contractului;
- Prezentarea certificatelor de calitate ale materialelor achiziționate (care vor fi analizate și aprobate de către Beneficiar);
- Asigurarea personalului și echipamentelor constructorului, precum și asigurarea pentru terțe persoane,

precum și prin:

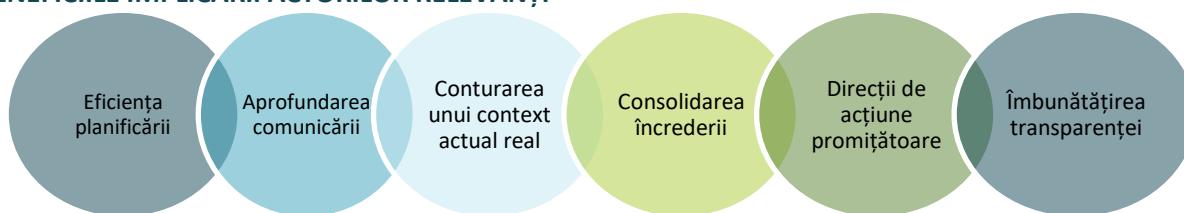
- Activități susținute de comunicare, conștientizare și diseminare cu privire la conceptul și implementarea strategiei;
- Campanii de educare a comunității;
- Analiza și avizarea situațiilor de lucrări în vederea efectuării plăților;
- Prin cunoașterea, înțelegerea și aplicarea corectă a clauzelor contractuale,
- Printr-o activitate susținută a membrilor structurii de implementare și monitorizare a strategiei și a echipelor de proiect și colaborare strânsă cu echipele de experți tehnici, consultanți, diriginți de șantier, astfel încât să se realizeze monitorizarea foarte atentă a contractelor de lucrări.

10. CADRUL PARTENERIAL PENTRU ELABORAREA ȘI IMPLEMENTAREA STRATEGIEI

10.1. MECANISMUL DE COLABORARE ȘI CONSULTARE PUBLICĂ

În cadrul proiectului de elaborare a „Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027” se stabilesc direcțiile clare de acțiune pe care va trebui să se concentreze dezvoltarea județului în perioada următoare. Pentru ca acest proces să contureze o imagine de ansamblu reală a dinamicii dezvoltării județului și să identifice provocările de dezvoltare relevante și actuale, este extrem de importantă implicarea mecanismului de consultare publică. Ca instrument de planificare, o strategie de dezvoltare trebuie să răspundă la nevoile locale și județene de dezvoltare prin implementarea unui proces participativ în care buna guvernare, colaborarea și implicarea comunității să reprezinte piloni de dezvoltare și să asigure continuitatea pe termen lung a viziunii de dezvoltare.

BENEFICIILE IMPLICĂRII ACTORILOR RELEVANȚI



Sondajul de opinie reprezintă o metodă cantitativă eficientă și practică și se realizează pe baza unui chestionar aplicat unui public-țintă stabilit anterior. În acest sens, în procesul de elaborare a Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027, s-au aplicat o serie sondaje de opinie:

- Chestionar dedicat Consiliului Județean Mehedinți;
- Chestionar dedicat administrației publice locale din județul Mehedinți;
- Chestionar dedicat mediului de afaceri din județul Mehedinți.

Acestea au fost create astfel încât să permită exprimarea punctelor de vedere pe diferite paliere de interes, în corelare cu domeniile urmărite în cadrul analizei situației existente și a domeniilor prioritare din cadrul strategiei.

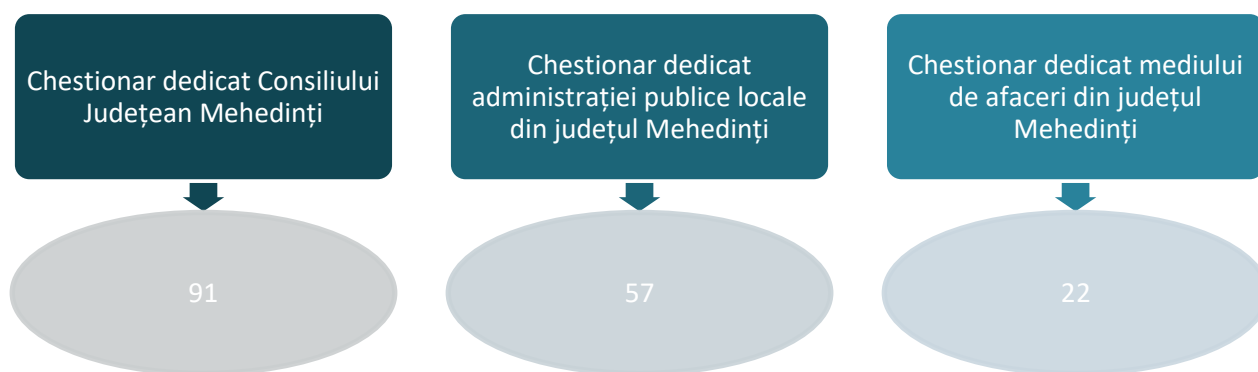
OBIECTIVELE CADRULUI PARTENERIAL PENTRU ELABORAREA STRATEGIEI



Metodologia de elaborare, de distribuire a chestionarelor și de colectare a răspunsurilor, realizată și aplicată în parteneriat cu Beneficiarul, a constat în următorii pași principali:

- Elaborarea chestionarului de către Consultant, în format word și Surveymonkey și aprobarea acestuia de către Beneficiar;
- Elaborarea materialului grafic de prezentare a mesajelor și anunțurilor de promovare a chestionarului, precum și aprobarea acestora de către Beneficiar;
- Stabilirea modului de completare și transmitere a chestionarelor: posibilitatea de completare a formularelor a fost adaptată pentru a facilita cetățenilor accesul facil la acestea, fiind online, utilizând platforma Surveymonkey;
- Stabilirea termenelor de completare și transmitere a chestionarelor, trimiterea înștiințărilor periodice de completare;
- Diseminarea chestionarului, de către reprezentanții Beneficiarului, pe căile de comunicare stabilite anterior, colectarea chestionarelor completate în format online și prelucrarea și interpretarea răspunsurilor primite.

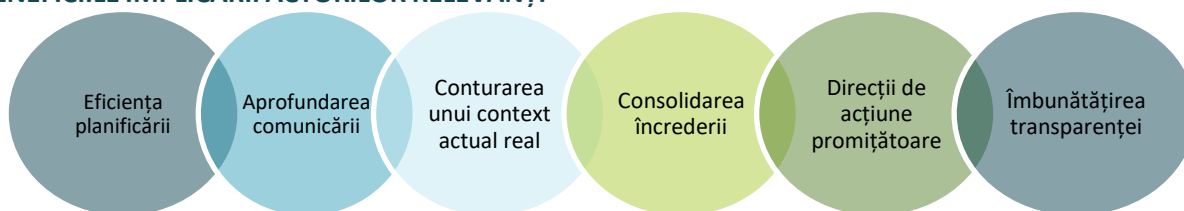
Chestionarele aplicate și numărul de respondenți:



10.2. REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE PUBLICĂ

În cadrul proiectului de elaborare a „Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027” se stabilesc direcțiile clare de acțiune pe care va trebui să se concentreze dezvoltarea județului în perioada următoare. Pentru ca acest proces să contureze o imagine de ansamblu reală a dinamicii dezvoltării județului și să identifice provocările de dezvoltare relevante și actuale, este extrem de importantă implicarea mecanismului de consultare publică. Ca instrument de planificare, o strategie de dezvoltare trebuie să răspundă la nevoile locale și județene de dezvoltare prin implementarea unui proces participativ în care buna guvernare, colaborarea și implicarea comunității să reprezinte piloni de dezvoltare și să asigure continuitatea pe termen lung a viziunii de dezvoltare.

BENEFICIILE IMPLICĂRII ACTORILOR RELEVANȚI



Sondajul de opinie reprezintă o metodă cantitativă eficientă și practică și se realizează pe baza unui chestionar aplicat unui public-țintă stabilit anterior. În acest sens, în procesul de elaborare a Strategiei de Dezvoltare a județului Mehedinți pentru perioada 2021 – 2027, s-au aplicat o serie sondaje de opinie:

- Chestionar dedicat Consiliului Județean Mehedinți;
- Chestionar dedicat administrației publice locale din județul Mehedinți;
- Chestionar dedicat mediului de afaceri din județul Mehedinți;
- Chestionar dedicat organizațiilor non-guvernamentale din județul Mehedinți.

Acestea au fost create astfel încât să permită exprimarea punctelor de vedere pe diferite paliere de interes, în corelare cu domeniile urmărite în cadrul analizei situației existente și a domeniilor prioritare din cadrul strategiei.

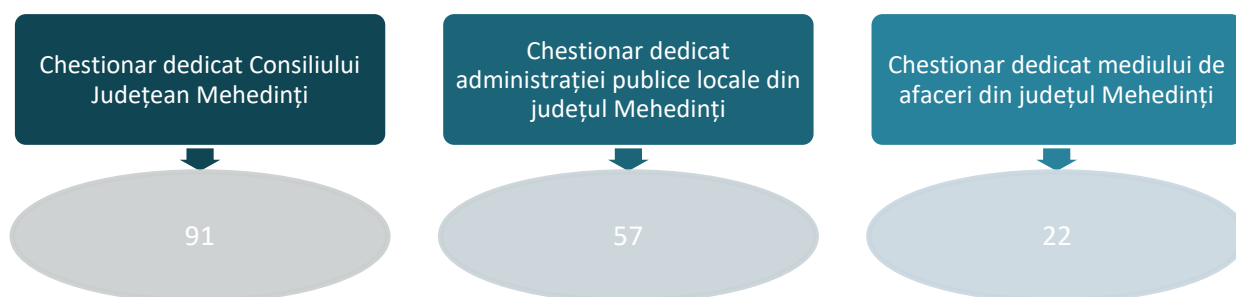
OBIECTIVELE CADRULUI PARTENERIAL PENTRU ELABORAREA STRATEGIEI



Metodologia de elaborare, de distribuire a chestionarelor și de colectare a răspunsurilor, realizată și aplicată în parteneriat cu Beneficiarul, a constat în următorii pași principali:

- Elaborarea chestionarului de către Consultant, în format word și SurveyMonkey și aprobarea acestuia de către Beneficiar;
- Elaborarea materialului grafic de prezentare a mesajelor și anunțurilor de promovare a chestionarului, precum și aprobarea acestora de către Beneficiar;
- Stabilirea modului de completare și transmitere a chestionarelor: posibilitatea de completare a formularelor a fost adaptată pentru a facilita cetățenilor accesul facil la acestea, fiind online, utilizând platforma SurveyMonkey;
- Stabilirea termenelor de completare și transmitere a chestionarelor, trimiterea înștiințărilor periodice de completare;
- Diseminarea chestionarului, de către reprezentanții Beneficiarului, pe căile de comunicare stabilite anterior, colectarea chestionarelor completate în format online și prelucrarea și interpretarea răspunsurilor primite.

Chestionarele aplicate și numărul de respondenți:



În cadrul următoarelor secțiuni sunt prezentate rezultatele sondajelor de opinie.

10.2.1. REZULTATELE CHESTIONARULUI DEDICAT CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI

Chestionarul dedicat angajaților Consiliului Județean Mehedinți a urmărit identificarea principalelor nevoi și provocări ce țin de procesele de funcționarea administrației publice, în vederea generării de propuneri de soluții pentru creșterea capacității administrative.

Chestionarul a fost creat pe baza unei analize preliminare a literaturii și a datelor disponibile, iar principalele concluzii sunt prezentate în continuare:

- Cei mai mulți dintre angajații CJ Mehedinți cunosc bine obiectivele strategice și prioritare ale Consiliului Județean Mehedinți;
- Majoritatea angajaților consideră că ar trebui să se regăsească și să fie valorizați în îndeplinirea obiectivelor strategice și prioritare ale CJ;
- Majoritatea respondenților (84,8%) dețin informații în legătură cu rolul strategiilor și planurilor strategice sectoriale ce se pot implementa la nivelul unui consiliu județean;
- Cei mai mulți dintre reprezentanții consiliului județean comunică cu compartimentele de la nivelul Consiliului Județean Mehedinți prin documente oficiale în format imprimat, precum adrese și notificări ;
- Se remarcă o stare satisfăcătoare a echipamentelor aflate în inventarul Consiliului Județean Mehedinți;
- Competențele personalului din cadrul consiliului în domeniul utilizării echipamentelor și programelor digitale sunt caracterizate în cea mai mare măsură ca fiind bune și foarte bune;
- Autoevaluarea respondenților privind securitatea informatică evidențiază un nivel mare spre mic de cunoștințe în utilizarea sigură a echipamentului de lucru;
- Cei mai mulți dintre reprezentanții consiliului județean care participă cu informații în acest proces prezintă un interes ridicat pentru programe de formare în management, proiecte și politici publice ;
- Raportat la procesele interne și mediul de lucru, respondenții din cadrul Consiliului Județean Mehedinți consideră prioritare următoarele aspecte: eficientizarea procedurilor, eficientizarea

circuitului documentelor, aprofundarea digitalizării, îmbunătățirea comunicării interpersonale, transparență.

10.2.2. REZULTATELE CHESTIONARULUI DEDICAT ADMINISTRAȚIILOR PUBLICE LOCALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

Răspunsurile din cadrul chestionarului dedicat unităților administrativ-teritoriale din județul Mehedinți a avut rolul de identifica principalelor provocări de dezvoltare la un nivel amănunțit, specific fiecărei unități-administrativ-teritoriale. Totodată, s-a urmărit identificarea potențialelor măsuri pentru dezvoltarea locală. Chestionarul a fost creat pe baza unei analize preliminare a literaturii și a datelor disponibile, fiind împărțit pe mai multe categorii, iar principalele concluzii sunt prezentate în continuare:

- Principala oportunitate oferită de elementele de cadru natural din cadrul UAT-urilor este considerată activitatea pentru locuire, mediu sănătos și viață;
- Principalele probleme de dezvoltare determinate de elementele de cadru natural din cadrul UAT-urilor sunt considerate riscurile naturale precum seceta, inundațiile, alunecările de teren și riscurile seismice;
- Principalele probleme resimțite în atragerea sau menținerea activităților economice în UAT-urile respondente sunt disponibilitatea forței de muncă și calificarea forței de muncă;
- Agricultură este considerată ca fiind principalul domeniu economic care ar trebui sprijinit pentru dezvoltarea UAT-urilor;
- Cea mai mare problemă de ordin social cu care se confruntă UAT-urile este considerată ca fiind numărul mare al persoanelor expuse riscului sărăciei sau excluziunii;
- În raport cu nivelul de deservire al dotărilor și serviciilor publice de la nivelul UAT-ului, cei mai mulți dintre respondenți consideră o deservire bună și foarte bună pentru siguranța și securitate. Opus acestuia, deservirea cea mai defectuoasă se remarcă conform datelor, în cadrul transportului public;
- La nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți, principalele dotări culturale sunt casele de cultură, căminele culturale și bibliotecile;
- Raportat la infrastructura sportivă sunt necesare lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare în proporție de circa 70% dintre UAT-uri;
- În cele mai multe situații, respectiv în 68,3% dintre UAT-uri, nu există proiecte pentru producerea energiei regenerabile;
- Printre propunerile respondenților de îmbunătățiri necesare în procesul de comunicare din interiorul Primăriilor pe care le reprezintă, se regăsesc următoarele: Realizarea ședințelor periodice; Organizarea cursurilor de formare profesională; Îmbunătățirea capacității de utilizare a instrumentelor puse la dispoziție; Sistem informațional în continuă adaptare și perfecționare; Digitalizarea activităților.

10.2.3. REZULTATELE CHESTIONARULUI DEDICAT MEDIULUI DE AFACERI DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

Chestionarul dedicat mediului de afaceri a urmărit identificarea principalelor avantaje și dezavantaje în ceea ce privește desfășurarea activității economice în județul Mehedinți și privind oferta de forță de muncă și prioritățile de dezvoltare la nivelul județului. Chestionarul a fost creat pe baza unei analize preliminare a literaturii și a datelor disponibile, iar principalele concluzii sunt prezentate în continuare:

- Sectoarele de activitate ale companiilor respondente sunt, în cea mai mare măsură, sectoarele comerț și construcții;
- Răspunsurile furnizate de către mediul de afaceri surprind o viziune neutră asupra următorilor 5 ani, din perspectiva evoluției afacerilor;
- Cei mai mulți, respectiv 55,0% dintre respondenți susțin faptul că nu vor investi în creșterea capacității de producție în următoarele 24 de luni;
- O mică parte (25%) dintre respondenți consideră colaborarea dintre mediul de afaceri și Consiliul Județean Mehedinți ca fiind una satisfăcătoare;
- Costul forței de muncă (50,0%) reprezintă principalul beneficiu pe care reprezentanții mediului de afaceri îl au desfășurând activități economice în județul Mehedinți;
- Principalele dezavantaje pe care reprezentanții mediului de afaceri le au desfășurând activități economice în județul Mehedinți sunt birocrăția excesivă din sectorul public (75,0%) și disponibilitatea forței de muncă (75,0%);
- Mai mult de jumătate dintre reprezentanții mediului de afaceri, participanți în cadrul acestui proces de consultare publică, sunt interesați să se implice în dezbateri cu reprezentanții autorităților publice locale pe tema dezvoltării durabile;
- Producția de energie, industria alimentară, agricultura, silvicultura, pescuitul și HoReCa reprezintă principalele 4 domenii specifice de activitate economică ce ar putea reprezenta motoare de dezvoltare economică ale Județului Mehedinți.

Rezultatele chestionarelor pot fi consultate în totalitate, inclusiv întrebările adresate, răspunsurile aferente, interpretarea acestora și reprezentarea grafică a răspunsurilor în cadrul *Anexelor 10.1, 10.2 și 10.3*.

10.2.4. REZULTATELE GRUPURILOR DE LUCRU

Abordarea participativă a elaborării Strategiei de Dezvoltare a Județului Mehedinți a inclus și organizarea unor grupuri de lucru tematice împreună cu actorii relevanți. Astfel, în perioada 13.09.2022 – 14.09.2022 au fost organizate 4 grupuri de lucru:

Grupul de lucru dedicat educației

În data de 13.09.2022 s-a desfășurat grupul de lucru pe tema „**Educație**”, care a avut loc la Consiliul Județean Mehedinți, la ora 10:00, unde au fost prezenți reprezentanții următoarelor instituții organizații:

- Consiliul Județean Mehedinți;

- Universitatea din Craiova – CUDTS;
- Zona metropolitană Drobeta - Turnu Severin;
- Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți;
- Biblioteca Județeană I.B. Bibicescu;
- Cercetașii României - Aetos Mehedinți.

Principalele subiecte și concluzii abordate în cadrul grupului de lucru, sunt:

- În județ se derulează un program de alfabetizare digitală pentru adulți în biblioteci;
- În Drobeta-Turnu Severin este nevoie de afterschool-uri;
- Învățământ dual are potențial de dezvoltare în județ;
- Pentru dezvoltarea învățământului dual ar putea interveni CCIA în vederea stabilirii de parteneriate;
- Este nevoie de cursuri de orientare profesională în școli;
- Este nevoie de promovare și îmbunătățit performanța școlară;
- În municipiul Drobeta-Turnu Severin este înregistrată o lipsă de educatori: există grupe cu 33 de copii. Este nevoie de extins oferta;
- În județ există multe școli cu un număr mic de elevi (în special în mediul rural), astfel este necesară reorganizarea rețelei școlare;
- Învățământul simultan este o problemă la nivel de județ care și explică parțial performanța școlară redusă în unele școli (unii profesori predau mai multe discipline);
- Pentru închiderea unei școli sau reorganizarea rețelei școlare este nevoie de acordul CL și al Primarului;
- La nivel de județ este observată o reticență a elevilor și părinților vis-a-vis de învățământul dual și profesional;
- Se recomandă cursuri de educație parentală pentru orientare profesională, organizate în biblioteci, împreună cu părinți și experți, cu accentul pe nevoile copiilor;
- Propunere: Organizare de cursuri de “educație antreprenorială” pentru învățământul dual;
- În județ există și învățământ în 2 schimburi, ceea ce iar are impact negativ asupra performanței școlare;
- Există Liceu cu profil tehnologic de construcții cu doar o singură clasă;
- Pentru reducerea fenomenului de abandon școlar, în școli ar putea fi implementat proiectul “ O masă caldă” sau un proiect similar pentru a atrage copii din mediile dezavantajate la școală;
- În județ, conform ISJ, programul “O masă caldă” funcționează în 10 școli cu finanțare prin PNRR;
- Părinții elevilor cu CES sunt reticenți cu privire la învățământul special și insistă ca copiii lor să frecventeze învățământul normal;
- În județ este prezent fenomenul de „brain drain”, astfel elevii buni migrează în afara județului în sau în afara țării.

Învățământul universitar:

- Universitatea din Craiova se bucură de un parteneriat de succes cu Consiliul Județean Mehedinți;
- Universitatea din Craiova își dorește dezvoltarea Centrului Universitar Drobeta-Turnu Severin;
- Problemă la nivel național - subfinanțarea educației;
- În cadrul Extensiei Universitare din Drobeta-Turnu Severin există 10 specializări la nivel licență și 6 specializări la nivel master;
- Pentru a implementa noi specializări, e nevoie de proiecte de infrastructură și dotare – laboratoare, cercetare, etc.;
- Există centre de practică pentru studenți;

- Înființarea unor noi specializări ar trebui corelate cu piața muncii din județ.

Grupul de lucru dedicat mediului și energiei

În data de 13.09.2022 a avut loc grupul de lucru pe tema „**Mediu și energie**”, care s-a desfășurat la Consiliul Județean Mehedinți, la ora 13:00, unde au fost prezenți reprezentanții următoarelor instituții și organizații:

- Consiliul Județean Mehedinți;
- Zona metropolitană Drobeta - Turnu Severin;
- ADI Mehedinți;
- Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- SECOM SA;
- Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate – Mehedinți;
- UAT Eșelnița.

Principalele subiecte și concluzii abordate în cadrul grupului de lucru, sunt:

Alimentare cu apă

- Stație epurare DTS: operatorul regional ar putea prelua dacă se îndeplinesc următoarele condiții: stație de epurare funcțională; existența unei surse de apă de calitate;
- Există discrepanțe între sistemul de racordare și accesul populației, care fac necesară o analiză;
- S-a discutat posibilitatea accesării de fonduri prin programul PNRR pentru prima racordare;
- Pentru SCADA sunt fonduri disponibile prin programul POIM;
- Momentan nu există lucrări sau proiecte pentru infrastructura majoră de irigații.

Energie electrică

- Rețeaua de preluare a energiei electrice de la prosumatori are capacitate redusă;
- Finanțarea prosumatorilor se face într-un ritm foarte slab;
- Trei parcuri fotovoltaice sunt în proces de avizare, în comunele: Pristol, Jiana, Gogoșu;
- În general, UAT-urile din județul Mehedinți manifestă un interes mare pentru implementarea de parcuri fotovoltaice;
- De asemenea, există interes și în zona de panouri solare pentru stațiile de pompare și pentru irigații.

Deșeuri

- Referitor la sistemul de colectare a deșeurilor, s-a discutat despre nevoie de modernizare a acestuia;
- Consiliul Județean Mehedinți a distribuit recent 90 de pubele la nivelul județului;
- În ceea ce privește problema deșeurilor provenite din construcții, eliberate în spațiul public, s-a propus înăsprirea sancțiunilor și găsirea de modalități (inclusiv parteneriate) pentru reutilizarea acestui tip de deșeuri;
- Preluarea deșeurilor periculoase este dificil de realizat deoarece există puține societăți care pot prelua astfel de deșeuri - s-a propus găsirea unor modalități pentru achiziționarea de incineratoare destinate operatorilor privați.

Spații publice

- Pentru eficientizarea energetică a clădirilor s-a propus ca aceasta să se facă împreună cu lucrările de consolidare seismică;
- S-a adus în discuție necesitatea unei contribuții financiare din partea asociațiilor de proprietari pentru lucrările de reabilitare a blocurilor;
- Perdelele forestiere de pe teritoriul județului sunt degradate și fac necesare acțiuni de împădurire;
- S-a propus valorificarea durabilă a zonelor protejate din județ în scop turistic;
- Este necesară actualizarea planurilor de management ale zonelor protejate, a nivelului județului;
- S-a propus amenajarea pașterilor și includerea acestora în circuitul turistic;
- APM realizează măsurători pentru harta de zgomot;
- Este necesară montarea de panouri fonoabsorbante pe centura municipiului Drobeta - Turnu Severin.

Grupul de lucru dedicat sănătății și serviciilor sociale

În data de 14.09.2022 s-a desfășurat grupul de lucru pe tema **“Sănătate și servicii sociale”**, care a avut loc la Consiliul Județean Mehedinți, la ora 10:00, unde au fost prezenți reprezentanții următoarelor instituții și organizații:

- Consiliul Județean Mehedinți;
- Zona metropolitană Drobeta - Turnu Severin;
- DSP Mehedinți;
- Centrul de Prevenire, Evaluare și Consiliere Antidrog Mehedinți;
- Spitalul CF Drobeta - Turnu Severin;
- DGASPC Mehedinți;
- Asociația WIN;
- Spitalul județean Mehedinți.

Principalele subiecte și concluzii abordate în cadrul grupului de lucru, sunt:

Sănătate

- În județ există UAT-uri mici fără medici;
- Există proiecte de reabilitare a centrelor de medici de familie din mediul rural;
- Este nevoie de un pachet de asigurare a neasiguraților din județ pentru a putea beneficia de servicii medicale minime;
- La nivelul spitalelor nu există caravane de informare, prevenție sau screening preventiv;
- În fosta clădire a maternității se poate amenaja un centru de recuperare foarte – ar acoperi cererea existentă la nivel regional;
- Resursa umană: există probleme cu decontarea transportului și lipsa unor tipuri de specialiști, precum: neonatologi, chirurgi, etc. ;
- CJ Mehedinți are în derulare 7 proiecte pentru infrastructura de sănătate:
 - Construcție Spitalul la Vânju Mare;
 - Modernizare și reabilitare spitalul și policlinica din Strehaia;
- Există spitale în Drobeta-Turnu Severin în stare de degradare avansată;
- Spitalul de boli Dermato-Venerice se află într-o clădire cu risc seismic și va fi reabilitat cu buget propriu;

- Pacienții cu boli psihice cronice reprezintă cazuri sociale și medicale care sunt o provocare pentru sistemul medico-social din județ;
- În județ nu există centru specializat pentru psihologie/psihiatrie infantilă (tratarea adicției/droguri);
- În școlile din mediul urban și rural se derulează campanii și caravane antidrog, anti alcool, de tip prevenție;
- Există nevoia de a dezvolta pagina de internet a Spitalului Județean și a Spitalului CFR – pentru programări online și digitalizarea proceselor. Infrastructura digitală este învechită;
- Mai există nevoi de dotare cu mobilier și dotări medicale a spitalelor împreună cu reabilitarea spitalelor.

Servicii sociale

- Este nevoie de reabilitarea mai multor centre în care se utilizează cu dotări vechi (sunt depuse 5 proiecte de reabilitare energetică, mai există nevoi de reabilitări energetice, dotări și modernizări);
- Este nevoie de diversificarea serviciilor la nivel de județ: centre de zi, centre respiro, etc.;
- În viitor, centrele rezidențiale pentru copii vor fi închise conform legislației, astfel copiii vor fi redirecționați, cu coordonatori;
- Este nevoie în mediul rural de centre de servicii sociale – este nevoie de analiză a nevoilor, în teren.
- DGASPC nu are probleme de personal în centrele care funcționează și le administrează;
- Este nevoie de un centru de îngrijiri paliative;
- Este nevoie de digitalizarea activității DGASPC;
- O problemă la nivel de județ este raportarea cazurilor părinților plecați în străinătate: comunicare dificilă între cetățeni și DAS/asistență socială/DGASPC. O soluție ar fi parteneriatul cu ISJ – pentru a colecta date sau a interveni în astfel de cazuri;
- Este nevoie de îngrijitori vârstnici la domiciliu, pentru a putea preveni instituționalizarea acestora;
- O altă problemă urgentă o reprezintă digitalizarea și dotarea cu calculatoare, PC-uri, softuri, servere – la nivel de spitale, DGASPC, centrele sociale.

Grupul de lucru dedicat patrimoniului, culturii și turismului

În data de 14.09.2022 s-a desfășurat grupul de lucru pe tema **“Patrimoniul, cultură și turism”**, care a avut loc la Consiliul Județean Mehedinți, la ora 13:00, unde au fost prezenți reprezentanții următoarelor instituții și organizații:

- Consiliul Județean Mehedinți;
- Zona metropolitană Drobeta - Turnu Severin;
- DAGP Mehedinți;
- Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți;
- ONCR Aetos;
- Muzeul Regiunii Porțile de Fier.

Principalele subiecte și concluzii abordate în cadrul grupului de lucru, sunt:

- Este necesară amenajarea Peșterii de la Pod și Peșterii de la Balta pentru a le integra în circuitul turistic;

- Muzeul Regiunii Porțile de Fier reprezintă un punct important de interes la nivelul județului; Este singurul muzeu din România care are monumentele grupate și expoziție amenajată;
- Infrastructura turistică din județ este de calitate slabă;
- Județul Mehedinți a fost prezent la Târgu de Turism de la Berlin; Există interes în rândul operatorilor de turism pentru organizarea de tururi care să includă obiective din județ (a se vedea Croaziere pe Dunăre);
- În municipiul Drobeta - Turnu Severin este nevoie de un operator turistic care să preia un număr mare de turiști;
- Un operator turistic privat va crea un ponton la Dunăre pentru propriile ambarcațiuni folosite pentru croaziere;
- Este nevoie de servicii turistice integrate și cooperare în sectorul turistic la nivel de județ;
- Sezonalitatea turistică reprezintă un impediment pentru întreprinderile din domeniul turismului care nu au în ofertă servicii pentru toată perioada anului;
- Portul Drobeta - Turnu Severin este într-o stare avansată de degradare și are nevoie de modernizare atât pentru a fi folosit în scop economic cât și turistic; Portul nu se află în administrarea Consiliului Județean;
- Amenajarea gării din Drobeta - Turnu Severin și liniei feroviare reprezintă o oportunitate de promovare turistică;
- Se află în derulare proiectul "FILE DE ISTORIE", care are ca obiectiv punerea în valoare a Piciorului Podului, a unei Biserici și a Amfiteatrului dar și restaurarea a 3 statui din curtea Colegiului Național Traian;
- Există probleme legate de regimul juridic lac cetății Ada Kaleh: Insula Ada Kaleh este în administrarea Apelor Române; autoritățile județene și locale nu au atribuții; în prezent există demersuri de trecere în patrimoniul județului, pentru promovare turistică;
- Spiritul asociativ între agenții economici din turism trebuie dezvoltat pentru dezvoltarea turismului la nivel județean;
- Este nevoie de promovare în mediul online cu ajutorul diferitor platforme, pentru atragerea turiștilor în județ.
- Muzeul Regiunii Porțile de Fier are secție de educație și pedagogie muzeală, în cadrul căreia se desfășoară activități educative non-formale;
- Este nevoie de conectarea traseelor turistice din județ;
- Există potențial de dezvoltare a turismului cultural, prin colaborare cu bibliotecile județene din județele vecine. La nivelul bibliotecii județene se manifestă problema lipsei de pliante de informare, materiale promoționale, etc.;
- S-a propus realizarea unor hărți digitale ale județului, care să includă obiectivele turistice;
- Unele comune din județ au pagini de internet pentru promovarea turismului și a destinațiilor turistice;
- GAL Eșelnița a accentuat nevoia de digitalizare pentru promovarea turismului – în special cu ajutorul aplicațiilor mobile;
- Biblioteca Județeană deține bunuri de patrimoniu rare: cărți de patrimoniu care au nevoie de digitalizare cu utilaje moderne, pentru a fi mai ușor accesibile publicului;
- La Biblioteca Județeană este nevoie de digitalizarea proceselor de lucru, inclusiv a celor ce țin oferirea cursurilor de educație non-formală;
- Propunere: înființarea unui Centru de Tineret la nivelul municipiului Drobeta-Turnu Severin – pentru diversificarea oportunităților de petrecere a timpului liber;

- Propunere: Cinematograf în aer liber – oportunitate de diversificare a ofertei de petrecere a timpului liber;
- Infrastructura sportivă este slab dezvoltată la nivelul județului;
- Există unele proiecte de dezvoltare a infrastructurii sportive – inclusiv în mediul rural, dar este nevoie de accesarea de finanțări pentru dezvoltarea infrastructurii pentru practicarea sportului, la nivelul întregului județ.

11. ANEXE

11.1. PORTOFOLIUL DE PROIECTE

11.1.1. OBIECTIV STRATEGIC O1: MEHEDIŢI ATRACTIV - JUDEŢ CU SERVICII PUBLICE MODERNE ŞI ACCESIBILE, CU OPORTUNITĂŢI DE DEZVOLTARE SOCIALĂ ADAPTATE NEVOILOR CETĂŢENILOR, CE ASIGURĂ CREŞTEREA ECHITABILĂ A COMUNITĂŢII PRINTR-O CALITATE RIDICATĂ A VIEŢII

Nr. crt.	Titlu program/proiect	Responsabili şi posibili parteneri	Grad de maturitate (Idee / În implementare / SF / PT / Licitaţie / Evaluare proiect / Cerere de finanţare / Procedură simplificată / DALI)	Valoare estimată (RON)	Valoare estimată (EUR) <i>* 1 EUR = 4.9 lei</i>	Orizont de timp	Surse de finanţare potenţiale	Nivel de prioritate (Proiect prioritar / Lista lungă de proiecte)	Sursa proiectului (ex: CJ MH, Propunere consultant, altele - specificaţi)
OBIECTIV STRATEGIC O1: MEHEDIŢI ATRACTIV - JUDEŢ CU SERVICII PUBLICE MODERNE ŞI ACCESIBILE, CU OPORTUNITĂŢI DE DEZVOLTARE SOCIALĂ ADAPTATE NEVOILOR CETĂŢENILOR, CE ASIGURĂ CREŞTEREA ECHITABILĂ A COMUNITĂŢII PRINTR-O CALITATE RIDICATĂ A VIEŢII									
Obiectiv specific OS 1.1. Procesul educaţional din judeţ are loc în condiţii de infrastructură modernă şi practici inovative, menite să susţină dezvoltarea integrată a tinerilor									
Direcţia de acţiune 1.1.1. Modernizarea, dezvoltarea şi digitalizarea infrastructurii de învăţământ									
1	Modernizare şi reabilitare şcoală Smadoviţa, Bâcleş	UAT Bâcleş	Depus la CNI	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte şi strategii de la UAT-uri
2	Modernizare şi reabilitare şcoală Corzu, Bâcleş	UAT Bâcleş	Depus la CNI	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte şi strategii de la UAT-uri

3	Modernizare și reabilitare școală Petra, Bâcleș	UAT Bâcleș	Depus la CNI	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Modernizare și reabilitare școală Podu Grosului, Bâcleș	UAT Bâcleș	Depus la CNI	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Reabilitare și modernizare Școală cu clasele I-IV, sat Bălăcița, comuna Bălăcița	UAT Bălăcița	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	PNDL	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Reabilitare Școala Gimnazială Breznița - Motru, comuna Breznița - Motru	UAT Breznița - Motru	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Modernizarea terenului de fotbal al Școlii Generale Broșteni	UAT Broșteni	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Reabilitare și modernizare Școală cu clasele I-IV, Butoiești. Construire sală de sport și teren de sport	UAT Butoiești	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	Bugetul local, fonduri guvernamentale	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Extindere școală Țânțaru și realizare grupuri sanitare, comuna Butoiești	UAT Butoiești	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	Bugetul local, fonduri guvernamentale	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Reabilitare și modernizare Școală Gimnazială	UAT Devesel	În implementare	N/A	N/A	2018-2022	PNDL	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	și Grădiniță, comuna Devesel								
11	Reabilitare și modernizare Grădiniță cu Program Normal Bistrețu, comuna Devesel	UAT Devesel	În implementare	N/A	N/A	2016-2023	PNDL	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Reabilitare Școală Copăcioasa, sat Copăcioasa, comuna Florești	UAT Florești	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Reabilitare Școală Gimnazială în comuna Grozești	UAT Grozești	În implementare	N/A	N/A	N/A	PNDL I	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Modernizare, extindere și dotare Grădinița Gruia	UAT Gruia	În implementare	N/A	N/A	2017-2022	PNDR	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Reabilitare, dotare și extindere Școală Gruia	UAT Gruia	PT	N/A	N/A	N/A	PNCPI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Reabilitare, modernizare și dotare Școală Gimnazială Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Reabilitare, modernizare și dotare școli din Racova, Cracu Lung, Dâlbocița, Firizu, Bolcănești	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

19	Modernizarea bazelor sportive școlare din: Jiana, Jiana Mare, Jiana Veche, Dănceu si Cioroboreni	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, CNI, PNS 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Crearea unui serviciu de transport public pentru elevi și adulți care își desfășoară activitatea în alte localități din județ	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	INTERREG RO-BG	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
21	Înființare și dotare Centru de zi (A doua șansă/After school) pentru copiii aflați în risc de abandon școlar	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	INTERREG RO-SB	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Extindere, dotare și reabilitare Școală Primară Malovăț	UAT Malovăț	În implementare	2,272,729	463,822	2018-2023	PNDL II	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Modernizare, extindere și dotare Școală Gimnazială P+1E, loc. Prunișor	UAT Prunișor	În implementare (10%)	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	Construire Campus Școlar universitar	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
25	Modernizarea laboratoarelor de informatică din unitățile de învățământ tehnic	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	490,000	100,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	(Colegiul Tehnic Lorin Sălăgean, Colegiul Tehnic de Transporturi Auto)								
26	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr. 21 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	3,920,000	800,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
27	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr. 22 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	3,920,000	800,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
28	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr. 20 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	3,920,000	800,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
29	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr. 2 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
30	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr. 7 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	3,920,000	800,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

31	Reabilitare Colegiul Tehnologic „Lorin Sălăgean” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
32	Reabilitare Liceul Tehnologic „Domnul Tudor” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
33	Reabilitare Liceul de Arte „I. St. Paulian” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
34	Reabilitare Școala Postliceală Sanitară	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	17,150,000	3,500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
35	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale Alice Voinescu	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
36	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr. 3	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

37	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr. 5	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
38	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr. 6	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
39	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale Constantin Negreanu	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
40	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr. 14	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
41	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr. 15	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
42	Reabilitare Liceul de Transporturi Auto din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
43	Reabilitare și extindere Colegiul Pedagogic „Stefan Odobleja” din Municipiul	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	Drobeta - Turnu Severin								
44	Reabilitarea Colegiului Național Economic „Theodor Costescu” din Municipiul Drobeta Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
45	Reabilitarea Colegiului Național „Gheorghe Țițeica” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
46	Reabilitarea Colegiului Național ”Traian” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	3,920,000	800,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 1.1.2. Dezvoltarea rețelei de grădinițe și creșe pentru a acoperi cererea necesară									
1	Construire creșă cu 4 săli în orașul Baia de Aramă	UAT Baia de Aramă	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	Fonduri naționale	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Construire grădiniță cu o sală de grupă, comuna Butoiești	UAT Butoiești	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	Bugetul local, fonduri guvernamentale, fonduri europene	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Construirea unei noi grădinițe	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

4	Construire grădiniță în satul Jiana, comuna Jiana	UAT Jiana	În implementare	N/A	N/A	2021-2027	POR SV/PNRR/Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Înființare creșe în comuna Jiana	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, programul INTERREG, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Construire și dotare grădiniță în comuna Rogova	UAT Rogova	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Construcție Grădiniță în mun. Drobeta-Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Construcție creșă în mun. Drobeta-Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	490,000	100,000	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune 1.1.3. Diversificarea oportunităților de formare a tinerilor din județ									
1	Dotarea bibliotecii județene cu echipament tehnic pentru facilitarea cursurilor de educare non-formală	Biblioteca județeană, CJ Mehedinți UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

2	Organizarea de cursuri de orientare profesională în școli	ISJ Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	245,000	50,000	2021-2027	POEO 2021-2027 P2, P3, POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
3	Organizarea de cursuri de educație parentală pentru sprijinirea orientării profesionale a tinerilor	ISJ Mehedinți, CJ Mehedinți, Biblioteca Județeană	Idee	245,000	50,000	2021-2027	POEO 2021-2027 P9, P3,, POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
4	Organizare cursuri de educație antreprenorială în școlile din învățământul dual	ISJ Mehedinți, CJ Mehedinți, Biblioteca Județeană	Idee	245,000	50,000	2021-2027	POEO 2021-2027 P4, P8, POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune 1.1.4. Creșterea calității actului educațional									
1	Program de combatere a abandonului școlar, în comuna Gruia	UAT Gruia, IȘJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POEO 2021-2027 P6, Bugetul local, fonduri guvernamentale	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Achiziția tablete școlare și echipamente IT pentru desfășurarea activității didactice, comuna Hinova	UAT Hinova	Cerere depusă	377,740	77,089	2021-2023	POC 2014-2020	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Dotarea cu materiale didactice a școlilor din comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P6, PNRR C15, Bugetul local, fonduri guvernamentale	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

4	Formarea profesională a cadrelor didactice din școli și grădinițe din Jiana	UAT Jiana, ISJ Mehedinți, CCD MH, AJOFM MH	Idee	N/A	N/A	N/A	POEO 2021-2027 P7, POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Înființare Școală Smart	Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Construire și dotare cu echipamente Centru multifuncțional pentru elevii și cadrele didactice din comuna Șișești	UAT Șișești, ISJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Digital Book Biblioteca Mehedinți	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	980,000	200,000	2021-2027	PNRR C7, C15, POR SVO 2021-2027 P2, P6, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Sistem integrat software si hardware de management a activității didactice, creștere a performanțelor și implicare a comunității, pentru școlile din învățământul general I-VIII din	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	22,050,000	4,500,000	2021-2027	PNRR C7, C15, POR SVO 2021-2027 P2, P6, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	Drobeta - Turnu Severin								
9	File de Istorie	UAT Drobeta-Turnu Severin	Eliberare documentație	73,500,000	15,000,000	2021-2027	POAT 2014-2020, POR 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Extinderea programului "O masă caldă" în școlile din județ	ISJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P6, POEO 2021-2027 P6, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
11	Organizarea de programe de afterschool în 5 școli din județ pentru o perioadă de 2 ani (pilot)	ISJ Mehedinți, unități de învățământ preuniversitar	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	POEO 2021-2027 P6, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri norvegiene, Bugetul județean, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Obiectiv specific nr. 1.2. Sistem medical modern, digitalizat și adaptat la nevoile cetățenilor, ușor accesibil la nivelul întregului județ									
Direcția de acțiune 1.2.1. Modernizarea, dotarea și digitalizarea rețelei medicale din județ									
1	Reabilitare și modernizare Dispensar Uman, sat Albulești, comuna Dumbrava	UAT Dumbrava	În implementare	397,132	81,047	2018-2022	PNDL II	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Reabilitare moderată Dispensar Uman în comuna Grozești	UAT Grozești	SF / Proiect tehnic	N/A	N/A	N/A	PNDL I	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Reabilitare și modernizare Dispensar Uman, comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	În implementare	469,430	95,802.04	2017-2022	MDRAPFE PNDL 2	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

4	Dotarea cabinetelor medicale umane din comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C12, POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Dotarea și/sau modernizarea infrastructurii publice în care se furnizează servicii de asistență medicală școlară, inclusiv servicii de asistență stomatologică	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	500,000	102,040	2021-2027	PNRR C12, POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Reabilitare, extindere și dotare UPU	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	1,500,000	306,122	2021-2027	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Dotarea și digitalizarea Spitalului Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin, inclusiv modernizarea paginii web	CJ Mehedinți, UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P6, POR 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Spitalul Județean de Urgență DTS
8	Dotarea și digitalizarea Spitalului General CF Drobeta-Turnu Severin, inclusiv modernizarea paginii web	CJ Mehedinți, UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P6, POR 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Spitalul General CF DTS

Diracția de acțiune 1.2.2. Promovarea unui mod sănătos de viață bazat pe prevenția bolilor

1	Campanie de informare cu privire la necesitatea promovării unui mod sănătos de viață prin sport	DSP, UAT Drobeta-Turnu Severin, ISJ	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P1, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Caravană de screening medical în rândul populației expuse la diverse boli	DSP, Spitalul Județean de Urgență, alte unități medicale	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P1, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
3	Campanie de informare în școli cu privire la riscurile aferente consumului de droguri și alcool	DSP, ISJ, Poliția locală	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P1, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune 1.2.2. Dezvoltarea rețelei medico-sanitare din județ pentru o mai bună acoperire teritorială									
1	Construire dispensar uman parter, comuna Butoiești	UAT Butoiești	Idee	N/A	N/A	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Înființare cabinet stomatologic Gruia	UAT Gruia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Achiziționarea de utilaje pentru serviciul situațiilor de urgență	UAT Gruia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Înființarea unei farmacie umane și veterinarie în comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

5	Amenajare grup sanitar public în comuna Ponoarele	UAT Ponoarele	Idee	N/A	N/A	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Înființare punct farmaceutic, comuna Ponoarele	UAT Ponoarele	Idee	N/A	N/A	N/A	PNDL III, PNPCIS, POS, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Construire cabinet medical și locuință de serviciu, comuna Șișești	UAT Șișești	În implementare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Dotare cu echipamente și mobilier a cabinetului medical și a locuinței de serviciu, comuna Șișești	UAT Șișești	Idee	N/A	N/A	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Înființare dispensar uman, comuna Târna	UAT Târna	În implementare	1,405,000	286,734	N/A	PNDL II, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Construire unitate sanitară în comuna Vlădaia	UAT Vlădaia	În implementare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Înființare centru de permanență pentru dezvoltarea asistenței ambulatorii	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Înființare cabinet de planificare familială Vlădaia	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

13	Creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în Municipiul Drobeta - Turnu Severin prin construcție și dotare creșă în zona Parcul Tineretului	UAT Drobeta-Turnu Severin	În implementare	3,418,484	697,649	2021-2027	CNI, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în Municipiul Drobeta - Turnu Severin prin construcție și dotare creșă în zona Serpentina Roșiori	UAT Drobeta-Turnu Severin	În implementare	244,953	49,990	2021-2027	CNI, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în Municipiul Drobeta - Turnu Severin prin construcție și dotare creșă în zona ANL (Sala Polivalentă)	UAT Drobeta-Turnu Severin	În implementare	1,700,000	346,938	2021-2027	CNI, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în Municipiul	UAT Drobeta-Turnu Severin	În implementare	1,500,000	306,122	2021-2027	CNI, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	Drobeta - Turnu Severin prin construcție și dotare creșă zona Banovița								
17	Echipare și operaționalizare creșe în Municipiul Drobeta Turnu-Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,000,000	408,163	2021-2027	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Amenajare centru de îngrijiri paliative în mun. Drobeta-Turnu Severin	CJ Mehedinți, UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POS 2021-2027 P2, PNRR C12, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune 1.2.2. Asigurarea unui cadru favorabil pentru dezvoltarea profesională a cadrelor medicale									
1	Atragerea tinerilor specialiști în județ prin stagii de practică plătite și ofertă de facilități	Spitale din județ, CJ	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POEO 2021-2027 P2, Bugetul local DTS, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Obiectiv specific nr. 1.3. Rețeaua de centre și servicii sociale este modernizată, performantă și diversificată astfel încât acoperă nevoile tuturor tipurilor de beneficiari din județ									
Direcția de acțiune 1.3.1. Dotarea, modernizarea și digitalizarea serviciilor sociale din județ și a infrastructurii aferente									
1	Reabilitare și modernizare Centrul de îngrijire și asistență pentru persoanele adulte cu dizabilități Burila Mare	DGASPC Mehedinți	În curs de elaborare	N/A	N/A	2022-2025	POR SV 2021-2027, PNRR, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
2	Reabilitarea și modernizarea Complexului de Servicii Strehaia	DGASPC Mehedinți	În curs de elaborare	N/A	N/A	2022-2025	POR SV 2021-2027, PNRR, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți

3	TEAM-UP Progres in calitatea îngrijirii alternative a copiilor	DGASPC Mehedinți	În implementare	13,265,81	2,696,04	2016-2023	POCU 2014-2020	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
4	Venus – Împreună pentru o viață în Siguranță!	DGASPC Mehedinți	În implementare	1,137,174	232,076	2016-2023	POCU 2014-2020	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
5	Reabilitare și modernizare Centru de zi „Theodor Costescu” Vânjuleț	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P4, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
6	Reabilitare și modernizare Centru de zi "Sf. Stelian" Baia de Aramă	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
7	Reabilitare și modernizare Centru de zi Vânju Mare	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P4, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
8	Reabilitare și modernizare Centru de zi "Sf. Gheorghe" Hinova	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P4, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
9	Reabilitare și modernizare Centru de primiri în regim de urgență Drobeta-Turnu Severin	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027, PNRR C13, C12, POS 2021-2027 P1, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
10	Reabilitare și modernizare Centru rezidențial medico-social de asistență și îngrijire medicală, Băcleș	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P4, PNRR C12, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți

11	Digitalizarea activității DGASPC Mehedinți	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
12	Dezvoltarea sistemului de îngrijire socială de tip ambulatoriu	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2026	POIDS, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
14	Dezvoltarea sistemului de îngrijire socială de tip centre de zi	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2026	POIDS 2021-2027, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
15	Creșterea calității serviciilor oferite de către Direcția Generală de Asistență Socială si Protecția Copilului Mehedinți persoanelor supuse violenței domestice	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2026	POIDS 2021-2027 P8, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
16	Înființare centre respiro destinate persoanelor cu dizabilități	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2026	POIDS 2021-2027 P7, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
17	Înființare centre rezidențiale pentru persoanele cu dizabilități psihice grave	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2026	POIDS 2021-2027 P7, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
18	Modernizare și reabilitare Blocuri Sociale 1 și 2 Bâcleș	UAT Bâcleș	Depus	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

19	Înființare centru comunitar integrat, sat Șușița, comuna Grozești	UAT Grozești	Proiectare tehnică / SF	N/A	N/A	N/A	POR 2014-2020, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Înființare, dotare și modernizare Centru Comunitar Integrat Gruia	UAT Gruia	În implementare	N/A	N/A	2022	POR 2014-2020	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
21	Construire de locuințe pentru tineri care provin din grupuri/comunități vulnerabile	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	2,000,000	2021-2027	POIDS 2021-2027 P8, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Modernizare și re-funcționalizare clădiri militare existente și transformare în locuințe sociale și centru de noapte - Zona ALUNIȘ. Centru MAMA și copilul	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	1,000,000	2021-2027	POIDS 2021-2027 P8, PNRR C13, fonduri guvernamentale, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Aplicarea soluțiilor de tip TIC (e-asistență socială, serviciile electronice etc.) în furnizarea serviciilor sociale	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	400,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C13, C 7, PPP, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	CLLD - Strategie de dezvoltare pentru zona defavorizată Gura Văii în vederea integrării în	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	1,800,000	2021-2027	POIDS 2021-2027 P1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	zona urbană dezvoltată								
25	CLLD - Strategie de dezvoltare pentru zona defavorizată Schela Cladovei în vederea integrării în zona urbană dezvoltată	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	2,000,000	2021-2027	POIDS 2021-2027 P1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
26	Înființarea unui CLLD la nivelul Microregiunii Ținutul Severinului	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	120,000	2021-2027	POIDS 2021-2027 P1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 1.3.2. Asigurarea de servicii sociale de înalte calitate destinate copiilor									
1	Reabilitarea și modernizarea Centrului de Zi „Prichindel” Pungina	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P5, PNRR C13	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
2	Reabilitare și modernizare Centru de zi pentru copilul cu dizabilități (autism) Drobeta-Turnu Severin	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P5, PNRR C13, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
3	Reabilitare și modernizare Centru de plasament "Sf. Nicodim" Gura Văii	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P5, PNRR C13, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
4	Reabilitare și modernizare Centru de primire	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P5, PNRR C13, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți

	în regim de urgență pentru copiii străzii Drobeta-Turnu Severin								
5	Centru consiliere anti fumat, anti alcool și consilierea minorilor singuri	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P5, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 1.3.3. Asigurarea de servicii sociale de înalte calitate destinate persoanelor vârstnice și cu dizabilități									
1	Reabilitare și modernizare Cămin pentru persoanele vârstnice "Sf. Maria" Șișești	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P6, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
2	Reabilitare și modernizare Cămin pentru persoanele vârstnice "Cuviosul Iov" Vânjuleț	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P6, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
3	Reabilitare și modernizare Centru rezidențial pentru persoane vârstnice "Sf. Nicolae" Gura Văii	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P6, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
4	Reabilitare și modernizare Centru de îngrijire și asistență pentru persoane cu dizabilități somatice și senzoriale, Ilovăț	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS P7, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți

5	Reabilitare și modernizare Centru de îngrijire și asistență pentru persoane cu Alzheimer sau demență senilă Cireșu	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS P7, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
6	Reabilitare și modernizare Centru de îngrijire și asistență pentru persoane cu dizabilități, Șimian	DGAPSC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS P7, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
7	Înființare centru de bătrâni în sediul Exploatații Miniere, sat Mărășești, Baia de Aramă	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS P6, PNRR C13, Bugetul local, Fonduri guvernamentale	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Înființare centru de îngrijire pentru persoane vârstnice în comuna Jiana	UAT Jiana, DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P6, Programul INTERREG RO-SB	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Înființare centru social Jiana	UAT Jiana, DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Extindere, amenajare și dotare Centru de zi pentru persoane vârstnice, comuna Pristol, sat Cozia	UAT Pristol	În implementare	N/A	N/A	2021-2027	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Construire locuințe cu destinație socială pentru persoane abuzate, pentru persoanele cu venituri reduse	UAT Prunișor	Idee	N/A	N/A	N/A	POIDS 2021-2027 P4, P8, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	și locuințe de necesitate, loc. Prunișor								
12	Construire locuințe sociale și de necesitate în comuna Rogova	UAT Rogova	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P4, P8, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Construire și dotare Centru de zi pentru persoanele vârstnice, sat Poroinița, comuna Rogova	UAT Rogova	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P6, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
 Direcția de acțiune 1.3.4. Asigurarea serviciilor sociale integrate pentru locuitorii din zonele marginalizate 									
1	Creșterea incluziunii și abilitarea romilor	UAT Gruia	PT, cerere respinsă, în curs de jud	N/A	N/A	N/A	FRDS	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Construirea unei Case Sociale pentru persoanele defavorizate din comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P9, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Proiecte de incluziune socială pentru comunitățile defavorizate	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POIDS 2021-2027 P9, P3, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Incluziunea romilor căldărari din comunitatea compactă Jiana Mare – creșterea calității vieții –	UAT Jiana, DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POIDS 2021-2027 P9, P3, P4, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	locuințe sociale, educație, sănătate								
5	Incluziune socială pentru comunitățile defavorizate din satele Jiana Veche, Cioroboreni,	UAT Jiana, DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POIDS 2021-2027 P9, P3, P4, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Centru de prevenire și consiliere pentru populația rromă,	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	N/A	POIDS 2021-2027 P9, P4, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Îmbunătățirea alfabetizării digitale a populației din zonele marginalizate prin susținerea procesului de formare în cadrul rețelei PAPI	UAT Drobeta-Turnu Severin, Biblioteca Județeană, DGASPC	Idee	N/A	200,000	2021-2027	POIDS 2021-2027 P9, POEO 2021-2027 P9, PNRR C13, C15, PPP, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 1.3.5. Dezvoltarea parteneriatelor între actorii locali din domeniul asistenței sociale									
1	Creșterea capacității instituționale a DGASPC - formarea profesională a cadrelor	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POEO 2021-2027 P7, PNRR C15, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
2	Creșterea gradului de cooperare între direcțiile generale de asistență sociale	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POIDS 2021-2027 P10, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți

	și protecția copilului la nivelul Regiunii Sud-Vest Oltenia								
3	Creșterea calității sistemului de asistență socială prin diferite instrumente, proceduri, mecanisme și prin îmbunătățirea nivelului de competențe al profesioniștilor din sisteme	UAT Drobeta-Turnu Severin, DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	120,000	2021-2027	POEO 2021-2027 P7, PNRR C15, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Obiectiv specific 1.4. Rețeaua de localități a județului beneficiază de un cadru urban și rural dezvoltat sustenabil, care valorifică specificul local									
D1.4.1. Asigurarea unui cadru strategic și operațional care sprijină dezvoltarea sustenabilă a teritoriului și a rețelei de localități									
1	Elaborarea Planului de Amenajarea Teritoriului Județean Mehedinți în format GIS	CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	2022-2025	PNRR C10, Bugetul județean	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
2	Digitalizarea serviciilor de urbanism și amenajarea teritoriului în folosul cetățenilor și al mediului de afaceri - județul Mehedinți	CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040.82	2022-2027	PNRR C7, POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Elaborarea Planului General de Urbanism al Municipiului	UAT Drobeta-Turnu Severin, CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	2022-2024	PNRR C10, Bugetul local, Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant

	Drobeta - Turnu Severin în format GIS								
4	Sistem informatic de cadastru general la nivelul Municipiului Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin, CJ Mehedinți, ANCPI	idee	N/A	400,000	2022-2024	POR 2021-2027 P2, PNRR C10, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Elaborare PUG Comuna Dubova	UAT Dubova	în implementare	N/A	N/A	N/A	Bugetul local	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Actualizarea Planului Urbanistic General Comuna Gruia	UAT Gruia	idee	500,000	102,040	2023-2026	PNRR C10, Bugetul local, Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Elaborare cadastru general UAT Podeni (sistem informatic de cadastru general)	UAT Podeni	idee	600,000	122,448	2023-2027	POR 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Reactualizarea Planului General de Urbanism al Comunei Vlădaia în format GIS. Continuare lucrări de cadastru imobiliar (teritoriul intravilan și teritoriul extravilan) și transpunerea în format GIS	UAT Vlădaia, CJ Mehedinți, ANCPI	idee	1,200,000	244,897	2022-2025	PNRR C10, POR, Bugetul local, Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Actualizarea hărților de risc la nivelul județului Mehedinți și	CJ Mehedinți, ISU Mehedinți, Apele Române	idee	800,000	163,265	2023-2025	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul județean, Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	integrarea acestora în cadrul unei baze de date GIS								
10	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Bala în format GIS	UAT Bala, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
11	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Bălăcița în format GIS	UAT, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
12	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Bâlvănești în format GIS	UAT, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
13	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Breznița-Ocol în format GIS	UAT, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
14	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Hinova în format GIS	UAT, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
15	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Izvoru Bârzii în format GIS	UAT, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant

16	Elaborarea Planului General de Urbanism al Oraşului Strehaia în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	1,000,000	204,081	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
17	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Şimian în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
18	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Şovarna în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
19	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Vânători în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
20	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Vânju Mare în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
21	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Şovarna în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
22	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Şovarna în format GIS	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
23	Elaborarea Planului General de Urbanism al	UAT, CJ Mehedinţi	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant

	Comunei Șovarna în format GIS								
24	Elaborarea Planului General de Urbanism al Comunei Șovarna în format GIS	UAT, CJ Mehedinți	idee	500,000	102,040	2022-2025	PNRR C10, Bugetul de stat, Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
D1.4.2. Modernizarea și completarea fondului construit destinate funcționării instituțiilor publice, dotărilor comunitare și a fondului locativ									
1	Reabilitarea și modernizarea Centrului Militar Județean	CJ Mehedinți, Centrul Militar Județean, UAT Drobeta - Turnu Severin	idee	3,000,000	612,244	2024-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C7, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Reabilitarea și modernizarea Inspectoratului județean de protecție civilă	CJ Mehedinți, Inspectoratul județean de protecție civilă, UAT Drobeta - Turnu Severin	idee	2,500,000	510,204	2024-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
3	Reabilitarea și modernizarea pavilionului administrativ Consiliul Județean Mehedinți	CJ Mehedinți, UAT Drobeta - Turnu Severin	în implementare	N/A	N/A	N/A	N/A	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
4	Reabilitarea și modernizarea Cantonului Vânju Mare	CJ Mehedinți, Inspectoratul de Jandarmi, UAT Vânju Mare	idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
5	Modernizarea și reabilitarea Sediului Vechi al	UAT Bâcleș, CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	Primăriei Comunei Bâcleș								
6	Construire toaletă publică în orașul Baia de Aramă	UAT Baia de Aramă, CJ Mehedinți	în implementare - faza de autorizare	N/A	N/A	N/A	AFM	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Modernizare târg săptămânal - UAT Broșteni	UAT Broșteni, CJ Mehedinți	idee	700,000	142,857	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Construire capele mortuare în satele Comunei Devesel	UAT Devesel, CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Modernizare piețe agroalimentare (târg en-gros de legume-fructe)	UAT Drobeta - Turnu Severin, CJ Mehedinți	idee	N/A	3,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Amenajare piața obor	UAT Drobeta - Turnu Severin, CJ Mehedinți	idee	N/A	300,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Adăpost pentru câini	UAT Drobeta - Turnu Severin, CJ Mehedinți	idee	N/A	100,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

12	Amenajare Curte interioara, construcție 2 anexe si refacere împrejmuire la Primăria Eșelnița	UAT Eșelnița, CJ Mehedinți	în implementare	443,693	90,549	N/A	Bugetul local	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Consolidare Cimitir Sat Vechi cu apărare de mal in comuna Eșelnița	UAT Eșelnița, CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Reabilitare sediu Primărie - Comuna Florești	UAT Florești, CJ Mehedinți	în implementare (solicitare de finanțare depusă)	N/A	N/A	N/A	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Reabilitare biserici - Comuna Florești	UAT Florești, CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C10, C11, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Reabilitarea și modernizarea Sediului Primăriei - în comuna Grozești, județul Mehedinți	UAT Grozești, CJ Mehedinți	în implementare - Faza SF/PT	N/A	N/A	2022-2026	PNRR	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Reabilitarea clădirilor de interes public	UAT Gruia, CJ Mehedinți	idee	1,000,000	204,081	2023-2026	PNRR C5, C10, POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Îmbunătățirea vieții spirituale și de cult - Construire capele conform standardelor UE - Comuna Ilovăț	UAT Ilovăț, CJ Mehedinți	idee	1,500,000	306,122	2024-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

19	Reabilitarea sediului administrativ al Primăriei Malovăț, comuna Malovăț, județul Mehedinți	UAT Malovăț, CJ Mehedinți	idee	1,000,000	204,081	2022-2026	PNRR - Componenta 10	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Modernizare, dotare și extindere sediu primărie- UAT Podeni	UAT Podeni, CJ Mehedinți	idee	1,000,000	204,081	2022-2027	POR SVO P7, PNRR C10, C5, CNI, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
21	Modernizarea și reabilitarea blocurilor Sociale 1 și 2 - Comuna Bâcleș	UAT Bâcleș, CJ Mehedinți	idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO P7, PNRR C10, C5, CNI, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Reabilitarea, modernizarea bisericilor și construcție capelă	UAT Ponoarele, CJ Mehedinți	idee	1,300,000	265,306	2022-2027	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Reabilitarea și consolidarea bisericilor din Comuna Prunișor	UAT Prunișor	idee	1,000,000	204,081	2022-2027	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	Construirea unui nou sediu de primărie - Comuna Prunișor	UAT Prunișor	idee	1,700,000	346,938	2022-2027	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
25	Construire capelă și clopotniță în satul Poroinița - Comuna Rogova	UAT Rogova	idee	2,000,000	408,163	2022-2027	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

26	Modernizarea și diversificarea piețelor agroalimentare în localitate - UAT Vlădaia	UAT Vlădaia	idee	500,000	102,040	2023-2025	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
27	Înființarea unei piețe agroalimentare pentru cetățenii Comunei Voloiac, pentru vânzarea excedentului de produse agricole	UAT Voloiac	idee	700,000	142,857	2024-2025	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
28	Reabilitarea și consolidarea imobilului Ogradena La Mala	CJ Mehedinți	idee	1,000,000	204,081	2024-2027	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

11.1.2. OBIECTIV STRATEGIC O2: MEHEDINȚI (RE)CREATIV - JUDEȚ VIBRAT ȘI PRIMITOR, DE NOTORIEȚATE NAȚIONALĂ, DESCHIS CĂTRE COMUNITATE ȘI TURIȘTI, CU O IDENTITATE STRUCTURATĂ ÎN JURUL PATRIMONIULUI CONSTRUIT ȘI A RESURSELOR CULTURALE, TURISTICE ȘI DE AGREMENT

Nr. crt.	Titlu program/proiect	Responsabili și posibili parteneri	Grad de maturitate (Idee / În implementare / SF / PT / Licitație / Evaluare proiect / Cerere de finanțare / Procedură simplificată / DALI)	Valoare estimată (RON)	Valoare estimată (EUR) <i>* 1 EUR = 4.9 lei</i>	Orizont de timp	Surse de finanțare potențiale	Nivel de prioritate (Proiect prioritar / Lista lungă de proiecte)	Sursa proiectului (ex: CJ Mehedinți, Propunere consultant, altele - specificați)
OBIECTIV STRATEGIC O2: MEHEDINȚI (RE)CREATIV - JUDEȚ VIBRAT ȘI PRIMITOR, DE NOTORIEȚATE NAȚIONALĂ, DESCHIS CĂTRE COMUNITATE ȘI TURIȘTI, CU O IDENTITATE STRUCTURATĂ ÎN JURUL PATRIMONIULUI CONSTRUIT ȘI A RESURSELOR CULTURALE, TURISTICE ȘI DE AGREMENT									
Obiectiv specific OS 2.1. Potențialul turistic al județului este valorificat și promovat pe plan internațional, prin intermediul unor oferte și produse turistice de înaltă calitate inclusiv prin implementarea de mijloace de promovare digitale									
Direcția de acțiune D2.1.1. Promovarea destinațiilor turistice din județ									
1	Digitalizare și aparatură de studii pentru promovarea Parcului Natural Geoparc Platoul Mehedinți	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
2	Achiziția de materiale promoționale "Descoperă Parcul Natural Geoparc Platoul Mehedinți" provenite din material reciclabil	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți

3	Introducerea comunei Ilovăț în circuitele turistice culturale și religioase naționale și europene	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
4	Dezvoltarea și tipărirea unei broșuri anuale de promovare a destinației turistice județul Mehedinți	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
5	Crearea unei rețele de publicitate stradală pentru evenimentele din județul Mehedinți	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
6	Amplasarea unor panouri cu hărți turistice în diferite puncte de concentrare turistică	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
7	Realizarea și implementarea unui plan de marketing turistic la nivelul județului Mehedinți, care să reunească toate atracțiile turistice și serviciile conexe turismului	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

8	Dezvoltarea unei platforme online de promovare a destinației turistice județul Mehedinți	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C11, POCIDIF 2021-2027/P3, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
9	Sprijinirea evenimentelor care promovează turismul ecologic în ariile protejate din județ	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
10	Promovarea oportunităților de finanțare care sprijină dezvoltarea turismului din județul Mehedinți	CJ Mehedinți, UAT-uri din județ, ONG-uri	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

Direcția de acțiune D2.1.2. Diversificarea ofertei turistice din județ și sprijinirea dezvoltării infrastructurii turistice

1	Amenajare Peștera Topolnița / Galeria Prosec - Via Ferrata - în scopul introducerii în circuit turistic	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
2	Amenajarea Peșterii de la Pod, comuna Ponoarele - în scopul introducerii în circuit turistic	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
3	Amenajare traseu turistic și tematic cu punct de belvedere în cadrul Parcului Natural Geoparc Platoul Mehedinți	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți

4	Amenajare centru pentru îngrijire faună accidentată, prinsă în capcană sau rănită	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
5	Construirea unei noi baza de salvamont în zonele montane greu accesibile	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
6	Dotarea serviciului salvamont - salvaspeo cu echipamente de căutare, salvare și transport	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
7	Poligon de antrenament salvamont/ salvaspeo, pentru desfășurarea antrenamentelor în vederea pregătirii personalului/ aspiranților și posibilitatea desfășurării modulelor de instruire și clasificare din cadrul școlii naționale salvamont	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	PNRR C11, POR SVO 2021-2027, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți

8	Reabilitare centru de monitorizare turistică din comuna Cireșu	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Direcția Administrare Geoparc Platoul Mehedinți, CJ Mehedinți
9	Amenajare Peștera Balta în scopul introducerii în circuit turistic	UAT Balta	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Idee grupuri de lucru

Obiectiv specific OS 2.2 Patrimoniul cultural, material și imaterial, protejat, valorificat și sustenabil, ce contribuie la dezvoltarea culturală și socială a comunităților locale și la creșterea notorietății turistice a județului Mehedinți.

Direcția de acțiune D2.2.1. Dezvoltarea cadrului operațional și a unui sistem de sprijin pentru protejarea patrimoniului construit și asigurarea valorificării acestuia în mod sustenabil.

1	Evaluarea stării tehnice/ de conservare a monumentelor istorice aflate în domeniul județului Mehedinți, instituțiilor publice și administrațiilor publice locale, centralizarea informațiilor în cadrul unei baze de date informatice și actualizarea anuală a acestora și utilizarea datelor în procesul de prioritizare a intervențiilor de reabilitare a	CJ Mehedinți, DJC Mehedinți, UAT-uri, Instituții publice	Idee	400,000	81,632	2022-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027 P7, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
---	---	--	------	---------	--------	-----------	--	-------------------	----------------------

	patrimoniului construit								
2	Program județean, multianual, de restaurare a monumentelor istorice aflate în domeniul județului Mehedinți, instituțiilor publice și administrațiilor publice locale	CJ Mehedinți, DJC Mehedinți, UAT-uri, Instituții publice	Idee	4,000,000	816,326	2023-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027 P7, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Acordarea de sprijin fiscal, tehnic și administrativ administrațiilor publice locale pentru realizarea de lucrări de conservare, restaurare și valorificare a vestigiilor arheologice în corelare cu dezvoltarea unor activități culturale și turistice conexe	CJ Mehedinți, UAT-uri	Idee	2,500,000	510,204	2023-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027 P7, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	(precum muzee în aer liber, centre de vizitare, centre de restaurare și cercetare, amenajări peisagistice cu rol de parcuri arheologice).								
4	Realizarea unui ansamblu de bune practici și ghid de reabilitare / consolidare / amenajare a monumentelor istorice și a clădirilor cu valoare arhitectural-ambientală ridicată astfel încât acestea să respecte identitatea locală, inclusiv prin identificarea unor posibili specialiști ce pot fi implicați și aceste intervenții	CJ Mehedinți, UAT-uri, ONG-uri de profil, asociații profesionale	Idee	300,000	61,224	2024	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul de stat, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune D2.2.2. Protejarea și valorificarea patrimoniului construit în mod sustenabil, ca suport pentru activitățile socio-culturale și turistice									
1	Reabilitarea monumentului eroilor din Primul Război Mondial din	UAT Rogova	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027, P7, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	comuna Rogova, județul Mehedinți						CJ Mehedinți Alte surse de finanțare		
2	Promovarea patrimoniului cultural, ecumenic, gastronomic prin proiecte transfrontaliere	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2022-2027	INTERREG RO-BG	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	File de istorie - piciorul Podului lui Traian, amfiteatrul roman	Consiliul Județean Mehedinți	În curs de elaborare documentații prin POAT	73,500,000	15,000,000	2022-2027	POAT	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți / SIDU Drobeta - Turnu Severin
4	Activități de planificare, sprijin, conștientizare pentru valorificare și conservarea patrimoniului construit	Consiliul Județean Mehedinți, INP, Ministerul Culturii	Idee	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul CJ Mehedinți Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
5	Realizarea Lapidariumului pentru expunerea și protejarea monumentelor din Parcul Arheologic	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Muzeul Regiunii Porților de Fier
6	Restaurarea/reabilitarea Culei Tudor Vladimirescu și reamenajarea și dotarea muzeului; inclusă în ruta turistică tematică - Ruta Culelor (PNRR)	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT Șimian	în curs de implementare	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	CJ Mehedinți

7	Restaurarea Culei Nistor și reamenajarea și dotarea muzeului, includerea în ruta turistică tematică - Ruta Culelor (PNRR)	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT Șimian	Idee	3,000,000	612,244	2024-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
8	Punerea în valoare/ circuit turistic a Cetății Ada-Kaleh strămutată pe Insula Șimian. Elaborarea unui protocol de colaborare între CJ Mehedinți, UAT Șimian, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT Șimian, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	idee	2,500,000	510,204	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
9	Restaurare biserici de lemn din județul Mehedinți: Obiective prioritare: bisericile incluse în ruta turistică tematică - Ruta bisericilor de lemn (PNRR), bisericile incluse în Ruta cultural turistică a Bisericilor de lemn din România (bisericile de lemn din Seliște și Isverna (Cănicea)),	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT-uri	idee	5,000,000	1,020,408	2024-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant

	bisericile de lemn din Balta, Bala, Voloiac								
10	Reabilitare, consolidare, restaurare și punere în valoare a Palatului Neoclasic Pleșa	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT Obârșia de Câmp	idee	3,000,000	612,244	2025-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
11	Consolidarea, reabilitarea și punerea în valoare a Ruinelor Cetatii Trikule	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT Șvinița	idee	2,500,000	510,204	2024-2026	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
12	Cercetare arheologică și punere în valoare Cetatea Gradețului (Godeanu)	Consiliul Județean Mehedinți, Ministerul Culturii, UAT Godeanu	idee	2,000,000	408,163	2025-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
13	Reconstituirea Amfiteatrului Roman	Muzeul Regiunii Porților de Fier	idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți,	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier

							Alte surse de finanțare		
14	Valorificarea Piciorului Podului lui Traian prin reconstituirea acestuia, folosind tehnicile moderne	Muzeul Regiunii Porților de Fier	IdEE	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
15	Revitalizarea și punerea în valoare a monumentelor istorice din centrul orașului - Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta - Turnu Severin, CJ Mehedinți, Ministerul Culturii	idee	N/A	5,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Reabilitarea și punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu de categorie A Piciorul Podului lui Traian și Castrul Roman din parcul arheologic al Muzeului Regiunii Porților de Fier și a Bisericii Medievale din complexul istoric-cultural Colegiului Național Traian din Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta - Turnu Severin, CJ Mehedinți, Ministerul Culturii	idee	N/A	2,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Dezvoltarea patrimoniului turistic prin valorificarea sitului arheologic de la Schela	UAT Drobeta - Turnu Severin, Muzeul Regiunii Porților de	idee	N/A	5,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

		Fier, Ministerul Culturii							
18	Reabilitarea și punerea în valoare a centrului urban vechi în Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta - Turnu Severin, Muzeul Regiunii Porților de Fier, Ministerul Culturii	idee	N/A	20,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
19	Conservarea și valorificarea patrimoniului construit	UAT Drobeta - Turnu Severin, CJ Mehedinți, Ministerul Culturii	idee	N/A	4,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Conservarea, restaurarea și punerea în valoare a Castrului Roman de la Hirova	UAT Hirova, CJ Mehedinți	idee	2,500,000	510,204	2023-2026	PNRR - Componenta 11	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
21	Îmbunătățirea vieții spirituale și de cult - Reabilitare biserici, mănăstiri și monumente - UAT Ilovăț	UAT Ilovăț, CJ Mehedinți	idee	1,000,000	204,081	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNRR C11, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Proiect de semnalizare și marcare a clădirilor monumente istorice, ansamblurilor de arhitectură și siturilor urbane cu	CJ Mehedinți, DJC Mehedinți, UAT-uri	idee	700,000	142,857	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	plachete informative prezentând un scurt istoric al acestora								
23	Restaurarea, punerea în siguranță și valorificarea culturală a cuinei Culei Lazu	CJ Mehedinți, DJC Mehedinți, UAT Malovăț	idee	1,000,000	204,081	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
24	Restaurarea, punerea în siguranță și valorificarea culturală a culei Cuțui	CJ Mehedinți, DJC Mehedinți, UAT Broșteni	idee	2,500,000	510,204	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
25	Program de revitalizare a satelor tradiționale prin restaurarea/reabilitarea unor case tradiționale și transformarea acestora în muzee. UAT-uri pilot: Ilovăț, Grozești, Corcova, Balta, Bala, Voloiac	CJ Mehedinți, DJC Mehedinți, UAT-uri	idee	3,000,000	612,244	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
 Direcția de acțiune D2.2.3. Promovarea resurselor culturale imateriale ca suport pentru activitățile culturale.									
1	Realizarea unui proiect de educare a populației și de creșterea a conștientizării	Consiliul Județean Mehedinți, INP, Ministerul Culturii,	Idee	2,450,000	500,000	2022-2027	Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	comunității locale cu privire la patrimoniul cultural imaterial din județul Mehedinți	instituții culturale, alți actori interesați							
Direcția de acțiune D2.2.4. Sprijinirea profesioniștilor în domeniu și promovarea bunelor practici.									
1	Acordarea de sprijin pentru înființarea unor asociații ale meșteșugarilor locali în domeniul protecției patrimoniului	Consiliul Județean Mehedinți, INP, Ministerul Culturii	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C11, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Dezvoltarea unui program de perfecționare în domeniul protecției patrimoniului cultural pentru specialiștii în domeniu (arhitecți, ingineri, meșteri etc), realizat în parteneriat cu mediul academic și instituțiile culturale	Consiliul Județean Mehedinți, INP, Ministerul Culturii	Idee	1,000,000	204,081	2022-2027	POEO 2021-2027 P9, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

3	Crearea unei baze de date cu specialiști restauratori (arhitecți, ingineri, constructori) și meșteri locali (diverse componente artistice) specializați în restaurarea patrimoniului mobil și imobil tradițional local	CJ Mehedinți, asociații profesionale, ONG-uri, UAT-uri	Idee	250,000	51,020	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Bugetul de stat, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
---	--	--	------	---------	--------	-----------	--	-------------------------	----------------------

Obiectiv specific OS 2.3. Infrastructură culturală modernă și diversificată, ce susține o ofertă culturală activă și susține dezvoltarea comunitară prin cultură.

Direcția de acțiune D2.3.1. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii culturale din județ.

1	Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta-Turnu Severin (<i>Palatul Baroc, Strada Rahovei nr. 3, Drobeta - Turnu Severin</i>)	Consiliul Județean Mehedinți	Elaborare caiet de sarcini	N/A	N/A	2022-2026	POR 2014-2020	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți
2	Reabilitare, consolidare, restaurare și punere în valoare a Palatului Neoclasic Pleșa (comuna Obârșia de Câmp)	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți

3	Digitalizarea patrimoniului Muzeului Regiunii Porților de Fier	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	24,500	50,000	2021-2027	PNRR C7, C11, POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Construcție muzeul Dunării	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	17,1500	35,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Modernizare Cămin cultural Schela Cladovei	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000	10,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Modernizare, extindere, amenajare cinematograf Porțile de Fier	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	98,000	20,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Reabilitarea, modernizarea și digitalizarea Bibliotecii I. G. Bibicescu - subordonată Consiliului Județean Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți, Biblioteca I. G. Bibicescu	Idee	245,000	50,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P6, P2, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Idee grupuri de lucru
8	Reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea bibliotecilor comunale din județul Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți, Biblioteca I.G. Bibicescu, Consiliile Locale ale	Idee	49,000	10,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P6, P2, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Idee grupuri de lucru

		UAT-urilor din județ							
9	Reabilitare cămin cultural comuna Vlădaia	UAT Vlădaia	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Construire așezământ cultural sat Vânjuleț, comuna Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Vânjuleț	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Construcție nouă și dotare așezământ cultural din comuna Șișești, județul Mehedinți	UAT Șișești	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Construire și dotare centru cultural în comuna Rogova, județul Mehedinți	UAT Rogova	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Înființarea unui muzeu în comuna Prunișor	UAT Prunișor	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Reabilitarea, modernizarea și dotarea căminelor culturale din comuna Prunișor	UAT Prunișor	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Dotarea căminului cultural sat Pristol	UAT Pristol	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți,	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

							Alte surse de finanțare		
16	Reabilitarea, modernizarea bisericilor și construcție capelă	UAT Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2022-2027	Ministerul Culturii și Patrimoniului Național, Bugetul CJ Mehedinți, Programe Naționale, PNCIPS, Subprogramul Așezăminte Culturale / CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Modernizarea și dotarea căminului cultural din localitatea Podeni, comuna Podeni, județul Mehedinți	UAT Podeni	În implementare	1,708,076	348,587	2017-2022	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Reabilitare, modernizare, extindere și dotare cămine culturale din satele Livezile și Izvoru Aneștilor, în comuna Livezile, județul Mehedinți	UAT Livezile	În implementare	N/A	N/A	2022	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
19	Reabilitare cămin cultural sat Izvorălu de Jos, comuna Livezile, județul Mehedinți	UAT Livezile	DT	N/A	N/A	2022-2027	POR 2021-2027, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Modernizarea Căminului Cultural din Jiana Veche	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2022-2027	CNI, PNS 2021-2027, POR SVO 2021-2027 P7	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

21	Reabilitare / modernizare Cămine Culturale în Ilovăț, Dâlbocița, Cracu-Lung	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Reabilitare și modernizare bibliotecă publică din comun Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții „Construire cămin cultural, sat Hinova, comuna Hinova”	UAT Hinova	În implementare	N/A	N/A	2021-2025	Bugetul local	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	Reabilitare și modernizare Cămin cultural în localitatea Șușița, comuna Grozăvești, județul Mehedinți	UAT Grozăvești	În implementare PT și SF	N/A	N/A	2022-2027	AFM	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
25	Demolare și reconstruire cămin cultural Florești	UAT Florești	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
26	Reabilitare Biserici comuna Florești	UAT Florești	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
27	Modernizare, extindere și dotare cămin cultural Dumbrava de Jos	UAT Dumbrava	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți,	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

							Alte surse de finanțare		
28	Modernizare cămin cultural Broșteni	UAT Broșteni	În implementare PT și SF	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
29	Inventarierea spațiilor abandonate sau a spațiilor în stare avansată de degradare din județ cu potențial pentru transformarea lor în echipamente socio-culturale	Consiliul Județean Mehedinți și UAT-urile din județ	Idee	147,000	30,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
30	Modernizarea și crearea de muzee / biblioteci adaptate pentru educația interactivă în județ	Consiliul Județean Mehedinți și UAT-urile din județ	Idee	4,900,000	1,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
31	Program de modernizare, dotare, construire cămine culturale în județul Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți și UAT-urile din județ	Idee	9,800,000	2,000,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
32	Amenajarea unui spațiu cultural în mansarda clădirii principale a casei Pogany (situată în strada Ștefan Odobleja, nr. 59, spațiu care este în proprietatea	Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu Mehedinți	Idee	800,000	163,265	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu Mehedinți

	Bibliotecii Județene I.G. Bibicescu Mehedinți								
33	Amenajare peisagistică în Castrul Roman și Termele Romane	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
34	Amenajare expozițională: Sala Tezaur, Celula de securitate, Muzeul de Artă	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
35	Facilitarea accesului la expozițiile permanente a persoanelor cu dizabilități în cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
36	Dotarea Laboratorului de restaurare - conservare cu aparatură necesară	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Muzeul Regiunii Porților de Fier
Direcția de acțiune D2.3.2. Diversificarea și descentralizarea ofertei culturale și stimularea consumului cultural de la nivelul județului.									
1	Realizarea unei zone pentru organizare evenimente și festivități în Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	98,000	20,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

2	Elaborarea unei Strategii Culturale a Județului Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	34,300	70,0000	2022-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Idee grupuri de lucru
3	Promovarea valorilor culturale ale județului Mehedinți: festivaluri, evenimente gastronomice, culturale, expoziții, tabere de creație etc.	Consiliul Județean Mehedinți, instituții culturale subordonate, UAT-uri din județ, alți actori interesați	Idee	24,500	500,000	2022-2027	PNRR C11, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
4	Dezvoltarea unei platforme privind calendarul anual, multianual al activităților culturale de la nivel județean	Consiliul Județean Mehedinți, instituții culturale subordonate, UAT-uri din județ, alți actori interesați	Idee	24,5000	50,000	2022-2027	PNRR C11, C7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
5	Amenajare spații pentru expoziții, producție și desfacere de produse din manufacturi tradiționale pe teritoriul județului	Consiliul Județean Mehedinți, instituții culturale subordonate, UAT-uri din județ, alți actori interesați	Idee	49,000	10,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P1, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

6	Dezvoltarea / preluarea festivalurilor care promovează multiculturalitatea județului	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022-2027	PNRR C11, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
7	Digitizarea și digitalizarea bunurilor susceptibile a face parte din patrimoniul cultural național mobil și crearea unei baze de date on-line necesară accesării acestora de către utilizatori	Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu Mehedinți	Idee	1,960,000	400,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P2, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere Biblioteca Județeană I.G. Bibicescu Mehedinți
8	Scanare 3D a obiectivelor monumentale din Parcul Arheologic	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P2, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
9	Ghidaj audio multilingvistic în toate sălile expoziționale din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P2, P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
10	Amenajare loc de joacă interactiv pentru copii în cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier

11	Amenajare expoziție multietnică	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
12	Realizarea unei hărți culturale interactive a județului	Muzeul Regiunii Porților de Fier	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P2, P7, PNRR C7, C11, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Muzeul Regiunii Porților de Fier
Direcția de acțiune D2.3.3. Sprijinirea actorilor din domeniile culturale-artistice și stimularea activității acestora.									
1	Sprijin pentru stimularea activității meșterilor populari /artiștilor plastici/ creatorilor de artă și cultură și transmiterea cunoștințelor și tradițiilor către tineret - proiecte cu muzeele din județ, Centrul Cultural Nichita Stănescu, biblioteci etc.	Consiliul Județean Mehedinți, instituții culturale subordonate, UAT-uri din județ, alți actori interesați	Idee	49,000	10,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Program anual de sprijinirea actului cultural prin Agenda Culturală	Consiliul Județean Mehedinți, Centrul Cultural Nichita Stănescu	Idee	245,000	50,000	2022-2027	PNRR C11, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

3	Dezvoltarea și facilitarea de parteneriate și proiecte naționale și internaționale	Consiliul Județean Mehedinți, Centrul Cultural Nichita Stănescu	Idee	245,000	50,000	2022-2027	Europa Creativă, Surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
D2.3.4. Consolidarea identității locale prin acțiuni educaționale în domeniul cultural.									
1	Program de organizarea de spectacole itinerante și de activități educaționale în localitățile din județ	Consiliul Județean Mehedinți prin Centrul Cultural Nichita Stănescu, Biblioteca I. G. Bibicescu, alți actori, asociații și organizații interesate	Idee	98,000	20,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P6, P7, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Ateliere de meșteșugărit în comuna Podeni	UAT Podeni	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P1, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Amenajare spații amenajate periodic în cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier, Muzeul Orșova, Muzeul Hidrocentralei Porțile de Fier I - Gura Văii, Centrului	Consiliul Județean Mehedinți, Muzeului Regiunii Porților de Fier, Muzeul Orșova, Muzeul	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR 2021-2027 P7, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	Cultural Nichita Stănescu, Biblioteca I.G. Bibicescu - pentru încurajarea activității obiceiurilor, tradițiilor și identității locale și transmiterea cunoștințelor către tineri; tabere de vară, workshop-uri, seminarii cu tinerii, expoziții etc.	Hidrocentralei Porțile de Fier I - Gura Văii, Centrului Cultural Nichita Stănescu, Biblioteca I.G. Bibicescu							
4	Realizarea unui program de educație muzeală destinat tinerilor - proiect realizat în colaborare cu Muzeul Regiunii Porților de Fier	Muzeul Porților de Fier în parteneriat cu Consiliul Județean Mehedinți	Idee	245,000	50,000	2022-2027	POR 2021-2027 P7, POEO 2021-2027 P9, surse de finanțare ale Ministerului Culturii, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

Obiectiv specific OS 2.4 Infrastructură sportivă și de petrecere a timpului liber dezvoltată, ce susține o ofertă atractivă de activități pentru comunitatea locală și vizitatori.

Direcția de acțiune D2.4.1. Dezvoltarea și promovarea ofertei de petrecerea timpului liber și de agrement a județului Mehedinți prin construcția și amenajarea de noi facilități sau reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii existente.

1	Amenajare integrată-peisagistică, urbanistică și de agrement în zona Monumentului „Chipul lui Decebal” (realizare punct de	Consiliul Județean Mehedinți și UAT Eșelnița	Idee	N/A	N/A	2022-2027	PNRR C11, POR SVO P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți
---	--	--	------	-----	-----	-----------	--	-------------------	------------------------------

	belvedere, spații parcare, punct de informare turistică, grupuri sanitare, spații comercializare suveniruri)								
2	Amenajarea unui punct de belvedere, spațiu de recreere și a unui memorial Insula Ada-Kaleh (E70 - în dreptul insulei scufundate)	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022-2027	PNRR C11, POR SVO P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți
3	Amenajare ponton public încadrat în peisaj / Marina	Consiliul Județean Mehedinți, UAT Eșelnița, UAT Dubova	Idee	N/A	N/A	2022-2027	PNRR C11, POR SVO P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți
4	Amenajare zonă Camping rulote / corturi în Dubova și Svinița	Consiliul Județean Mehedinți, UAT Svinița, UAT Dubova	Idee	N/A	N/A	2022-2027	PNRR C11, POR SVO P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți
5	Amenajare integrată-peisagistică, urbanistică și de agrement în zona Monumentului natural „Podul lui Dumnezeu” (realizare punct de belvedere, spații	Consiliul Județean Mehedinți și UAT Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2022-2027	PNRR C11, POR SVO P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Consiliul Județean Mehedinți

	parcare, punct de informare turistică, grupuri sanitare, spații comercializare suveniruri)								
6	Regenerarea urbană și crearea de sinergii de dezvoltare prin amenajarea Pădurii Crihala (amenajare oraș - zone tematice)	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	196,000	40,000	2021-2027	PNRR C5, C10, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Modernizarea zonei de promenadă centrul istoric	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	202,125	41,250	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Modernizarea fântânilor publice din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	245,000	50,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Construcția unui port turistic în arealul Municipiului Drobeta-Turnu Severin în administrare locală	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	490,000	100,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Amenajare spațiilor verzi, locuri de joacă, de recreere stradală în zonele defavorizate	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	980,000	200,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	(Schela Cladovei, Gura Văii, Banovița)								
11	Amenajare spații verzi, de recreere, locuri de joacă în zonele defavorizate	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	196,000	40,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Reabilitarea Parcului Dragalina	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	73,500	15,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Reabilitare Parcul Gărzile Patriotice	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	19.6000,00	400,00	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Reabilitare ștranduri	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	294,000	60,000	2021-2027	POR 2021-2027, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Reconversia și refuncționalizarea zonei urbane Banovița (Parcul Gărzilor Patriotice) în spațiu multifuncțional de recreere	UAT Drobeta - Turnu Severin	În execuție	12,096,014	2,468,574	2022	POR 2014-2020	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Dezvoltarea și amenajarea de zone de agrement și dotări minimale pe traseul străbătut de Via	Consiliul Județean Mehedinți, Asociația Via Transilvanica, UAT-uri, ONG-uri etc.	Idee	196,000	40,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Idee grupuri de lucru

	Transilvanica în județul Mehedinți								
17	Realizare amenajări pentru iubitorii de natură: observator de animale sălbatice, zone de birdwatching și zone de foto safari	Consiliul Județean Mehedinți, Direcția Silvică Mehedinți, UAT-uri din județ	Idee	245,000	50,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
18	Amenajarea unor locuri de campare / popas turistic în natură - cu zone delimitate, panouri informative, vetre pentru foc, toaile ecologice, loc de andocare bicicletă etc.	Consiliul Județean Mehedinți, Direcția Silvică Mehedinți, UAT-uri din județ, alți actori interesați	Idee	14.700	3,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
19	Amenajare loc de joacă pentru copii și zonă fitness, sat Vânjuleț, comuna Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Vânjuleț	Contract execuție lucrare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Înființare și dotare centru de zi de socializare și petrecerea timpului liber (tip club)	UAT Ponoarele	În execuție	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, Fonduri comunitare, Surse private	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

21	Dezvoltarea unor zone de agrement și recreere, cu spații de joacă pentru copii, spații verzi, scenă pentru evenimente culturale	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2022-2027	Fondul de mediu, PNS 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Reabilitarea / modernizarea / dotarea și extinderea locurilor de joacă în comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Construire parc de agrement cu specific pescăresc în comuna Devesel	UAT Devesel	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	Amenajare Parc în sat Arginești, comuna Butoiești	UAT Butoiești	În execuție	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
25	Realizare parc natural de agrement în zona Pluți	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
26	Punct Belvedere, atracție turistică în zona pârtie schi	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
27	Înființare pârtie schi artificială, naturală și patinoar	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

28	Înființare zonă agrement Valea Brebinei (Poligon)	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune D2.4.2. Dezvoltarea și promovarea ofertei sportive a județului Mehedinți prin construcția și amenajarea de noi facilități sau reabilitarea, modernizarea și dotarea infrastructurii existente.									
1	Amenajarea Stadionului Dr. Angelescu	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	83,300	17,000	2021-2027	PPP, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Promovarea traseelor Eurovelo 6 și Eurovelo 13 și realizarea de piste de ciclism pe teritoriul județului Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți, UAT-uri din județ	Idee	392,000	80,000	2022-2027	PNRR - Componenta 11. Turism și cultură, Interreg VIA România-Bulgaria - Prioritatea 4: O regiune integrată, RO-SB	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Crearea unei campanii de promovare a unui stil de viață sănătos, cu implicarea tuturor generațiilor și acordarea de premii	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	73.500	15,000	2022-2027	POS 2021-2027 P1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
4	Organizarea unui maraton anual în municipiile din județul Mehedinți pentru susținerea unui stil de viață sănătos	Consiliul Județean Mehedinți, ONG-uri, cluburi sportive	Idee	73.500	15,000	2022-2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

5	Proiect de dezvoltarea unei platforme online care să reunească și să promoveze toate activitățile din agenda sportivă a județului pe parcursul unui an	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	73,500	15,000	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
6	Realizarea unui teren de sport cu gazon artificial, îngrădit și iluminat pentru activități sportive destinat Școlii Gimnaziale Voloiac și pentru tineretul de pe raza comunei Voloiac	UAT Voloiac	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Amenajare bază sportivă cu gazon sintetic la Școala Vânjuleț, sat Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Vânjuleț	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Construire teren de sport cu gazon sintetic, parcare și zonă de recreere în satul Vânjuleț, comuna Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Vânjuleț	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Construire bazin de înot în sat Vânjuleț, comuna Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Vânjuleț	Execuție lucrări	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

10	Construire bază sportivă în comuna Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Vânjuleț	Studiu de fezabilitate, verificare și clarificări	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Amenajare și împrejmuire teren de sport cu gazon sintetic la Școala Valea Ursului	UAT Târna	Execuție lucrări	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul local	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Modernizare și dotare bază sportivă - teren de fotbal în comuna Podeni	UAT Podeni	Idee	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Construire teren de sport multifuncțional	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2022-2027	CNI, PNDL, PNS 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Modernizarea bazelor sportive școlare din Jiana, Jiana Veche, Dănceu și Cioroboreni	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	2022-2027	CNI, PNDL, PNS 2021-2027, POR 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Construire sală de sport / teren de sport în comuna Ilovăț	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR 2021-2027 P6, CNI Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Modernizarea bazei sportive din comuna Gruia	UAT Gruia	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR 2021-2027, CNI, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Teren bază sportivă Florești	UAT Florești	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

18	Amenajare teren de fotbal și de handbal în curtea Școlii Gimnaziale Eșelnița	UAT Eșelnița	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P6, CNI, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
19	Construire teren de sport - sat Devesel, comuna Devesel, județul Mehedinți	UAT Devesel	În implementare	N/A	N/A	2022	PNDR	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Construire sală de sport comuna Broșteni	UAT Broșteni	În implementare	N/A	N/A	2022	POR 2021-2027, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
21	Modernizare teren de fotbal al Școlii Generale Broșteni	UAT Broșteni	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P6, CNI, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Modernizare teren fotbal în Sat Breznița - Motru, județul Mehedinți	UAT Breznița - Motru	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Realizare teren de fotbal în Sat Breznița - Motru, județul Mehedinți	UAT Breznița - Motru	Idee	N/A	N/A	2022-2027	POR SVO 2021-2027 P6, CNI, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	Construire teren de tenis cu tartan în orașul Baia de Aramă	UAT Baia de Aramă	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
25	Construire bazin înot Bâcleș	UAT Bâcleș	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

26	Realizare Bază Sportivă Bâcleș	UAT Bâcleș	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	N/A	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
27	Reabilitare, modernizare, dotare si extindere bazin de înot, str. Crișan nr.27, Municipiul Drobeta - Turnu Severin, județul Mehedinți	CJ Mehedinți	În implementare	58,165,534	11,870,517	17 august 2020 - 15.01. 2023	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

11.1.3. OBIECTIV STRATEGIC O3: MEHEDIŢI COMPETITIV ECONOMIC – JUDEŢ CU O ECONOMIE INOVATIVĂ ŞI COMPETITIVĂ LA NIVEL REGIONAL, BAZATĂ PE VALORIFICAREA RESURSELOR NATURALE, A FORŢEI DE MUNCĂ ŞI A POTENŢIALULUI TURISTIC

Nr. crt.	Titlu program/proiect	Responsabili și posibili parteneri	Grad de maturitate (Idee / În implementare / SF / PT / Licitatie / Evaluare proiect / Cerere de finanțare / Procedură simplificată / DALI)	Valoare estimată (RON)	Valoare estimată (EUR) * 1 EUR = 4.9 lei	Orizont de timp	Surse de finanțare potențiale	Nivel de prioritate (Proiect prioritar / Lista lungă de proiecte)	Sursa proiectului (ex: CJ Mehedinți, Propunere consultant, altele - specificați)
OBIECTIV STRATEGIC O3: MEHEDIŢI COMPETITIV ECONOMIC – JUDEŢ CU O ECONOMIE INOVATIVĂ ŞI COMPETITIVĂ LA NIVEL REGIONAL, BAZATĂ PE VALORIFICAREA RESURSELOR NATURALE, A FORŢEI DE MUNCĂ ŞI A POTENŢIALULUI TURISTIC									
Obiectiv specific OS 3.1. Infrastructura de sprijin a afacerilor este modernizată și extinsă, pentru susținerea antreprenoriatului și atragerea investitorilor									
Direcția de acțiune 3.1.1. Extinderea și modernizarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri									
1	Înființare parc industrial Baia de Aramă	UAT Baia de Aramă, CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	PNRR C9, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Dezvoltarea antreprenoriatului – start-up și dezvoltarea firmelor deja înființate	UAT Jiana	Idee	N/A	N/A	N/A	POEO 2021-2027 P4, POR SVO 2021-2027 P1, PNRR C9	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Parc industrial - Facilitarea investițiilor tehnologice în IMM-uri, inclusiv tehnologii IT&C, IoT, automatizare, robotică,	UAT Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P1, PNRR C9, C7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	intelență artificială, customizare de masă								
Direcția de acțiune 3.1.2. Dezvoltarea serviciilor suport pentru afacerile din toate domeniile economice									
1	Inventarierea terenurilor neutilizate pentru a pune la dispoziție întreprinzătorilor locali spații	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Acordarea de facilități tinerilor care înființează o afacere în localitate	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	Bugetul local, POR SVO 2021-2027 P1	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Obiectiv specific OS 3.2. Inovarea potențialului economic județean									
Direcția de acțiune 3.2.1. Îmbunătățirea ratei de ocupare a forței de muncă și sprijinirea formării profesionale									
1	Organizarea unor cursuri de reconversie profesională pe raza localității	UAT Ilovăț, AJOFM	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POEO 2021-2027, P7, P9, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Organizarea de Târguri de locuri de muncă în municipiul Drobeta-Turnu Severin	UAT Drobeta-Turnu Severin, CJ Mehedinți, AJOFM	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POEO 2021-2027, P2, P3, Bugetul local, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune 3.2.2. Sprijinirea cooperării intersectoriale pe plan economic									
1	Sprijinirea structurilor asociative care vizează antreprenoriatul și	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C9, POEO 2021-2027 P4, POR SVO 2021-2027 P1, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	colaborarea în sectorul turismului								
 Direcția de acțiune 3.2.3. Susținerea ramurilor economice emergente (IT&C, CDI, etc.)									
1	Sprijin pentru înființarea de dezvoltări neagricole în comuna Vlădaia	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C9, POR SVO 2021-2027 P1, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
 Direcția de acțiune 3.2.4. Susținerea sectoarelor economice tradiționale									
1	Organizarea de târguri tradiționale	UAT Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C11, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Parteneriat Public-Privat pentru realizarea unui sistem de irigații în comuna Jiana	UAT Jiana, ONG Organizația utilizatorilor de apă pentru irigații	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNS 2021-2027, POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C1	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Investiții în exploatații agricole	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P1, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Sprijin pentru dezvoltarea fermelor mici	UAT Vlădaia	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P1, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Înființarea unei piețe agroalimentare pentru cetățenii comunei Voloiac	UAT Voloiac	Idee	N/A	N/A	2021-2027	Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

11.1.4. OBIECTIV STRATEGIC O4: MEHEDIŢI CONECTAT ŞI ACCESIBIL - JUDEŢ CU O INFRASTRUCTURĂ DE TRANSPORT RUTIER, FERVIAR ŞI NAVAL SUSTENABILĂ ŞI ECOLOGICĂ, CU SERVICII ADAPTATE CE SUSŢIN MOBILITATEA EFICIENTĂ A PERSOANELOR ŞI A MĂRFURILOR

Nr. crt.	Titlu program/proiect	Responsabili și posibili parteneri	Grad de maturitate (Idee / În implementare / SF / PT / Licitație / Evaluare proiect / Cerere de finanțare / Procedură simplificată / DALI)	Valoare estimată (RON)	Valoare estimată (EUR) * 1 EUR = 4.9 lei	Orizont de timp	Surse de finanțare potențiale	Nivel de prioritate (Proiect prioritar / Lista lungă de proiecte)	Sursa proiectului (ex: CJ Mehedinți, Propunere consultant, altele - specificați)
OBIECTIV STRATEGIC O4: MEHEDIŢI CONECTAT ŞI ACCESIBIL - JUDEŢ CU O INFRASTRUCTURĂ DE TRANSPORT RUTIER, FERVIAR ŞI NAVAL SUSTENABILĂ ŞI ECOLOGICĂ, CU SERVICII ADAPTATE CE SUSŢIN MOBILITATEA EFICIENTĂ A PERSOANELOR ŞI A MĂRFURILOR									
Obiectiv specific OS 4.1. Județ conectat facil la Europa de Vest și Capitala României.									
Direcția de acțiune 4.1.1. Facilitarea și promovarea dezvoltării infrastructurii rutiere de mare capacitate (drumurile expres).									
1	Proiectul <i>Danubius Express</i> de modernizare a DN6 Filiași-Lugoj la drum expres (DX) - Lotul 1 Filiași - Drobeta, aflat pe teritoriul județului Mehedinți, făcând parte din rețeaua TEN-T Comprehensive	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-urile pe raza cărora se află DX	SF	28,190,000	5,753,061	2021-2027	N/A	Proiect prioritar	Programul Investițional pentru transport 2021-2030 Rețeaua TEN-T

2	Proiectul <i>Danubius Express</i> de modernizare a DN6 Filiași-Lugoj la drum expres (DX) - Lotul 2 Drobeta - Domașnea, aflat pe teritoriul județului Mehedinți, făcând parte din rețeaua TEN-T Core	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-urile pe raza cărora se află DX	SF	47,790,000	9,753,061	2021-2027	N/A	Proiect prioritar	Programul Investițional pentru transport 2021-2030 Rețeaua TEN-T
3	Proiectul <i>Tracia Express</i> de modernizare a DN56A Drobeta-Calafat la drum expres (DX), aflat pe teritoriul județului Mehedinți, făcând parte din rețeaua TEN-T Core	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-urile pe raza cărora se află DX	Idee	283,900,000	57,938,775	2021-2027	POT 2021-2027, P1, Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Programul Investițional pentru transport 2021-2030 Rețeaua TEN-T
Direcția de acțiune 4.1.2. Facilitarea și promovarea dezvoltării infrastructurii feroviare de mare viteză (modernizarea CF).									
1	Proiect de modernizare a CF 900 Craiova - Drobeta - Caransebeș la viteze între 120-160km/h, aflat pe teritoriul județului Mehedinți, făcând parte din rețeaua TEN-T Core	RCF Craiova CJ Mehedinți UAT-urile pe raza cărora se află CF900	În proces de avizare	> 10000	2,040,816,326	2021-2027	POT 2021-2027, P3, Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Programul Investițional pentru transport 2021-2030 Rețeaua TEN-T
Direcția de acțiune 4.1.3. Optimizarea infrastructurii portuare pentru schimbul de mărfuri și transportul de persoane.									

1	Dezvoltarea portului TEN-T Core Drobeta - Turnu Severin prin extinderea danelor și cheiurilor portului comercial	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	120,050,000	24,500,000	2021-2027	POR 2021-2027 P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin Planul Investițional 2021-2030 Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
2	Dezvoltarea portului TEN-T Core Drobeta - Turnu Severin prin construcția unui terminal intermodal	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	146,314,000	29,860,000	2021-2027	POR 2021-2027 P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin Planul Investițional 2021-2030 Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

Obiectiv specific OS 4.2. Infrastructură rutieră sigură și modernizată ce asigură legături optime la nivel local și interjudețean

Direcția de acțiune 4.2.1. Modernizarea și reabilitarea drumurilor naționale și județene.

1	Program multianual de modernizare/reabilitare/extindere a rețelei rutiere pe drumurile naționale, județene prin care se facilitează accesul la rețeaua europeană sau care crește conectivitatea între localitățile din județ (altele decât cele menționate mai jos)	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-uri implicate în lucrările de modernizare	Idee	275,625,000	56,250,000	2021-2027	POR 2021-2027 P5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
---	---	---	------	-------------	------------	-----------	--	-------------------------	----------------------

2	Drum de legătură cu rețeaua municipală Prelungire Strada Traian în vederea conectării la coridorul european de transport	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
3	Reabilitare/modernizare DJ607C DN6-Ciresu-Podeni-Malarisca-Balta-(DJ670), L=37,157 km	CJ Mehedinți	PT	65,971,100	13,463,489	2023	POR 2014-2020	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
4	Reabilitare/modernizare DJ606B Bâcleș-Poroina Mare-Livezile, Bistrița DN6	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021-2027	POR 2021-2027 P5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
5	Reabilitare/modernizare DJ671A Bala de Sus (int cu DC43) – Câmpu Mare (int cu DJ 670)	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021-2027	POR 2021-2027 P5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
6	Reabilitare/modernizare DJ563A pe tronsoanele Drincea (int. cu DJ563) – Stircovita (la inv. realizată), respectiv Vlădaia (la inv. realizata) – int cu DJ 606	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021-2027	POR 2021-2027 p5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
7	Reabilitare/Modernizare DJ 606A pe tronsonul Dumbrava (sfârșit	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți

	sector modernizat) – Plopi (int. cu DJ 561A)								
8	Reabilitare/Moder nizare DJ 607Bpe Tronsonul Magheru – Bunoaica	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021- 2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
9	Reabilitare/Moder nizare DJ 671E pe tronsonul km 5+000 (Pârvulești, sector început sector betonat) – Căzănești km 19+888 (int cu DN 67)	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021- 2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
10	Reabilitare/Moder nizare DJ 606D pe tronsonul Strehaia (Halta CF) – Greci (început tronson reabilitat)	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021- 2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
11	Modernizare DC 76 pe tronsonul DC 74 - Stâncești	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021- 2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
12	Reabilitare/Moder nizare DJ 607C km9+300- 15+695	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021- 2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
13	Proiectare si execuție Reabilitare DJ 561A pe tronsonul Lim. jud. Dolj - Oprișor (int. DJ563)	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021- 2027	Bugetul local CJ	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți

14	Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN56A (Obârșia de Câmp)-intersecție cu DJ 562 cu DN56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție 562 (Scăpău) intersecție 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)	CJ Mehedinți	N/A	N/A	N/A	2021-2027	POAT/POR 2021-2027 P5	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
15	Reabilitare / Modernizare DJ 606A pe tronsonul cuprins între DJ561A (Plopi) și DN6 (Balota), județul Mehedinți	CJ Mehedinți	În implementare	N/A	N/A	2023	POR 2014-2020	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți
16	Program de modernizare și reabilitare a podurilor, aflate pe drumurile naționale și județene (altele decât cele menționate mai jos)	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-uri implicate în lucrările de modernizare	Idee	30,000,000	6,122,448	2021-2027	POR 2021-2027 P5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
17	Reabilitare drumuri și construire poduri (râul Brebina - aflat pe DN67D) - UAT Baia de Aramă	UAT Orașul Baia de Aramă CJ Mehedinți CNAIR - DRDP Craiova	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR 2021-2027 P5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

18	Construire pod peste pârâul Pleșuva, localitatea Malovăț (aflat pe DN67)	UAT Comuna Malovăț CJ Mehedinți CNAIR - DRDP Craiova	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 4.2.2. Amenajarea variantelor ocolitoare pentru centrele urbane principale din județul Mehedinți.									
1	Proiect de amenajare a variantelor ocolitoare a orașelor aflate pe DN6 (orașul Strehaia), parte a DX Craiova - Drobeta Turnu-Severin	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-urile pe raza cărora se află DN (viitor DX)	Idee	28,190,000	5,753,061	2021-2030	POT 2021-2027, P2, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Proiect de amenajare a variantelor ocolitoare a orașelor aflate pe DN56A (orașul Vânju Mare), parte a DX Drobeta-Calafat	CNAIR - DRDP Craiova CJ Mehedinți UAT-urile pe raza cărora se află DN (viitor DX)	Idee	283,900,000	57,938,775	2021-2030	POT 2021-2027, P2, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
Direcția de acțiune 4.2.3. Creșterea siguranței rutiere pentru toate categoriile de participanți la trafic.									
1	Program de refacere a marcajelor rutiere și punere în siguranță a circulației tuturor participanților la trafic.	CJ Mehedinți UAT-uri	Idee	38,587,500	7,875,000	2021-2027	POT 2021-2027, P9, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

2	Instituire benzi dedicate T. Vladimirescu, inclusiv măsuri și marcaje pentru creșterea siguranței circulației	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
3	Program de dezvoltare a facilităților de monitorizare, supraveghere și implementare a soluțiilor de tip ITS și centre de comandă (altele decât cele menționate mai jos)	CJ Mehedinți UAT-uri	Idee	118,533,180	24,190,445	2021-2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
4	Extindere Sistem Inteligent de Management al Traficului și Priorizare a Transportului Public (Mihai Viteazu, Coridor Nord - Sud, Cicero)	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	24,500,000	5,000,000	2021-2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
5	Construirea unui Centru de Comandă și Control pentru SMT/CCTV și SIMT	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

6	Implementarea unui sistem de supraveghere video a traficului rutier și pietonal, în mod deosebit în apropierea unităților de învățământ.	UAT Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POT 2021-2027 P9, PNRR C4, Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Implementarea unui sistem de supraveghere video a traficului rutier și pietonal	UAT Comuna Șișești	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POT 2021-2027 P9, Bugetul de stat Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Asigurarea Infrastructurii pentru transport verde ITS/Alte infrastructuri TIC sisteme inteligente de management urban/local	UAT Comuna Gruia	SF	N/A	N/A	2021-2027	PNRR/2022 C10	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Asigurarea Infrastructurii pentru transport verde ITS/Alte infrastructuri TIC sisteme inteligente de management urban/local	UAT Comuna Podeni	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR/2022 C10	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Asigurarea Infrastructurii pentru transport verde ITS/Alte infrastructuri TIC sisteme inteligente de management urban/local	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR/2022 C10	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

Obiectiv specific OS 4.3. Transportul public județean este predictibil, digitalizat și confortabil

Direcția de acțiune 4.3.1. Digitalizarea sistemului de transport public județean și corelarea cu sistemele naționale de transport.

1	Proiect de echipare cu GPS a autobuzelor/microbuzelor ce asigură transportul public județean și de digitalizare a orarelor și programului de transport public județean, accesibil tuturor prin aplicație mobilă și/sau platformă online. Aplicația va cuprinde un planificator de rute, actualizat în timp real, acces informații (hărți, orare, metode de plată, etc), plata prin SMS și corelarea cu transportul public local (municipal sau metropolitan) și cu transportul național	CJ Mehedinți Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	759,500	155,000	2021-2027	Bugetul CJ Mehedinți, Fonduri private operatori, POR 2021-2017 P4	Proiect prioritar	Propunere consultant
---	---	--	------	---------	---------	-----------	---	-------------------	----------------------

3	Proiect de integrare tarifară între transportul public județean, cel local și cel național	Operatori naționali de transport public (CF sau rutier) CJ Mehedinți Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	588,000	120,000	2021-2027	Bugetul CJ Mehedinți, Fonduri private operatori, POR 2021-2017 P4, P5	Proiect prioritar	Propunere consultant
---	--	---	------	---------	---------	-----------	---	-------------------	----------------------

Direcția de acțiune 4.3.2. Creșterea nivelului de confort al sistemului de transport public județean.

1	Program de reabilitare, adăugare (dacă este cazul), redimensionare și modernizare a 35 de stații de transport public județean și echiparea acestora cu panouri de afișaj în timp real a timpilor de așteptare	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	10,290,000	2,100,000	2021-2024	POR SVO 2021-2027 P5 Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
---	---	--	------	------------	-----------	-----------	--	-------------------------	----------------------

2	Program de reabilitare, adăugare (dacă este cazul), redimensionare și modernizare a 35 de stații de transport public județean și echiparea acestora cu panouri de afișaj în timp real a timpilor de așteptare	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	10,290,004	2,100,001	2024-2027	POR SVO 2021-2027 P5 Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
3	Construirea și amenajarea stațiilor de autobuz, precum și redimensionarea celor actuale, acolo unde se impune	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, P5, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Program de modernizare a parcului de vehicule utilizat în transportul călătorilor, la nivel metropolitan sau județean	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	36,750,000	7,500,000	2021-2027	POR 2021-2027 P5, PNRR C4 Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

5	Achiziția de autobuze ecologice pentru dezvoltarea sistemului de transport public pentru deservirea zonei metropolitane - Etapa a III-a	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	31,850,000	6,500,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, PNRR C4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
Direcția de acțiune 4.3.3. Dezvoltarea sistemului de transport public metropolitan și a centrelor multimodale									
1	Program de modernizare și reamenajare a gărilor și autogărilor cu scopul creșterii capacităților multimodale, precum și construirea de facilități de tip Park&Ride (altele decât cele menționate mai jos)	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	6,000,000	1,224,489	2021-2027	POT 2021-2027, P7 Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	UAT-uri orașe și municipii
2	Parcare Park&Ride	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	În implementare	13,752,166	2,806,564	2019-2023	POR 2014-2020 - MDRAP	Proiect prioritar	PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
3	Centru intermodal de transport public în Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,449,558	499,909	2021-2027	PNRR C4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

4	Hub Terminal intermodal - Autogara Drobeta Topolnicei	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	6,879,600	1,404,000	2021-2027	POR 2021-2027, P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
5	Program pentru extinderea transportului public către zona metropolitană	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
6	Extinderea transportului public in localitățile Zonei Metropolitane Drobeta: semnare nou CSP	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
7	Studiu de oportunitate privind delegarea și dezvoltarea sistemului de transport public local și la nivelul zonei metropolitane	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

Obiectiv specific OS 4.4. Rețea de transport sigură și extinsă de coridoare pentru deplasări nemotorizate care să conecteze principalele obiective de interes
Direcția de acțiune 4.4.1 Amenajarea traseelor velo și a pentru deplasări nemotorizate pentru coridoarele EuroVelo și Via Transilvanica

1	Program de amenajare și întreținere a rutelor și traseelor aferente EuroVelo (inclusiv EuroVelo 6 și EuroVelo 13), cu asigurarea transportului intermodal pe tronsonul aferent Defileului Dunării	CJ Mehedinți UAT-urile prin care trece culoarul EuroVelo Parteneriat cu județul vecin, Caraș-Severin	Idee	98,000,000	20,000,000	2021-2027	PNRR C11, C4, POR SVO P5, Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
2	Program de amenajare și întreținere a rutelor și traseelor aferente Via Transilvanica	CJ Mehedinți UAT-urile prin care trece culoarul ViaTransilvanica	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	PNRR C11, Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Proiecte de amenajare și întreținere a rutelor și traseelor ciclo-turistice, altele decât EuroVelo și Via Transilvanica	CJ Mehedinți UAT-urile prin care trece culoarul ViaTransilvanica	Idee	24,500,000	5,000,000	2021-2027	PNRR C11, POR SVO 2021-2027, P4 Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant

Direcția de acțiune 4.4.2. Dotări și facilități de cazare/agrement aferente coridoarelor EuroVelo și Via Transilvanica

1	Program de promovare și facilitare a dezvoltării unităților de cazare mici, de bugetul, de camping, precum și a	CJ Mehedinți UAT-urile prin care trece culoarul ViaTransilvanica	Idee	980,000	200,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P1, P4 Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
---	---	---	------	---------	---------	-----------	--	-------------------	----------------------

	locurilor de luat masa, de odihnă și de hidratare								
2	Program de promovare și facilitare a dezvoltării centrelor de reparații biciclete	CJ Mehedinți UAT-urile prin care trece culoarul ViaTransilvanica	Idee	980,000	200,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P1, P4 Bugetul local Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
Obiectiv specific OS 4.5. Rețea de localități bazată pe un sistem de transport eficient, incluziv, sigur și prietenos cu mediul									
Direcția de acțiune 4.5.1. Creșterea atractivității transportului public local și periurban									
1	Program de creștere a atractivității prin modernizarea cadrului urban și a infrastructurii aferente transportului public	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	49,000,000	10,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, PNRR C4, C10, Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Creșterea mobilității urbane prin modernizarea și eficientizarea transportului public, reabilitare căi de rulare transport public, inclusiv piste	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	În implementare	86,761,398	17,706,407	2018-2023	POR 2014-2020 MDRAP	Proiect prioritar	PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

	bicicliști și realizare sistem inteligent de trafic management								
3	Modernizare și extindere infrastructură de transport în zonele de expansiune urbană	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	79,176,081	16,158,384	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, PNRR C4, C10, Bugetul CJ Bugetul local	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
4	Crearea unui nou coridor de mobilitate urbană și creșterea performanțelor transportului public prin investiții integrate în Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	122,500,000	25,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
5	Modernizare stații de transport public Etapa I + Etapa II	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	17,801,700	3,633,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

6	Program de modernizare a parcului de vehicule utilizat în transportul călătorilor, la nivel local	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	29,400,000	6,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, PNRR C4 Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
7	Achiziție autobuze electrice în municipiul Drobeta-Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	În implementare	8,450,052	1,724,500	2019-2023	POR 2014-2020 MDRAP	Lista lungă de proiecte	PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
8	Achiziția de autobuze ecologice pentru dezvoltarea sistemului de transport public local - Etapa a II-a	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	19,600,000	4,000,000	2021-2026	PNRR C4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

9	Program de îmbunătățire a performanțelor sistemului de transport public	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ) Operatorii delegați pentru furnizarea serviciului de transport	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul CJ Bugetul local Fonduri private operatori	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
10	Îmbunătățirea performanțelor transportului public, prin creșterea cotei modale a călătorilor ce utilizează transportul în comun (inclusiv pod pe str. Walter Mărăcineanu)	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	12,005,000	2,450,000	2021-2027	PNRR C4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
11	Reorganizarea traseelor de transport public în municipiul Drobeta - Turnu Severin: semnare nou CSP	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	147,000	30,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

Direcția de acțiune 4.5.2. Dezvoltarea infrastructurii pentru mersul cu bicicleta.

1	Program multianual de dezvoltare a coridoarelor integrate de mobilitate urbană și de facilitare a deplasărilor nemotorizate	CJ Mehedinți UAT-urile deservite de transportul public județean (TPJ)	N/A	49,000,000	10,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, P7, PNRR C10 Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Coridor de mobilitate durabila - CAROL I: restructurare carosabil, pistă de biciclete, amenajare parcări, trotuare, amenajare peisagistică	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	22,721,294	4,636,998	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
3	Coridor integrat de mobilitate - Independenței - Kiseleff: restructurare carosabil, benzi dedicate transport public și velo, modernizare trotuare și amenajare peisagistică	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	18,929,624	3,863,188	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
4	Coridor integrat de mobilitate Bd. Revoluției 16-22 Decembrie: restructurare carosabil, benzi dedicate transport	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,736,300	1,987,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

	public și velo, modernizare trotuare și amenajare peisagistică								
5	Coridor de mobilitate durabilă - Topolniței - Dumitru Gheata: circulații în sens unic, restructurare carosabil, benzi dedicate autobuz, pistă de biciclete, amenajare parcări, trotuare, iluminat public	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	4,920,663	1,004,217	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
6	Coridor de mobilitate urbană axa N-S	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	13,896,400	2,836,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
7	Coridor alternativ de mobilitate urbană în zona sud-est a Municipiului Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
8	Program de dezvoltare/realizare a pistelor de biciclete la nivel periurban/interurban	CJ Mehedinți UAT-uri	Idee	14,700,000	3,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

9	Conexiune velo Drobeta - Turnu Severin - Ștrand cu apă termală	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	10,270,400	2,096,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
10	Program multianual de dezvoltare/realizare a pistelor de biciclete la nivel local	CJ Mehedinți UAT-uri		14,700,000	3,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
11	Realizare piste pentru biciclete - UAT Bâcleș	UAT Comuna Bâcleș	Cerere de finanțare	N/A	N/A	2021-2027	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Realizare piste pentru biciclete în sat Breznița - Motru	UAT Comuna Breznița - Motru	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Crearea pistelor pentru bicicliști	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin MDRAP	În implementare	7,957,725	1,624,025	2019-2022	POR 2014-2020	Proiect prioritar	PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
14	Construire pistă de biciclete (velo) pe străzile Traian, Crihalei, Parcul Aluniș	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	40,737,673	8,313,811	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
15	Construire piste pentru biciclete în comuna Hinova	UAT Comuna Hinova CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2021-2027	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

16	Amenajare pistă de biciclete în Comuna Jiana	UAT Comuna Jiana UAT în aria eligibilă din Bulgaria	Idee	N/A	N/A	2023	Programul INTERREG RO-BG/PNRR	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Realizarea pistelor de biciclete în intravilanul și/sau extravilanul comunei Șișești	UAT Comuna Șișești	Idee	N/A	N/A	2021-2027	AFM, POR SVO 2021-2027 P4	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Program de dezvoltare/realizare a infrastructurii aferente (închiriere, locuri de parcare, alte facilități) pentru favorizarea mersului cu bicicleta	CJ Mehedinți UAT-uri	Idee	6,125,000	1,250,000		POR SVO 2021-2027, P4 Bugetul local Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
19	Sistem alternativ de mobilitate urbana utilizând stații automate de închiriere a bicicletelor - Drobeta Velocity	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	În implementare	8,084,308	1,649,858	2019-2023	POR 2014-2020	Proiect prioritar	PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
20	Realizare infrastructură de mobilitate în zona Aeroport – Veteranii de Război	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	24,500,000	5,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

21	Rețea de parcări de biciclete în zonele de locuire colectivă	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	13,475,000	2,750,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
Direcția de acțiune 4.5.3. Extinderea zonelor pietonale și cu prioritate pentru pietoni.									
1	Program multianual de dezvoltare/extindere a spațiilor publice cu prioritate pentru pietoni, altele decât cele menționate mai jos	CJ Mehedinți UAT-uri	Idee	24,500,000	5,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Reconfigurare Crișan, segment între Bd. Revoluției 16-22 Decembrie și Pădure Crihala, prin extinderea infrastructurii pentru deplasări nemotorizate	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	16,320,163	3,330,645	2021-2027	POR 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
3	Pietonizare Str. Crișan - legătura Pietonală între Bd. Vladimirescu - Str. Horia, inclusiv pasaj pietonal subteran pentru traversarea Bd. Tudor Vladimirescu	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	11,314,300	2,309,041	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

4	Extindere trasee pietonale in zona centrală - Str. Smochinului, Str. Numa Pompiliu, Str. Piața Unirii, Str. Iuliu Cezar, Str. Al. Bărcăcilă	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	10,590,943	2,161,417	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
5	Extindere trasee pietonale în zona centrală - Str. Aurelian, Str. Decebal, între parcurile Ștefan Cel Mare și I. H. Rădulescu	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	12,853,733	2,623,211	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
6	Faleza Dunării - legătură pietonală între cele două cetăți, inclusiv pasaje pietonale peste CF și traseu pietonal și velo pe malul Dunării	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	30,859,994	6,297,958.11	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
7	Modernizarea zonei de promenadă centrul istoric	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	20,212,500	4,125,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
8	Punte pietonală peste râul Eșelnița, comuna Eșelnița	UAT Comuna Eșelnița	În implementare	N/A	N/A	2023	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Amenajare trotuare pe raza Comunei Jiana	UAT Comuna Jiana CJ Mehedinți	În implementare	N/A	N/A	2023	CNI/PNDL/PN	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

10	Realizarea de alei pietonale și podețe la moara, loc de joacă și bisericuța de lemn	UAT Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PODD PNS - PAC GAL Ținutul Cloșani	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Amenajare trotuare pe raza Comunei Rogova	UAT Comuna Rogova	În implementare	N/A	N/A	2022	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Realizare alei pietonale în satul Almăjel	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Program de dezvoltare/extindere a dotărilor/evenimentelor din spațiile publice pentru creșterea atractivității traseelor	CJ Mehedinți UAT-uri	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	CJ Mehedinți UAT-uri
14	Atractivitate pentru deplasări pietonale: dotarea spațiilor pietonale cu mobilier (inclusiv smart), sisteme informare publică, pergole pentru umbrire și înfrumusețare	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
15	Instalarea de echipament pentru asigurarea de internet gratuit în locuri publice (wifi)	UAT Comuna Jiana UAT în aria eligibilă din Serbia	În implementare	N/A	N/A	2023	Programul INTERREG RO-BG/PNRR	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

Direcția de acțiune 4.5.4. Completarea și optimizarea infrastructurii de transport rutier.									
1	Program multianual de modernizare și reabilitare a drumurilor comunale, altele decât cele de mai jos	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri	Idee	181,177,500	36,975,000	2021-2027	POR 2021-2027 / PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Reabilitare DC81 în Comuna Breznița - Motru	UAT Comuna Breznița - Motru	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Reabilitare DC82 - 4,850km în Comuna Breznița - Motru	UAT Comuna Breznița - Motru	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	CNI	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Reabilitare DC 78 - Comuna Butoiești	UAT Comuna Butoiești	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P5, Bugetul locale, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Program multianual de modernizare și reabilitare a drumurilor locale	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri	Idee	58,800,000	12,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027, P4, P5 / PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
6	Modernizare drumuri și străzi din orașul Baia de Aramă și satele aparținătoare	UAT Orașul Baia de Aramă	În implementare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Modernizare drumuri locale - UAT Bălăcița	UAT Comuna Bălăcița CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027, P4, P5 / PNI "Anghel Saligny", Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Proiectare ulițe sătești în sat Breznița - Motru,	UAT Comuna Breznița - Motru	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	comuna Breznița - Motru								
9	Modernizare și reabilitare străzi în Comuna Breznița - Motru	UAT Comuna Bălăcița CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027, P4, P5 / PNI "Anghel Saligny", Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Modernizare drumuri în Comuna Broșteni	UAT Comuna Broșteni	În implementare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Modernizare drumuri și ulițe în Comuna Butoiești	UAT Comuna Butoiești	În implementare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Modernizare și extindere drumuri în localitatea Dârvari, Comuna Dârvari	UAT Comuna Dârvari	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027, P4, P5 / PNI "Anghel Saligny", Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Închidere Inel II - Mihai Viteazu - Calea Timișoarei, inclusiv Străpungere Vârciorova	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	25,582,679	5,220,955	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
14	Închidere Inel sudic - Legătura Str. Traian - Varianta Ocolitoare Drobeta, prin Platforma industrială Sud-Est	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	16,229,999	3,312,244	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
15	Pasaj rutier subteran Smârdan - T. Vladimirescu	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	68,600,000	14,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

16	Străpungere Aluniș - VO Drobeta	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	7,330,620	1,496,045	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
17	Reabilitare, modernizare străzi în Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	49,647,714	10,132,186	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
18	Modernizare străzi de interes local	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	211,147,860	43,091,400	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
19	Reabilitare infrastructură stradală în zonele defavorizate (Schela Cladovei, Gura Văii, Banovița)	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	19,600,000	4,000,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
20	Reabilitare drumuri Gura Văii, Municipiul Drobeta - Turnu Severin, județul Mehedinți	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	3,423,100	698,592	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
21	Modernizare drumuri de interes local	UAT Comuna Dumbrava	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

22	Modernizare drumuri de interes local	UAT Comuna Florești CJ Mehedinți	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
23	Modernizare drumuri de interes local	UAT Comuna Greci CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
24	Modernizare infrastructură de transport sate	UAT Comuna Gruia	PT	N/A	N/A	N/A	MDLPA Anghel Saligny	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
25	Modernizare infrastructură de transport în comuna Hinova	UAT Comuna Hinova		N/A	N/A	N/A	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
26	Reabilitare drumuri și construire pod în comuna Ilovăț	UAT Comuna Ilovăț	Refacere SF	10,000,000	2,040,816		PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
27	Modernizare drumuri sătești - Jiana Veche și Cioroboreni	UAT Comuna Jiana	În implementare	N/A	N/A	N/A	PNDL/CNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
28	Completarea și modernizarea drumurilor sătești din Jiana și Dănceu	UAT Comuna Jiana	N/A	N/A	N/A	2021-2027	CNI/PNDL/PN	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
29	Reabilitare și modernizare drumuri locale afectate de inundații în Comuna Jiana	UAT Comuna Jiana	N/A	N/A	N/A	2021-2027	CNI/PNDL/PN	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
30	Reabilitare, modernizare	UAT Comuna Livezile	Documentație tehnică - neînceput	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	drumuri locale comuna Livezile								
31	Modernizare drumuri comunale/sătești din comuna Malovăț	UAT Comuna Malovăț	Idee	N/A	N/A	N/A	MDRAP - PNDL II	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
32	Modernizare drumuri de interes local din comuna Malovăț	UAT Comuna Malovăț	În implementare	11,861,275	2,420,668	N/A	MDRAP - PNDL II	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
33	Modernizare drumuri de interes local, preluate de la diverse instituții, care au importanță pentru comuna Podeni	UAT Comuna Podeni Direcția Silvică	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
34	Modernizare drumuri de interes local din comuna Ponoarele	UAT Comuna Ponoarele	SF	N/A	N/A	N/A	PNI "Anghel Saligny" PNCIPS PNS-PAC	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
35	Modernizare drumuri comunale/sătești din comuna Pristol	UAT Comuna Pristol	Idee	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
36	Modernizare drumuri comunale/sătești din comuna Prunișor	UAT Comuna Prunișor	În implementare	N/A	N/A	N/A	POR SVO 2021-2027 P5, P7, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
37	Modernizare drumuri și străzi în satele Proinița și Rogova	UAT Comuna Rogova	DALI	N/A	N/A	N/A	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

38	Modernizare drumuri și străzi în comuna Șișești	UAT Comuna Șișești	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	PNI "Anghel Saligny" MDRAP Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
39	Modernizare drumuri de interes local din comuna Ponoarele	UAT Comuna Șovarna	În implementare	N/A	N/A	N/A	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
40	Modernizare drumuri de interes local din comuna Ponoarele	UAT Comuna Tâmba	SF + DALI	18,682,000	3,812,653	2021-2027	PNI "Anghel Saligny" Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
41	Modernizare străzi rurale în sate Scorila și Ștircovița	UAT Comuna Vlădaia	În implementare	N/A	N/A	2021-2027	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
42	Program de reorganizare a circulațiilor cu scopul de a favoriza mobilitatea alternativă	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri	Idee	14,700,000	3,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
43	Reorganizarea circulației auto în zona istorică prin introducerea circulației în sens unic și organizarea spațiilor cu parcare permisă	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
44	Restructurare circulației pe str. Chișinău - Horia - Rahovei, pentru încurajarea deplasărilor nemotorizate	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,932,687	2,027,079	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

45	Program de modernizare și reabilitare a podurilor, altele decât cele aflate pe drumuri naționale și județene	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri	Idee	30,000,000	6,122,448	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P5, P7, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
46	Construire pod nou - Satul Bălăcița	UAT Comuna Bălăcița CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POR 2021-2027 P5, P7, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
47	Construirea a 3 poduri - Satul Greci	UAT Comuna Greci CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	N/A	POR 2021-2027 P5, P7, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
48	Refacere 1 pod în satul Budănești și 4 podețe în satul Firizu și Dâlbocița	UAT Comuna Ilovăț	În implementare	2,430,000	495,918	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
49	Construire pod peste pârâul Matca Visenilor - sat 23 August, comuna Malovăț	UAT Comuna Malovăț	În implementare	1,109,437	226,415	2018-2023	MDRAP - PNDL II	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
50	Construire și reabilitarea podurilor din comuna Prunișor	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	N/A	POR 2021-2027 P5, P7, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
51	Realizare pod beton armat L=10m, peste pârâul Blahnița,	UAT Comuna Rogova	În implementare	N/A	N/A	2022	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	DC120 km 0+211, în comuna Rogova								
52	Refacere pod calamitat, sat Guia, comuna Târna	UAT Comuna Târna	În implementare	298,000	60,816	N/A	Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
53	Reabilitare pod Vlădaia	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	N/A	POR 2021-2027 P5, P7, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 4.5.5. Optimizarea modului de gestiune a stocului de parcări.									
1	Program multianual de amenajare/instalar e/realizare a stațiilor de reîncărcare și a parcărilor pentru vehicule electrice	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri Furnizori/trans portatori de energie electrică	Idee	7,350,000	1,500,000	2021- 2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027, P4, P10, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Realizare stații de încărcare pentru mașini electrice	UAT Comuna Băcleș	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Înființare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Breznița - Motru (sat Făuroaia)	UAT Comuna Breznița - Motru	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

4	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	2,511,250	512,500	2021-2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027, P4, P10, AFM Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin PMUD Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
5	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	UAT Comuna Florești	Cerere de finanțare	N/A	N/A	N/A	N/A	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	UAT Comuna Grozești	În implementare	N/A	N/A	N/A	AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	UAT Comuna Ilovăț	Cerere de finanțare	N/A	N/A	2022-2024	AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	UAT Comuna Livezile	Documentație tehnică - neînceput	N/A	N/A			Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Podeni	UAT Comuna Podeni	Idee	N/A	N/A	2021-2026	PNRR C4, POR SVO 2021-2027, P4, P10, AFM Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	UAT Comuna Vânjuleț	Depunere documentație	N/A	N/A	2021-2027	PNRR AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

11	Amenajare parc cu panouri fotovoltaice cu stație de încărcare pentru mașini electrice	UAT Comuna Voloiac	Idee	N/A	N/A	2021-2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027, P4, P10, AFM Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 4.5.6. Promovarea mobilității urbane durabile.									
1	Campanie de promovare a beneficiilor utilizării transportului public județean și local	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri	Idee	490,000	100,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4, P10, Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
2	Campanie de promovare a beneficiilor utilizării mersului pe jos și pe bicicletă la nivel județean și local	Consiliul Județean Mehedinți UAT-uri	Idee	490,000	100,000	2021-2027	POR SVO 2021-2027 P4,P10 Bugetul local Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
3	Srijin la nivelul regiunii SV Oltenia pentru pregătirea de proiecte finanțate din perioada de programare 2021-2027 pe domeniile mobilitate urbană, regenerare urbană, centre de agrement/baze turistice(tabere școlare), infrastructura si servicii publice de turism, inclusiv	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin MIPE	În implementare	9,309,295	1,899,856	2021-2022	POAT	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	obiectivele de patrimoniu cu potențial turistic și infrastructură rutieră de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și / sau drumuri de legătură.								
4	Creșterea mobilității urbane în Municipiul Drobeta - Turnu Severin prin implementarea de soluții sustenabile de transport	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2021-2027	POR 2021-2027 P4, P10, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin
5	Creșterea mobilității urbane prin infrastructura de transport alternativă în Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta-Turnu Severin	Idee	5,368,606	1,095,634	2021-2027	PNRR C4, POR SVO 2021-2027 P4, P10, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta-Turnu Severin Primăria Municipiului Drobeta-Turnu Severin

11.1.5. OBIECTIV STRATEGIC O5: MEHEDIŢI VERDE ŞI ECOLOGIC – JUDEŢ REZILIENT, CU EMISII SCĂZUTE DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ŞI CU RESURSE NATURALE GESTIONATE ÎN MOD DURABIL ŞI EFICIENT

Nr. crt.	Titlu program/proiect	Responsabili şi posibili parteneri	Grad de maturitate (Idee / În implementare / SF / PT / Licitaţie / Evaluare proiect / Cerere de finanţare / Procedură simplificată / DALI)	Valoare estimată (RON)	Valoare estimată (EUR) <i>* 1 EUR = 4.9 lei</i>	Orizont de timp	Surse de finanţare potenţiale	Nivel de prioritate (Proiect prioritar / Lista lungă de proiecte)	Sursa proiectului (ex: CJ Mehedinţi, Propunere consultant, altele - specificaţi)
OBIECTIV STRATEGIC O5: MEHEDIŢI VERDE ŞI ECOLOGIC – JUDEŢ REZILIENT, CU EMISII SCĂZUTE DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ŞI CU RESURSE NATURALE GESTIONATE ÎN MOD DURABIL ŞI EFICIENT									
Obiectiv specific OS 5.1: Conformarea judeţului la directivele europene şi legislaţia naţională din domeniul apei potabile şi a apelor uzate									
Direcţia de acţiune 5.1.1. Conectarea populaţiei judeţului la sisteme de alimentare cu apă potabilă de calitate, respectiv la sisteme de colectare şi epurare a apelor uzate									
1	Extindere SEAU Drobeta - Turnu Severin (CW 6 Proiect Fazat)	Operatorul regional SECOM S.A.	În implementare	39,708,085	8,103,690	2022-2024	POIM 2014-2020	Proiect prioritar	Operatorul regional
2	Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă şi de apă uzată în judeţul Mehedinţi (Drobeta - Turnu Severin, Şimian, Vânju Mare, Vânjuleţ, Baia de Aramă, Jiana, Izvorul Bârzii,	Operatorul regional SECOM S.A.	În implementare (din anul 2021)	284,265,168	58,013,299	2022-2024	POIM 2014-2020	Proiect prioritar	Operatorul regional

	Burila Mare, Strehaia, Hinova)								
3	Înființare rețea de canalizare cu stație de epurare în comuna Bâcleș etapa I	UAT Comuna Bâcleș	În contractare	25,760,821	5,257,310	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
4	Optimizarea consumului de apă și creșterea capacității apei extrase pentru sistemul de alimentare cu apă al comunei Bălăcița județul Mehedinți	UAT Comuna Bălăcița	În contractare	3,764,048	768,173	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
5	Înființare sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Balta, județul Mehedinți	UAT Comuna Balta	În contractare	12,057,969	2,460,810	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
6	Sistem de alimentare cu apă în comuna Breznița-Motru, județul Mehedinți	UAT Comuna Breznița-Motru	În contractare	10,651,821	2,173,841	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
7	Sisteme de alimentare cu apă și rețele de canalizare cu stații de epurare ape menajere uzate în	UAT Comuna Butoiești	În contractare	35,055,972	7,154,280	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA

	localitățile Gura Motrului, Pluta si Țânțaru, comuna Butoiești, județul Mehedinți								
8	Extindere alimentare cu apă în localitățile Butoiești și Arginești și rețele de canalizare cu stații de epurare ape menajere uzate în localitățile Butoiești și Arginești, comuna Butoiești, județul Mehedinți	UAT Comuna Butoiești	În contractare	7,944,028	1,621,230	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
9	Sistem de alimentare cu apă si stație de tratare a apei în satul Gârbovățul de Sus, comuna Căzănești, județul Mehedinți	UAT Comuna Căzănești	În contractare	4,079,814	832,615	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
10	Alimentare cu apă în sistem centralizat în satele Jirov, Pușcașu, Măru Roșu , Croica, Cernaia, Breta și Vlădăsești din comuna Corcova, județul Mehedinți	UAT Comuna Corcova	În contractare	16,508,643	3,369,110	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA

11	Canalizare menajera în sistem centralizat în satele Jirov, Pușcașu, Măru Roșu, Croica, Cernaia, Breta și Vlădășești din comuna Corcova.	UAT Comuna Corcova	În contractare	26,491,357	5,406,399	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
12	Sistem de canalizare și epurare apă uzată menajera, comuna Dubova, județul Mehedinți	UAT Comuna Dubova	În contractare	15,370,397	3,136,815	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
13	Modernizare stație de tratare și extindere sistem de alimentare cu apă, în localitatea Dubova, comuna Dubova, județul Mehedinți	UAT Comuna Dubova	În contractare	9,825,811	2,005,267	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
14	Reabilitare și modernizare sistem de alimentare cu apă al satelor Albulești și Valea Marcului din comuna Dumbrava, județul Mehedinți	UAT Comuna Dumbrava	În contractare	5,445,227	1,111,270	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
15	Realizarea infrastructurii prin extinderea alimentării cu apă și canalizare - str. Salcânilor - prelungire până în	UAT Comuna Eșelnița	În contractare	1,564,683	319,323	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA

	D.N. 57 în comuna Eșelnița, județul Mehedinți								
16	Sistem de alimentare cu apă în satele comunei Greci, județul Mehedinți - Etapa I	UAT Comuna Greci	În contractare	16,613,045	3,390,417	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
17	Realizare stație de epurare în comuna Grozești, județul Mehedinți	UAT Comuna Grozești	În contractare	3,740,133	763,292	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
18	Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Hinova, județul Mehedinți	UAT Comuna Hinova	În contractare	4,565,133	931,659	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
19	Înființare sisteme de alimentare cu apă în localitatea Ilovița și localitatea Bahna, comuna Ilovița, județul Mehedinți	UAT Comuna Ilovița	În contractare	8,577,204	1,750,449	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
20	Înființare sistem de canalizare menajeră în localitățile Ilovița și Bahna, comuna Ilovița, județul Mehedinți	UAT Comuna Ilovița	În contractare	16,752,833	3,418,945	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
21	Extindere alimentare cu apă în comuna Isverna	UAT Comuna Isverna	În contractare	16,635,657	3,395,032	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA

22	Optimizarea consumului de apă în localitatea Livezile si creșterea capacității apei extrase pentru sistemul de alimentare cu apă Izvorălu de Jos al comunei Livezile județul Mehedinți	UAT Comuna Livezile	În contractare	1,858,544	379,294	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
23	Modernizare stație de epurare Orșova și transport apă uzată din cartier Comarnic	UAT Municipiul Orșova	În contractare	14,227,431	2,903,557	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
24	Modernizare sistem de alimentare cu apă în localitatea Pătulele comuna Pătulele, județul Mehedinți	UAT Comuna Pătulele	În contractare	8,308,915	1,695,696	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
25	Realizare racorduri de canalizare în localitatea Pătulele, comuna Pătulele, județul Mehedinți	UAT Comuna Pătulele	În contractare	4,242,485	865,813.27	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
26	Extindere rețea alimentare cu apă, sat Mălărișca, mărirea capacității sursei de apă, a capacității de înmagazinare și realizare branșamente in	UAT Comuna Podeni	În contractare	1,985,609	405,226	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA

	satele Gornenți si Mălărișca, comuna Podeni, județul Mehedinți								
27	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Poroina Mare, Signița, Șipot, Fântânile Negre	UAT Comuna Poroina Mare	În contractare	3,013,275	614,954	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
28	Sistem de canalizare menajeră si stație de epurare, comuna Pristol, județul Mehedinți	UAT Comuna Pristol	În contractare	11,187,865	2,283,237	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
29	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă din comuna Șișești, județul Mehedinți	UAT Comuna Șișești	În contractare	8,495,689	1,733,814	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
30	Alimentare cu apă în comuna Șovarna, județul Mehedinți	UAT Comuna Șovarna	În contractare	8,670,962	1,769,584	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
31	Extindere rețea de distribuție apă și canalizare în comuna Șvinița	UAT Comuna Șvinița	În contractare	15,634,563	3,190,727	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
32	Sistem de alimentare cu apă în satul Boceni,	UAT Comuna Tâmna	În contractare	2,309,796	471,386	2022-2027	PNI "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA

	comuna Tâmbna, județul Mehedinți								
33	Extindere canalizare sat Vânjuleț, comuna Vânjuleț, județul Mehedinți	UAT Comuna Vânjuleț	În contractare	24,355,748	4,970,560	2022-2027	PNII "Anghel Saligny"	Lista lungă de proiecte	MLPDA
34	Extinderea rețelelor de apă și canalizare în zona Bahna	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
35	Extinderea / reabilitarea rețelelor de apă și canalizare în zona Cadastru	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	122,500,000	25,000,000	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
36	Extindere rețele de apă-canalizare în zona Aeroport - Veteranii de Război (operator apă-canal)	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
37	Extindere rețele de canalizare în zona Banovița (la nord de Remat)	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	147,000,000	30,000,000	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
38	Extindere rețele de apă-canalizare în zona Vasile Gionea - Centură	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	245,000,000	50,000,000	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
39	Extindere rețele de apă-canalizare în zona Bricostore - Centură	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin

40	Surse alternative de apă în satele Seliștiuța, Smadovița, Corzu, Petra, Podu Grosului	UAT Comuna Bâcleș	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
41	Realizare sistem de canalizare și stație de epurare în comuna Breznița-Motru	UAT Comuna Breznița-Motru	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
42	Realizare sistem de alimentare cu apă în satele Făuroaia, Cosovăț, comuna Breznița-Motru	UAT Comuna Breznița-Motru	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
43	Construcție infrastructură de apă și apă uzată	UAT Comuna Broșteni	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
44	Extindere alimentare cu apă în Butoiești și Arginești și rețele de canalizare cu stații de epurare în localitățile Butoiești și Arginești	UAT Comuna Butoiești	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
45	Extindere alimentare cu apă în localitatea Dunărea Mică	UAT Comuna Devesel	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
46	Extindere rețea de canalizare în localitatea Dârvari	UAT Comuna Dârvari	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

47	Cămine branșamente rețea de alimentare cu apă sat Gemeni	UAT Comuna Dârvari	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
48	Înființare sistem de canalizare	UAT Comuna Dumbrava	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
49	Înființare sistem de alimentare cu apă pentru satele Vlădica, Bragleasa, Rocșoreni și Varodia	UAT Comuna Dumbrava	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
50	Reabilitare rezervor înmagazinare apă și accesoriile existente la Uzina de apă din sistemul public de alimentare cu apă	UAT Comuna Eșelnița	SF	535,236	109,231	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
51	Demolare și reconstruire camera de captare și reabilitare dig de protecție, zona Captare II din cadrul sistemului public de alimentare cu apă	UAT Comuna Eșelnița	SF	896,552	182,969	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
52	Sistematizare teren și împrejmuire teren captare apă I și II	UAT Comuna Eșelnița	SF	899,221	183,514	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
53	Decolmatare și sistematizare teren în zona de captare apă pe râul Eșelnița	UAT Comuna Eșelnița	SF	876,678	178,913	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

54	Extindere sistem de alimentare cu apă - hidranți	UAT Comuna Eșelnița	SF	1,431,628	292,168	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
55	Reabilitarea infrastructurii de apă-canal și asfaltare Str. Merilor	UAT Comuna Eșelnița	SF	1,441,741	294,232	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
56	Modernizare acces stația de alimentare cu apă Gârdoaia	UAT Comuna Florești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
57	Înființare rețea de canalizare în loc. Zegujani și extinderea rețelei existente	UAT Comuna Florești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
58	Extindere rețea de canalizare în satele Peșteana, Peștenița, Stroești și Gârdoaia	UAT Comuna Florești	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
59	Sistem de alimentare cu apă în comuna Greci - faza II în satele Valea Petrii, Vișina și Bâtlanele	UAT Comuna Greci	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
60	Înființarea rețelei de alimentare cu apă potabilă în satele Cracu Lung și Budănești	UAT Comuna Ilovăț	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
61	Înființarea sistemului de canalizare cu stații de epurare în comuna Ilovăț	UAT Comuna Ilovăț	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

62	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în Comuna Jiana	UAT Comuna Jiana	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	POIM 2014-2020, PODD 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
63	Rețea de canalizare în satele: Jiana, Jiana Mare, Jiana veche, Cioroboreni și extinderea acesteia în satul Dănceu	UAT Comuna Jiana	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	POIM 2014-2020, PODD 2021-2027	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
64	Înființare sistem de canalizare	UAT Comuna Livezile	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
65	Modernizare sistem de alimentare cu apă în comuna Malovăț	UAT Comuna Malovăț	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
66	Reabilitarea captărilor de apă, stației de clorinare și de pompare, punctelor de repompare și punerea în funcțiune a stației de epurare a apelor uzate	UAT Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
67	Extindere rețele de alimentare cu apă potabilă și de canalizare	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
68	Realizarea rețelei de canalizare	UAT Comuna Rogova	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

69	Canalizare în comuna Șovarna	UAT Comuna Șovarna	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
70	Alimentare cu apă în satul Colareț	UAT Comuna Târna	SF	2,253,000	459,795	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
71	Realizare rețele de alimentare cu apă în comuna Târna	UAT Comuna Târna	SF	180,000	36,734	2022-2023	Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
72	Înființare rețea de canalizare menajeră în sat Hotărani	UAT Comuna Vânjuleț	În contractare	N/A	N/A	2022-2023	POIM 2014-2020	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
73	Modernizare și extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
74	Realizare stație de epurare Spitalul Județean de Urgență	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

Obiectiv specific OS 5.2: Promovarea tranziției județului la economia circulară, prin gestionarea eficientă a fluxurilor de deșeuri

Direcția de acțiune 5.2.1. Implementarea Planului Județean de Gestiune a Deșeurilor 2019-2025 (Alternativa 2), respectiv actualizarea acestuia după orizontul anului 2025

1	Amenajare și dotare (containere, cântare) centre de colectare prin aport voluntar pentru deșeuri voluminoase, DEEE, baterii, deșeuri periculoase, deșeuri din construcții etc. (67 de unități)	CJ Mehedinți	Idee	30,531,900	6,231,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD
---	--	--------------	------	------------	-----------	-----------	--	-------------------	------

2	Achiziționare unități de compostare individuală pentru gospodării (60789 buc)	CJ Mehedinți	Idee	20,850,627	4,255,230	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD
3	Achiziționare recipiente pentru colectare separată a deșeurilor - containere 240l (240 buc)	CJ Mehedinți	Idee	4,116,000	840,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD
4	Achiziționare recipiente pentru colectare deșeuri reziduale - containere 120l urban-case (60 buc) și recipiente 1,1 mc urban (2000 buc)	CJ Mehedinți	Idee	2,058,000	420,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD
5	Achiziționare recipiente pentru colectare deșeuri biodegradabile - 120l rural (6000 buc)	CJ Mehedinți	Idee	588,000	120,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD
6	Amenajarea punctelor de colectare pentru deșeuri menajere în mediul rural (93 buc)	CJ Mehedinți	Idee	911,400	186,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD
7	Optimizare TMB și realizare instalație de tratare anaerobă	CJ Mehedinți	Idee	26,582,500	5,425,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, PNRR C3, alte surse	Proiect prioritar	PJGD

8	Realizare platforme comunale pentru gestionarea deșeurilor de grajd	UAT-uri	Idee	N/A	N/A	2023-2026	PNRR C3, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
9	Realizare platforme individuale pentru depozitarea deșeurilor de grajd în fermele mici și mijlocii	Exploatații agricole	Idee	N/A	N/A	2023-2026	PNRR C3, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
10	Realizare insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor în mediul urban	UAT-uri	Idee	N/A	N/A	2023-2026	PNRR C3, alte surse	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
11	Platforme de precollectare a deșeurilor menajere și colectare selectivă	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
12	Sisteme ecologice de colectare a deșeurilor menajere și de colectare a materialelor reciclabile în Municipiul Drobeta - Turnu Severin (potențial parteneriat cu CJ)	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	12,250,000	2,500,000	2023-2027	PNRR C3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
13	Achiziționarea de pubele ecologice	UAT Comuna Gruia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	pentru instituțiile publice								
14	Achiziționare mașină salubritate	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Activități de conștientizare a cetățenilor pentru educație ecologică, colectare selectivă	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Colectarea selectivă a deșeurilor menajere	UAT Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P1, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Înființare centre de colectare prin aport voluntar	UAT Comuna Pristol	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C3, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Dotarea cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și salubritate	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
19	Amenajare centru de colectare deșeuri electrocasnice, mobilier, acumulatori etc.	UAT Comuna Voloiac	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Obiectiv specific OS 5.3: Promovarea eficienței energetice și a creșterii ponderii consumului din surse regenerabile de energie, concomitent cu reducerea riscului de sărăcie energetică									
Direcția de acțiune 5.3.1. Reducerea consumului de energie convențională al fondului construit									
1	Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor	UAT-uri	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

	rezidențiale multifamiliale								
2	Realizare Strategia de eficiență energetică a județului Mehedinți pentru perioada 2021-2027	CJ Mehedinți	Idee	200,000	40,816	2022-2023	Bugetul CJ	Proiect prioritar	Bugetul CJ 2022
3	Reabilitarea și modernizarea sediului Poliției Municipiului DTS	IPJ Mehedinți, CJ Mehedinți	Evaluare proiect	8,475,511	1,729,696	2023-2026	PNRR, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	HCI
4	Reabilitare și modernizare Clădire Centru Primire Minori DTS în vederea creșterii eficienței energetice	CJ Mehedinți, DGASPC	Evaluare proiect	1,463,488	298,671	2023-2026	PNRR, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	HCI
5	Reabilitare și modernizare Clădire Centru Plasament nr. 3 Gura Văii	CJ Mehedinți, DGASPC	Evaluare proiect	2,508,253	511,888	2023-2026	PNRR, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	HCI
6	Reabilitare și modernizare Clădire Centru de Plasament nr. 2 DTS	CJ Mehedinți, DGASPC	Evaluare proiect	2,855,197	582,693	2023-2026	PNRR, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	HCI
7	Reabilitare și modernizare Complexul de servicii sociale pentru copii DTS	CJ Mehedinți, DGASPC	Evaluare proiect	12,081,787	2,465,670	2023-2026	PNRR, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	HCI

8	Renovarea energetică a clădirilor publice - Pavilion Administrativ	CJ Mehedinți	Evaluare proiect	12,454,136	2,541,660	2023-2027	PNRR, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	HCI
9	Reabilitare și modernizare Clădire Ogradena - Centru regional de instruire și formare continuă a personalului din administrația publică locală	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2023
10	Reabilitare, modernizare și eficientizare energetică (pompe de căldură) CAMS Cujmir al DGASPC	CJ Mehedinți, DGASPC	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2024
11	Reabilitare CIA Pătulele - DGASPC	CJ Mehedinți, DGASPC	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2025
12	Eficientizare energetică Muzeul Regiunii Porțile de Fier - pompe de căldură	CJ Mehedinți	Idee	7,840,000	1,600,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2026
13	Eficientizare energetică Pavilion Psihiatrie Cronici Gura Văii - Spitalul Județean de Urgență	CJ Mehedinți, Spitalul Județean de Urgență	Idee	7,840,000	1,600,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2027
14	Eficientizare energetică Pavilion Balneologie și Recuperare -	CJ Mehedinți, Spitalul Județean de Urgență	Idee	7,840,000	1,600,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2028

	Spitalul Județean de Urgență								
15	Eficientizare energetică Casa de Oaspeți Gura Văii - pompe de căldură	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	Bugetul CJ 2029
16	Renovarea energetică a clădirilor publice din proprietatea UAT-urilor	UAT-uri	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
17	Implementarea la nivel județean a programului AFM "Casa Eficientă Energetic"	Persoane fizice	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
18	Creșterea performanței energetice a clădirilor rezidențiale în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa I	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2023-2026	PNRR C5, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
19	Creșterea performanței energetice a clădirilor rezidențiale în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa II	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	240,100,000	49,000,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin

20	Creșterea performanței energetice a clădirilor publice în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa I	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	73,500,000	15,000,000	2023-2026	PNRR C5, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
21	Creșterea performanței energetice a clădirilor publice în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa II	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	147,000,000	30,000,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
22	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	14,700,000	3,000,000	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
23	Creșterea eficienței energetice prin modernizarea sistemului de iluminat al clădirilor publice	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	3,920,000	800,000	2023-2026	PNRR C5, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
24	Modernizarea clădirii administrative din Str. Cicero	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	8,820,000	1,800,000	2023-2026	PNRR C5, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
25	Creșterea eficienței energetice a piețelor din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	2,450,000	500,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin

26	Creșterea eficienței energetice a Centrului rezidențial pentru persoane vârstnice "Sf. Nicolae"	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	2,940,000	600,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
27	Creșterea eficienței energetice a Atelierului Mecanic al UAT Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	2,940,000	600,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
28	Modernizarea sediului Taxe și Impozite Locale	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	2,940,000	600,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
29	Modernizare clădiri administrative IPJ: C1-C2, C13-C14	IPJ Mehedinți	Idee	5,880,000	1,200,000	2023-2026	PNRR C5, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
30	Modernizare sediu Serviciul Acțiuni Speciale	IPJ Mehedinți	Idee	2,940,000	600,000	2023-2027	PNRR C5, Alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
31	Modernizare sediul IPJ Mehedinți	IPJ Mehedinți	Idee	9,800,000	2,000,000	2023-2028	PNRR C5, alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
32	Modernizare sediu Serviciul Rutier Drobeta - Turnu Severin	IPJ Mehedinți	Idee	2,450,000	500,000	2023-2029	PNRR C5, alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
33	Reabilitare, modernizare pentru creșterea eficienței energetice la Spitalul Județean de Urgență	CJ Mehedinți	Idee	30,870,000	6,300,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin

34	Reabilitare, modernizare pentru creșterea eficienței energetice la Spitalul Județean de Urgență - Pavilion Dermato-Venerice	CJ Mehedinți	Idee	2,450,000	500,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
35	Reabilitare, modernizare pentru creșterea eficienței energetice la Spitalul Județean de Urgență - Pavilion Psihiatrie I și II	CJ Mehedinți	Idee	2,450,000	500,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul CJ	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
36	Reabilitare, modernizare și eficientizare energetică a clădirii fostei Maternității	CJ Mehedinți	Idee	7,840,000	1,600,000	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
37	Reabilitarea, modernizarea și eficientizarea energetică a Policlinicii (Ambulatoriu de Specialitate Spital) cu Centrală Termică	CJ Mehedinți	Idee	7,840,000	1,600,000	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	SIDU Drobeta - Turnu Severin
38	Modernizare și reabilitare sediu vechi Primărie	UAT Comuna Bâcleș	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
39	Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei	UAT Comuna Butoiești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

40	Creșterea eficienței energetice a Școlii Generale Putna, cls I-IV	UAT Comuna Butoiești	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
41	Creșterea eficienței energetice a Școlii Generale Jugastru, cls I-IV	UAT Comuna Butoiești	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
42	Echipare centrală termică, utilități și instalații de încălzire Școala Gimnazială cu cls I-VIII Butoiești	UAT Comuna Butoiești	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
43	Eficiență energetică și modernizare clădiri publice	UAT Comuna Dumbrava	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
44	Reabilitare sediu Primărie	UAT Comuna Florești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
45	Reabilitare moderată Dispensar Uman	UAT Comuna Grozești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
46	Reabilitare și modernizare Sediul Primărie	UAT Comuna Grozești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
47	Reabilitare și modernizare Cămin Cultural Șușița	UAT Comuna Grozești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
48	Anveloparea termică a clădirilor publice	UAT Comuna Gruia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
49	Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a	UAT Comuna Hinova	Idee	4,900,000	1,000,000	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	energiei în clădirile publice								
50	Instalație termică la biserici	UAT Comuna Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
51	Reabilitarea moderată a Căminului Cultural Izvorălu de Sus	UAT Comuna Livezile	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
52	Reabilitarea moderată sediu Primărie	UAT Comuna Livezile	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
53	Reabilitare termică și reparații acoperiș blocuri	UAT Comuna Livezile	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
54	Reabilitarea sediului administrativ al Primăriei Malovăț	UAT Comuna Malovăț	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	PNRR, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
55	Creșterea eficienței energetice a Școlii Gimnaziale Pristol	UAT Comuna Pristol	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
56	Reabilitarea termică a clădirilor ce aparțin comunei	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
57	Creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei	UAT Comuna Târna	SF	1,561,000	318,571	2023-2027	PNRR, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

58	Reabilitare, modernizare, eficiență energetică Clădirea Administrativă Geoparc Platoul Mehedinți din comuna Cireșu	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
59	Reabilitare și modernizare Complexul Servicii Strehaia în vederea creșterii eficienței energetice	DGASPC Mehedinți	Depus	8875431,19	1802960,00	2022-2024	PNRR, Bugetul CJ Mehedinți	Lista lungă de proiecte	DGASPC Mehedinți
60	Eficiențizarea energetică a centrelor DGASPC	DGASPC, Consiliul Județean Mehedinți	Cerere de finanțare	14,700,000	3,000,000	2022 - 2027	PNRR	Proiect prioritar	Propunere consultant
Direcția de acțiune 5.3.2. Prevenirea sărăciei energetice, prin asigurarea accesului consumatorilor din județ la surse sigure de încălzire									
1	Conductă de transport gaze pe direcția Prunișor - Orșova - Băile Herculane - Jupa	TRANSGAZ	În implementare	250,000,000	51,020,408.16	2022-2024	Bugetul propriu al operatorului	Proiect prioritar	TRANSGAZ
2	Sistem de distribuție a gazelor naturale, inclusiv a branșamentelor, precum și al racordului la sistemul de transport al gazelor naturale în UAT-urile Pădina, Bălăcița, Vânju Mare, Corlățel, Vlădaia, Punghina	CJ Mehedinți, UAT-uri	Evaluare proiect	274,694,064	56,060,013	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	HCJ

3	Sistem de distribuție a gazelor naturale, inclusiv a brașamentelor, precum și al racordului la sistemul de transport al gazelor naturale în UAT-urile Oprișor, Vânători, Braniștea, Cujmir, Dârvari, Obârșia de Câmp	CJ Mehedinți, UAT-uri	Evaluare proiect	216,205,245	44,123,519	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	HCJ
4	Sistem de distribuție a gazelor naturale, inclusiv a brașamentelor, precum și al racordului la sistemul de transport al gazelor naturale în UAT-urile Salcia, Vrata, Gârla Mare, Pistol, Gruia, Pătulele	CJ Mehedinți, UAT-uri	Evaluare proiect	229,431,963	46,822,849	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	HCJ
5	Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Malovăț, Izvoru Bârzii, Breznița-Ocol, Bâlvănești, Ilovăț	CJ Mehedinți, UAT-uri	Evaluare proiect	187,740,222	38,314,331	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	HCJ

6	Înființarea rețea de distribuție a gazelor naturale pe raza UAT Orașul Baia de Aramă	UAT Orașul Baia de Aramă	Evaluare proiect	39,869,300	8,136,591	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
7	Înființare rețea de gaze naturale în comuna Bala	UAT Comuna Bala	Evaluare proiect	49,227,029	10,046,332	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
8	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Balta	UAT Comuna Balta	Evaluare proiect	32,355,867	6,603,238	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
9	Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comunele Broșteni, Șovarna, Florești, Șișești	UAT Comuna Broșteni, UAT Comuna Șovarna, UAT Comuna Florești, UAT Comuna Șișești	Evaluare proiect	122,476,539	24,995,212	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
10	Înființare sistem de distribuție gaze naturale în UAT Comuna Butoiești	UAT Comuna Butoiești	Evaluare proiect	33,288,784	6,793,629	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
11	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Cireșu	UAT Comuna Cireșu	Evaluare proiect	25,307,423	5,164,780.20	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
12	Extinderea sistemului de distribuție a gazelor naturale, inclusiv branșamentele și racordul la sistemul de transport al gazelor naturale în	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Evaluare proiect	200,568,915	40,932,431	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA

	municipiul Drobeta - Turnu Severin								
13	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Ilovița	UAT Comuna Ilovița	Evaluare proiect	25,622,572	5,229,096	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
14	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în municipiul Orșova	UAT Municipiul Orșova	Evaluare proiect	78,246,156	15,968,603	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
15	Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranța, eficiența în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final în comuna Prunișor cu localitățile aparținătoare	UAT Comuna Prunișor	Evaluare proiect	45,763,863	9,339,563	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
16	Înființare sistem de distribuție gaze naturale în comuna Șimian - Etapa II - în localitățile	UAT Comuna Șimian	Evaluare proiect	30,743,299	6,274,142	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA

	Dudașu, Valea Copcii, Erghevița, Poroina și Dedovița Veche								
17	Înființare rețea de distribuție gaze naturale de presiune medie în orașul Strehaia	UAT Orașul Strehaia	Evaluare proiect	37,364,432	7,625,394	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
18	Înființare sistem distribuție gaze naturale în municipiul Orșova, comuna Eșelnița, comuna Dubova și comuna Șvinița	UAT Orașul Orșova, UAT Comuna Eșelnița, UAT Comuna Dubova și UAT Comuna Șvinița	Evaluare proiect	194,217,272	39,636,177	2023-2027	PNI "Anghel Saligny"	Proiect prioritar	MLPDA
19	Reabilitare și modernizare sistem centralizat de alimentare cu energie termică a municipiului Drobeta - Turnu Severin (sursă de energie termică sigură, eficientă și conformă cu cerințele de mediu; reabilitare rețele primare și secundare; contorizare inteligentă; distribuție pe orizontală etc.)	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	392,000,000	80,000,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P4, Bugetul de stat, PPP, Bugetul local	Proiect prioritar	MLPDA

20	Racordarea la utilități publice - gaz pentru străzile situate în zona de nord-est a Cartierului Veteranii de Război	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2023-2027	PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
21	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Devesel	UAT Comuna Devesel	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
22	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale în comuna Rogova	UAT Comuna Rogova	SF	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Diracția de acțiune 5.3.3. Promovarea producerii și consumului de energie din surse regenerabile									
1	Elaborare studiu cu privire la posibilitățile de valorificare durabilă a resurselor de energie regenerabilă din județ (geotermală, biomasă, solară/fotovoltaică, eoliană etc.) pentru consumul public și privat	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2024	PNRR C6, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse	Proiect prioritar	Propunere consultant
2	Implementarea la nivel județean a programelor AFM "Casa Verde Fotovoltaice"	Persoane fizice	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

3	Construirea unei centrale noi în regim de cogenerare pe platforma fostei CET Halânga care să producă energie verde (solară, hidrogen etc.)	PPP	Idee	N/A	N/A	2023-2026	PNRR C6	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Sprijinirea proiectelor de investiții private din domeniul producerii de energie regenerabilă (fotovoltaică, eoliană etc.)	PPP	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
5	Dotarea clădirilor publice cu panouri fotovoltaice și pompe de căldură	CJ Mehedinți, UAT-uri, alte instituții publice	Idee	N/A	N/A	2023-2025	PNRR C6, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
6	Construirea unei noi stații de transformare și a unei LEA care să deservească Hidrocentrala Porțile de Fier II	CNTEE TRANSELECTRICA	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P4, Fonduri proprii ale operatorului	Proiect prioritar	TRANSELECTRICA
7	Extinderea și modernizarea infrastructurii inteligente de distribuție a energiei electrice din județ	Operator privat, UAT-uri	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P4, Fonduri proprii ale operatorului, Bugetul local	Proiect prioritar	Operator privat

8	Realizarea de mini-centrale fotovoltaice pe clădirile colective publice și private din municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	49,000,000	10,000,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Înființare parc fotovoltaic islaz Brebina	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, PPP, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Instalare panouri fotovoltaice	UAT Comuna Dârvari	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Înființare parcuri fotovoltaice și sisteme pentru producerea energiei electrice	UAT Comuna Dumbrava	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, PPP, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Sisteme de încălzire cu energie regenerabilă la școală, grădiniță, primărie, cămin cultural	UAT Comuna Eșelnița	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Sisteme solare de încălzire a apei în instituțiile publice	UAT Comuna Gruia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice în scopul reducerii consumurilor energetice	UAT Comuna Ilovăț	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

15	Parc panouri fotovoltaice	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Granturi SEE și norvegiene, RO-SB	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Sisteme solare de încălzire a apei își producere de energie electrică în instituțiile publice	UAT Comuna Ponoarele	Idee	4,900,000	1,000,000	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Instalare panouri fotovoltaice	UAT Comuna Podeni	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
18	Extindere rețea electrică	UAT Comuna Podeni	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Fonduri private operator, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
19	Retehnologizarea și modernizarea rețelei electrice	UAT Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Fonduri private operator, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
20	Amenajare parc de panouri fotovoltaice	UAT Comuna Voloiac	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C6, AFM, PPP, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Diracția de acțiune 5.3.4. Extinderea și modernizarea sistemelor de iluminat public în vederea creșterii eficienței energetice									
1	Extindere și modernizare sisteme publice de iluminat de la nivelul UAT-urilor	UAT-uri	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, PPP	Proiect prioritar	Propunere consultant
2	Creșterea eficienței energetice în sistemul de iluminat public	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	4,900,000	1,000,000	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Realizare sistem de iluminat public în zona Aeroport - Veteranii de Război, inclusiv	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	sistem de telemanagement								
4	Extindere rețea de iluminat pe str. Afinului	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Realizarea unui sistem cu consumuri energetice reduse în domeniul iluminatului public în municipiul Drobeta - Turnu Severin	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	29,400,000	6,000,000	2023-2027	Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Modernizare iluminat public în satele comunei Bâcleș	UAT Comuna Bâcleș	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public	UAT Comuna Butoiești	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Modernizare iluminat public	UAT Comuna Dumbrava	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Eficientizarea sistemului de iluminat	UAT Comuna Florești	În evaluare	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Sistem inteligent de iluminat fotovoltaic	UAT Comuna Gruia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Extinderea sistemului de iluminat public stradal în comuna Jiana	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

12	Extinderea și modernizarea rețelei de iluminat public prin creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în infrastructura de iluminat public	UAT Comuna Ponoarele	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Eficientizarea și modernizarea iluminatului public	UAT Comuna Podeni	În implementare	N/A	N/A	N/A	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Modernizarea și extinderea iluminatului public	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Modernizare iluminat public	UAT Comuna Rogova	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Reabilitarea rețelei de iluminat public	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	AFM, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Obiectiv specific OS 5.4: Conservarea biodiversității și reducerea presiunilor antropice asupra mediului înconjurător									
Direcția de acțiune 5.4.1. Conservarea patrimoniului natural al județului, cu precădere la nivelul ariilor protejate									
1	Elaborarea / actualizare și implementare planuri de management pentru siturile Natura 2000	ANANP	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P2	Proiect prioritar	Propunere consultant
2	Managementul eficient al ariilor naturale protejate	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2023-2027	PODD 2021-2027 P2, PNRR C2, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

3	Elaborarea / actualizare și implementare plan de management pentru Parcul Natural Geoparcul Platoul Mehedinti	ANANP	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P2	Proiect prioritar	Propunere consultant
Direcția de acțiune 5.4.2. Reducerea poluării aerului, apelor și solurilor din județ, inclusiv a poluării fonice									
1	Implementare și monitorizare Plan de menținere a calității aerului în județul Mehedinti, respectiv actualizarea acestuia la momentul expirării perioadei de valabilitate	APM Mehedinti, CJ Mehedinti	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	N/A	Proiect prioritar	Propunere consultant
2	Dezvoltarea infrastructurii de monitorizare a calității aerului din județ	APM Mehedinti	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNRR C2, Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Inventarierea, investigarea și remedierea siturilor (potențial) contaminate din județ	Proprietarii de situri, APM Mehedinti	Idee	N/A	N/A	2023-2029	PODD 2021-2027 P2, Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Elaborarea hărții strategice de zgomot și a planului de reducere a zgomotului ambiant pentru municipiul Drobeta	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin, APM Mehedinti	Idee	N/A	N/A	2023-2030	Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant

	- Turnu Severin și pentru infrastructurile majore de transport								
5	Regenerarea pădurilor existente și extinderea suprafețelor plantate, cu precădere în zonele deficitare	Direcția Silvică Mehedinți, UAT-uri	În implementare	N/A	N/A	2023-2031	PNRR C2, Bugetul de stat, fonduri proprii Romsilva	Proiect prioritar	DS Mehedinți
6	Realizarea inventarului de bază al emisiilor de CO2	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	980,000	200,000	2022-2023	Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Reabilitare spații verzi în Parcul Aluniș 1	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	36,750,000	7,500,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Reabilitare spații verzi în Parcul Rozelor, Parcul Gării și Parcul Dragalina	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	17,150,000	3,500,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Regenerarea urbană și crearea de sinergii de dezvoltare prin amenajarea Pădurii Crihala (amenajare oraș-zone tematice)	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	19,600,000	4,000,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Reabilitare spații verzi în Parcul Gărzile Patriotice	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	1,470,000	300,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse		Proiecte și strategii de la UAT-uri

11	Realizare parc natural de agrement zona Pluti	UAT Baia de Aramă	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Înființare spații verzi, parcuri, locuri de joacă pentru copii, terenuri de sport	UAT Comuna Dumbrava	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, PNS, AFM, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Amenajarea parcurilor din satele Jiana Mare și Jiana Veche	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, AFM, PNS, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Amenajarea de spații verzi și de locuri de joacă	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, AFM, PNS, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Amenajare parc în sat Poroinița	UAT Comuna Rogova	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, AFM, PNS, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Amenajare spații verzi, inclusiv cele situate lângă trotuare	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, AFM, PNS, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

Obiectiv specific 5.5: Reducerea vulnerabilității județului la riscuri naturale și antropice, concomitent cu întărirea capacității de gestionare a situațiilor de urgență

Direcția de acțiune 5.5.1. Reducerea vulnerabilității județului și a locuitorilor săi la riscuri de orice fel, cu precădere la cele asociate schimbărilor climatice

1	Elaborare / actualizare hărți de risc (cutremur, alunecări de teren etc.)	CJ Mehedinți, UAT-uri	Idee	N/A	N/A	2022-2023	Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	Proiect prioritar	Bugetul CJ 2022
2	Extindere / reabilitare / modernizare infrastructură de	ANIF - IF Mehedinți	În implementare	N/A	N/A	2022-2027	Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant

	irigații și de îmbunătățiri funciare								
3	Finalizarea lucrărilor de punere în siguranță a Barajului Dumbrava-Rocșoreni	Apele Române	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Creșterea rezilienței orașului la schimbări climatice: plantări de arbori și amenajare peisagistică a spațiilor publice	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2023-2027	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Crearea de parteneriate de dialog în domeniul schimbărilor climatice	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Idee	9,800,000	2,000,000	2023-2027	Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Regularizare pâraie Talapanu, comuna Breznița-Motru	UAT Comuna Breznița-Motru	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Realizarea scurgerii apelor și accesul la proprietăți pe drumurile locale, sat Bălăcița	UAT Comuna Bălăcița	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Apărare mal Pârâul Eșelnița mal stâng - mal drept	UAT Comuna Eșelnița	SF	4,509,487	920,303.47	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Parteneriat Public Privat în vederea realizării unui	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, PPP	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	sistem de irigații în comuna Jiana								
10	Realizarea de studii de specialitate în vederea consolidării zonelor expuse alunecărilor de teren	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Regularizarea cursului pâraurilor în vederea eliminării efectelor negative	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Reconstrucție ecologică forestieră pe terenuri degradate în perimetrul de ameliorare Șişești	UAT Comuna Șişești	În implementare	N/A	N/A	2022-2023	AFM	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Regularizare pârau Valea Bună	UAT Comuna Voloiac	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local, Alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 5.5.2. Întărirea capacității județene și transfrontaliere de gestiune a situații de urgență									
1	Consolidarea capacității de intervenție a ISU - SMURD Mehedinți (noi puncte de lucru, dotare cu mijloace de intervenție, materiale, echipamente de protecție etc.)	ISU Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PODD 2021-2027 P3, Bugetul de stat, Bugetul CJ	Proiect prioritar	Propunere consultant

2	Avizarea și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență de la nivelul UAT-urilor	UAT-uri	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul local	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Refacerea infrastructurii afectate de calamități	CJ Mehedinți, UAT-uri	În implementare	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Achiziționarea de utilaje pentru SVSU	UAT Comuna Gruia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Reabilitare și modernizare drumuri locale afectate de inundații în Comuna Jiana	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Modernizarea și dotarea Serviciului de voluntariat pentru situații de urgență cu echipamente și utilaje performante	UAT Comuna Jiana	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Interreg RO-SB, Bugetul local	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Dotarea SVSU cu mașină de pompieri, buldoexcavator, tractor, remorcă, săăriță, echipamente și utilități pentru intervenții de criză	UAT Comuna Prunișor	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Achiziționare autospecială intervenții la	UAT Comuna Rogova	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	incendii pentru dotarea SVSU								
9	Dotări pentru intervenții în situații de urgență (autospecială PSI, buldoexcavator, volă, tractor cu remorcă)	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	PNS, Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Prevenirea efectelor riscurilor naturale prin modernizarea sistemului de intervenții în situații de urgență (sisteme de avertizare)	UAT Comuna Vlădaia	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul local, alte surse	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Poligon de antrenament salvamont/ salvaspeo, pentru desfășurarea antrenamentelor în vederea pregătirii personalului/ aspiranților și posibilitatea desfășurării modulelor de instruire și clasificare din cadrul școlii naționale salvamont.	CJ Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2023-2027	Bugetul de stat, Interreg RO-SB, Bugetul CJ Mehedinți, alte surse	Proiect prioritar	CJ Mehedinți

11.1.6. OBIECTIV STRATEGIC O6: MEHEDIŢI PERFORMANT – JUDEŢ CU O ADMINISTRAŢIE PUBLICĂ EFICIENTĂ ŞI INOVATOARE, CE SPRIJINĂ DEZVOLTAREA DURABILĂ PRIN FOLOSIREA NOILOR TEHNOLOGII, DESCHIDERE ŞI TRANSPARENTĂ, ÎNCURAJÂND PARTICIPAREA CETĂŢENILOR ÎN PROCESELE DE DECIZIE

Nr. crt.	Titlu program/proiect	Responsabili și posibili parteneri	Grad de maturitate (Idee / În implementare / SF / PT / Licitație / Evaluare proiect / Cerere de finanțare / Procedură simplificată / DALI)	Valoare estimată (RON)	Valoare estimată (EUR) * 1 EUR = 4.9 lei	Orizont de timp	Surse de finanțare potențiale	Nivel de prioritate (Proiect prioritar / Lista lungă de proiecte)	Sursa proiectului (ex: CJ Mehedinți, Propunere consultant, altele - specificați)
OBIECTIV STRATEGIC O6: MEHEDIŢI PERFORMANT – JUDEŢ CU O ADMINISTRAŢIE PUBLICĂ EFICIENTĂ ŞI INOVATOARE, CE SPRIJINĂ DEZVOLTAREA DURABILĂ PRIN FOLOSIREA NOILOR TEHNOLOGII, DESCHIDERE ŞI TRANSPARENTĂ, ÎNCURAJÂND PARTICIPAREA CETĂŢENILOR ÎN PROCESELE DE DECIZIE									
Obiectiv specific OS 6.1. Capacitate administrativă consolidată prin modernizarea clădirilor administrative, a proceselor operaționale administrative și creșterea competențelor efectivului de personal									
Direcția de acțiune 6.1.1. Reabilitarea și modernizarea clădirilor din patrimoniul Consiliului Județean Mehedinți									
1	Modernizare și Reabilitare Sediul Vechi Primărie în UAT Bâcleș	UAT Bâcleș	Cerere de finanțare	980,000	200,000	2022 - 2024	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Modernizare Sediul Primăriei în comuna Grozești, jud Mehedinți	UAT Grozești	Cerere de finanțare	1,960,000	400,000	2022 - 2024	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Reabilitare Sediul Primăriei în UAT Florești	UAT Florești	Cerere de finanțare	980,000	200,000	2022 - 2024	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

4	Reabilitare Sediul Primăriei în comuna Grozești, jud. Mehedinți	UAT Grozești	Cerere de finanțare	980,000	200,000	2022 - 2024	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Reabilitarea clădirilor de interes public în comuna Gruia, jud. Mehedinți	UAT Gruia	Idee	2,940,000	600,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Anveloparea termică a instituțiilor publice în comuna Gruia, jud. Mehedinți	UAT Gruia, Alte instituții interesate	Idee	2,940,000	600,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Reabilitare moderată sediu Primărie Livezile, județul Mehedinți	UAT Livezile	PT	980,000	200,000	2022 - 2023	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Reabilitarea sediului administrativ al Primăriei Malovăț, comuna Malovăț, județul Mehedinți	UAT Malovăț	În implementare	980,000	200,000	2022 - 2023	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
9	Reabilitarea tehnică a clădirilor ce aparțin primăriei din comuna Prunișor	UAT Prunișor	Idee	4,900,000	1,000,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Construirea unui nou sediu de primărie în comuna Prunișor	UAT Prunișor	Idee	2,450,000	500,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

11	Modernizarea clădirii administrative din strada Cicero Nr.12 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	8,820,000	1,800,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
12	Modernizare sediu Poliția Municipiului Drobeta - Turnu Severin	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	9,800,000	2,000,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
13	Modernizare sediu Inspectoratul de Poliție al Județului Mehedinți	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	9,800,000	2,000,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
14	Modernizare sediu Serviciul Acțiuni Speciale	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	2,940,000	600,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
15	Modernizare clădiri administrative IPJ: C1 - C2, C13 - C14	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	5,880,000	1,200,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
16	Modernizarea sediului Taxe și Impozite Locale în Municipiul Drobeta Turnul Severin	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	2,940,000	600,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
17	Modernizare și extindere sediu Primăriei Podeni	Primăria Podeni	Idee	1,470,000	300,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

18	Reabilitare / modernizare sediu Primăriei Ilovăț	Primăria Ilovăț	Idee	1,470,000	300,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
19	Reabilitare clădire sediu Consiliul Județean Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	5,880,000	1,200,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
20	Reabilitare Clădire DPCEP	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,470,000	300,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
Direcția de acțiune 6.1.2. Amenajarea și dotarea cu resurse materiale și alte resurse necesare funcționării autorităților publice la nivel local și județean									
1	Dotare pentru intervenții în caz de urgență în comuna Gruia, jud. Mehedinți	UAT Gruia	Idee	1,960,000	400,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Achiziționare utilaje pentru întreținerea drumurilor în cadrul primăriei din comuna Prunișor	UAT Prunișor	Idee	14,700,000	3,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	Dotarea SVSU cu mașină de pompieri, buldoexcavator, tractor, remorcă, săărița și toate echipamentele și utilitățile necesare pentru intervențiile de criză în comuna Prunișor	UAT Prunișor	Idee	58,800,000	12,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

4	Achiziționare autospecială intervenții la incendii pentru dotarea SVSU în comuna Rogova	UAT Rogova	Idee	2,450,000	500,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Dotare cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și salubritate (mașină de colectare, pubele etc.) în comuna Vlădaia	UAT Vlădaia	Idee	14,700,000	3,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Dotări pentru intervenții în caz de situații de urgență (autospecială PSI, buldo-excavator, volă, tractor cu remorcă și alte dotări) în comuna Vlădaia	UAT Vlădaia	Idee	14,700,000	3,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Consolidarea capacității instituționale și eficientizarea activității la nivelul Municipiului Drobeta - Turnu Severin	Primăria Drobeta - Turnu Severin	În implementare	3,792,028.5	773,883	2020 - 2022	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
8	Realizarea de mini-centrale fotovoltaice pe clădirile colective publice și private din municipiul	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	49,000,000	10,000,000	2022 - 2027	POR SVO Prioritatea 3 (A) Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	Drobeta - Turnu Severin								
9	Dotare sediu Primăriei Podeni	Primăria Podeni	Idee	1,960,000	400,000	2022 - 2027	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
10	Amenajare și dotare clădire sediu Consiliul Județean Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,960,000	400,000	2022 - 2027	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
11	Amenajare și dotare Clădire DPCEP	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,960,000	400,000	2022 - 2027	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
Direcția de acțiune 6.1.3. Formarea profesională și dezvoltarea competențelor personalului din administrația publică locală și județeană									
1	Formare profesională a angajaților din Primăria Comunei Jiana	Primăria Comunei jiana / AJOFM Mehedinți	Idee	980,000	200,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Îmbunătățirea competențelor personalului din administrația publică în vederea creșterii calității serviciilor oferite către cetățeni în comuna Jiana	Primăria Comunei jiana / AJOFM Mehedinți	Idee	980,000	200,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

3	Îmbunătățirea procesului de management in cadrul UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	Primăria Drobeta - Turnu Severin	Idee	440,818.70	89,963	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Participarea funcționarilor la cursuri de formare profesională continuă în cadrul centrelor de perfecționare pentru APL sau în cadrul unor ONG-uri în comuna Ilovăț	Primăria Ilovăț	Idee	980,000	200,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Organizarea cursurilor de formare profesională continuă pentru personalul Consiliului Județean Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	3,822,000	780,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
6	Dezvoltarea competențelor digitale pentru personalul Consiliului Județean Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,225,000	250,000	2022 - 2027	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
7	Programe de practică și internship pentru tinerii care aspiră	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	490,000	100,000	2022 - 2027	POEO Prioritatea 2, Bugetul local, Bugetul de stat,	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri

	la o carieră în sectorul public						Alte surse de finanțare		
Direcția de acțiune 6.1.4.: Creșterea capacității de accesare a fondurilor externe									
1	Sprijin la nivelul regiunii SV Oltenia pentru pregătirea de proiecte finanțate din perioada de programare 2021-2027 pe domeniile mobilitate urbană, regenerare urbană, centre de agrement/baze turistice(tabere școlare), infrastructura si servicii publice de turism, inclusiv obiectivele de patrimoniu cu potențial turistic și infrastructură rutieră de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și / sau drumuri de legătură.	Primăria Drobeta - Turnu Severin	În implementare	9,309,295.8	1,899,856	2021 - 2022	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri
2	Compartiment în aparatul de specialitate al Consiliului Județean Mehedinți dedicat accesării și	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,470,000	300,000	2022 - 2027	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant

	implementării proiectelor cu finanțare externă								
3	Posturi destinate asistenței tehnice în contextul necesității creșterii capacității administrative pentru accesarea și implementarea proiectelor cu finanțare externă	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,470,000	300,000	2022 - 2027	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Înființare centru de consultanță și servicii pentru solicitarea finanțării externe și implementarea programelor europene la nivel local	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	3,430,000	700,000	2022 - 2027	POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
5	Organizare sesiuni de informare pentru mediul public și privat cu privire la oportunitățile de finanțare actuale oferite prin fonduri externe	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,470,000	300,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
Obiectiv specific OS 6.2. Aproximarea față de cetățeni și consolidarea relațiilor de cooperare cu organizații naționale și internaționale									
Direcția de acțiune 6.2.1. Dezvoltarea proceselor de comunicare cu cetățenii și actorii locali din județul Mehedinți									

1	A acțiuni de informare și promovare în mediul online privind activitatea Consiliului Județean Mehedinți și alte arii de interes pentru cetățeni și actorii locali	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	3,430,000	700,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
2	Organizarea de dezbateri la nivel local pentru asigurarea formulării unor politici publice adecvate pentru interesul cetățenilor	Consiliul Județean Mehedinți, Alte instituții interesate	Idee	3,675,000	750,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
3	Organizarea de dezbateri la nivel Județean pentru asigurarea formulării unor politici publice adecvate pentru interesul cetățenilor	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	1,225,000	250,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Organizare de studii pentru determinarea opiniei publice privind anumite subiecte de interes local și județean	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	4,900,000	1,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant

5	Optimizarea proceselor de comunicare cu cetățenii și actorii locali prin realizarea unor studii și experimente pentru determinarea și adoptarea celor mai eficiente practici privind comunicarea la nivel local și județean	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	9,800,000	2,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
6	Organizarea evenimentelor sociale dedicate cetățenilor și actorilor locali în județul Mehedinți	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	14,700,000	3,000,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
Direcția de acțiune 6.2.1. Creșterea parteneriatelor strategice cu structuri naționale și internaționale									
1	Proiecte transfrontaliere de infrastructură socială, medicală, rutieră, protecția mediului, culturale, mobilitatea forței de muncă, dezvoltarea capacității administrative în Comuna Jiana	Primăria Comunei Jiana /UAT-uri din ariile eligibile Bulgaria/Serbia	Idee	2,450,000	500,000	2022 - 2027	POR SV Oltenia Prioritatea 5, INTEREG RO-Bg/ INTEREG RO-Sb	Proiect prioritar	Proiecte și strategii de la UAT-uri

2	CLLD - Strategie de dezvoltare pentru zona defavorizată Gura Văii în vederea integrării în zona urbană dezvoltată	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	8,820,000	1,800,000	2022 - 2027	POR SV Oltenia Prioritatea 7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
3	CLLD - Strategie de dezvoltare pentru zona defavorizată Schela Cladovei în vederea integrării în zona urbană dezvoltată	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	9,800,000	2,000,000	2022 - 2027	POR SV Oltenia Prioritatea 7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
4	Înființarea unui CLLD la nivelul Microregiunii Ținutul Severinului	Primăria Drobeta - Turnu Severin / Alte instituții interesate	Idee	588,000	120,000	2022 - 2027	POR SV Oltenia Prioritatea 7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Proiecte și strategii de la UAT-uri
5	Organizare evenimente internaționale la nivel cu structuri similare din străinătate	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	3,920,000	800,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
6	Organizare evenimente naționale la nivel local cu alte UAT-uri din țară	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	735,000	150,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Lista lungă de proiecte	Propunere consultant
7	Organizare evenimente pentru organizațiile de dezvoltare locală și regională din țară	Consiliul Județean Mehedinți	Idee	735,000	150,000	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant

8	Promovarea activității Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Mehedinți la nivel național și internațional prin accesarea granturilor SEE norvegiene/elvețiene	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022 - 2027	Granturi SEE Norvegiene/Elvețiene	Proiect prioritar	DGASPC Mehedinți
9	Creșterea gradului de cooperare între direcțiile generale de asistență socială și protecția copilului la nivelul Sud-Vest Oltenia	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	DGASPC Mehedinți
10	Creșterea capacității instituționale a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Mehedinți – formare profesională	DGASPC Mehedinți	Idee	N/A	N/A	2022 - 2027	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	DGASPC Mehedinți

Obiectiv specific OS 6.3. Transformare digitală în Județul Mehedinți

Direcția de acțiune 6.3.1.Transformare digitală și inovare în administrație

1	Administrația județeană - Hub de digitalizare pentru UAT și cetățeni	Județul Mehedinți, UAT din județ	idee	2,450,000	500,000	2029	POCIDIF, POR, UIA , PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
---	--	----------------------------------	------	-----------	---------	------	--	-------------------	----------------------

2	Living Lab Mehedinti	Județul Mehedinti, companii locale inovatoare, ONG	idee	12,250,000	2,500,000	2027	Orizont Europa, POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Servicii electronice pentru cetățenii județului Mehedinti	Județul Mehedinti	idee	1,715,000	350,000	2024	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Transformare digitală a proceselor interne și inter-instituționale	Județul Mehedinti, instituții subordonate	idee	735,000	150,000	2024	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	CJ Mehedinti
5	Date deschise pentru dezvoltare teritorială și economică	Județul Mehedinti, furnizori servicii IT	idee	1,470,000	300,000	2030	Bugetul local, PPP	Proiect prioritar	Propunere consultant
6	Digitalizarea activității Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Mehedinti	DGASPC Mehedinti	idee			2024	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare		DGASPC Mehedinti
Direcția de acțiune 6.3.2. Sustenabilitate pentru economia locală									
1	Transformare digitală, cercetare și inovare spațială în agricultură	Județul Mehedinti, APIA, Universități, asociații de producători agricoli	idee	4,900,000	1,000,000	2026	PNIII, Orizont Europa, POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant

2	"Produs în Mehedinți" - branding, regulament și formalizare	Județul Mehedinți, ONG, universități	idee	245,000	50,000	2024	POR, Bugetul local, URBACT	Proiect prioritar	Propunere consultant
3	Platformă pentru promovarea produselor și serviciilor locale	Județul Mehedinți, asociații de producători locali	idee	294,000	60,000	2026	Bugetul local, PNDR, L350	Proiect prioritar	Propunere consultant
Direcția de acțiune 6.3.3.Turism digital									
1	County Card pentru servicii turistice integrate	Județul Mehedinți, furnizori de servicii turistice și asociații ale acestora	idee	220,500	45,000	2023	Urbact și Bugetul local	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
2	Valorificarea prin proiecții 3D și instrumente digitale / automatizate ale insulei Șimian și cetății Ada Kaleh	Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta - Turnu Severin, opțional Ministerul Mediului	idee	9,800,000	2,000,000	2028	POR, PNDR	Proiect prioritar	Propunere consultant
4	Crearea unei platforme de gamificare a vizitelor la obiectivele turistice, ce permite înregistrarea vizitelor la obiectivele din zonă și recompensează	Județul Mehedinți, furnizori de servicii turistice și asociații ale acestora	idee	220,500	45,000	2026	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	Propunere consultant

	turiștii pentru aceste vizite – aplicație digitală și ”pașaport” fizic								
5	Crearea unei platforme digitale ce prezintă oferta de servicii turistice într-un mod unitar, ușor de utilizat pentru turiști - Aplicație smartphone „Visit Mehedinți” și creator de conținut	Județul Mehedinți, asociații de furnizori de servicii turistice	idee	147,000	30,000	2025	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C7, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
Direcția de acțiune 6.3.4. Alfabetizare digitală și stil de viață sustenabil									
1	Revitalizarea bibliotecilor din mediul rural - personal, acces și resurse	Județul Mehedinți, Biblioteca Județeană	idee	3,920,000	800,000	2025	Orizont Europa, POCDI P3, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
2	Educație incluzivă prin digitalizarea fondului de carte al bibliotecilor	Județul Mehedinți, Biblioteca Județeană, biblioteci locale, ISJ, Școli	idee	4,900,000	1,000,000	2027	Orizont Europa, POCDI P3, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	CJ Mehedinți
3	Smart Natural Reserve Mehedinți	Județul Mehedinți, Romsilva, ONG mediu, custozi	idee	14,700,000	3,000,000		IPA, CBC, SEE/Norway Grants	Proiect prioritar	CJ Mehedinți

		arii protejate, dacă e cazul							
4	Digitalbook Biblioteca Mehedinți	UAT Drobeta - Turnu Severin	Idee	9800,00	2000,00	2021- 2027	PNRR, POR 2021- 2027 P2, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	Proiect prioritar	SIDU Drobeta - Turnu Severin

11.2.ANALIZA RĂSPUNSURILOR DIN CADRUL CHESTIONARULUI DEDICAT CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI

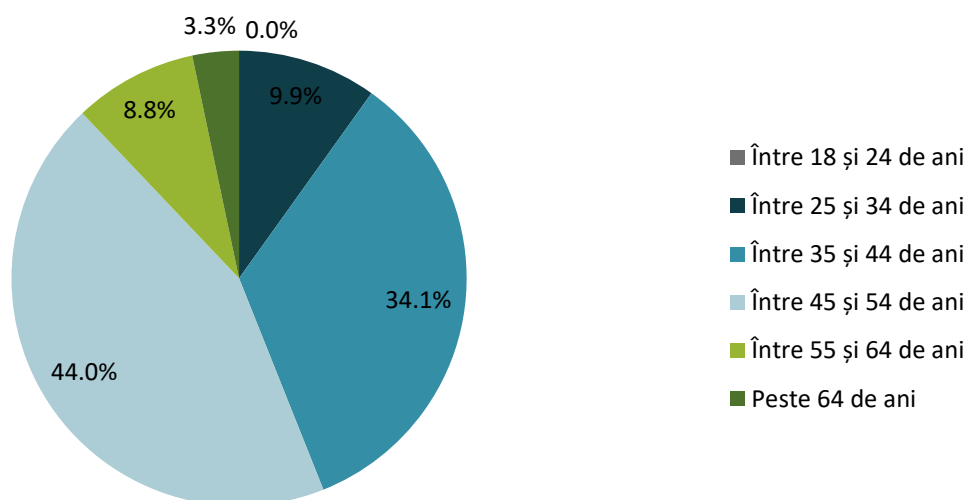
Chestionarul dedicat Consiliului Județean Mehedinți a fost creat pe baza unei analize preliminare a literaturii și a datelor disponibile, structura acestuia fiind împărțită în mai multe categorii:

- **Informații generale** în cadrul căreia respondenții au fost rugați să ofere informații legate de vârstă, gen și funcția ocupată;
- **Contextul strategic instituțional**, în cadrul căreia se urmărește gradul de cunoaștere și implicare a respondenților în obiectivele consiliului, gradul de cunoaștere, implicare și participare în strategiile și obiectivele strategice la care se raportează munca acestora;
- **Contextul instituțional operațional**, în cadrul căreia se urmăresc modalități de comunicare în cadrul instituției, vechimea echipamentelor cu care se lucrează, soluțiile informatice disponibile și nivelul de competențe în domeniu utilizării echipamentelor digitale;
- **Formare profesională**, în cadrul căreia se urmărește măsura în care unele programe / domenii de formare ar contribui la îndeplinirea obiectivelor departamentale și atribuțiilor structurii funcționale, domeniile de formare preferate de respondenți și tipurile de formare preferată.

La baza acestor categorii stau 24 de întrebări adresate personalului Consiliului Județean, iar până la momentul actual au fost furnizate 91 de răspunsuri.

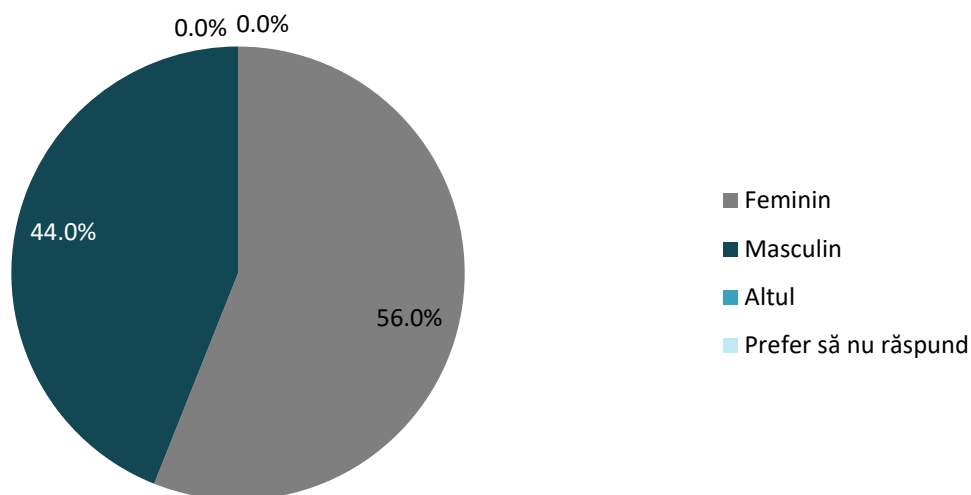
Vârsta respondenților

Majoritatea respondenților se încadrează în grupele de vârstă 45-54 ani (44,0%) și 35-44 ani (43,1%). Un număr mediu dintre persoanele care au oferit un răspuns în cadrul acestei întrebări reprezintă grupele de vârstă între 25-34 de ani (9,9%) și 55-64 de ani (8,8%), iar un număr mai redus de respondenți reprezintă grupele de vârstă de peste 64 de ani (3,0%).



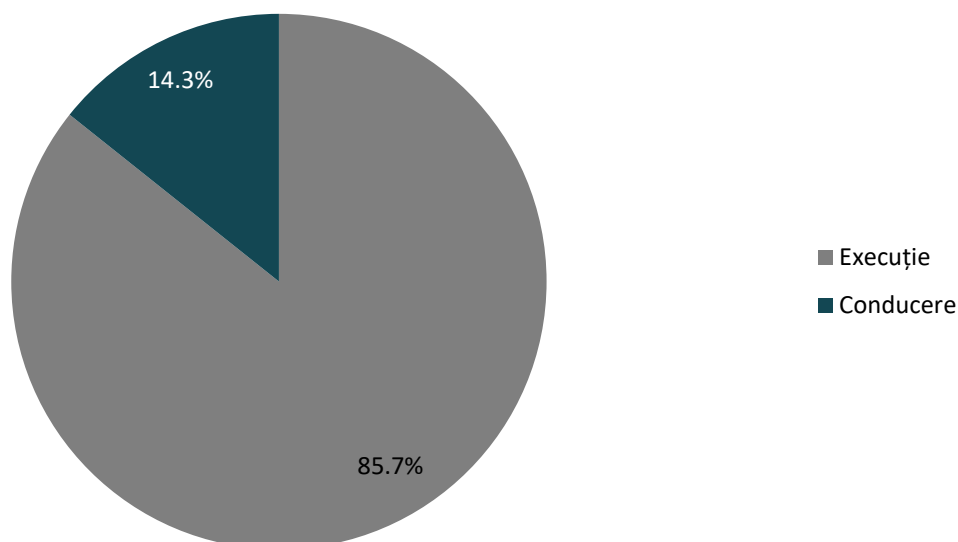
Genul respondenților

Ambele genuri sunt reprezentate în cadrul prezentului proces, cu mențiunea că predomină respondenții de genul feminin, fiind reprezentat de către 56,0% dintre respondenți, iar genul masculin de către 44,0% dintre respondenți.



În prezent ocupați o funcție de

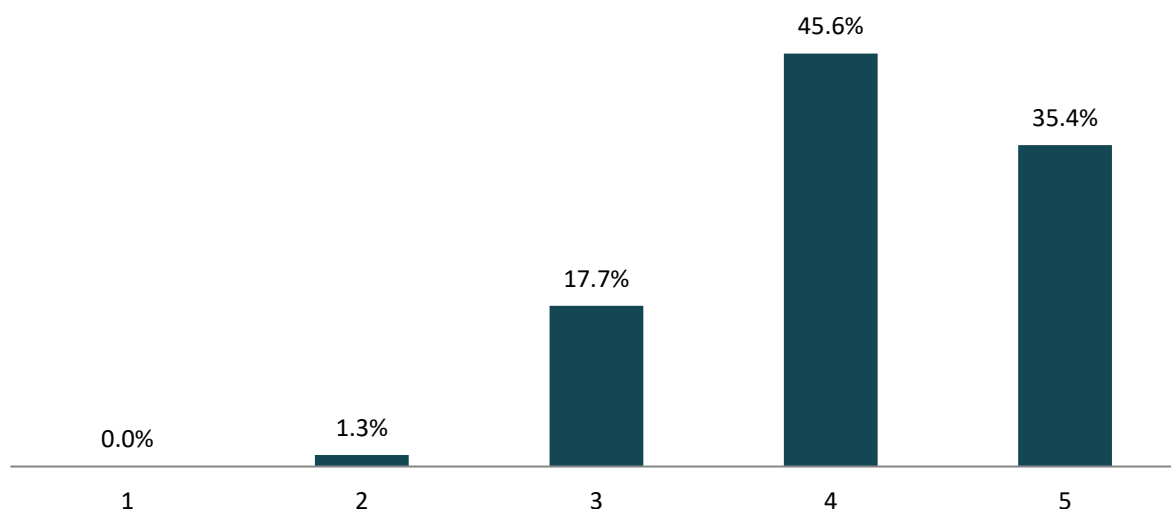
Atât personalul din conducerea consiliului, cât și personalul din funcțiile de execuție au furnizat informații prin intermediul prezentului chestionar. 85,7% dintre respondenți ocupă funcții de execuție, iar 14,3% ocupă funcții de conducere.



Vă rugăm să acordați o notă de la 1 (min.) la 5 (max.) în ceea ce privește gradul dumneavoastră de cunoaștere a obiectivelor strategice și prioritare ale Consiliului Județean Mehedinți

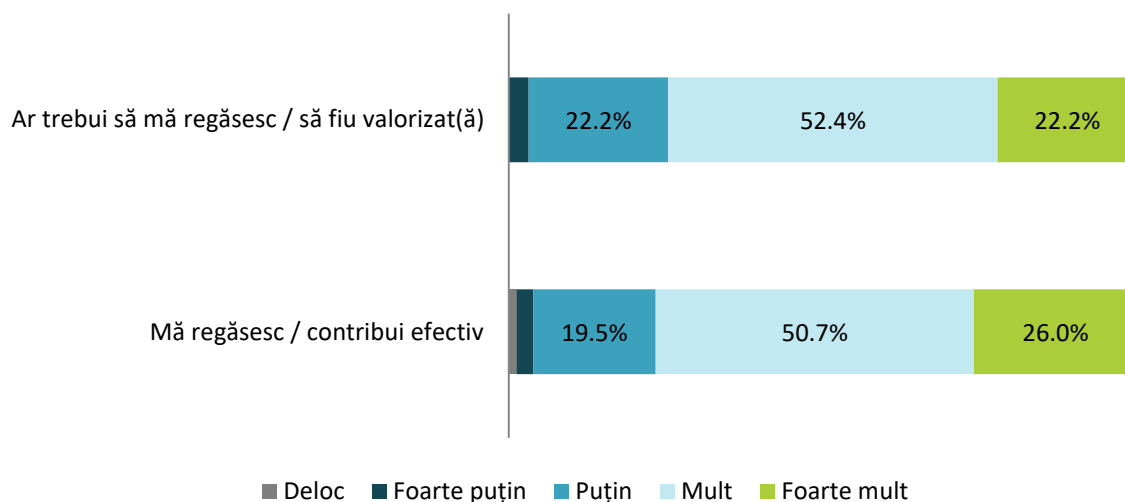
Respondenții consideră nivelul personal de cunoaștere a obiectivelor strategice și prioritare ale Consiliului Județean Mehedinți ca fiind unul ridicat. Astfel, nota 4 descrie în cea mai mare măsură gradul de cunoaștere al respondenților raportat la obiectivele strategice și prioritare ale Consiliului Județean

Mehedinți, urmată de nota 5 (35,4%). Nota 3 este opțiunea unui număr mai scăzut de respondenți, iar cei mai puțini dintre respondenți notează aspectele date cu note de 2.



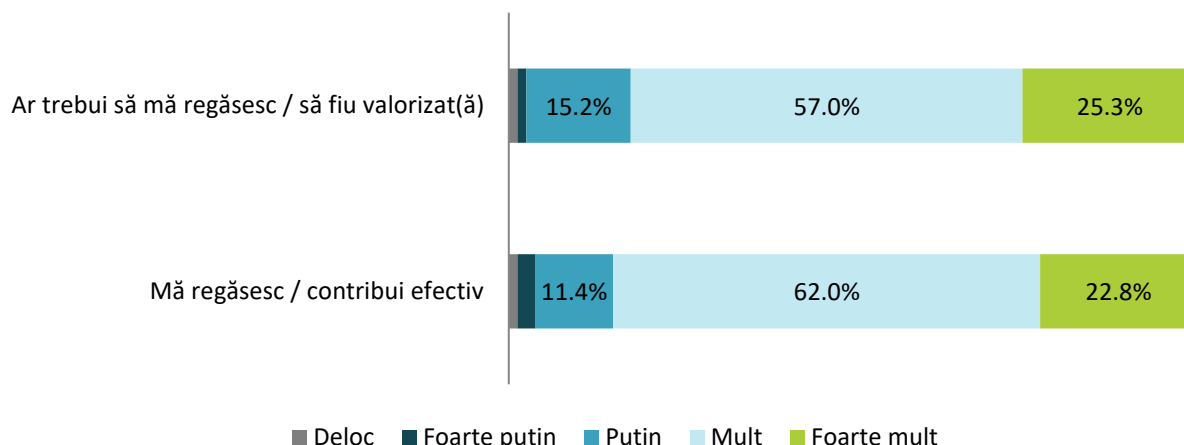
Din perspectiva activității zilnice, în ce măsură vă regăsiți în efortul de îndeplinire a obiectivelor strategice și prioritare ale Consiliului Județean Mehedinți

Din perspectiva activităților zilnice, se regăsesc și contribuie efectiv la îndeplinirea obiectivelor strategice și prioritare ale Consiliului Județean Mehedinți mult și foarte mult, 70,1% dintre respondenți, iar 74,6% consideră că ar trebui să se regăsească și să fie valorizați în îndeplinirea obiectivelor strategice și prioritare ale consiliului mult și foarte mult.



Din perspectiva activității zilnice, în ce măsură vă regăsiți, respectiv ar trebui să vă regăsiți/să fiți valorizați, în efortul de îndeplinire a obiectivelor specifice ale structurii funcționale din care faceți parte?

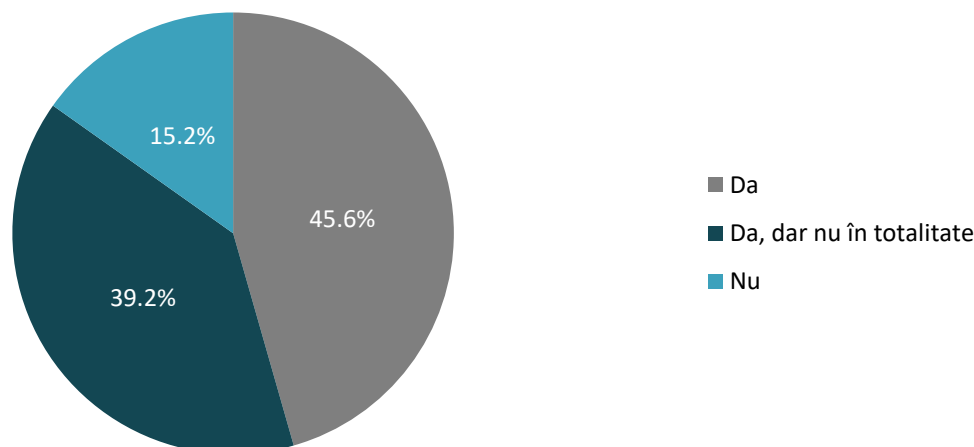
În efortul de îndeplinire a obiectivelor specifice ale structurii funcționale din care fac parte, cei mai mulți, respectiv 84,8% se regăsesc și contribuie efectiv mult și foarte mult, iar 82,3% dintre respondenți consideră că ar trebui să se regăsească și să fie valorizați mult și foarte mult.



Sunteți informat/ă cu privire la rolul strategiilor și/sau planurilor strategice ce se pot implementa la nivelul unui consiliu județean?

Majoritatea respondenților (84,8%) dețin informații în legătură cu rolul strategiilor și planurilor strategice sectoriale ce se pot implementa la nivelul unui consiliu județean.

Circa 15,2% din totalul respondenților nu sunt informați deloc, iar cei mai mulți, 39,2% dintre aceștia sunt informați, dar nu în totalitate. Astfel, ponderea respondenților care sunt în totalitate informați cu privire la rolul strategiilor și al planurilor strategice sectoriale ce se pot implementa la nivelul unui consiliu județean este de 45,6%, restul fiind informați într-o doar oarecare măsură iar cei neinformați sunt cei mai puțini numeric.



Dacă da, cunoașteți cum vă pot ajuta astfel de strategii în domeniul dumneavoastră de activitate/în cadrul compartimentului dumneavoastră?

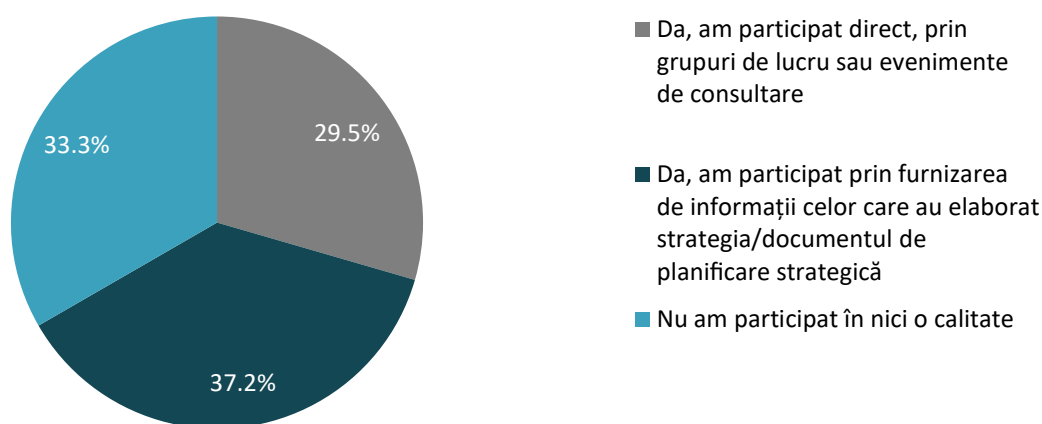
În direcții generale, aceste strategii în cadrul domeniilor de activitate și în cadrul compartimentelor sunt considerate de ajutor pentru următoarele:

- Coordonarea, planificarea și prioritizarea activităților în concordanță cu obiectivele strategice;
- Prioritizarea proiectelor în strânsă coordonare cu direcțiile de dezvoltare stabilite;
- Eficientizarea planificării;
- Punerea în practică a măsurilor raportate la analiza concretă a nevoilor existente;
- Identificarea și fundamentarea proiectelor finanțabile prin fonduri nerambursabile;

- Dezvoltarea serviciilor;
- Aprofundarea comunicării.

Ați participat direct sau cu informații la elaborarea unor documente strategice ale Consiliului Județean Mehedinți?

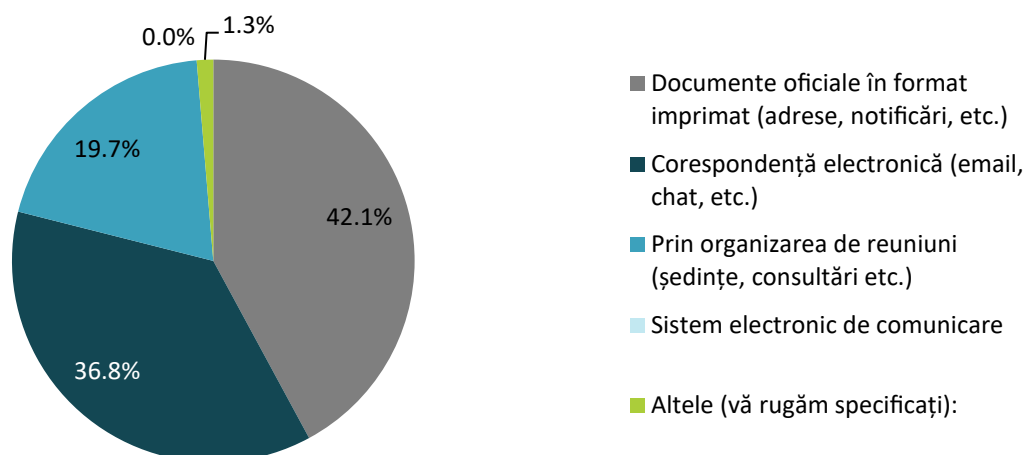
1/3 dintre respondenți nu participă cu informații sau cu date la elaborarea unor documente strategice ale Consiliului Județean Mehedinți, în această etapă fiind implicați restul de circa 67% dintre reprezentanții administrației publice. Dintre aceștia 37,2% sunt implicați prin activități de furnizare a informațiilor către cei care elaborează documentele de planificare strategică, iar restul de 29,5% participă direct prin grupuri de lucru sau evenimente de consultare la elaborarea unor documente strategice.



Când comunicați cu compartimentele din Consiliul Județean Mehedinți, o faceți preponderent prin:

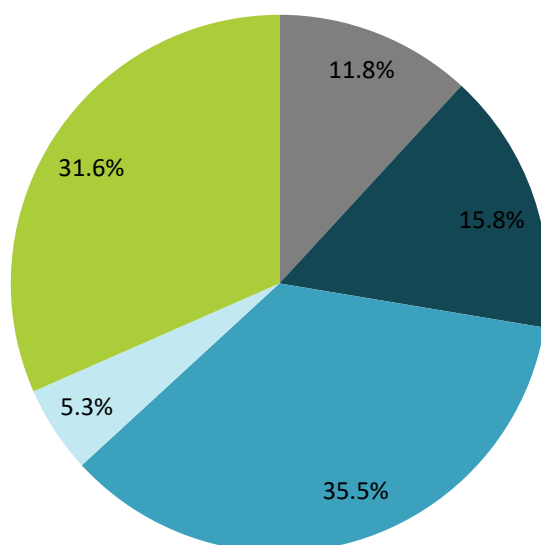
Cei mai mulți dintre reprezentanții consiliului județean comunică cu compartimentele de la nivelul Consiliul Județean Mehedinți prin documente oficiale în format imprimat, precum adrese și notificări. După această modalitate, cel mai utilizat mijloc de comunicare între compartimentele din cadrul consiliului este corespondența electronică prin instrumente de tipul email-ului și chat-ului. Așadar:

- Documentele oficiale în format imprimat (adrese, notificări etc.) sunt utilizate de către 42,1% dintre chestionați;
- Corespondența electronică (email, chat etc.) este utilizată de către 36,8% dintre chestionați;
- Organizarea de reuniuni (ședințe, consultări etc.) este modalitatea utilizată de către 19,7% dintre chestionați.



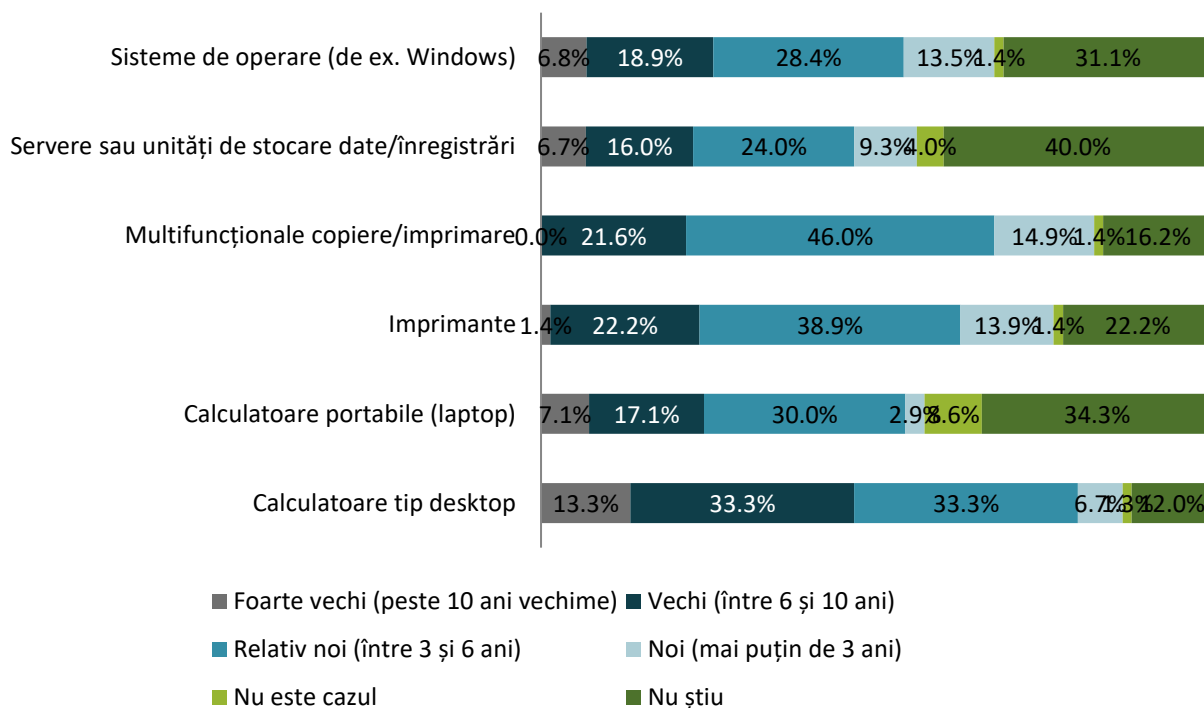
Dispuneți de o arhivă digitală a documentelor din cadrul Consiliului Județean Mehedinți?

Cei mai mulți dintre respondenți, 35,5% consideră faptul că în cadrul Consiliului Județean Mehedinți nu există o arhivă digitală a documentelor, dar se intenționează implementarea unui asemenea proiect până în anul 2027. O pondere de 15,8% prezintă faptul că un astfel de sistem este în curs de implementare.



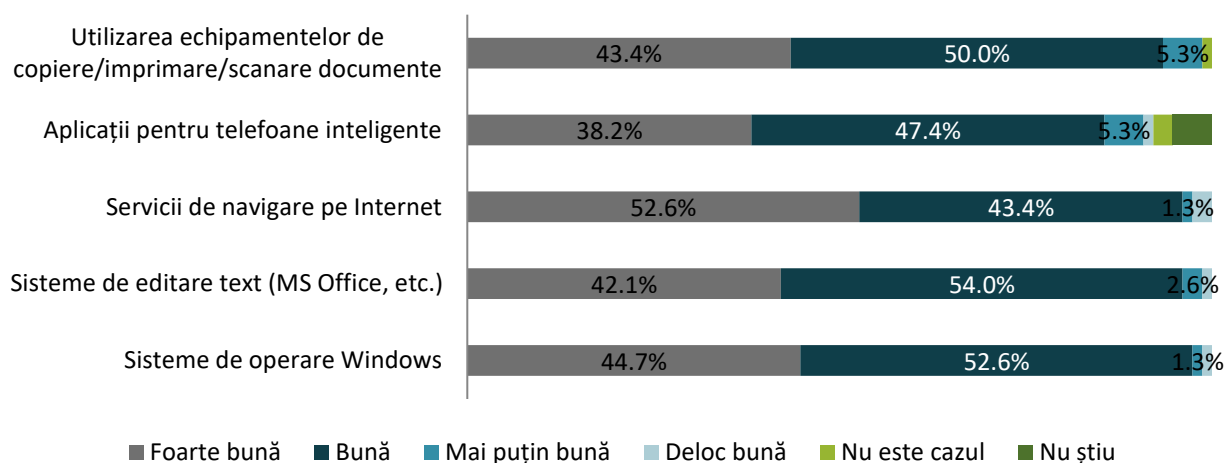
Cum apreciați vechimea următoarelor tipuri de echipamente aflate în inventarul Consiliului Județean Mehedinți?

Se remarcă o stare satisfăcătoare a echipamentelor aflate în inventarul Consiliului Județean Mehedinți. Echipamentele care sunt considerate ca fiind cele mai vechi sunt calculatoarele de tip desktop. Echipamentele cele mai noi din inventarul consiliului sunt imprimantele și multifuncționalele de copiere și imprimare. O medie de 40% dintre respondenți nu cunosc informații în legătură cu serverele sau unitățile de stocare date sau înregistrări.



Cum evaluați experiența dumneavoastră în domeniul utilizării echipamentelor și programelor digitale?

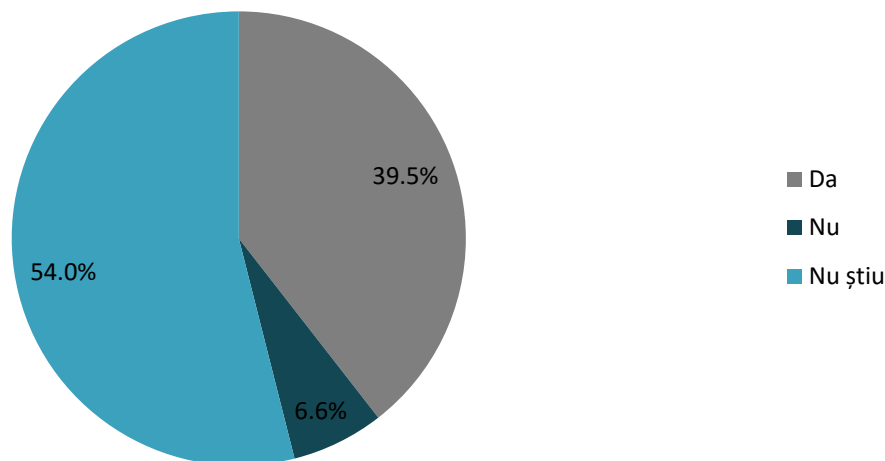
Competențele personalului din cadrul consiliului în domeniul utilizării echipamentelor și programelor digitale sunt caracterizate în cea mai mare măsură ca fiind bune și foarte bune, astfel, o majoritate de peste 85% dintre respondenți consideră acest lucru, în raport cu toate echipamentele și programele digitale. În raport cu utilizarea sistemelor de operare Windows se remarcă cel mai ridicat nivel de experiență privind domeniul utilizării programelor digitale, 97,4% dintre respondenți evaluând experiența personală ca fiind una bună și foarte bună.



Din cunoștințele dumneavoastră, Consiliul Județean Mehedinți dispune de un ghid dedicat personalului privind regulile de securitate informatică în privința utilizării echipamentelor de lucru?

Peste jumătate dintre respondenți nu știu dacă Consiliul Județean Mehedinți dispune de un ghid dedicat personalului privind regulile de securitate informatică în privința utilizării echipamentelor de lucru. Astfel, 54,0% nu cunosc acest aspect, 6,6% afirmă faptul că nu există un astfel de ghid, iar opus acestora, 39,5%

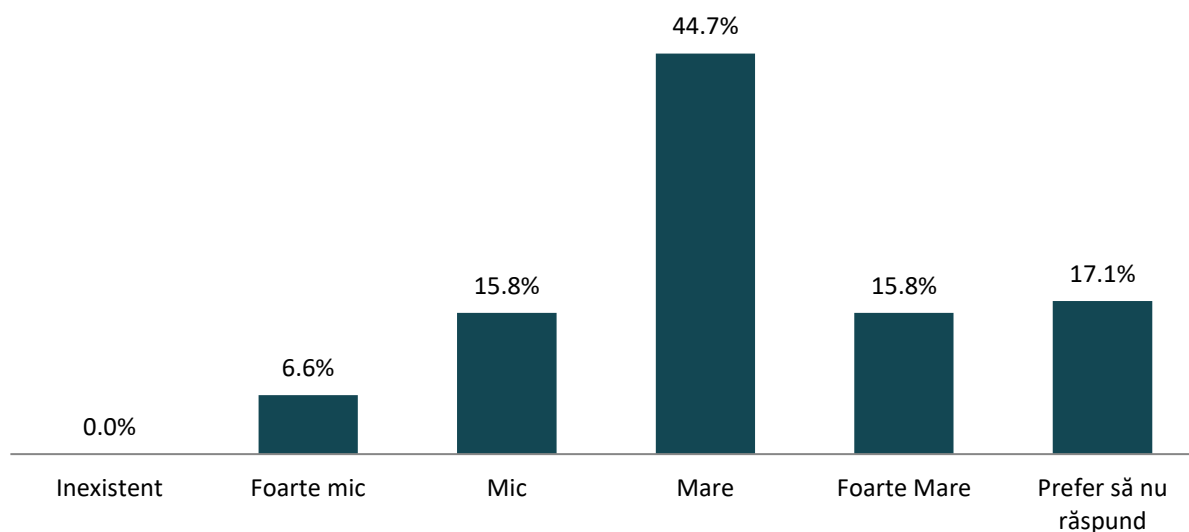
dintre respondenți afirmă faptul că există un astfel de ghid dedicat personalului privind regulile de securitate informatică în privința utilizării echipamentelor de lucru.



Cum evaluați nivelul dumneavoastră de cunoștințe privind securitatea informatică (utilizarea sigură a echipamentului de lucru, navigare online și aplicații online, autentificarea e-mail în doi pași, identificarea amenințărilor cibernetice, inclusiv e-mailuri tip spam sau ransomware, programe tip firewall, etc.)?

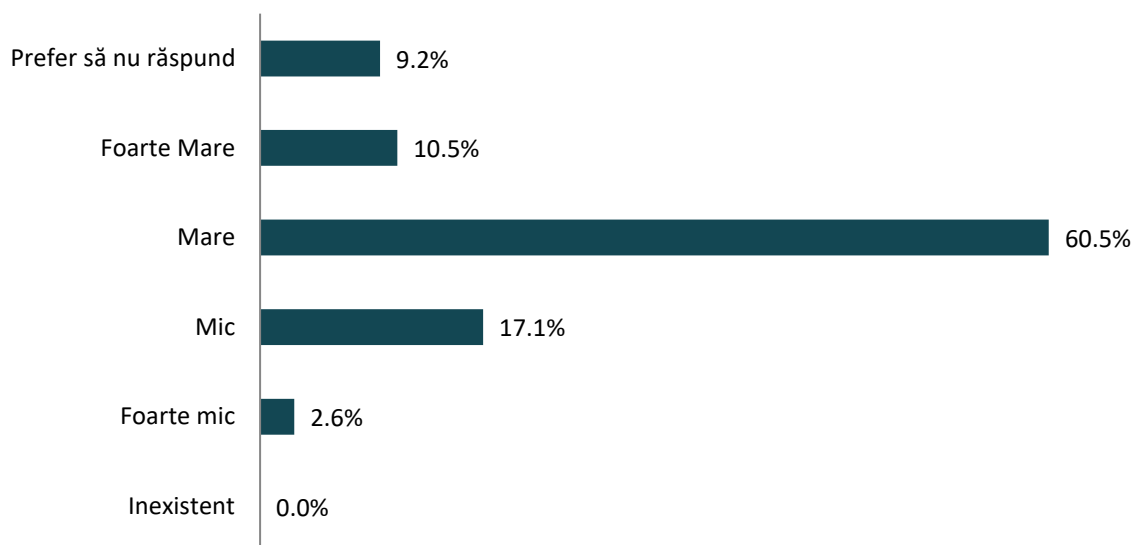
Autoevaluarea respondenților privind securitatea informatică evidențiază un nivel mare spre mic de cunoștințe în utilizarea sigură a echipamentului de lucru, în navigarea online și utilizarea aplicațiilor online, în autentificarea pe e-mail în doi pași, în identificarea amenințărilor cibernetice, inclusiv a mail-urilor de tip spam sau ransomware, precum și a programelor de tip firewall sau a altor instrumente informatice.

- Cei mai mulți, 44,7% dintre respondenți evaluează nivelul propriu de cunoștințe privind securitatea informatică ca fiind unul mare;
- 17,1% dintre respondenți preferă să nu ofere un răspuns;
- 15,8% evaluează nivelul propriu de cunoștințe privind securitatea informatică ca fiind unul mic;
- 15,8% evaluează nivelul propriu de cunoștințe privind securitatea informatică ca fiind unul foarte mare;
- 6,6% evaluează nivelul propriu de cunoștințe privind securitatea informatică ca fiind unul foarte mic;
- Niciun respondent nu consideră faptul că nu au cunoștințe privind securitatea informatică.



Cum evaluați nivelul dumneavoastră de cunoștințe privind reglementările naționale și europene ce țin de protecția datelor cu caracter personal?

Cei mai mulți dintre respondenți, peste jumătate, 71,1% dețin un nivel mare și foarte mare de cunoștințe în cadrul reglementărilor naționale și europene ce țin de protecția datelor cu caracter personal, dar se remarcă, de asemenea, un număr mai redus de respondenți, 19,7% care caracterizează nivelul de cunoștințe cu privire la reglementările ce țin de protecția datelor cu caracter personal ca fiind unul scăzut, respectiv mic sau foarte mic.

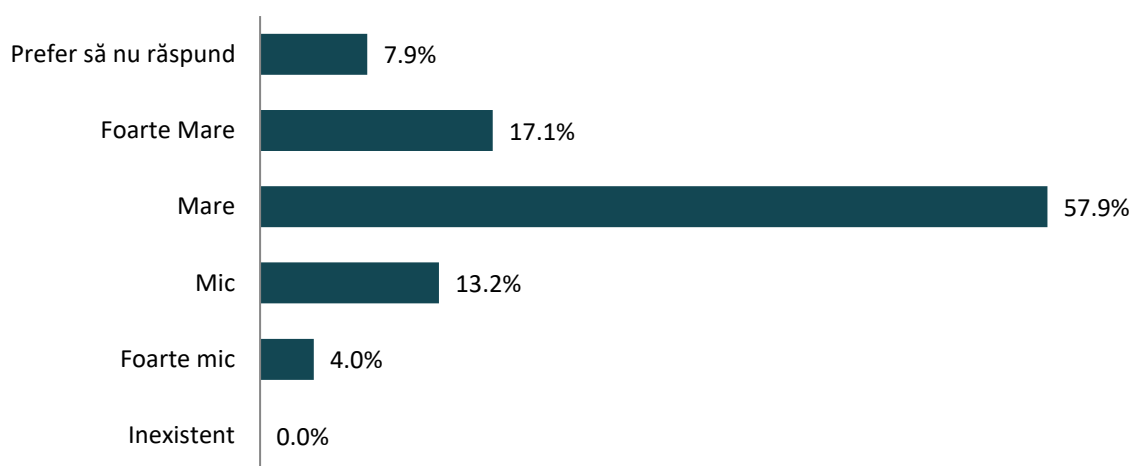


Cum evaluați nivelul dumneavoastră de cunoștințe privind reglementările naționale privind transparența datelor publice?

Peste jumătate dintre participanții în cadrul prezentului proces au un nivel mare de cunoștințe privind transparența datelor publice și a datelor publice deschise. În funcție de informațiile furnizate de către aceștia, rezultatele detaliate sunt următoarele:

- 57,9% dintre respondenți dețin un nivel mare de cunoștințe privind reglementările raportate la transparența datelor publice și a datelor publice deschise;

- 13,2% dintre respondenți dețin un nivel mic de cunoștințe privind reglementările raportate la transparența datelor publice și a datelor publice deschise;
- 17,1% dintre respondenți dețin un nivel foarte mare de cunoștințe privind reglementările raportate la transparența datelor publice și a datelor publice deschise;
- 7,9% preferă să nu ofere un răspuns în cadrul prezentei întrebări;
- 4,0% dintre respondenți dețin un nivel foarte mic de cunoștințe privind reglementările raportate la transparența datelor publice și a datelor publice deschise
- Niciun respondent nu indică un nivel foarte mic sau inexistent de cunoștințe privind reglementările naționale referitoare la transparența datelor publice și datele publice deschise.



Evaluăți următoarele programe/domenii de formare acordând o notă de la 1 (min.) la 5 (max.) în funcție de gradul în care considerați că acestea vă ajută în îndeplinirea sarcinilor de serviciu

Evaluarea fiecărui program și domeniu de formare plasează comunicarea internă și interpersonală, comunicarea publică și instituțională și inovarea în administrație și promovarea bunelor practici pe primele 3 locuri cu cele mai mari note acordate de către respondenți, respectiv cu o medie de peste 4,25 din 5.

Cele mai mici note sunt acordate auditului public intern, dreptului comunicat, instituțiilor europene și relațiilor internaționale, precum și sistemului de control managerial intern. Media notelor acordate de către respondenți ierarhizează programele și domeniile de formare după cum urmează:

- Comunicare internă (interdepartamentală) și interpersonală (4,29/5);
- Comunicare publică și imagine instituțională (4,29/5);
- Inovare în administrație și promovarea bunelor practici (4,25/5);
- Comunicare și relații cu publicul (4,21/5);
- Control, legalitate și conformitate (4,2/5);
- Legislație specifică (funcție publică și alte categorii de personal din sectorul public) (4,17/5);
- Dezvoltare personală (managementul timpului, priorităților și stresului, proiectarea rutelor de carieră, dezvoltarea abilităților și competențelor) (4,15/5);
- Dezvoltarea abilităților pentru "învățare unii de la alții (4,15/5);
- Etică și integritate (4,15/5);
- Management de proiect (scriere, implementare, monitorizare, evaluare) (4,12/5);
- Managementul performanței (de la obiective și indicatori, la evaluare și impact) (4,11/5);
- Norme, reglementări și proceduri interne (4,1/5);

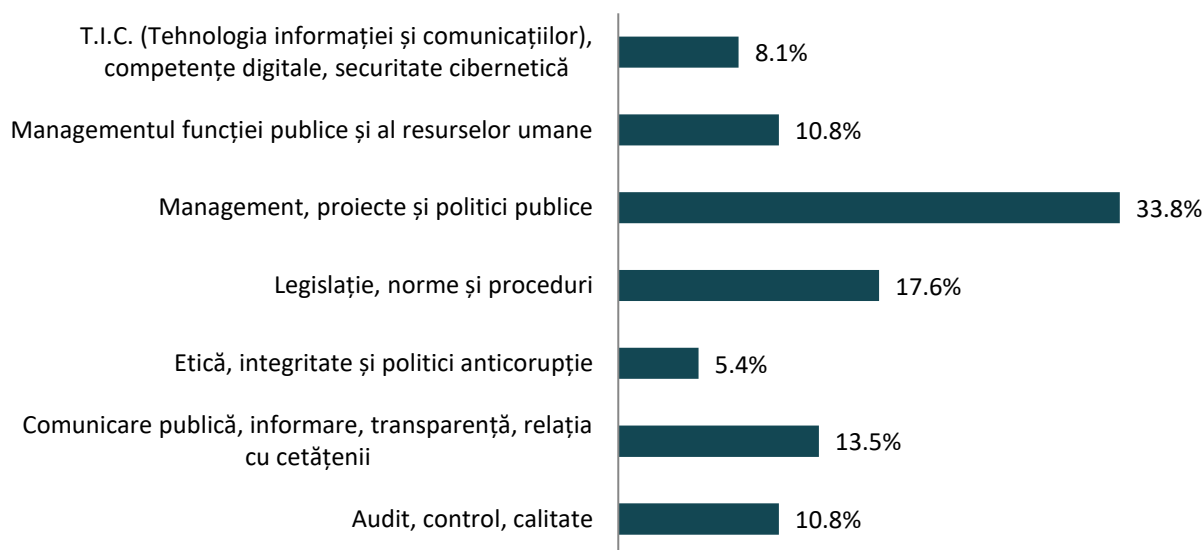
- Achiziții, contracte și investiții publice (4,09/5);
- Managementul funcției publice (4,08/5);
- Leadership și managementul echipei (coaching, gestionarea conflictelor, mediere și negociere, bune practici în stabilirea și evaluarea performanțelor) (4,07/5);
- Management și comportament organizațional (4,03/5);
- Tehnologia informației și comunicațiilor (TIC) - Formarea abilităților pentru asigurarea resurselor, dezvoltarea de soluții și servicii informatice (4,02/5);
- Legislație generală (ex. Drept administrativ, Codul administrativ, Cod și procedură penală, Contencios) (3,97/5);
- Management financiar în proiecte cu finanțare externă (3,95/5);
- Managementul documentelor și arhivarea (3,91/5);
- Managementul resurselor umane (3,9/5);
- Management strategic și politici publice (3,89/5);
- Managementul calității (standarde de calitate, TQM, CAF) (3,89/5);
- Managementul riscurilor și crizelor (3,88/5);
- Contabilitate, finanțe și control financiar-preventiv (3,87/5);
- Metode și instrumente utilizate în managementul operațional (3,86/5);
- Utilizarea TIC în construirea și promovarea imaginii instituționale (social media, consultare online, help desk) (3,77/5);
- Sistemul de control managerial intern (3,75/5);
- Drept comunitar, instituții europene și relații internaționale (3,62/5);
- Audit public intern (3,48/5).



Vă rugăm să selectați un singur domeniu de formare în care ați dori să vă dezvoltați abilitățile și/sau competențele profesionale:

Pentru dezvoltarea abilităților și competențelor profesionale, cei mai mulți dintre reprezentanții consiliului județean care participă cu informații în acest proces prezintă un interes ridicat pentru management, proiecte și politici publice. După acestea, următoarele favorizate sunt legislația, normele și procedurile,

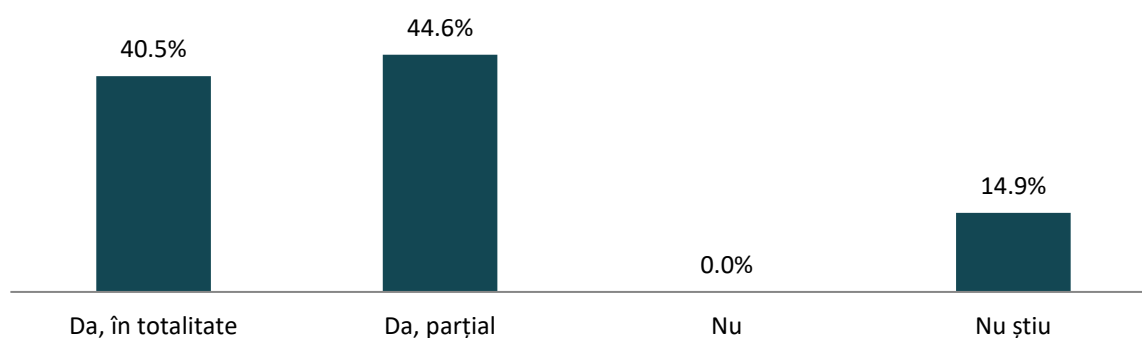
precum și comunicarea publică, informarea, transparența și relația cu cetățenii. Etica, integritatea și politicile anticorupție reprezintă domeniul asupra căruia se manifestă cel mai scăzut interes.



Domeniile/programele de formare pe care ați dori să le parcurgeți se regăsesc în cele menționate în raportul de evaluare a performanțelor profesionale individuale?

Majoritatea domeniilor de formare pe care reprezentanții Consiliului Județean Mehedinți doresc să le parcurgă se regăsesc în cele menționate în raportul de evaluare a performanțelor.

Ca urmare, 85,1% dintre respondenți consideră că acestea sunt regăsite în raportul de evaluare, dintre care 40,5% consideră că sunt regăsite în totalitate, iar restul de 44,6% consideră că sunt regăsite, dar parțial. De asemenea, niciunul dintre respondenți nu afirmă faptul că domeniile sau programele de formare pe care ar dori să le parcurgă nu se regăsesc în raportul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, iar 14,9% nu cunosc acest aspect.

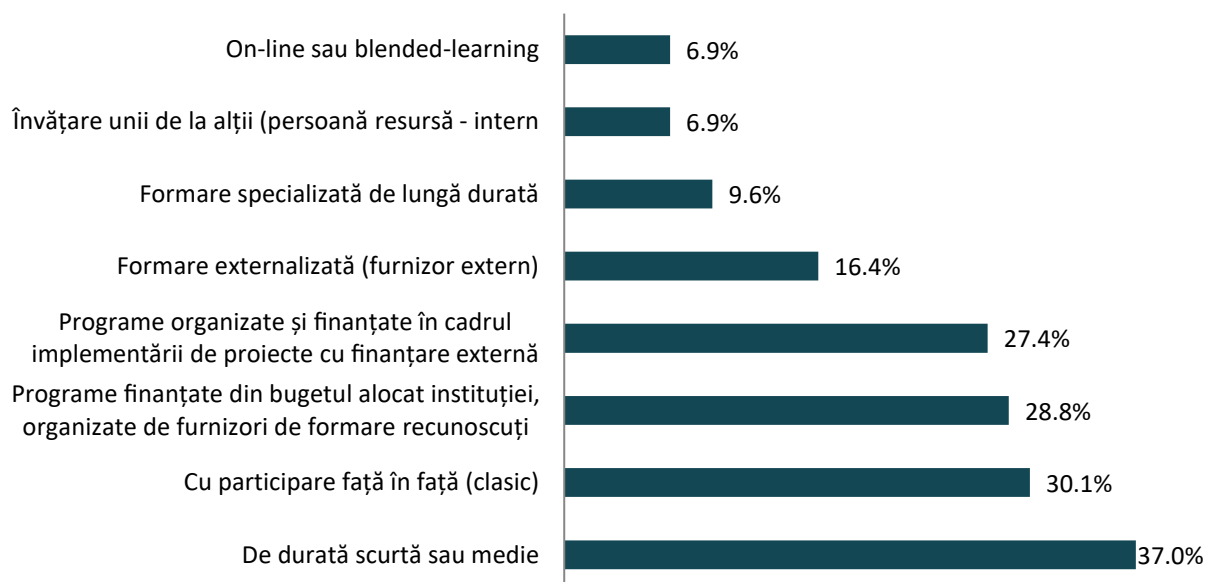


Vă rugăm să selectați tipurile de formare preferate:

După cum se poate observa în figura de mai jos, reprezentanții Consiliului Județean Mehedinți preferă în special formările de durată scurtă sau medie, formările cu participarea față în față, precum și programele finanțate din bugetul alocat instituției, organizate de furnizori de formare recunoscuți. Formarea on-line sau blended-learning și învățarea unii de la alții sunt preferințele celor mai puțini respondenți. Așadar, de

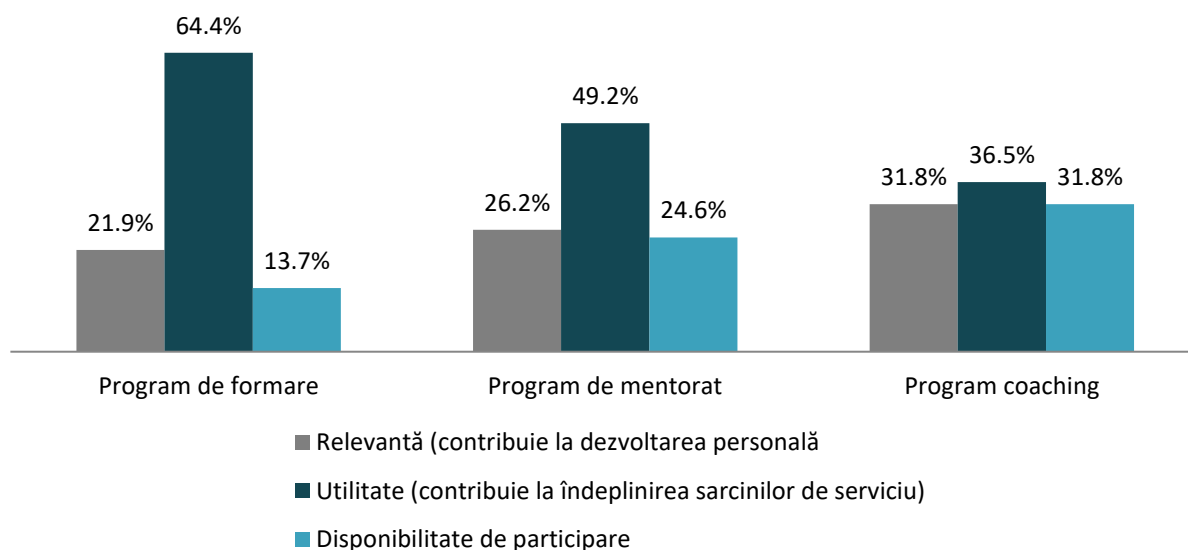
la cele mai frecvent alese, până la cele mai puțin alese tipuri de formare, preferințele respondenților sunt următoarele:

1. De durată scurtă sau medie (37,0% dintre respondenți);
2. Cu participare față în față (clasic) (30,1% dintre respondenți);
3. Programe finanțate din bugetul alocat instituției, organizate de furnizori de formare recunoscuți (28,8% dintre respondenți);
4. Programe organizate și finanțate în cadrul implementării de proiecte cu finanțare externă (27,4% dintre respondenți);
5. Formare externalizată (furnizor extern) (16,4% dintre respondenți);
6. Formare specializată de lungă durată (9,6% dintre respondenți);
7. Învățare unii de la alții (persoană resursă – intern (6,9% dintre respondenți);
8. On-line sau blended-learning (6,9% dintre respondenți);



Vă rugăm să evaluați următoarele 3 programe în funcție de următoarele criterii:

Din perspectiva utilității, programele de formare sunt definite în cea mai mare măsură în acest fel, 64,4% dintre respondenți considerând acest lucru. Ca relevanță, în sensul contribuției la dezvoltarea personală, programele de coaching sunt caracterizate de către cei mai mulți respondenți astfel (31,8% dintre respondenți considerând acest lucru), aceeași situație fiind valabilă și raportat la disponibilitatea respondenților de participare programe de acest tip (31,8% dintre respondenți considerând acest lucru).



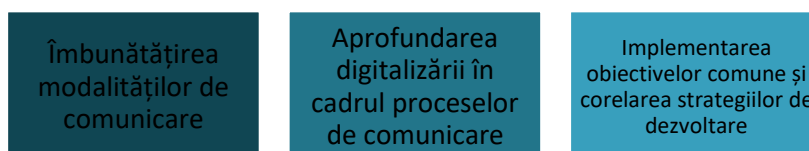
Ce considerați dumneavoastră ca prioritate în ceea ce ține de procesele interne și mediul de lucru din cadrul Consiliului Județean Mehedinți? Ce ar trebui îmbunătățit?

Raportat la procesele interne și mediul de lucru, respondenții din cadrul Consiliului Județean Mehedinți consideră prioritare următoarele aspecte:



Ce considerați dumneavoastră ca prioritate în ceea ce ține de relația dintre Consiliul Județean Mehedinți și UAT-urile de pe raza județului? Ce ar trebui îmbunătățit?

În cadrul relației Consiliului Județean Mehedinți cu UAT-urile de pe raza județului, aceștia consideră prioritare pentru a fi îmbunătățite următoarele aspecte:



11.3. ANALIZA RĂSPUNSURILOR DIN CADRUL CHESTIONARULUI DEDICAT ADMINISTRAȚIILOR PUBLICE LOCALE DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

Chestionarul dedicat administrației locale din Județul Mehedinți a fost creat pe baza unei analize preliminare a literaturii și a datelor disponibile, structura acestuia fiind împărțită în mai multe categorii care au la bază următoarele domenii:

- Capitalul natural;
- Profilul demografic;
- Profilul economic;

- Forța de muncă;
- Infrastructura socială;
- Infrastructura și echiparea teritoriului;
- Situația factorilor de mediu și schimbările climatice;
- Administrație publică și cooperare;
- Dezvoltare județeană.

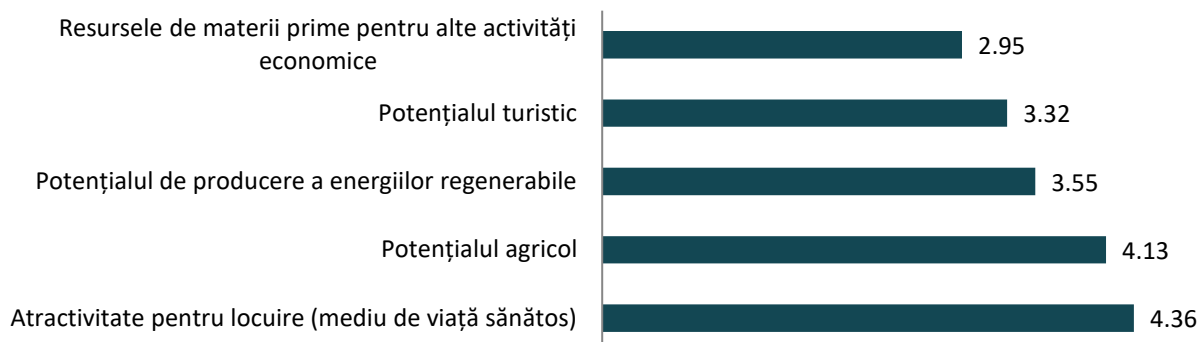
Nume instituție

La baza acestor domenii stau 39 de întrebări adresate administrației publice locale din județul Mehedinți, iar până la momentul actual, au furnizat un răspuns 57 de reprezentanți ai următoarelor unităților administrativ-teritoriale din Județ:

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|
| ● UAT Baia de Aramă | ● UAT Devesel | ● UAT Ilovăț | ● UAT Ponoarele |
| ● UAT Bâcleș | ● UAT Dubova | ● UAT Ilovița | ● UAT Pristol |
| ● UAT Bălăcita | ● UAT
Dumbrava | ● UAT Ivoru
Barzii | ● UAT Prunișor |
| ● UAT Bâlvănești | ● UAT Eșelnița | ● UAT Jiana | ● UAT Punghina |
| ● UAT Braniștea | ● UAT Florești | ● UAT Livezile | ● UAT Șimian |
| ● UAT Breznita Ocol | ● UAT Gârla
Mare | ● UAT Malovăț | ● UAT Șișești |
| ● UAT Breznița-
Motru | ● UAT Godeanu | ● UAT Obârșia de
Camp | ● UAT Strehaia |
| ● UAT Burila Mare | ● UAT Gogoșu | ● UAT Oprișor | ● UAT Tamna |
| ● UAT Căzănești | ● UAT Greci | ● UAT Orașului
Baia de Aramă | ● UAT Vanju Mare |
| ● UAT Cireșu | ● UAT Grozești | ● UAT Orșova | ● UAT Vânători |
| ● UAT Corcova | ● UAT Gruia | ● UAT Padina | ● UAT Vlădaia |
| ● UAT Corlățel | ● UAT Hinova | | ● UAT Voloiac |
| ● UAT Cujmir | ● UAT
Husnicioara | | |
| ● UAT Dărvari | | | |

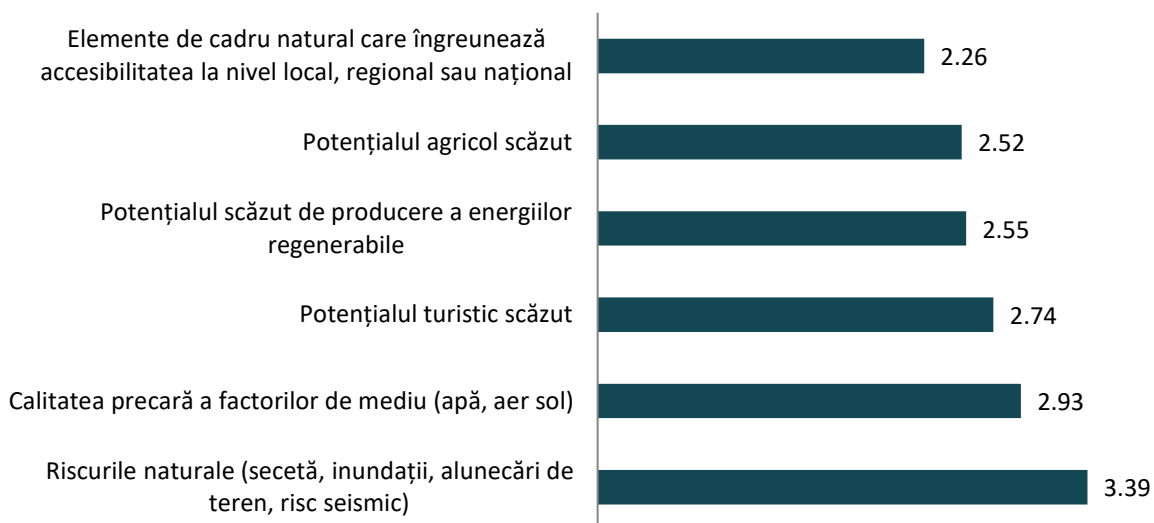
Care considerați că sunt principalele oportunități oferite de elementele de cadru natural din UAT-ul dumneavoastră? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă la 5 – foarte importantă):

Principala oportunitate oferită de elementele de cadru natural din cadrul UAT-urilor este considerată activitatea pentru locuire, mediu sănătos și viață (nota 4,36/5). Oportunități mai puțin principale sunt considerate în cadrul UAT-urilor ca fiind resursele de materii prime pentru alte activități economice (nota 2,95/5).



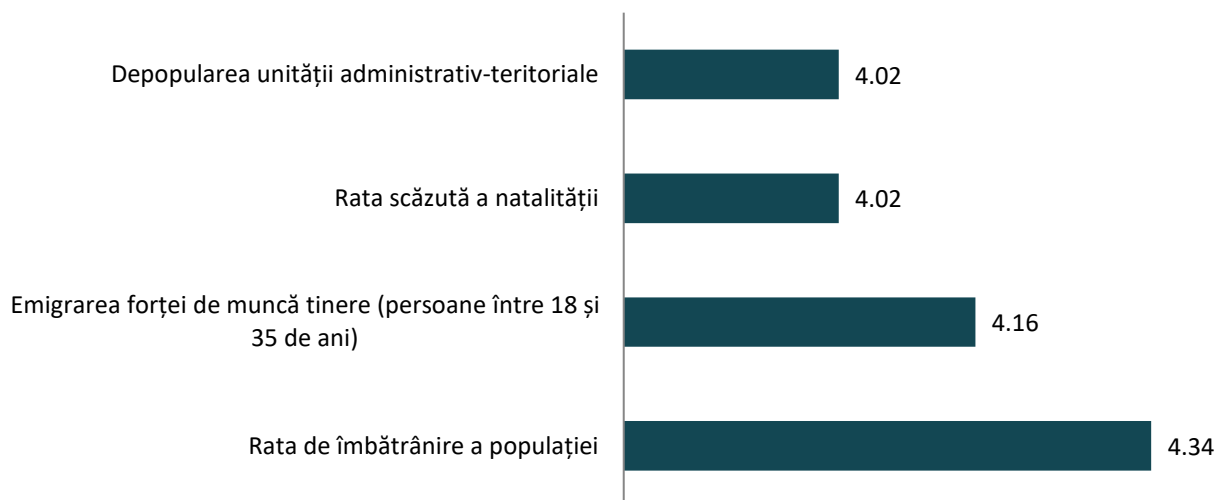
Care considerați că sunt cele mai mari probleme de dezvoltare determinate de elementele de cadru natural din UAT-ul dumneavoastră? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă la 5 – foarte importantă)

Principalele probleme de dezvoltare determinate de elementele de cadru natural din cadrul UAT-urilor sunt considerate riscurile naturale precum seceta, inundațiile, alunecările de teren și riscurile seismice, acestea fiind notate cu nota 3,39/5. Cea mai mică medie a notelor este remarcată în cadrul elementelor de cadru natural care îngreunează accesibilitatea la nivel local, regional sau național, aceasta fiind considerată o problemă de dezvoltare de către cel mai mic număr dintre respondenți,



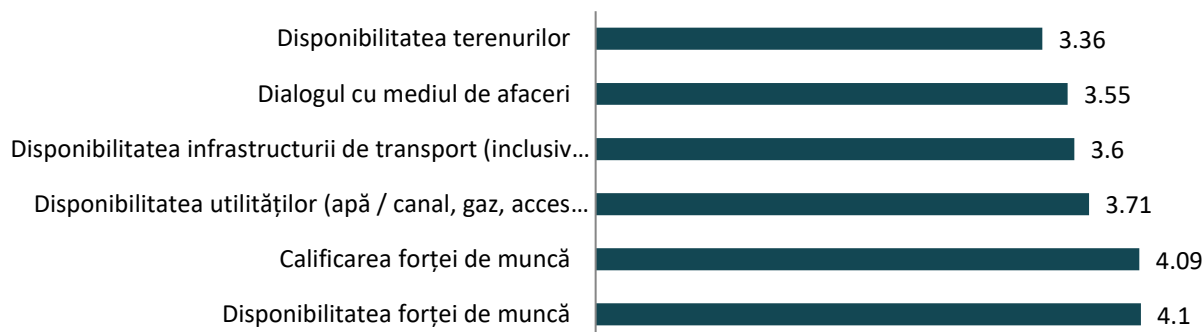
Care considerați că sunt cele mai mari provocări de ordin demografic din UAT-ul dumneavoastră? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă la 5 – foarte importantă)

Toate cele 4 probleme prezentate în figura de mai jos sunt considerate provocări de ordin demografic din cadrul UAT-urilor de către majoritatea respondenților. Astfel, în cadrul acestora media notelor acordate este de peste 4/5, iar cea mai mare provocare identificată din această perspectivă este rata de îmbătrânire a populației.



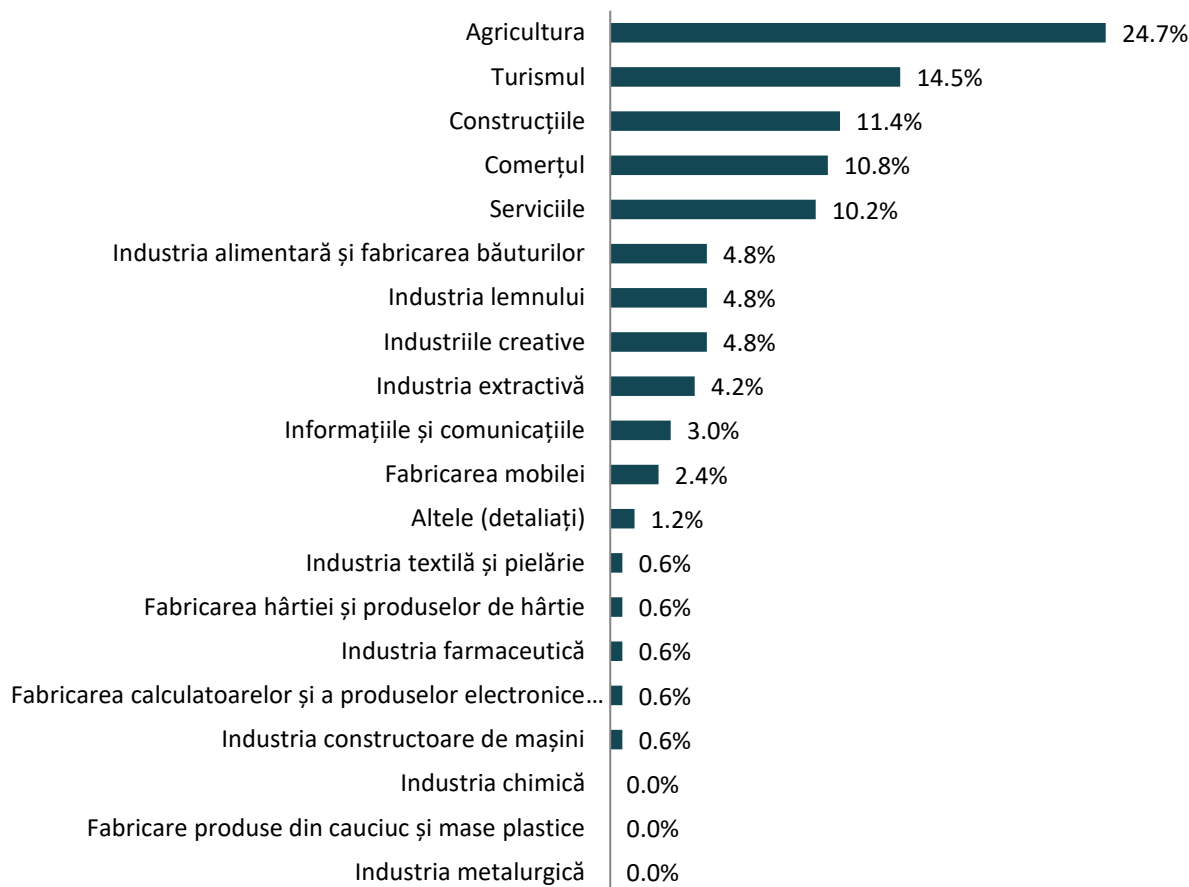
Care sunt principalele probleme pe care le resimțiți în atragerea sau menținerea activităților economice în UAT-ul dumneavoastră? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă la 5 – foarte importantă)

Principalele probleme resimțite în atragerea sau menținerea activităților economice în UAT-urile respondente sunt disponibilitatea forței de muncă și calificarea forței de muncă. Pentru acestea, media notelor acordate este de peste 4/5.



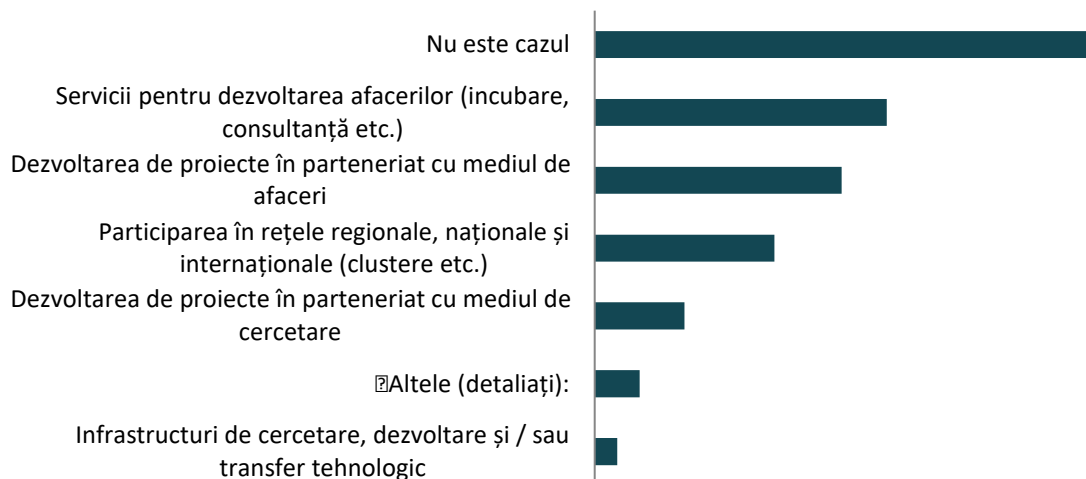
Care considerați că sunt domeniile economice care ar trebui sprijinite pentru dezvoltarea UAT-ului dumneavoastră? (Pot fi selectate maximum 5 variante de răspuns)

Agricultura este considerată ca fiind principalul domeniu economic care ar trebui sprijinit pentru dezvoltarea UAT-urilor. ¼ dintre respondenți susțin acest lucru. Pe lângă agricultură, alte domenii amintite de către mai mult de 10% dintre respondenți fiecare sunt turismul (14,5%), construcțiile (11,4%), comerțul (10,8%) și serviciile (10,2%).



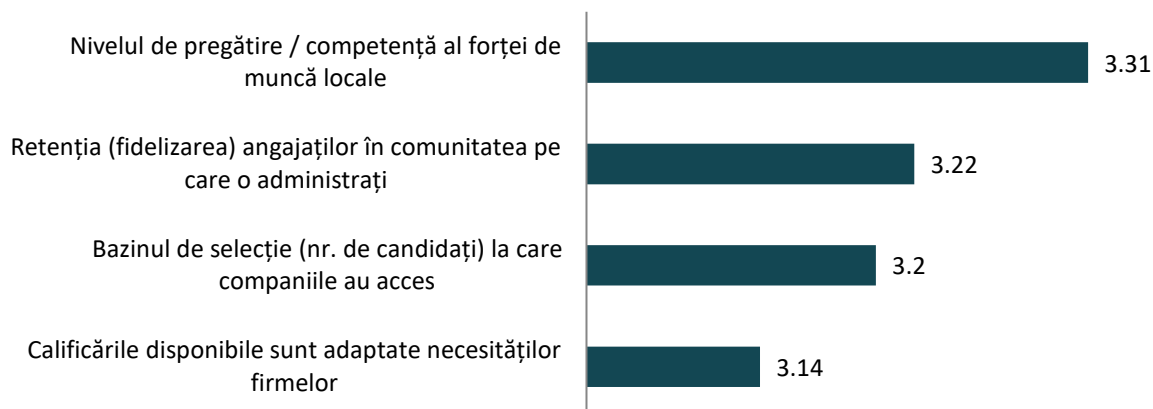
În ce mod susține autoritatea locală dezvoltarea afacerilor, cercetarea, dezvoltarea și inovarea? (Pot fi selectate multiple variante de răspuns)

Cei mai mulți, 36,1% dintre respondenți consideră că nu este cazul. 21,3% dintre respondenți consideră faptul că autoritatea locală susține dezvoltarea afacerilor de cercetare, dezvoltare și inovare prin serviciile pentru dezvoltarea afacerilor (incubare, consultanță etc.). Cei mai puțini consideră faptul că autoritatea locală susține dezvoltarea afacerilor de cercetare, dezvoltare și inovare prin infrastructuri de cercetare, dezvoltare și / sau transfer tehnologic (1,6%).



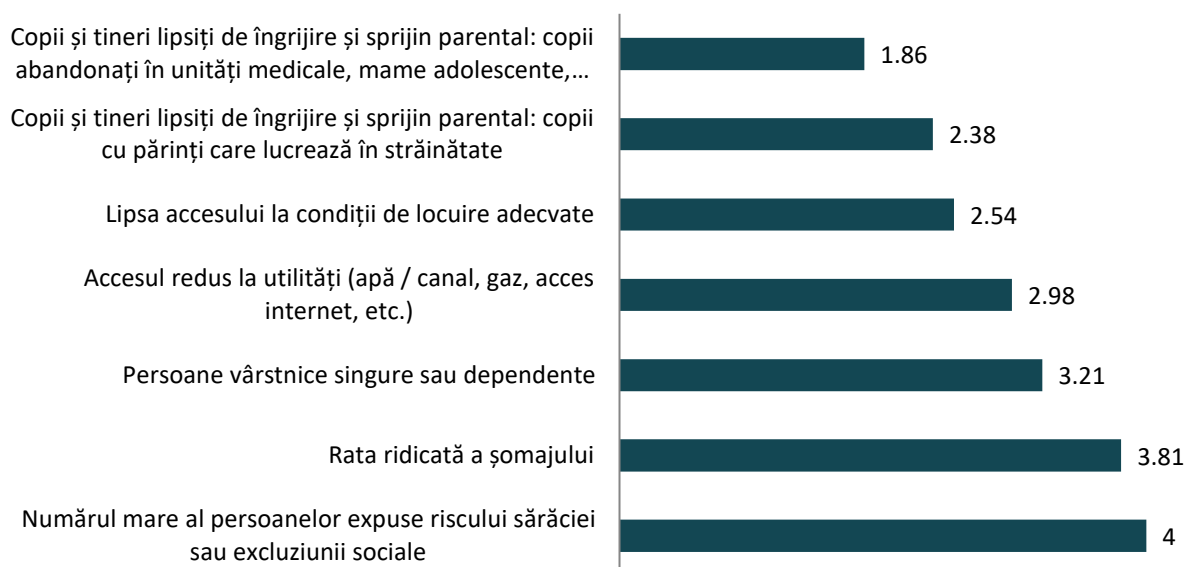
Cum evaluați forța de muncă disponibilă în UAT-ul dumneavoastră ? vă rugăm să acordați o notă de la 1 – cea mai mică problemă la 5 – cea mai mare problemă

Aspectele referitoare la forța de muncă disponibilă în UAT-uri sunt notate cu o medie cuprinsă între 3,14/5 și 3,31/5. Totuși, cea mai mare problemă este asociată nivelului de pregătire / competență al forței de muncă locale (3,31), iar cea mai mică pentru calificările disponibile adaptate necesităților firmei (3,14).



Care considerați că sunt cele mai mari probleme de ordin social cu care se confruntă UAT-ul pe care îl reprezentați? Vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă, la 5 - foarte importantă:

Cea mai mare problemă de ordin social cu care se confruntă UAT-urile este considerată ca fiind numărul mare al persoanelor expuse riscului sărăciei sau excluziunii (nota 4/5). Opus acesteia, cea mai mică problemă de ordin social cu care se confruntă UAT-urile este considerată situația copiilor sau tinerilor lipsiți de îngrijire și sprijin parental: copii abandonați în unități medicale, mame adolescente, copii care trăiesc în centre de plasament etc.) (nota 1,86/5).

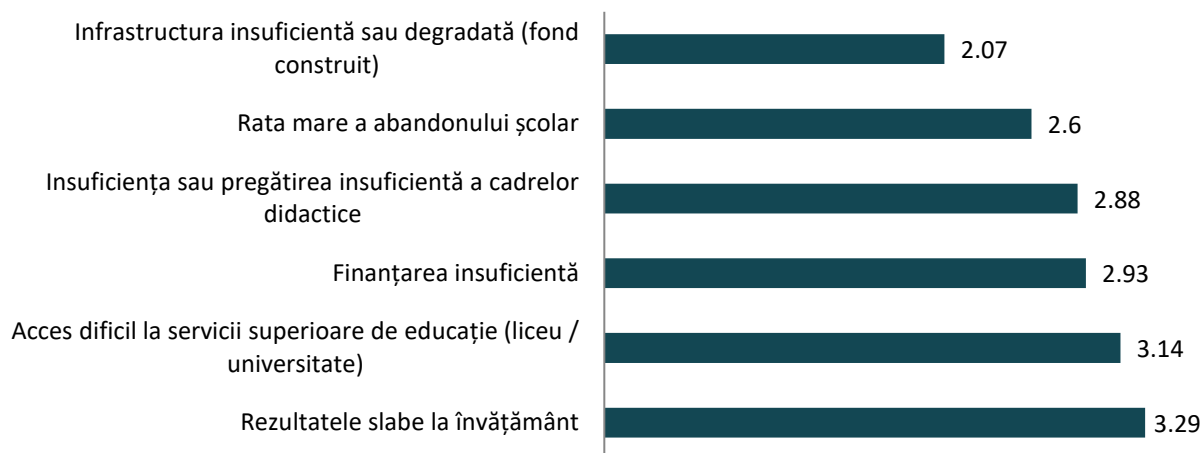


Care sunt principalele probleme cu care se confruntă sistemul de educație la nivelul local? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă, la 5 – foarte importantă)

Probleme cu care se confruntă sistemul de educație de la nivelul localităților sunt în ordine, de la cele mai importante, la cele mai puțin importante, următoarele:

1. Rezultatele slabe la învățământ (3,29/5);

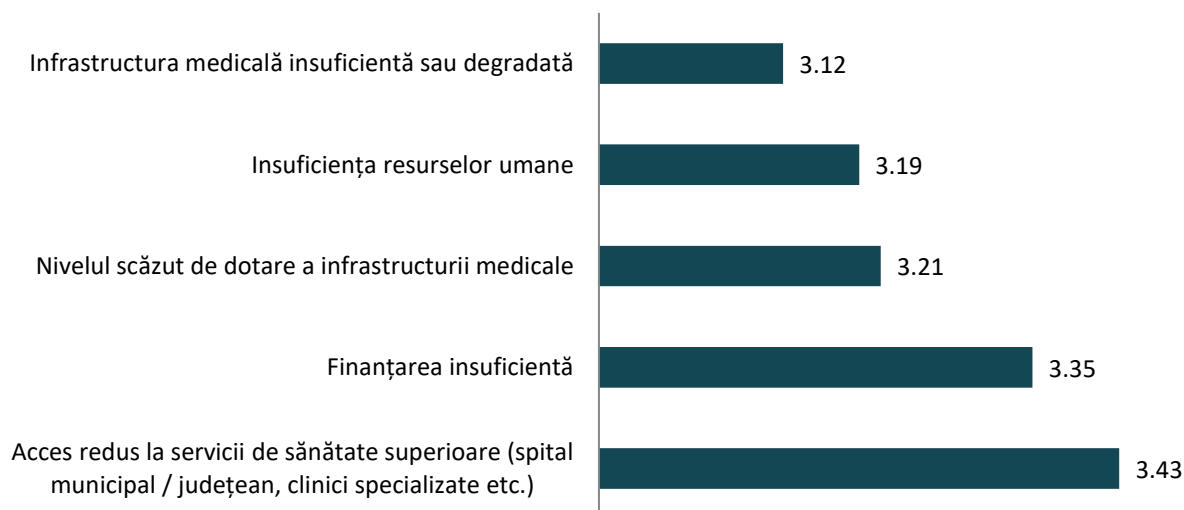
2. Acces dificil la servicii superioare de educație (liceu / universitate) (3,14/5);
3. Finanțarea insuficientă (2,93/5);
4. Insuficiența sau pregătirea insuficientă a cadrelor didactice 2,88/5);
5. Rata mare a abandonului școlar (2,6/5);
6. Infrastructura insuficientă sau degradată (fond construit) (2,07/5);



Care sunt principalele probleme cu care se confruntă sistemul de sănătate la nivelul local? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă, la 5 – foarte importantă)

Probleme cu care se confruntă sistemul de sănătate de la nivelul localităților sunt în ordine, de la cele mai importante, la cele mai puțin importante, următoarele:

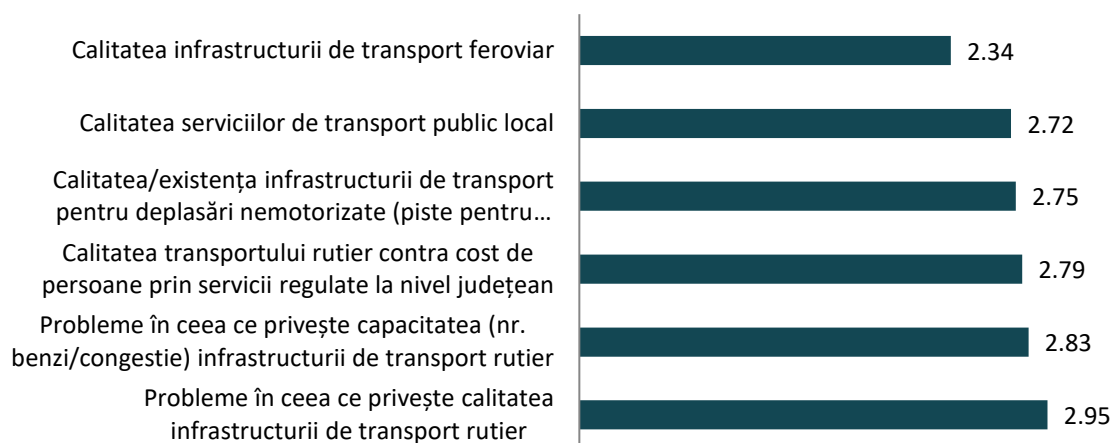
1. Acces redus la servicii de sănătate superioare (spital municipal / județean, clinici specializate etc.) (3,43/5);
2. Finanțarea insuficientă (3,35/5);
3. Nivelul scăzut de dotare a infrastructurii medicale (3,21/5);
4. Insuficiența resurselor umane (3,19/5);
5. Infrastructura medicală insuficientă sau degradată (3,12/5).



Care considerați că sunt principalele probleme în ceea ce privește accesibilitatea UAT-ului dumneavoastră? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – foarte puțin/deloc importantă, la 5 – foarte importantă)

Probleme cu care se confruntă UAT-urile din perspectiva accesibilității sunt în ordine, de la cele mai importante, la cele mai puțin importante, următoarele:

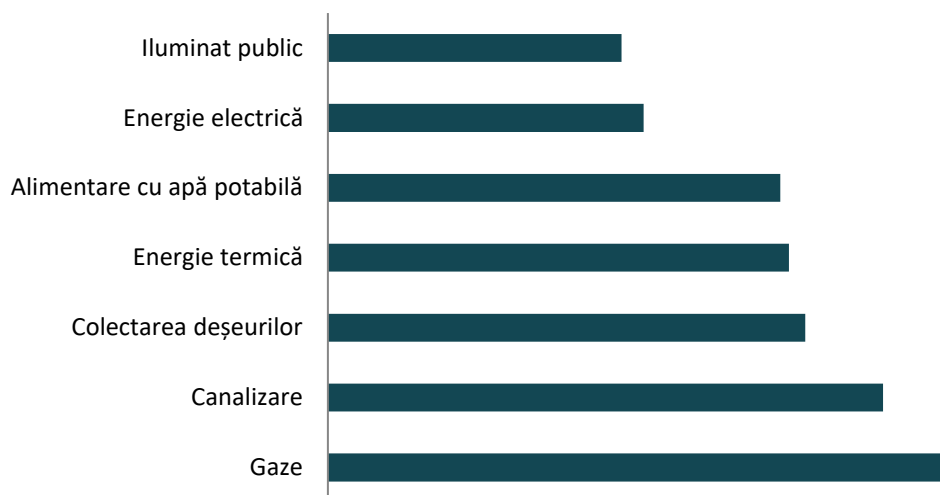
1. Probleme în ceea ce privește calitatea infrastructurii de transport rutier (2,95/5);
2. Probleme în ceea ce privește capacitatea (nr. benzi/congestie) infrastructurii de transport rutier (2,83/5);
3. Calitatea transportului rutier contra cost de persoane prin servicii regulate la nivel județean (2,79/5);
4. Calitatea/existența infrastructurii de transport pentru deplasări nemotorizate (piste pentru biciclete, trotinete, etc.) (2,75/5);
5. Calitatea serviciilor de transport public local (2,72/5);
6. Calitatea infrastructurii de transport feroviar (2,34/5).



Cum apreciați deservirea cu rețele tehnico-edilitare a comunității? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – cea mai mică problemă la 5 – cea mai mare problemă)

Probleme cu care se confruntă UAT-urile din perspectiva rețelelor tehnico-edilitare sunt în ordine, de la cele mai importante, la cele mai puțin importante, următoarele:

1. Gaze (4,24/5);
2. Canalizare (3,78/5);
3. Colectarea deșeurilor (3,25/5);
4. Energie termică (3,14/5);
5. Alimentare cu apă potabilă (3,08/5);
6. Energie electrică (2,15/5);
7. Iluminat public (2/5).



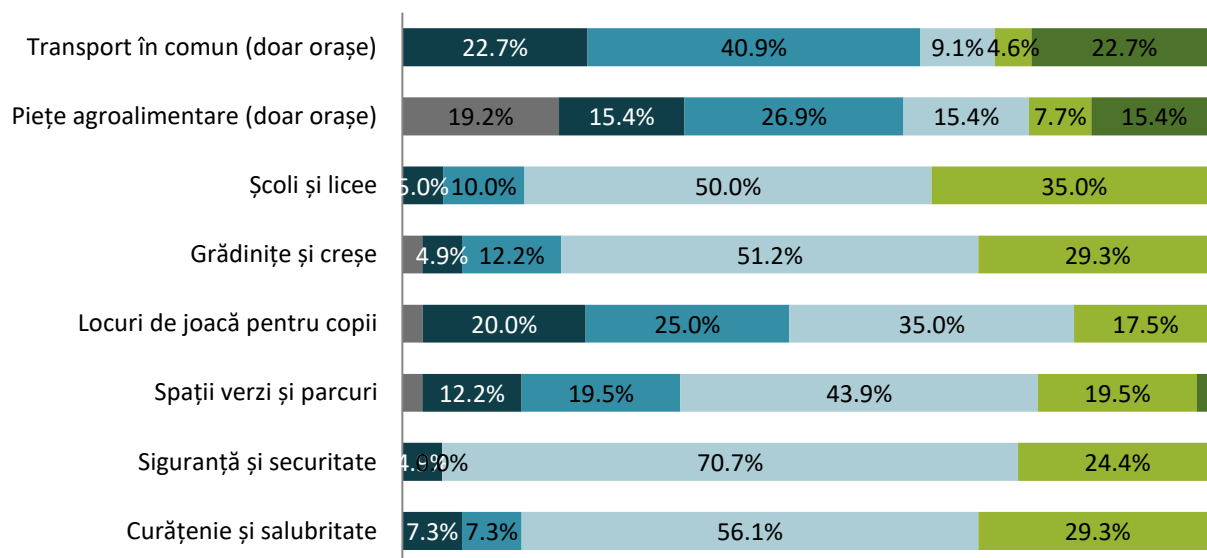
Există colectare selectivă a deșeurilor la nivelul UAT-ului dumneavoastră? Dacă da, care este gradul de colectare? (%)

Există colectare selectivă în cadrul a 84,4% dintre UAT-urile care au oferit un răspuns, iar restul de 15,6% UAT-uri precizează faptul că nu există colectare selectivă a deșeurilor la nivelul acestora. Gradul de colectare selectivă a deșeurilor variază de la 5%, până la ponderi de 100% în cadrul UAT-urilor, Cele mai multe indică un grad de colectare cuprins între 20-70%.

Cum apreciați deservirea cu dotări și servicii publice la nivelul UAT-ului pe care îl reprezentați?

În raport cu nivelul de deservire al dotărilor și serviciilor publice de la nivelul UAT-ului, cei mai mulți dintre respondenți consideră o deservire bună și foarte bună pentru siguranța și securitate (peste 95% dintre respondenți consideră acest lucru). Opus acesteia, deservirea cea mai defectuoasă se remarcă conform datelor, în cadrul transportului public (doar 13,6% dintre respondenți consideră o deservire favorabilă în cadrul acestuia). Astfel, raportat la nivelul bun și foarte bun de deservire al dotărilor și serviciilor publice, acestea sunt ierarhizate după cum urmează:

- Siguranță și securitate (95,1% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Curățenie și salubritate (85,4% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Școli și licee (85,0% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Grădinițe și creșe (80,5% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Spații verzi și parcuri (63,4% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Locuri de joacă pentru copii (52,5% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Piețe agroalimentare (doar orașe) (23,1% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire);
- Transport în comun (doar orașe) (13,6% consideră un nivel bun și foarte bun de deservire).



■ Foarte nesatisfăcătoare ■ Nesatisfăcătoare ■ Neutru ■ Bună ■ Foarte bună ■ Nu știu / Nu răspund

Care sunt dotările culturale din UAT-ul dumneavoastră? Sunt necesare lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare a acestor facilități?

La nivelul UAT-urilor din județul Mehedinți, principalele dotări culturale sunt casele de cultură, căminele culturale și bibliotecile. În cadrul acestora, sunt necesare lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare pentru circa jumătate dintre acestea, în special raportat la căminele culturale bibliotecile.

Care sunt dotările sportive din comunitatea dumneavoastră? Sunt necesare lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare a acestor facilități?

Dotările sportive din cadrul comunităților sunt în special terenurile de fotbal, stadioanele, bazele sportive, iar raportat la infrastructura sportivă sunt necesare lucrări de construcție, modernizare, extindere sau dotare în proporție de circa 70% dintre UAT-uri.

Care considerați că sunt cele mai importante evenimente culturale care au loc în comunitatea dumneavoastră?

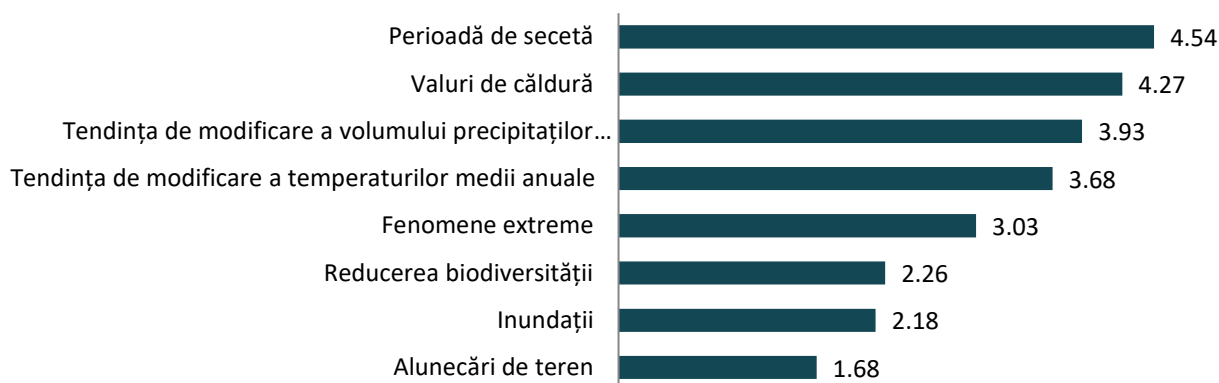
Cel mai adesea, respondenții indică zilele comunelor sau a orașelor ca fiind cele mai importante evenimente culturale care au loc în comunitate. Pe lângă acestea, mai sunt amintite și următoarele evenimente la nivelul comunităților din județ:

- Ziua Eroilor;
- 1 Decembrie;
- Festivalul de muzică Populară;
- Fiii Satului;
- Nedeea;
- Hramurile Bisericilor;
- Fii satului Bunoaica;
- Serbarea Câmpenească "Peștera Topolnița";
- Sărbătoarea Liliacului;
- Festivalul național concurs de folclor "Ponoare, Ponoare";

- Festivalul Național de folclor „Munte, munte brad frumos”.

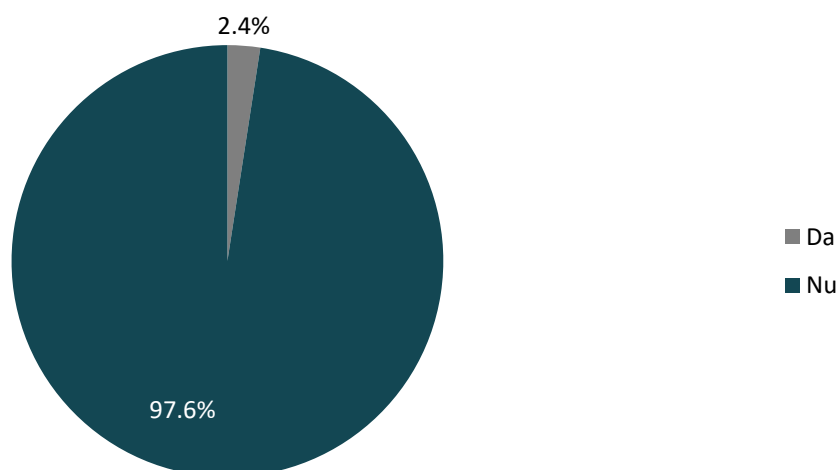
Care sunt principalele efecte ale schimbărilor climatice care se manifestă în UAT-ul dumneavoastră? (vă rugăm să acordați o notă de la 1 – cea mai mică problemă la 5 – cea mai mare problemă)

Cea mai ridicată problemă din perspectiva efectelor schimbărilor climatice care se manifestă la nivelul UAT-urilor este seceta. Acest aspect este notat cu o medie a notelor de 4,54/5. După acest prim efect, alte două aspecte problematice determinate de schimbările climatice sunt valurile de căldură (4,27/5) și tendința de modificare a volumului precipitațiilor, comparativ cu anii anteriori (3,93/5). Alunecările de teren (1,68/5) sunt considerate printre cele mai ne semnificative probleme din această perspectivă.



Există situri industriale contaminate pe teritoriul UAT-ului dumneavoastră?

Conform răspunsurilor, situri contaminate se află în cadrul unui singur UAT, dintre totalitatea celor care participă în cadrul prezentului sondaj.

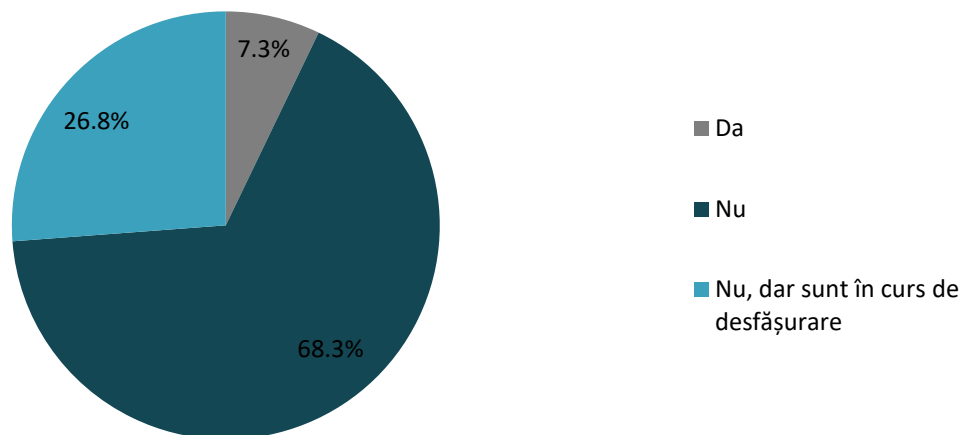


În ce stare sunt siturile industriale contaminate existente pe teritoriul UAT-ului dumneavoastră?

Nu au fost furnizate răspunsuri în cadrul prezentei întrebări.

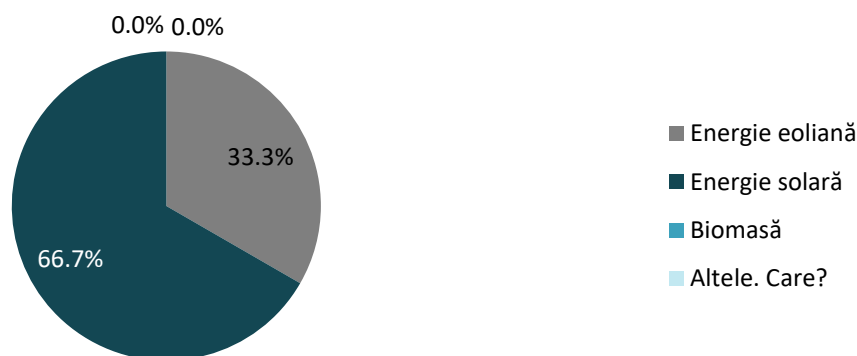
Există proiecte pentru producerea energiei regenerabile în UAT-ul dumneavoastră?

În cele mai multe situații, respectiv în 68,3% dintre UAT-uri, nu există proiecte pentru producerea energiei regenerabile. Astfel de proiecte sunt în curs de desfășurare în cadrul a 26,8% dintre UAT-uri, iar acestea există deja în cadrul a 7,3% dintre UAT-uri.



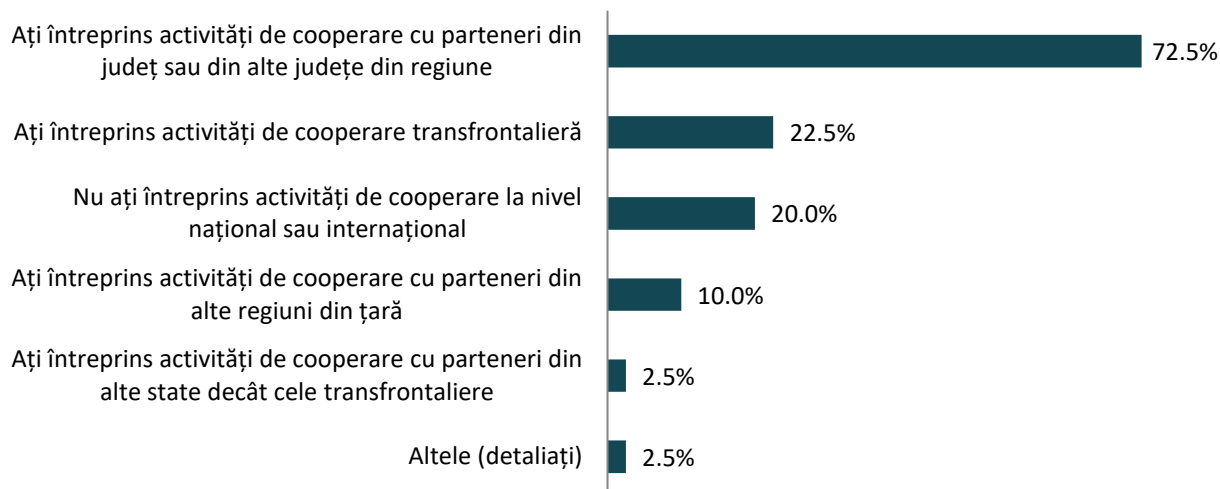
În ce domenii sunt proiectele pentru producerea energiei regenerabile în UAT-ul dumneavoastră?

Dintre proiectele de energie regenerabilă, cele mai multe, 66,7% dintre acestea sunt în domeniul energiei solare, iar 33,3% în cadrul energiei eoliene.



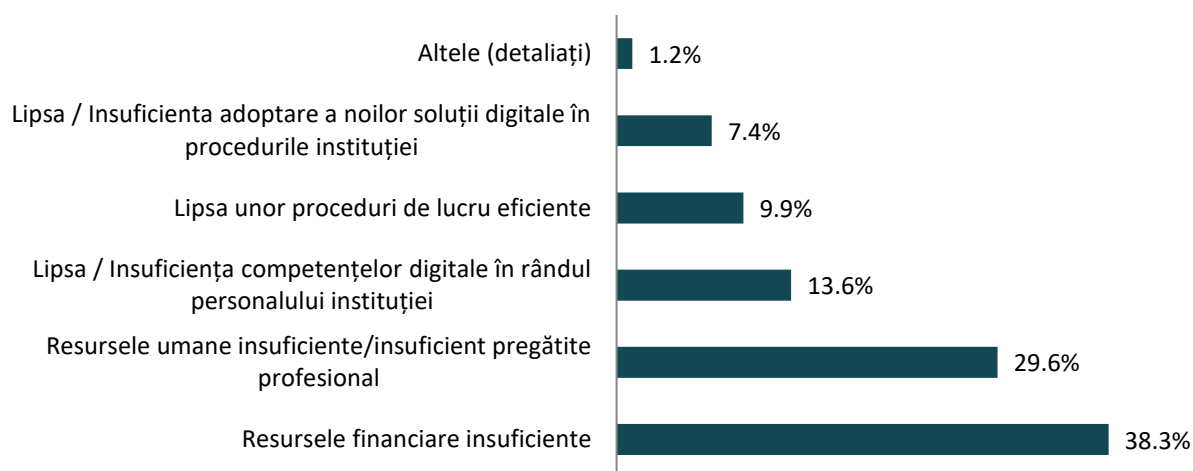
În ceea ce privește gradul de cooperare, în ultimii 5 ani: (Se pot bifa mai multe variante de răspuns)

În raport cu cooperarea, cele mai multe UAT-uri întreprind activități de cooperare cu parteneri din județ sau din alte județe din regiune, respectiv 72,5% dintre acestea. De asemenea, unele UAT-uri mai întreprind activități de cooperare transfrontalieră, mai exact 22,5%, iar 20,0% întreprind activități de cooperare la nivel național sau internațional. Un număr mai redus dintre UAT-uri întreprind activități de cooperare cu parteneri din alte regiuni din țară, iar cei mai puțini întreprind activități de cooperare cu parteneri din alte state decât cele de frontaliere (2,5%).



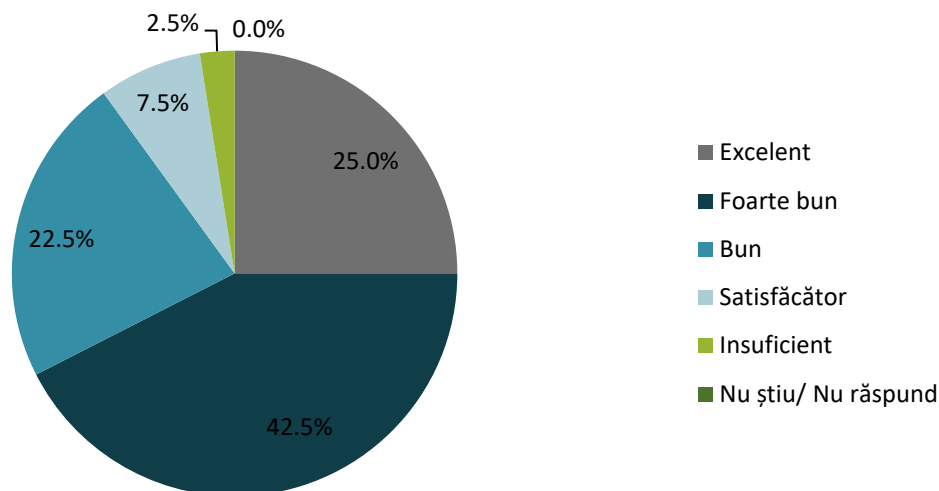
Care este, în opinia dumneavoastră, componenta de capacitate instituțională care suferă cel mai mult în organizația dumneavoastră? (Se pot bifa mai multe variante de răspuns)

În timp ce cele mai multe răspunsuri indică faptul că cel mai mult suferă în organizație componenta de capacitate instituțională reprezentată de resursele financiare insuficiente (77,5), opus acestora, cele mai puține răspunsuri susțin faptul că cel mai mult suferă lipsa sau insuficiența adoptării noilor tehnologii digitale în procedurile instituției (15,0%).



Cum apreciați dvs. procesul de comunicare între departamentele din cadrul instituției pe care o reprezentați?

Procesele de comunicare între departamentele din cadrul instituției pe care respondenții o reprezintă, este considerată de către majoritatea (90,0%) ca fiind una favorabilă. Astfel, 25,0% consideră comunicarea între departamentele instituției ca fiind una excelentă, 42,5% consideră comunicarea una foarte bună, iar 22,5% consideră comunicarea bună. Doar 2,5% dintre respondenți consideră procesul de comunicare ca fiind insuficient, iar 7,5% îl consideră satisfăcător.



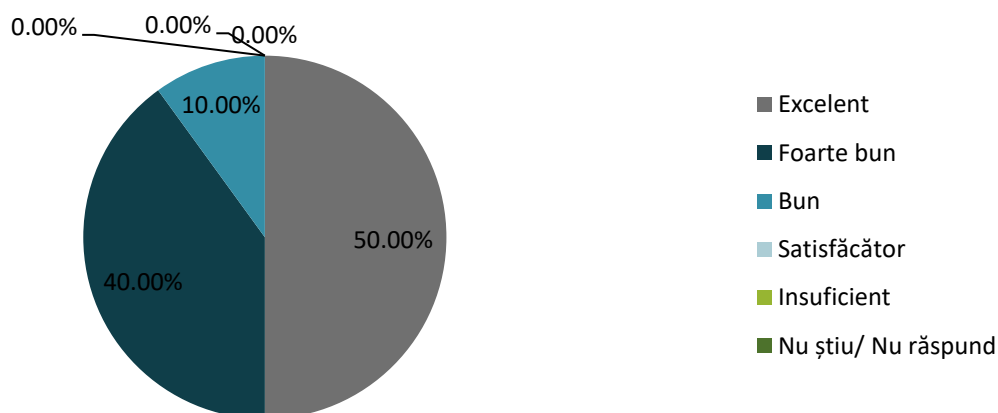
Ce îmbunătățiri considerați necesare în procesul de comunicare din interiorul Primăriei pe care o reprezentați?

Printre propunerile respondenților de îmbunătățiri necesare în procesul de comunicare din interiorul Primăriilor pe care le reprezintă, se regăsesc următoarele:

- Realizarea ședințelor periodice;
- Organizarea cursurilor de formare profesională;
- Îmbunătățirea capacității de utilizare a instrumentelor puse la dispoziție;
- Sistem informațional în continuă adaptare și perfecționare;
- Digitalizarea activităților.

Cum apreciați dvs. procesul de comunicare între Primăria pe care o reprezentați și Consiliul Județean?

Procesul de comunicare între Primăriile reprezentate și Consiliul Județean este unul favorabil, din perspectiva a 100% dintre respondenți. Astfel, 50% dintre respondenți descriu procesul de comunicare între Primărie și Consiliul Județean ca fiind unul excelent, 40% descriu procesul ca fiind unul foarte bun, iar cei mai puțini, 10% îl cataloghează ca fiind unul bun.

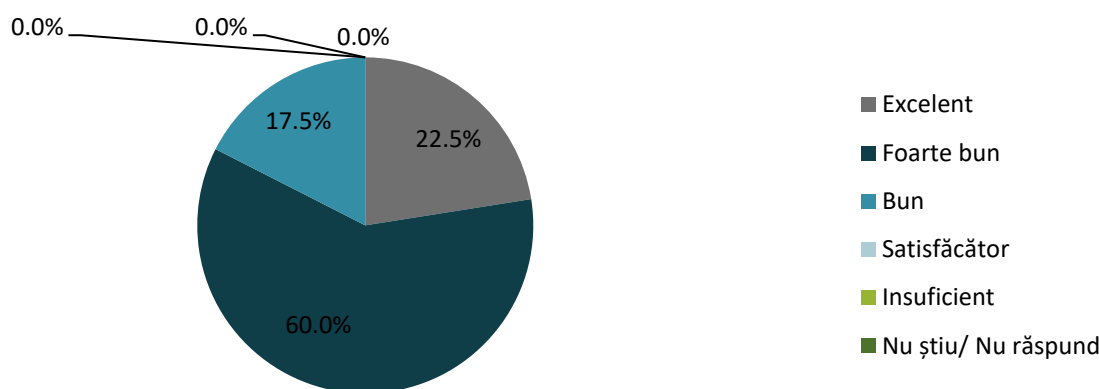


Ce îmbunătățiri considerați necesare în procesul de comunicare dintre Primăria pe care o reprezentați și Consiliul Județean?

În timp ce majoritatea respondenților consideră faptul că nu este necesar, procesul de comunicare fiind deja unul eficient, un număr mai redus dintre respondenți propun îmbunătățiri de tipul realizării unei platforme care să prezinte serviciile publice prestate de către Consiliul Județean, alături de date informative ca de exemplu programului de funcționare, date de contact și cadrul de reglementare, precum și îmbunătățiri de tipul organizării întâlnirilor periodice.

Cum apreciați dvs. procesul de comunicare dintre Primăria pe care o reprezentați și cetățenii din U.A.T.-ul dumneavoastră?

Procesul de comunicare dintre Primăriile reprezentate și cetățenii UAT-urilor este caracterizat ca fiind unul favorabil. Acesta este caracterizat ca fiind unul excelent de către 22,5% dintre respondenți, foarte bun de către 60,0% dintre respondenți și bun de către 17,5% dintre respondenți.



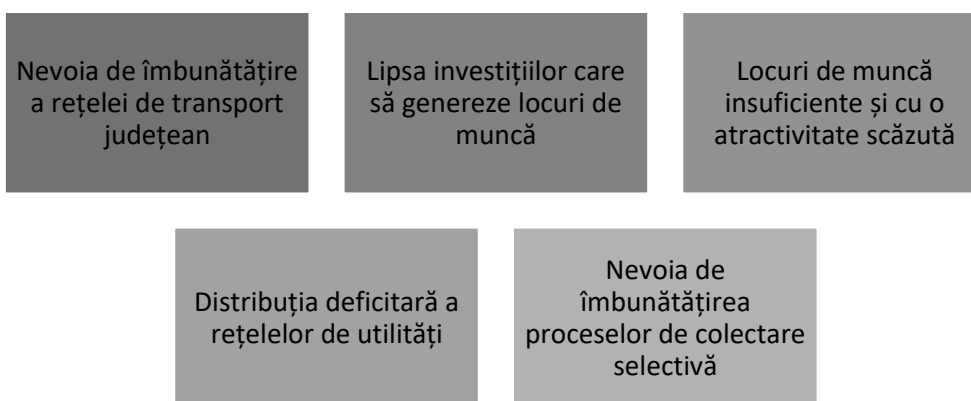
Ce ați îmbunătăți dvs. în procesul de comunicare dintre personalul Primăriei pe care o reprezentați și cetățeni?

Propunerile respondenților de îmbunătățiri necesare în procesul de comunicare dintre personalul Primăriilor și cetățenii, au la bază în special următoarele acțiuni:

- Îmbunătățirea procesului de gestionare a solicitărilor;
- Îmbunătățirea soluțiilor digitale;
- Realizarea unei pagini care să cuprindă toate informațiile referitoare la serviciile prestate;
- Organizarea periodică a întâlnirilor cu cetățenii.

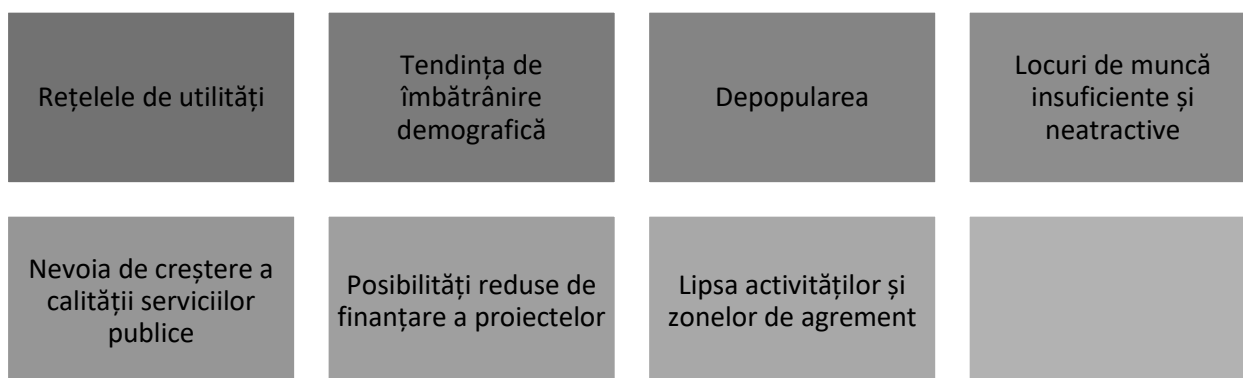
Care sunt principalele provocări cu care se confruntă Județul Mehedinți? Mediul urban

Principalele provocări cu care se confruntă Județul Mehedinți în mediul urban sunt considerate următoarele:



Care sunt principalele provocări cu care se confruntă Județul Mehedinți? Mediul rural

Principalele provocări cu care se confruntă Județul Mehedinți în mediul rural sunt punctate ca fiind în special următoarele aspecte:



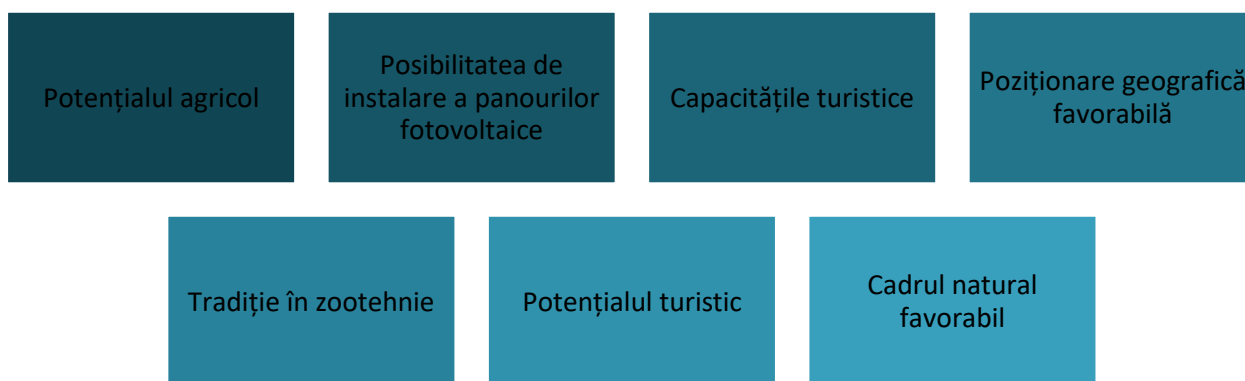
Care sunt principalele puncte tari pe care județul ar trebui să mizeze în demersurile viitoare de dezvoltare? Mediul urban

Principalele puncte tari pe care județul ar trebui să mizeze în demersurile viitoare de dezvoltare în mediul urban au la bază următoarele aspecte:



Care sunt principalele puncte tari pe care județul ar trebui să mizeze în demersurile viitoare de dezvoltare? Mediul rural

Principalele puncte tari pe care județul ar trebui să mizeze în demersurile viitoare de dezvoltare în mediul rural au la bază următoarele aspecte:



**Care sunt principalele direcții de dezvoltare pe care ar trebui să le urmeze județul în următorii 10 ani?
Mediul urban**

Principalele direcții de dezvoltare pe care ar trebui să le urmeze județul în următorii 10 ani, în mediul urban din județul Mehedinți sunt următoarele:



**Care sunt principalele direcții de dezvoltare pe care ar trebui să le urmeze județul în următorii 10 ani?
Mediul rural**

Principalele direcții de dezvoltare pe care ar trebui să le urmeze județul în următorii 10 ani, în mediul rural din județul Mehedinți sunt următoarele:



Vă rugăm să menționați orice alte aspecte pe care le considerați relevante pentru Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți:

Alte aspecte punctate de către respondenți pun în evidență necesitatea amenajării spațiilor verzi, atât în mediul urban, cât și în mediul rural, creșterea gradului de implementare a proiectelor cu finanțare externă, realizarea investițiilor în turism, agricultură, zootehnie și infrastructură, realizarea sistemului de irigații, aprofundarea colaborării între instituțiile județene și locale, valorificarea resurselor naturale și a potențialului turistic și favorizarea mediului de afaceri în vederea creșterii numărului de locuri de muncă.

11.4. ANALIZA RĂSPUNSURILOR DIN CADRUL CHESTIONARULUI DEDICAT MEDIULUI DE AFACERI DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

Chestionarul a fost creat pe baza unei analize preliminare a literaturii și a datelor disponibile, structura acestuia fiind împărțită în mai multe categorii:

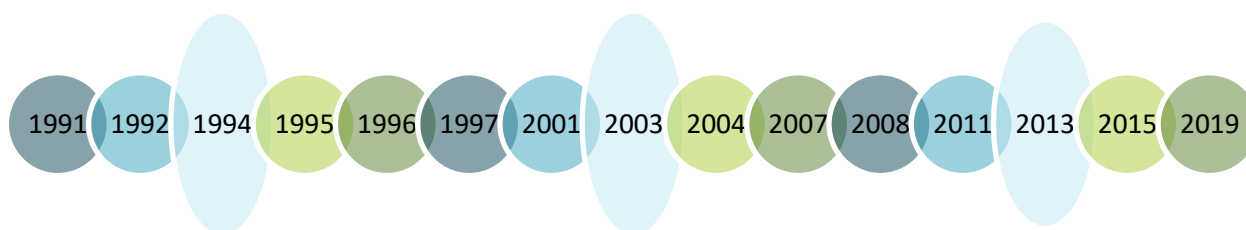
- **Date generale și aportul la dezvoltarea locală**, în cadrul căreia respondenții au fost rugați să ofere informații despre aspecte precum data înființării companiei, numărul de angajați, cifra de afaceri, sectorul de activitate și estimări generale asupra perioadei următoare;
- **Mediul de afaceri local și perspective de dezvoltare**, în cadrul căreia respondenții:
 - au fost rugați să identifice principalele avantaje și dezavantaje privind desfășurarea activității economice în județul Mehedinți și privind oferta forței de muncă;
 - au fost rugați să aprecieze interacțiunea cu Consiliul Județean Mehedinți;
 - au fost rugați să își exprime părerea în legătură cu prioritățile de dezvoltare, direcții de acțiune, potențiale măsuri de sprijinire a activității/dezvoltării agenților economici existenți și/sau atragerea de noi agenți economici și alte aspecte relevante;
 - au fost rugați să își exprime opinia în legătură cu potențialele principale domenii de activitate economică ce ar putea reprezenta motoare de dezvoltare pe viitor;
 - au fost rugați să își exprime opinia în legătură cu sistemul de învățământ și corelarea acestuia cu nevoile sectoriale.

- **Transformare digitală și interacțiunea cu autoritățile publice.**

Pentru definirea acestor aspecte au fost necesare 25 de întrebări, pentru care au oferit un răspuns 22 de reprezentanți ai mediului de afaceri din județul Mehedinți.

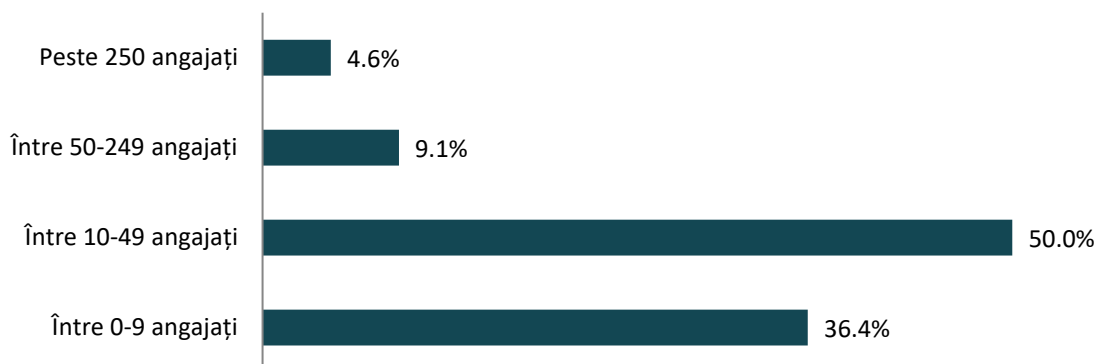
Care este anul înființării companiei pe care o reprezentați:

Atât nevoile companiilor noi, la început de drum, cât și ale companiilor cu experiență în domeniu sunt expuse în cadrul prezentului proces. Cele mai multe dintre companiile reprezentate în cadrul acestui proces și-au început activitatea în perioada 1991-2000, respective 9, urmate apoi de companiile care și-au început activitatea în perioada 2001-2010, respective 8, dar sunt prezente de asemenea și 5 companii înființate în perioada 2010,-2019.



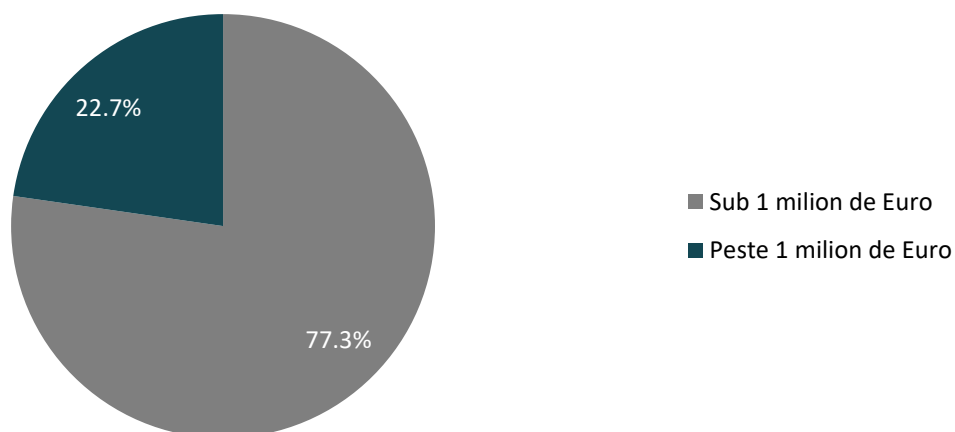
Care a fost numărul de angajați al companiei în anul 2021?

În cadrul sondajului predomină respondenții ce reprezintă companii de tipul IMM-urilor. Jumătate din numărul total al respondenților, respectiv 50,0% dintre aceștia, reprezintă întreprinderi mici, cu un număr de angajați între 10-49, urmate apoi de microîntreprinderile care sunt reprezentate de circa 36,4% dintre respondenți. Categoria care cuprinde companii cu 50-249 de angajați reprezintă 9,1% din totalul respondenților, iar cele cu peste 250 de respondenți 4,6% din total.



Care a fost cifra de afaceri a companiei în anul 2021?

În marea majoritate a situațiilor, 77,3% dintre respondenți au avut în anul 2021 o cifra de afaceri de sub 1 milion de Euro, în timp ce restul de 22,7% au avut o cifra de afaceri de peste un milion de euro.

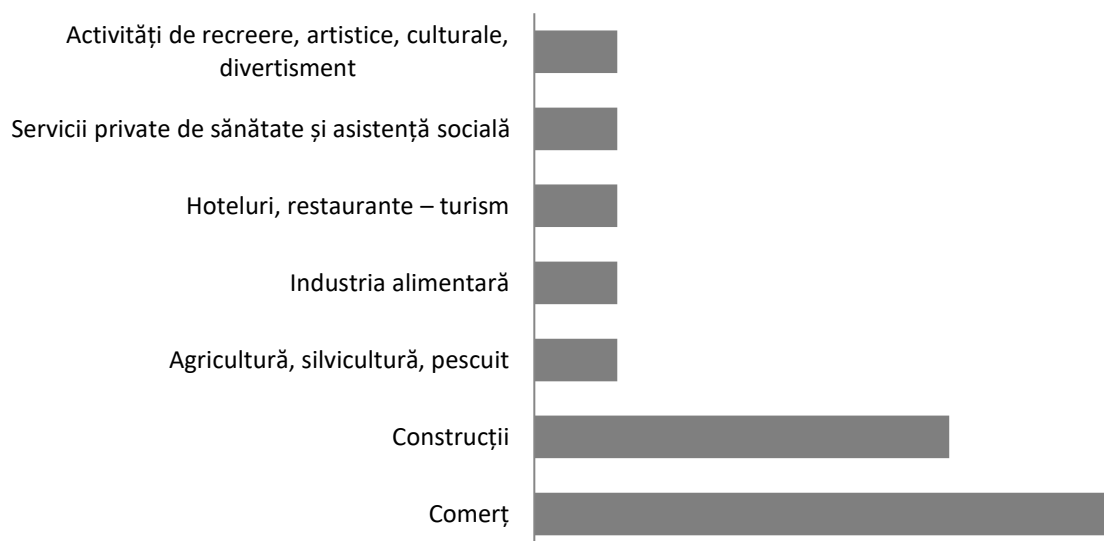


Vă rugăm să menționați localizarea sediului social al întreprinderii dumneavoastră (localitatea):

81, 8% dintre companiile respondente au sediul social în Drobeta Turnu Severin. Alte companii reprezentate în cadrul sondajului au sediul social în Eșelnița (4,5%), Halânga(4,5%), Jiana (4,5%) și Simian (4,5%).

Care este sectorul de activitate al companiei? Vă rugăm să alegeți din următoarele variante:

Sectoarele de activitate ale companiilor respondente sunt prezentate în figura următoare. În cea mai mare măsură sunt reprezentate sectoarele comerț și construcții. Alte sectoare în cadrul cărora companiile reprezentate activează sunt agricultura, silvicultura, pescuit, industria alimentară, hoteluri, restaurante – turism, servicii private de sănătate și asistență socială și activități de recreere, artistice, culturale, divertisment.

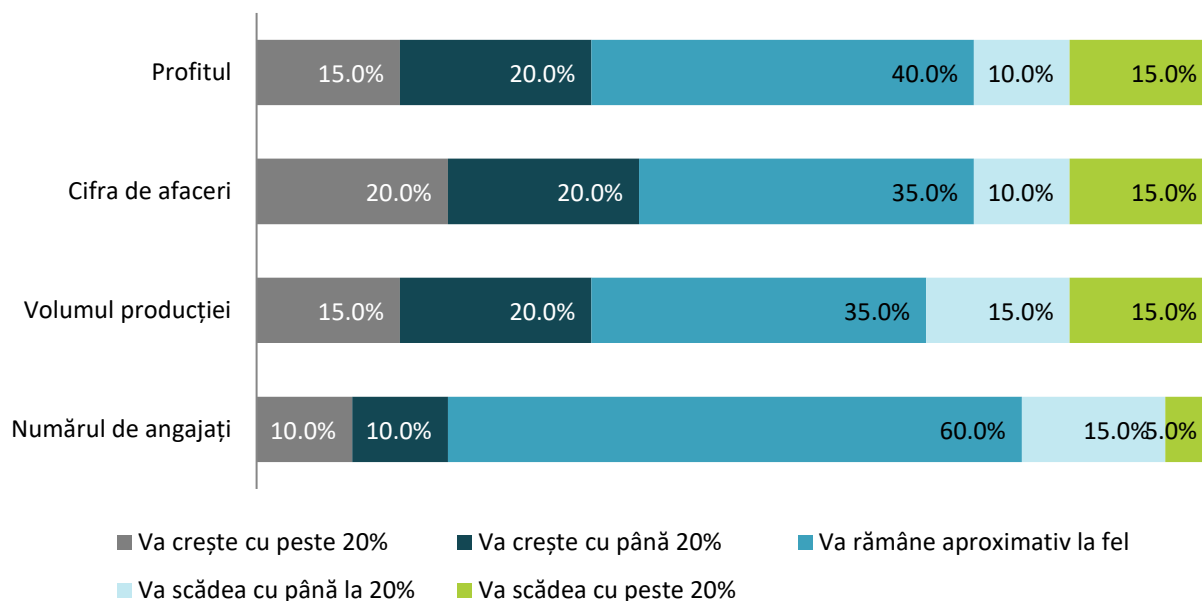


Referitor la afacerea dumneavoastră, în următorii ani, estimați că:

Răspunsurile furnizate de către mediul de afaceri surprind o viziune neutră asupra următorilor 5 ani. Toate cele 4 elemente, respectiv numărul de angajați, volumul producției, cifra de afaceri și profitul prezintă estimări ce caracterizează o tendință de stagnare. Astfel, acestea sunt considerate în proporție cuprinse între 35,0% și 60,0% dintre respondenți că vor rămâne aproximativ la fel în următorii 5 ani. Totuși, cifra de

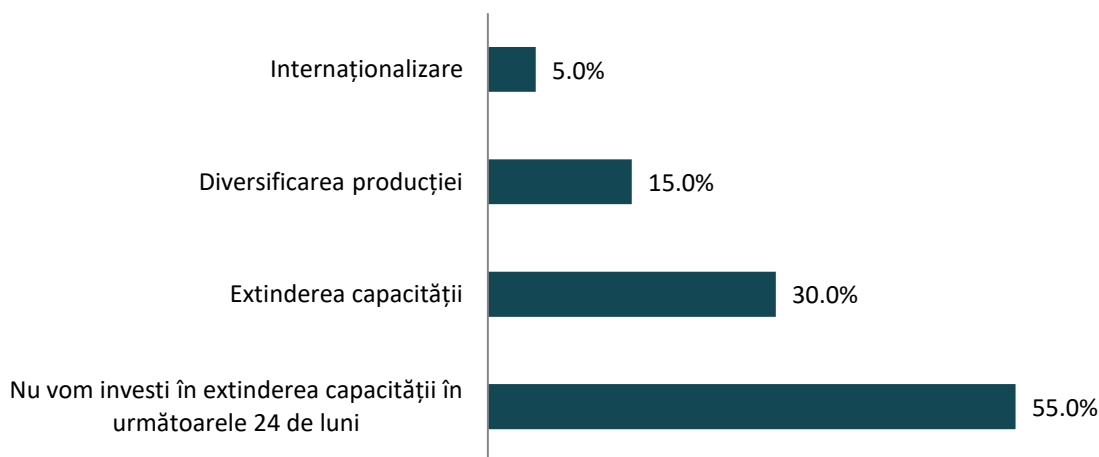
afaceri (40,0%) este elementul estimat de către cele mai multe persoane ca fiind caracterizat de o viitoare creștere (cu până la 20% și cu peste 20%) în următorii ani, urmat apoi de:

- profitul și volumul producției (35,0% dintre respondenți);
- numărul de angajați (20,0% dintre respondenți).



Ce investiții în creșterea capacității de producție estimați/planificați în următoarele 24 de luni:

Cei mai mulți, respectiv 55,0% dintre respondenți susțin faptul că nu vor investi în creșterea capacității de producție în următoarele 24 de luni. Totuși, o pondere de 33,3% a respondenților susțin faptul că estimează sau planifică o extindere a capacității în următoarele 24 de luni, 15,0% o diversificare a producției, iar doar 5,0% o internaționalizare.

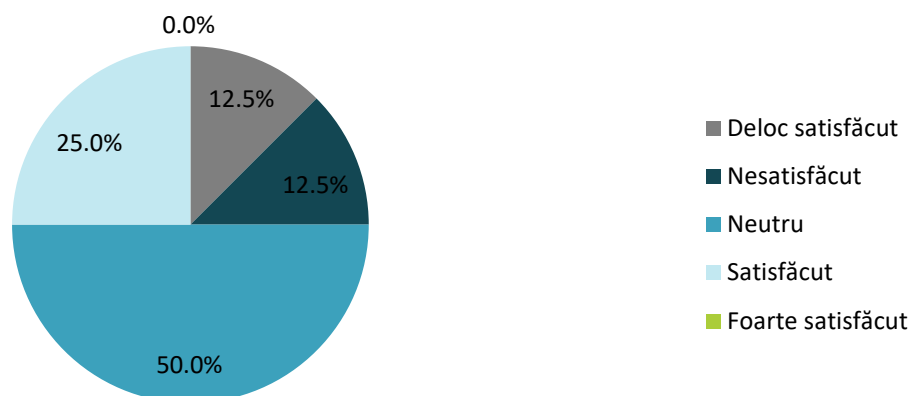


Dacă estimați/planificați și alte investiții, vă rugăm să detaliați:

Pe lângă cele abordate anterior, mai este prezentată planificarea și estimarea investițiilor în energie verde.

Cum apreciați colaborarea companiei dumneavoastră cu Consiliul Județean Mehedinți?

O mică parte (25%) dintre respondenți consideră colaborarea dintre mediul de afaceri și Consiliul Județean Mehedinți ca fiind una satisfăcătoare. Jumătate (50,0%) dintre reprezentanții mediului de afaceri participanți în cadrul prezentului proces susțin o atitudine neutră referitoare la colaborarea companiei cu Consiliul Județean Mehedinți, în timp ce 12,50% sunt nesatisfăcuți referitor la aceasta, iar 12,50% nu sunt deloc satisfăcuți.



Vă rugăm să detaliați principalele aspecte pozitive/negative în acest sens:

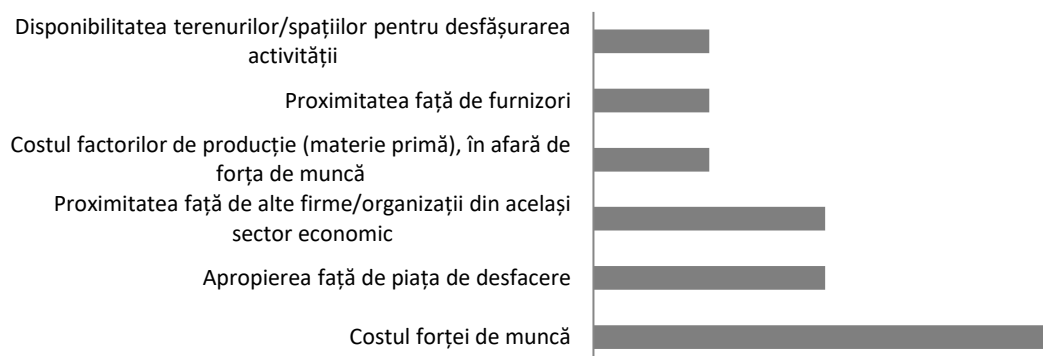
Principalele aspecte negative au la bază birocrația excesivă și timpul de așteptare, iar principalele aspecte pozitive constau în imparțialitatea, obiectivitatea, suportul, seriozitatea și flexibilitatea din cadrul colaborării cu Consiliul Județean Mehedinți.

Ce nevoi de sprijin ați mai avea din partea autorităților publice locale? Vă rugăm să menționați atât modalități de sprijin cât și exemple de proiecte:

Alte nevoi de sprijin din partea autorităților publice locale au la bază transparentizarea proiectelor, digitalizarea și automatizarea, îmbunătățirea logisticii în proiectele comune, investiții în tehnologii noi și o mai bună implicare în colectarea selectivă a deșeurilor.

Care sunt cele mai importante 3 beneficii pe care le aveți desfășurând activități economice în județul Mehedinți?

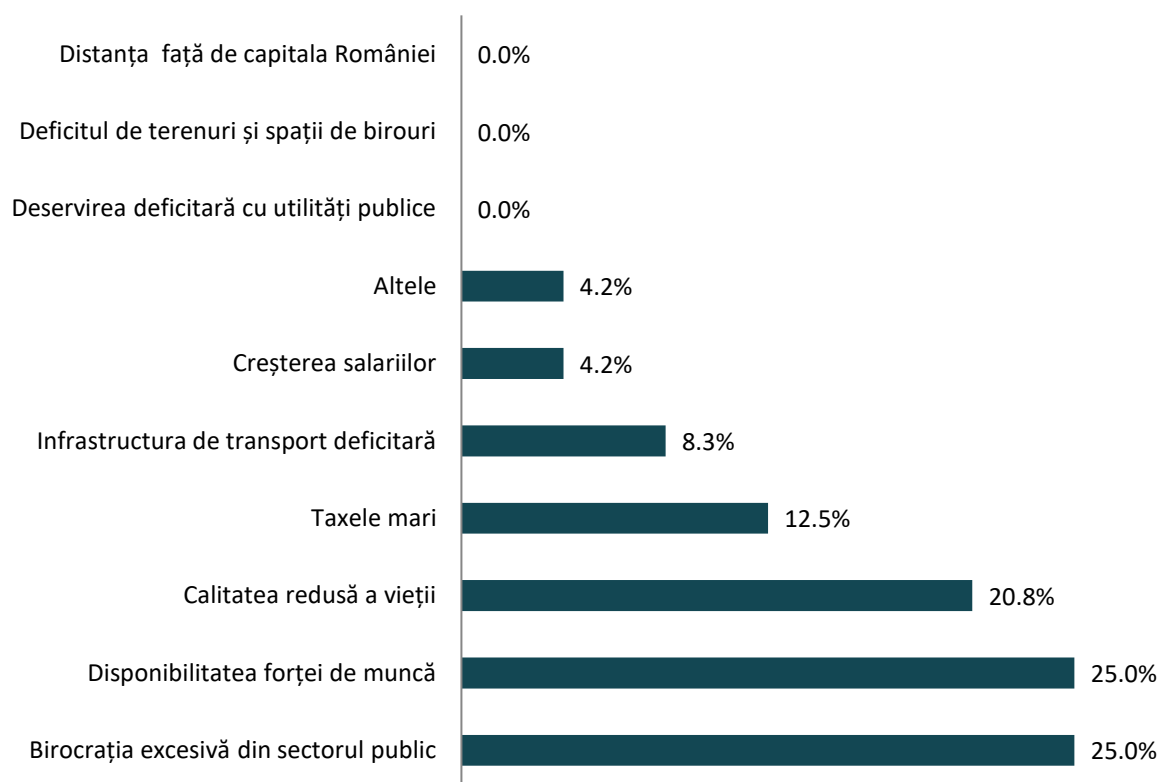
Costul forței de muncă (50,0%) reprezintă principalul beneficiu pe care reprezentanții mediului de afaceri îl au desfășurând activități economice în județul Mehedinți. Alte avantaje sunt reprezentate de către apropierea față de piața de desfacere (25,0%), proximitatea față de alte firme/organizații din același sector economic (25,0%), proximitatea față de furnizori (12,50%) și disponibilitatea terenurilor/spațiilor pentru desfășurarea activității (12,50%).



Care sunt principalele 3 dezavantaje pe care le întâmpinați desfășurând activități economice în Județul Mehedinți?

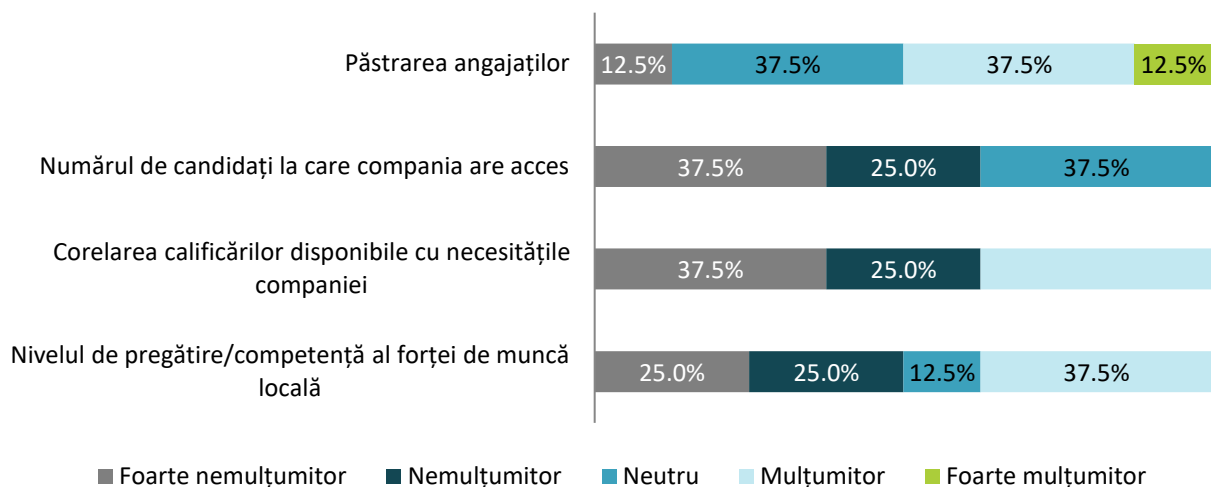
Principalele dezavantaje pe care reprezentanții mediului de afaceri le au desfășurând activități economice în județul Mehedinți sunt birocrăția excesivă din sectorul public (75,0%) și disponibilitatea forței de muncă (75,0%). Luând în considerare opțiunile respondenților, de la cele mai semnificative dezavantaje, la cele mai puțin semnificative, acestea sunt următoarele:

1. Birocrăția excesivă din sectorul public (75,0% consideră acest lucru);
2. Disponibilitatea forței de muncă (75,0% consideră acest lucru);
3. Calitatea redusă a vieții (62,5% consideră acest lucru);
4. Taxele mari (37,5% consideră acest lucru);
5. Infrastructura de transport deficitară (25,0% consideră acest lucru);
6. Creșterea salariilor (12,5% consideră acest lucru);
7. Altele (12,5% consideră acest lucru).



Cum apreciați forța de muncă la care aveți acces?

Capacitatea de păstrare a angajaților reprezintă aspectul cel mai satisfăcător din perspectiva forței de muncă, astfel, angajatorii sunt mulțumiți și foarte mulțumiți de acest aspect în proporție de 50,0%. Tot aceștia sunt în cea mai mare măsură nemulțumiți și foarte nemulțumiți de corelarea calificărilor disponibile cu necesitățile companiei (62,5%) și de numărul de candidați la care compania are acces (62,5%).

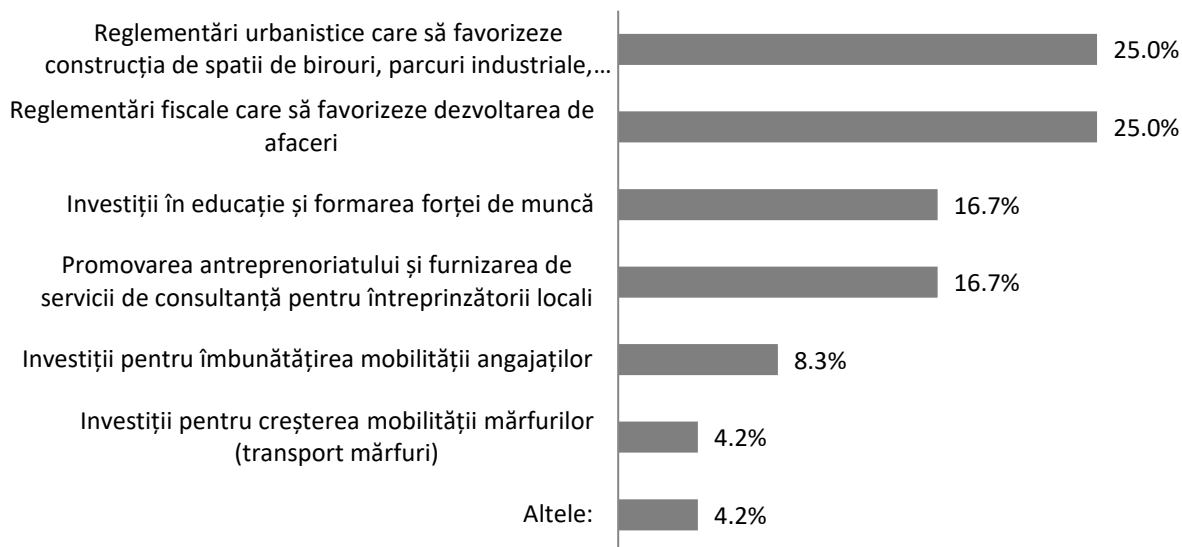


Care ar fi, din perspectiva dvs., cele mai importante 3 măsuri pe care Consiliul Județean Mehedinți le-ar putea implementa pentru a face județul mai atractiv pentru afaceri?

Reglementările urbanistice care să favorizeze construcția de spații de birouri, parcuri industriale, logistice și reglementările fiscale care să favorizeze dezvoltarea de afaceri reprezintă, din perspectiva reprezentanților, principalele măsuri pe care Consiliul Județean Mehedinți le-ar putea implementa pentru a face orașul mai atractiv pentru mediul de afaceri.

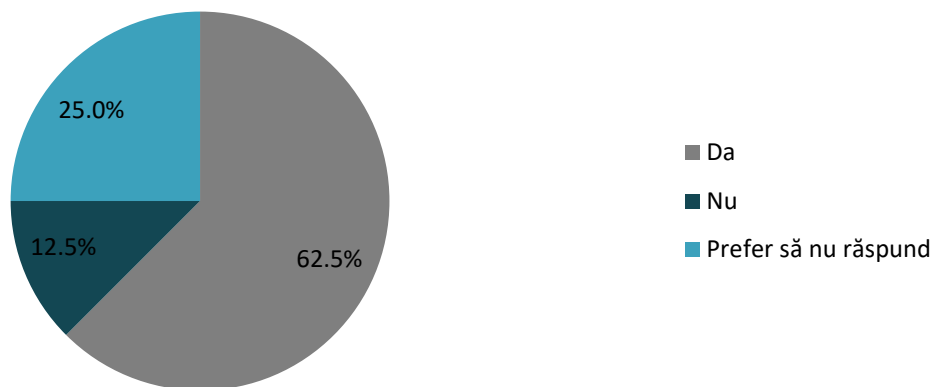
De la cele la importante măsuri subliniate de către respondenții acestui chestionar, la cele cu o importanță mai scăzută, acestea sunt următoarele:

1. Reglementări urbanistice care să favorizeze construcția de spații de birouri, parcuri industriale, logistice
2. Reglementări fiscale care să favorizeze dezvoltarea de afaceri
3. Investiții în educație și formarea forței de muncă
4. Promovarea antreprenoriatului și furnizarea de servicii de consultanță pentru întreprinzătorii locali
5. Investiții pentru îmbunătățirea mobilității angajaților
6. Investiții pentru creșterea mobilității mărfurilor (transport mărfuri)



Compania dumneavoastră ar fi interesată să se implice în activități de consultare/dezbateri cu reprezentanți ai autorităților publice locale?

Mai mult de jumătate dintre reprezentanții mediului de afaceri, participanți în cadrul acestui proces de consultare publică, sunt interesați să se implice în dezbateri cu reprezentanții autorităților publice locale pe tema dezvoltării durabile.



Care considerați că sunt principalele direcții de acțiune necesare pentru creșterea competitivității mediului de afaceri la nivel județean?

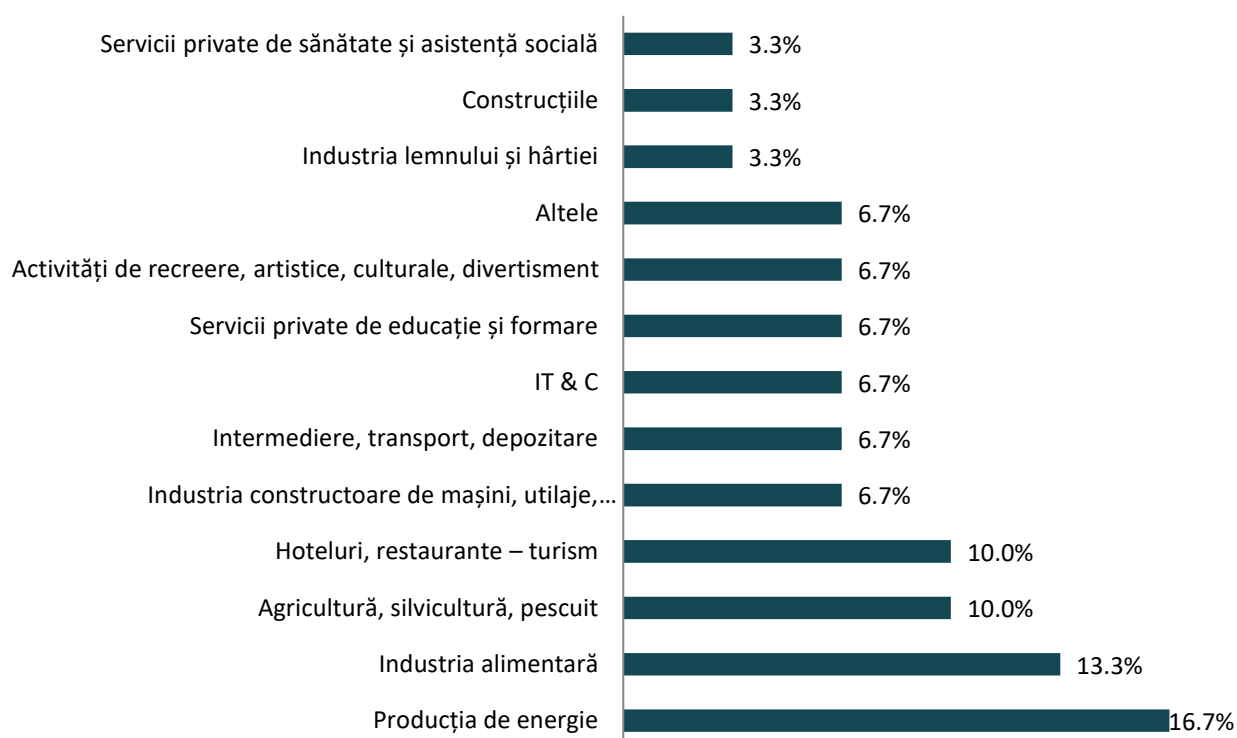
Principalele direcții de acțiune necesare pentru creșterea competitivității mediului de afaceri la nivel județean punctate de către respondenți sunt următoarele:

- Aprofundarea colaborării între instituțiile publice și societățile locale;
- Asigurarea accesului mărfurilor la piețele de desfacere;
- Măsuri de atragere a investitorilor;
- Îmbunătățirea infrastructurii;
- Creșterea calității pregătirii resurselor umane;
- Creșterea inovării și dezvoltării tehnologice;
- Investiții în eficiență energetică.

În opinia dumneavoastră, care ar fi principalele domenii specifice de activitate economică care ar putea reprezenta motoare de dezvoltare economică ale Județului Mehedinți? Vă rugăm să bifați maximum trei domenii:

Producția de energie, industria alimentară, agricultura, silvicultura, pescuitul și HoReCa reprezintă principalele 4 domenii specifice de activitate economică ce ar putea reprezenta motoare de dezvoltare economică ale Județului Mehedinți. Opțiunile respondenților referitoare la principalele potențiale domenii specifice de activitate economică ce ar putea reprezenta motoare de dezvoltare economică ale Județului Mehedinți, de la cel mai adesea alese, la cele mai puțin alese, sunt în ordine următoarele:

1. Producția de energie (62,5% dintre respondenți);
2. Industria alimentară (50,0% dintre respondenți);
3. Agricultură, silvicultură, pescuit (37,5% dintre respondenți);
4. Hoteluri, restaurante – turism (37,5% dintre respondenți);
5. Industria constructoare de mașini, utilaje, echipamente și a mijloacelor de transport (25,0% dintre respondenți);
6. Intermediere, transport, depozitare (25,0% dintre respondenți);
7. IT & C (25,0% dintre respondenți);
8. Servicii private de educație și formare (25,0% dintre respondenți);
9. Activități de recreere, artistice, culturale, divertisment (25,0% dintre respondenți);
10. Altele (25,0% dintre respondenți);
11. Industria lemnului și hârtiei (12,5% dintre respondenți);
12. Construcțiile (12,5% dintre respondenți);
13. Servicii private de sănătate și asistență socială (12,5% dintre respondenți).



Numiți principalele specializări din învățământul superior pe care le considerați necesare pentru mediul de afaceri din județul Mehedinți în următorii 7-10 ani. Pot fi atât specializări existente, cât și noi specializări necesare.

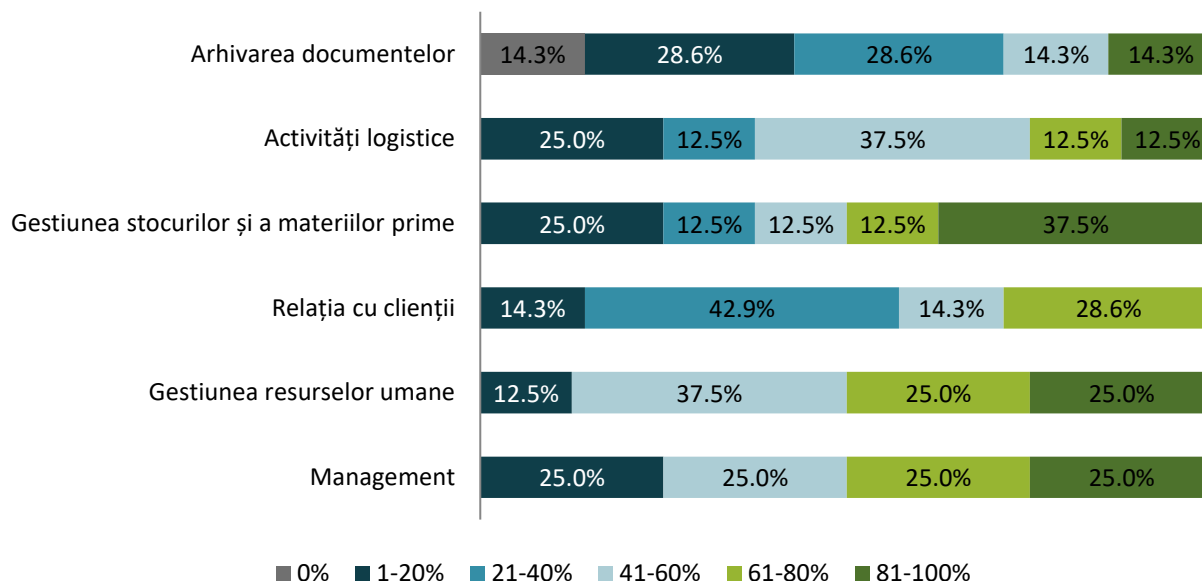
Principalele specializări din învățământul superior considerate necesare pentru mediul de afaceri din județul Mehedinți în următorii 7-10 ani sunt medicina, energetica, agronomia, automatic, economia, ingineria și antreprenoriatul.

Numiți principalele specializări din învățământul dual / profesional / vocațional pe care le considerați necesare pentru mediul de afaceri din județul Mehedinți în următorii 7-10 ani. Pot fi atât specializări existente, cât și noi specializări necesare.

Principalele specializări din învățământul dual/profesional/vocațional considerate necesare pentru mediul de afaceri din județul Mehedinți în următorii 7-10 ani sunt construcția de mașini, energetica, agronomia, comerțul, școlile profesionale pentru meserii de tipul sudorilor, strungarilor, frezorilor, operatorilor, brutarilor, bucătarilor, lăcătușilor, zidarilor, ceasornicarilor și electroniștilor.

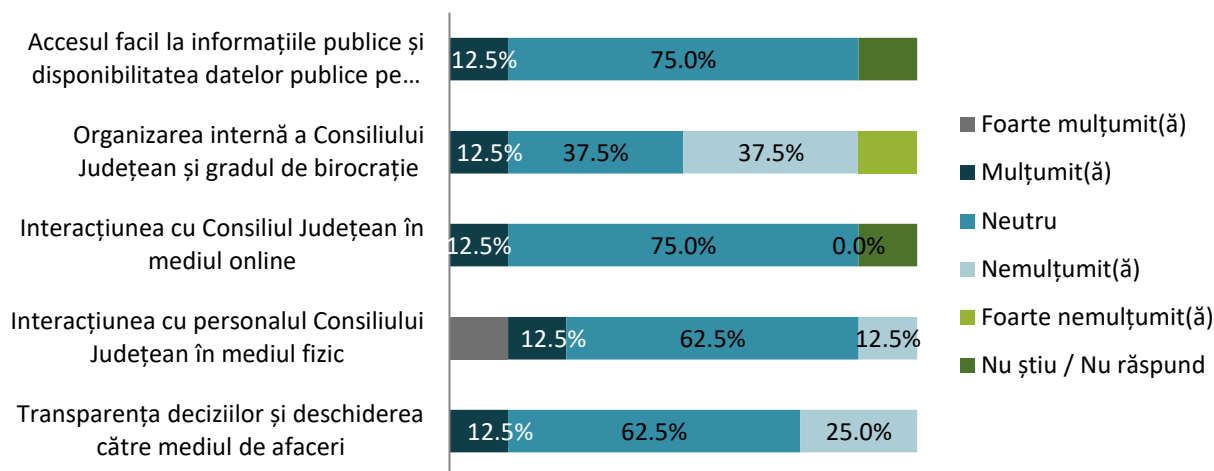
Vă rugăm să precizați care dintre următoarele activități/procese sunt digitalizate în întreprinderea dvs.?

Procesele și activitățile care sunt în cea mai mare măsură digitalizate, în proporție de peste 81% sunt gestiunea stocurilor și a materiilor prime (37,5% dintre respondenți susțin acest lucru). Relația cu clienții este principala activitate cu un nivel de digitalizare de circa 61-80%. Arhivarea documentelor reprezintă activitatea în cadrul căreia există situații cu un nivel de digitalizare de 0% (14,3% dintre respondenți susțin acest lucru).



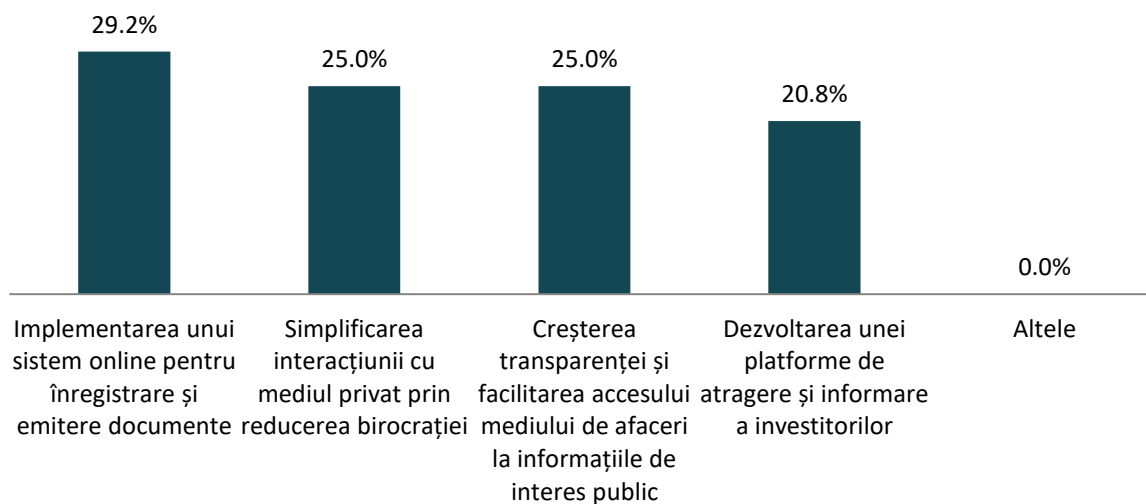
Cum ați evalua următoarele aspecte privind interacțiunea cu administrația publică la nivel județean?

Majoritatea respondenților indică o abordare neutră referitor la aspectele prezentate în figura de mai jos privind interacțiunea cu administrația publică la nivel județean. Totuși, organizarea internă a Consiliului Județean și gradul de birocrație este principalul aspect ce creează nemulțumire în rândul a 50% dintre respondenți, urmat apoi de transparența deciziilor și deschiderea către mediul de afaceri (25% dintre respondenți).



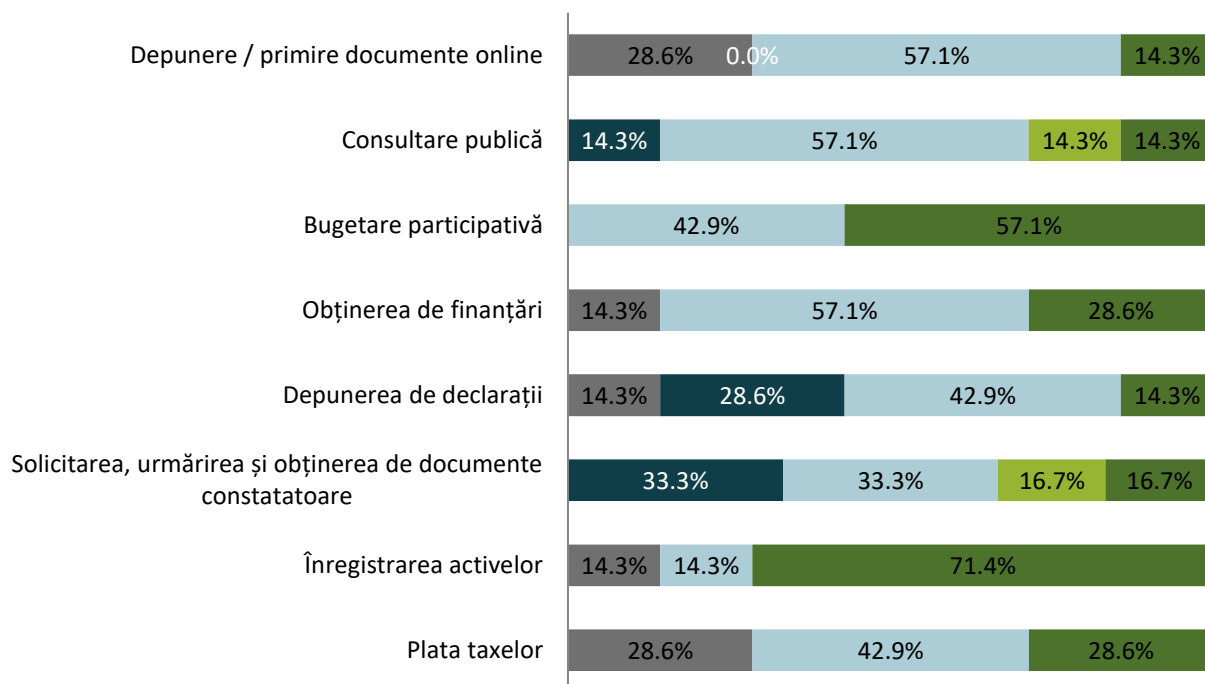
Ce priorități credeți că ar trebui să își asume autoritățile publice la nivel județean în privința transformării digitale? Vă rugăm să selectați dintre măsurile din lista următoare sau să menționați alte măsuri pe care le considerați relevante.

Toate măsurile date sunt considerate necesare, un număr aproape egal de respondenți optând pentru acestea. Măsura care reprezintă opțiunea celor mai mulți respondenți este implementarea unui sistem online pentru înregistrare și emitere documente (29,2%).



Ce servicii electronice utilizați în acest moment sau credeți că ar fi utile în relația cu autoritățile publice la nivel județean?

Serviciul care este în cea mai mare măsură disponibil, dar greu de utilizat este plata taxelor. Serviciul care este în cea mai mare măsură disponibil și ușor de utilizat este solicitarea, urmărirea și obținerea de documente constatatoare. Serviciile care ar fi în cea mai mare măsură utile și prioritar sunt obținerea de finanțări, consultarea publică și depunerea / primirea documente online. Serviciul care ar fi util, dar nu este tocmai prioritar este solicitarea, urmărirea și obținerea de documente constatatoare.




- Serviciul este disponibil, dar greu de utilizat
- Serviciul este disponibil și ușor de utilizat
- Serviciul nu este necesar
- Serviciul ar fi util și este prioritar
- Serviciul ar fi util, dar nu este prioritar
- Nu știu / Nu răspund

Vă rugăm să menționați orice alte aspecte pe care le considerați relevante pentru Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți:

Alte aspecte relevante pentru Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți este îmbunătățirea avantajelor competitive, actualizarea și implementarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor, exploatarea potențialului agricol, creșterea eficienței energetice și dezvoltarea economiilor circulare.

11.5.FIȘELE LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL MEHEDINȚI

DROBETA TURNU SEVERIN

DROBETA TURNU SEVERIN (cod SIRUTA 109773)	
Site web	https://primariadrobeta.ro/
Rang	Municipiu reședință de județ
Localități componente	<ul style="list-style-type: none"> ● Drobeta - Turnu Severin - localitate componentă / reședință de municipiu ● Dudașu Schelei - localitate componentă ● Gura Văii - localitate componentă ● Schela Cladovei - localitate componentă
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program prelungit nr.3, Str. I.C. Brătianu nr.4, nr. telefon: 0252 320 562, gradinitanr3dts@yahoo.ro ● Grădinița cu program prelungit nr.7, Str. Șincai nr.26A, nr. telefon: 0252 215 316, gradinita7severin@yahoo.com ● Grădinița cu program prelungit nr.20, Str. Walter Mărăcineanu nr.2, nr. telefon: 0252 315 428, gradinita20.drobeta@yahoo.com ● Grădinița cu program prelungit nr.21, Str. Petre Sergescu nr.3, nr. telefon: 0252 311 869, gradinitapp21@yahoo.com ● Grădinița cu program prelungit nr.22, Aleea Trandafirilor nr.1, nr. telefon: 0252 215 317, gradinita22severin@yahoo.com ● Școala Gimnazială Dimitrie Grecescu, Str. Traian nr.18, nr. telefon: 0252 352 417, scoaladimitriegrecescu2yahoo.com ● Școala Gimnazială Alice Voinescu, Bd Tudor Vladimirescu nr.71A, nr. telefon: 0252 311 025, scoala2alicevoinescu@yahoo.com ● Școala Gimnazială Nr.3 Str. Dr. Saidac Nr.21-23 nr. telefon: 0252 312 156, scoalatreiseverin@yahoo.com ● Școala Gimnazială Petre Sergescu, Aleea Cloșani Nr.6, nr. telefon: 0252 313 216, petresergescu@yahoo.com ● Școala Gimnazială Nr.5, Bd Vârciorova nr.5, nr. telefon: 0252 211 075, scoala5drobeta@yahoo.com ● Școala Gimnazială Nr.6, Str. Kiseleff nr.55B, nr. telefon: 0252 320 573, scoala6@yahoo.com ● Școala Gimnazială Teodor Costescu, Str. Păcii nr.2, nr. telefon: 0252 322 016, scoala7teodorcostescu@yahoo.com ● Școala Gimnazială C-tin Negreanu, Str. Traian nr.281, nr. telefon: 0252 312 916, scoala_cn@yahoo.com

	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Regele Mihai I, Str. Eugen Măreși nr.1, nr. telefon: 0252 215 314, scoala.nr11@yahoo.com ● Școala Gimnazială Nr.14, Bd. Revoluției 16-22 decembrie 1989 nr.6, nr. telefon: 0252 215 315, scoala14severin@yahoo.com ● Școala Gimnazială nr.15, Str. Crișan nr.47 A, nr. telefon: 0252 324 303, scoala15mh@yahoo.com ● Colegiul Național Traian, Bd. Carol I nr.6, nr. telefon: 0352 401 118, colegiulnationaltraian@yahoo.com ● Colegiul Național Gh. Țițeica, Str. Crișan nr.50, nr. telefon: 0252 331 733, lictiteica@yahoo.com ● Colegiul Național Pedagogic Șt. Odobleja, Str. Crișan nr.48, nr. telefon: 0252 331 230, col_ped_stodobleja@yahoo.com ● Colegiul Național Economic Theodor Costescu, Str.Orly Nr.37, nr. telefon: 0252 325 042, col_costescu@yahoo.com ● Liceul de Transporturi Auto, Bd: Carol nr.5, nr. telefon: 0252 319 403, cttauto@yahoo.com ● Liceul Tehnologic Decebal, Str. Antonini Nr.2, nr. telefon: 0252 311 766, colegiuldecebal@yahoo.com ● Liceul Tehnologic Lorin Sălăgean, Str. I.C. Brătianu Nr.9D, nr. telefon: 0252 222 285, liconstr@yahoo.com ● Liceul Tehnologic Domnul Tudor, Str. I.C. Brătianu Nr.7, nr. telefon: 0252 314 429, ldtudor@yahoo.com ● Liceul de Arte I.Șt. Paulian, Str. Crișan Nr.21, nr. telefon: 0252 312 536, i_st_paulian@yahoo.com ● Școala Postliceală Sanitară, Str. Dorobanți Nr.30, nr. telefon: 0252 314 338, scoala_sanitara_mh@yahoo.com ● Direcția de Poliție Locală, Str. Decebal nr.3, nr. telefon: 0252 311 863, dpl@politialocalaseverin.ro ● Direcția de Asistență Socială, Str. Romană nr.1, nr. telefon: 0252 329 577, dasdts@dasdts.ro ● Palatul Culturii Theodor Costescu, Bd. Carol I Nr. 4, nr. telefon: 0252 311 020, palatulculturiiiturnuseverin@yahoo.com ● Serviciul Public de Alimentare cu Energie Termică, Str. I.C. Brătianu nr.11, nr. telefon: 0372 702 477, registratura@spaetdrobeta.ro ● Administrația Piețelor, Târgurilor și Oboarelor, Piața Mircea Nr.1, nr. telefon: 0252 311 841, piete_dts@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	5.471 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	2.384 ha (2014)
Suprafață terenuri agricole (ha)	623 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 106.834 locuitori Anul 2020 – 105.708 locuitori Anul 2021 – 104.243 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-10.129 locuitori (2011 – 2021)

Densitate	2.039,48 loc/ km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DN 6 (E70), DN 67, DN 67 D, DJ 607 A, DJ 607 B ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Subsolul Severinului conține granit, gresie, piatră de var și serpentină. La intrarea în Schela Cladovei există izvoare de ape minerale sulfuroase.
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 246 km – anul 2020; 9652 gospodării individuale + 312 asociații de proprietari, 99,97% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 163 km – anul 2020; 9267 gospodării individuale + 312 asociații de proprietari, 91,49% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 117.251 - locuitori echivalenți ● Alimentare cu gaze naturale (lungime - km, anul): 67,9767 + 22,5466 km, branșamente (3.226 buc.) ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 35% (Total corpuri = 7.850 buc, din care cu led = 2.166 buc.) ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): 4G/5G (toți operatorii)
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (367 unități de asistență medicală)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Direcția de Sănătate Publică Mehedinți ● 5 spitale (Spitalul Județean de urgență Dr. Tr. Severin, Spitalul general CFR Dr. Tr. Severin, Centrul de Oncologie Dr. Tr. Severin, SC ENDODIABET SRL, Stănescu Mihaela Simona, Laser Hospice SRL) ● 2 ambulatorii de spital și de specialitate (Ambulatoriul integrat al spitalului Dr. Tr. Severin, Ambulatoriu de specialitate Spital CFR) ● 6 policlinici (SANATATEA - Societate Civilă Medicală, Societatea Medicală CLINIC INVEST Nistor Victoria, POLICLINICA HARIS (EUROMED SRL) Dr. Lungulescu Ovidiu, HIDENT IMPEX Dr. Straisfeld Răzvan, Centrul Medical MEDCHIM, SC SWISS HOSPITAL SRL) ● 127 cabinete de specialitate ● 60 cabinete medicină de familie ● 16 cabinete medicale școlare ● 100 cabinete stomatologice ● 47 farmacii ● Centrul de Transfuzie Sanguină Mehedinți ● 2 servicii de ambulanță umană (Serviciul de Ambulanță Județean, SC Transmed Emergency SRL) <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centru Școlar pentru Educație Incluzivă "Constantin Pufan" ● Colegiul Național Economic "Theodor Costescu" ● Colegiul Național "Gheorghe Țițeica" ● Colegiul Național Pedagogic "Ștefan Odobleja"

	<ul style="list-style-type: none"> ● Colegiul Național "Traian" ● Grădinița cu program normal nr. 24 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program normal nr. 26 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 19 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 2 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 20 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 21 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 22 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 23 Drobeta-Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 29 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 3 Drobeta - Turnu Severin ● Grădinița cu program prelungit nr. 7 Drobeta-Turnu Severin ● Liceul De Arte "I. Șt. Paulian" ● Liceul De Transporturi Auto ● Liceul Tehnologic "Decebal" ● Liceul Tehnologic "Domnul Tudor" ● Liceul Tehnologic "Lorin Sălăgean" ● Liceul Tehnologic Special Drobeta ● Liceul Teoretic "Șerban Cioculescu" ● Școala Gimnazială "Alice Voinescu" Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială "Constantin Negreanu" Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială "Dimitrie Grecescu" Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială Nr. 14 Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială Nr. 15 Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială Nr. 3 Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială Nr. 5 Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială Nr. 6 Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială "Petre Sergescu" Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială "Regele Mihai I" Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială "Theodor Costescu" Drobeta - Turnu Severin ● Școala Postliceală Sanitară Drobeta - Turnu Severin ● Școala Postliceală Sanitară "Gheorghe Țițeica" ● Școala Primară Nr. 13 <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asociația Surzilor din România - filiala Drobeta - Turnu Severin
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0,35% Pondere populație ocupată în industrie: 29,65% Pondere populație ocupată în construcții: 14,61% Pondere populație ocupată în servicii: 30,13%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării Bazaș-Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei Arii protejate de interes național: Fața Virului, Cracul Găioara, Cracul Crucii, Gura Văii - Vârciorova

	Surse potențiale de poluare industriale și agricole: CCH S.A., Delta Gas Serv SRL, Unicom Holding S.A., Astra Rail Industries S.A., Secom S.A. Severnav S.A., Euro Tyres Manufacturing SRL, Cildro Plywood SRL, Cildro Service SRL, EnergoMontaj S.A., Macchi Romania SRL
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (20 monumente categoria A și 152 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10044 Orașul roman Drobeta ● Mehedinți-I-s-B-10045 Situl arheologic de la Drobeta - Turnu Severin, punct "Schela Cladovei" ● Mehedinți-I-m-B-10045.01 Așezare ● Mehedinți-I-m-B-10045.02 Necropolă ● Mehedinți-I-m-B-10045.03 Așezare ● Mehedinți-I-m-B-10045.04 Așezare ● Mehedinți-I-m-B-10045.05 Așezare ● Mehedinți-I-m-B-10045.06 Așezare ● Mehedinți-I-m-B-10045.07 Așezare ● Mehedinți-I-m-B-10045.08 Așezare ● Mehedinți-I-m-A-10046 Ruinele bisericii medievale de la Drobeta - Turnu Severin ● Mehedinți-I-s-A-10047 Situl arheologic de la Drobeta - Turnu Severin ● Mehedinți-I-m-A-10047.01 Fortificație ● Mehedinți-I-m-A-10047.02 Terme ● Mehedinți-I-m-A-10047.03 Castrul Drobeta ● Mehedinți-I-m-A-10047.04 Podul lui Traian (ruina) ● Mehedinți-I-m-A-10047.05 Amfiteatrul roman ● Mehedinți-I-m-A-10048 Ruinele bisericii cu contraforturi ● Mehedinți-II-a-B-10202 Centrul istoric al orașului Drobeta - Turnu Severin ● Mehedinți-II-m-B-10111 Casa Armașu Victor ● Mehedinți-II-m-B-10112 Casa Dunărițiu Alexandru ● Mehedinți-II-m-B-10113 Casa Roșca Nicolae și Maria ● Mehedinți -II-m-B-10114 Casă Ursulescu M. Crișan ● Mehedinți-II-m-B-10115 Casă Vâlcu Teodoru Dorel ● Mehedinți-II-m-B-10116 Uzina de Apă ● Mehedinți-II-m-B-10117 Biserica romano -catolică "Înălțarea Maicii Domnului" ● Mehedinți-II-m-B-10118 Sediul S.C. Hidroserv S.A. ● Mehedinți-II-m-B-10119 Casă ● Mehedinți-II-m-A-10120 Banca Comercială ● Mehedinți-II-m-B-10121 Casă Cioclov Maria ● Mehedinți -II-m-B-10122 Casă Rotaru Ionel și Ana ● Mehedinți -II-m-B-10123 Casă Cioclov Viorel ● Mehedinți-II-m-B-10125 Casă Broșteanu Maria ● Mehedinți-II-m-B-10126 Casă Popescu Alexandru ● Mehedinți-II-m-B-10127 Casa Iulian Zaraf; Nica Florea ● Mehedinți-II-m-B-10128 Casă Udrea Gh. ● Mehedinți-II-m-B-10129 Casă Groșanu Mircea

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10130 Casa Sârboiu Gheorghe ● Mehedinți-II-m-B-10138 Sinagogă ● Mehedinți-II-m-B-10131 Casă Grecescu Grigore ● Mehedinți-II-m-B-10132 Casă Munteanu Maria ● Mehedinți-II-m-B-10133 Casă Vlad Constantin ● Mehedinți-II-m-B-10134 Casă Arvat Iulica; Manacu Petre ● Mehedinți-II-m-B-10135 Casă Iovan Laurian ● Mehedinți-II-m-B-10136 Casă Grigore Olimpia Doina ● Mehedinți-II-m-B-10137 Casă Beze Hermina ● Mehedinți-II-m-B-10173 Casa Mihail Brătuianu ● Mehedinți-II-m-B-10139 Casa Bibicescu, sediul Episcopiei Severinului și Strehaiei ● Mehedinți-II-m-B-10208 Grupul Școlar "Domnul Tudor" ● Mehedinți -II-m-B-10209 Casa Ciobanu Marinela ● Mehedinți-II-m-B-10140 Casă Badea Minodora și Victor ● Mehedinți-II-m-B-10151 Clubul Copiilor ● Mehedinți-II-m-B-10152 Centrul Militar ● Mehedinți-II-m-B-10153 Casa Ciorbă Cleopatra ● Mehedinți-II-m-B-10154 Casa Gruescu Gh. și Maria ● Mehedinți-II-m-B-10155 Casa Trapcea Iancu ● Mehedinți-II-m-B-10156 Casa Limborea Ana ● Mehedinți-II-m-B-10157 Casa Daia Alexandru ● Mehedinți-II-m-B-10158 Casa Roșu Gheorghe ● Mehedinți-II-m-B-10159 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10160 Casa Giuhat Aurica (fostă Măldărăscu) ● Mehedinți-II-m-B-10161 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10162 Casa Popescu Grigore ● Mehedinți-II-m-B-10163 Policlinică cu plată ● Mehedinți-II-m-B-10164 Casă, sediul S.C.Ortoptimed ● Mehedinți-II-m-B-10165 Centrul de Dializă Renamed ● Mehedinți-II-m-B-10166 Casa Iancu Saidac ● Mehedinți-II-m-B-10142 Maternitate ● Mehedinți-II-m-A-10141 Palatul Cultural "Theodor Costescu" ● Mehedinți-II-m-B-10143 Liceul "Traian" ● Mehedinți-II-m-B-10144 Casa Ursulescu Valentin ● Mehedinți-II-m-B-10145 Casa Buga Mihaela ● Mehedinți-II-m-B-10146 Tribunalul județean ● Mehedinți-II-m-B-10147 Centrul Hematologic ● Mehedinți-II-m-B-10148 Direcția de Taxe și Impozite ● Mehedinți-II-m-B-10149 Casă, sediul PD – L ● Mehedinți-II-m-B-10150 Casa de Ajutor Reciproc a pensionarilor ● Mehedinți-II-m-B-10167 Clădire Poliade Ion și Angela ● Mehedinți-II-m-A-10168 Castelul de apă ● Mehedinți-II-m-B-10169 Colegiul Universitar ● Mehedinți-II-m-B-10170 Depozit, Cerbu Viorel ● Mehedinți-II-m-B-10171 Casa Cimpoca Mihaela ● Mehedinți-II-m-B-10172 Casă
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10175 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10176 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10177 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10174 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10178 Casa Averescu ● Mehedinți-II-a-A-10179 Ansamblul Grecescu ● Mehedinți-II-m-A-10179.01 Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" ● Mehedinți-II-m-B-10180 Casa Galbenu Gh. ● Mehedinți-II-m-B-10181 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10182 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10183 Facultatea de Geografie ● Mehedinți-II-a-A-10184 Ruinele Cetății Severinului ● Mehedinți-II-m-A-10184.01 Ruina donjonului ● Mehedinți-II-m-A-10184.02 Ruina capelei ● Mehedinți-II-m-A-10184.03 Zid de incintă cu turnuri și șanț de apărare ● Mehedinți-II-m-B-10185 Casa Burdescu Andreina ● Mehedinți-II-m-A-10179.02 Spitalul Grecescu ● Mehedinți-II-m-B-10187 Muzeul Regiunii Porților de Fier ● Mehedinți-II-m-B-10189 Casa cu atlanti, azi Casă de protocol a Prefecturii Drobeta - Turnu Severin ● Mehedinți-II-m-B-10190 Complex alimentar ● Mehedinți-II-m-B-10191 Casa Pais Tudor ● Mehedinți-II-m-B-10192 Corp Școală Generală nr. 9 ● Mehedinți-II-m-B-10193 Casa Pană Ion ● Mehedinți-II-m-B-10194 Casa Pupăză Elena ● Mehedinți-II-m-B-10195 Casa Mareș Ion ● Mehedinți-II-m-B-10196 Casa Georgescu Ilie ● Mehedinți-II-m-B-10110 Hala Radu Negru ● Mehedinți-II-m-B-10197 Baia comunală azi Inspectoratul pentru Situații de Urgență ● Mehedinți-II-m-B-10199 Șantier naval ● Mehedinți-II-m-B-10198 Fosta Administrația Portului, azi Autoritatea Navală Română (NFR), Vama Portului, A.F.D.J.A.C.N. ● Mehedinți-II-m-A-10200 Muzeul de Artă ● Mehedinți-II-m-B-10201 Școala Generală nr. 3 ● Mehedinți-II-m-B-10203 Biserica "Adormirea Maicii Domnului" ("Biserica Maioreasa") ● Mehedinți-II-m-B-10204 Casa Taloescu Carmen ● Mehedinți-II-m-B-10205 Casa Bumbaru Lică ● Mehedinți-II-m-B-10206 Casa Doșianu Rudolf ● Mehedinți-II-m-B-10207 Casa Chircu Marius ● Mehedinți-II-m-B-10210 Școala Generală nr. 1 ● Mehedinți-II-m-B-10211 Internat Grup Școlar Industrial Auto ● Mehedinți-II-m-B-10212 Casa Moșneanu Adrian, azi Depozit veterinar ● Mehedinți-II-m-B-10213 Casa Țandara Cristian ● Mehedinți-II-m-B-10214 Casa Turlacu Aurel ● Mehedinți-II-m-B-10215 Casa Brâncuș Rozaria
--	---


	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10216 Casă de negustor ● Mehedinți-II-m-B-10217 Casă Popescu Eleodor ● Mehedinți-II-m-B-10218 Casă Mleziva Vențel ● Mehedinți-II-m-B-10219 Biblioteca Județeană și Direcția Sanitară ● Mehedinți-II-m-B-10220 Casa Tănăsescu Ion ● Mehedinți-II-m-B-10221 Casă de negustor ● Mehedinți-II-m-B-10222 Casa Coica Cosmin ● Mehedinți-II-m-B-10223 Casa Boștenaru Elisabeta Mihalaiche Isam ● Mehedinți-II-m-B-10224 Casa Marinescu Liviu ● Mehedinți-II-m-B-10225 Casa Osman Ecaterina ● Mehedinți -II-m-B-10226 Casa Coravu Violeta ● Mehedinți-II-m-B-10227 Casa Popescu Marieta ● Mehedinți-II-m-B-10228 Casa Almăjeanu Aurora ● Mehedinți-II-m-B-10229 Casa Bușoi Emanuela ● Mehedinți-II-m-B-10230 Casa Stuparu Tănase ● Mehedinți-II-m-B-10231 Casă ● Mehedinți-II-m-B-10232 Casa Cuțitoiu Nicolae ● Mehedinți-II-m-B-10233 Casa Brașoveanu Ion ● Mehedinți-II-m-B-10234 Casa Caucoș Aurica ● Mehedinți-II-m-B-10235 Casa Mucioniu Florentin ● Mehedinți-II-m-B-10237 Casa Dobrescu Maresi Mihai ● Mehedinți-II-m-B-10236 Casa Licră Aneta ● Mehedinți-II-m-B-10238 Casa Balu, Tatucu Sever ● Mehedinți-II-m-B-10239 Casa Pleniceanu Dan ● Mehedinți-II-m-B-10240 Casa Ghiculescu Nicoletti ● Mehedinți-II-m-B-10241 Casa Taflan Margareta ● Mehedinți-II-m-B-10242 Banca Pireus ● Mehedinți-II-m-B-10243 Casă ● Mehedinți-III-m-B-10446 Bustul lui Decebal ● Mehedinți-III-m-B-10447 Monumentul împăratului Traian ● Mehedinți-III-m-B-10448 Monumentul eroilor din primul război mondial ● Mehedinți-III-m-B-10449 Bustul prof. I. Șt. Paulian ● Mehedinți-III-m-B-10450 Bustul lui Apolodor din Damasc ● Mehedinți-III-m-B-10451 Statuia lui Teodor Costescu ● Mehedinți-III-m-B-10452 Monumentul lui Mihai Eminescu ● Mehedinți-IV-m-B-10454 Monumentul Dr. Corina ● Mehedinți-IV-m-B-10455 Monumentul familiei Iovitz ● Mehedinți-IV-m-B-10456 Bustul lui Alexandru Bărbuceanu ● Mehedinți-IV-m-B-10457 Monumentul lui Alexandru Bărcăcilă ● Mehedinți-IV-m-B-10458 Bustul lui Al. Burileanu ● Mehedinți-IV-m-B-10459 Cimitirul comemorativ pentru ostașii români căzuți în războaiele balcanice (1912-1913) ● Mehedinți-IV-m-B-10460 Monumentul lui Ștefan Odobleja ● Mehedinți-IV-m-B-10461 Mormântul lui C. Sorescu și A. Sârbulescu ● Mehedinți-IV-m-B-10462 Troiță de piatră ● Mehedinți-IV-m-A-10463 Casa sculptorului Gheorghe Anghel
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-IV-m-B-10464 Monumentul Aristiței Burileanu <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 109782.04 - Biserica medievală de la Drobeta-Turnu Severin - Bd. Carol I ● 109782.07 - Situl arheologic Cetatea Severinului - Drobeta Turnu-Severin ● 109782.09 - Necropola romană de la Drobeta Turnu - Severin Ogașul Tăbăcarilor ● 109782.08 - Necropola romană de la Drobeta Turnu - Severin - Parcul Rozelor ● 109782.10 - Necropola romană de la Drobeta Turnu - Severin - Fabrica de Cherestea ● 109782.02 - Situl arheologic de la Drobeta-Turnu Severin - str. Independenței nr. 2 ● 109782.01 - Orașul roman Drobeta ● 109791.01 - Fortificațiile de la Gura Văii - Insula Banului ● 109791.05 - Situl arheologic de la Ostrovu Banului - Sector D ● 109791.04 - Situl arheologic de la Ostrovu Banului - Sector C ● 109791.03 - Situl arheologic de la Ostrovul Banului - Sector B ● 109791.02 - Situl arheologic de la Ostrovu Banului - Sector A ● 109817.01 - Situl arheologic de la Drobeta-Turnu Severin - cartier Schela Cladovei
Cultură	33 biblioteci și 3 muzee (Biblioteca Județeană "I. Gh. Bibicescu", Centrul Cultural Mehedințean, Palatul Culturii "Teodor Costescu", etc.)
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Castrul ● Podul lui Traian ● Termele Drobetei ● Amfiteatrul roman ● Cetatea Severinului ● Muzeul Regiunii Porților de Fier ● Muzeul de Artă ● Palatul Cultural "Theodor Costescu" ● Biblioteca Județeană "I.G. Bibicescu" ● Castelul de apă ● Parcul Central ● Hala Radu Negru ● Monumentul Eroilor ● Bustul Împăratului Traian ● Bustul Regelui Decebal <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 41 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (1582 locuri) ● 32 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (4394 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	276,493,912 lei

<p>Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Introducerea de sisteme smart pentru reducerea birocrăției din municipiul Drobeta - Turnu Severin Programul Operațional Capacitate Administrativă Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 772.803,9 ● Reabilitarea grădiniței nr. 19 Drobeta - Turnu Severin Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 496.330,1 ● Reabilitarea grădiniței nr. 29 Drobeta - Turnu Severin Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 229.967,68 ● Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale la Școala Gimnazială "Petre Sergescu" Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 599.503,56 ● Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale la Școala Gimnazială "Regele Mihai I" Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 562.836,60 ● Regenerarea spațiului urban zona serpentina roșiori Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 486.389,76 ● Creșterea mobilității urbane prin modernizarea și eficientizarea transportului public, reabilitare căii de rulare transport public, inclusiv piste bicicliști și realizare sistem inteligent de trafic management Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 17.706.407,77 ● Parcare PARK AND RIDE Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 2.806.564,59 ● Sistem alternativ de mobilitate urbană utilizând stații automate de închiriere a bicicletelor - DROBETA VELOCITY Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 1.649.858,86 ● Crearea pistelor pentru bicicliști Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 1.624.025,68 ● Revitalizarea spațiului urban din zona marginalizată delimitată de strada Malinului și zona adiacentă Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 1.643.703,28 ● Reconversia și refuncționalizarea zonei urbane Banovita în spațiu multifuncțional de recreere – valoare 2.468.574,29 ● Smart social startup Programul Operațional Capital Uman 2014-2020 Ministerul Fondurilor Europene – valoare 815.658,60 ● Achiziție autobuze electrice în Municipiul Drobeta - Turnu Severin Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 1.724.500,52
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> ● Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educaționale la Școala gimnazială nr. 5 Programul Operațional Regional 2014-2020 Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice – valoare 406.836,85 ● Sprijin la nivelul regiunii SV Oltenia pentru pregătirea de proiecte finanțate din perioada de programare 2021- 2027 pe domeniile mobilitate urbană, regenerare urbană, centre de agrement/baze turistice(tabere școlare), infrastructura și servicii publice de turism, inclusiv obiectivele de patrimoniu cu potențial turistic și infrastructură rutieră de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și/sau drumuri de legătură – valoare 1.899.856,29 ● Asigurarea desfășurării învățământului on-line în municipiul Drobeta - Turnu Severin POC Autoritatea Pentru Digitalizarea României – valoare 2.768.275,45 ● Consolidarea capacității instituționale și eficientizarea activității la nivelul Municipiului Drobeta - Turnu Severin – valoare 773.883,36 ● Elaborarea Planului de acțiune pentru energie durabilă a Municipiului Drobeta Turnu Severin și Planului de acțiune pentru mediu la nivelul județului Mehedinți” ,finanțat prin Programul „Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme” RO_MEDIU, domeniu Adaptare la Schimbările Climatice Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – valoare 122.852,76
Documente strategice	Plan Urbanistic General - Municipiul Drobeta - Turnu Severin 2007 Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Drobeta - Turnu Severin și a zonei sale funcționale 2021-2027

ORȘOVA


ORȘOVA (cod SIRUTA 110063)	
Site web	https://primariaorsova.ro/
Rang	Municipiu
Localități componente	<ul style="list-style-type: none"> ● Orșova - localitate componentă / reședință de municipiu

Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	5.372 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	533 ha (2014)
Suprafață terenuri agricole (ha)	1.025 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 12.417 locuitori Anul 2020 – 12.239 locuitori Anul 2021 – 12.030 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-1.779 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	246,37 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 57, DN 6 ● feroviară: Magistrala CFR 100 ● Portul Orșova situat la km 955 pe malul stâng al Dunării. Portul are multe dotări din care se remarcă cele cinci dane de cale ferată cu acces direct, pe care pot opera 14 tipuri de vagoane
Resurse naturale	Minerale nemetalifere (cuarț, feldspat, azbest, bentonită, granit, calcar), resurse agricole, cărbune, apă, păduri
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 43,4 km - 2020; 6489 locuitori deserviți (74,8%) - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 24,9 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): 4G (toți operatorii)
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 spital, 1 ambulatoriu de specialitate, 3 cabinete de specialitate, 7 cabinete medicina de familie, 1 cabinet școlar, 9 cabinete stomatologie, 5 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spitalul Municipal Orșova ● Ambulatoriul de Specialitate ● CMI Dr. Dănuț Raul ● SC MEDIQA SANTE DEVELOPMENT ● SC Carmen Margan Med SRL ● SC FAM DBM MED CONSULT SRL Dr. Duica Mirela ● CMI BETTYMED Dr. Voneafca Robert ● CMI HUMANA Dr. Tatucu Mariana ● Cabinet medicina de familie Dr. Bercovici Valeria ● ADIMED Dr. Muller Adina ● Cabinet medicina de familie Dr. Sănătescu Viorica

	<ul style="list-style-type: none"> ● FLADINA-MED Dr. Jojica Dorina ● Cabinet școlar ● Cabinet de stomatologie Dr. Nistor Jozsef ● Cabinet de stomatologie Dr. Belgiu Liviu Sebastian ● Cabinet de stomatologie STOMANORD Dr. Tatomir Iosefina ● DENTA 2000 Dr. Schverin Antonela Rita ● Cabinet de stomatologie ANASAN Dr. Negrea Carmen Ana ● SANI DENT S.R.L. Dr. Muller Francisc ● HIDENT IMPEX Dr. Straisfeld Răzvan ● CMI Dr. Pătrașcu Elena ● CMI Dr. Petrea Florin Bogdan ● SC IRIS FARM SRL ● SC MEDIMFARM2 ● SC VALERIANA SRL ● SC SANIFARM PLUS SRL ● SIEPCOFAR (DONA) <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program prelungit "H. C. Andersen" Orșova ● Grădinița cu program prelungit Nr. 1 Orșova ● Liceul Tehnologic "Dierna" ● Liceul Teoretic "Traian Lalescu" ● Școala Gimnazială "Pamfil Șeicaru" Orșova ● Școala Gimnazială "Petru Dumitriu" Orșova
<p>Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)</p>	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 2,345%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 46,52%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 6,84%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 25,89%</p>
<p>Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)</p>	<p>Situri NATURA 2000: ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei</p> <p>Stație transfer deșeuri</p> <p>Potențiale surse de poluare industrială și agricolă: Șantierul Naval Orșova S.A., Floricola S.A.</p>
<p>Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)</p>	<p>LMI 2015 (2 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10370 Biserica "Sf. Nicolae" – oraș Orșova ● Mehedinți-II-m-B-10371 Biserica romano-catolică "Neprihănită Zămislire" - oraș Orșova <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 110072.03 - Castrul roman Zernes-Dierna de la Orșova ● 110072.06 - Cetatea medievală de la Orșova

	<ul style="list-style-type: none"> ● 110072.04 - Orașul roman Dierna de la Orșova ● 110072.07 - Spălătoriile din epoca medievală de la Orșova ● 110072.08 - Insula fortificată Ada Kaleh de la Orșova ● 110072.01 - Așezare de epocă medievală e la Orșova ● 110072.05 - Așezarea daco-romană de la Orșova - Isnaia în Jupalnic ● 110072.02 - Așezarea Starčevo - Criș de la Orșova (pe teritoriul localității)
Cultură	4 biblioteci și Casa de Cultură Orșova
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mănăstirea Sfânta Ana, Orșova ● Biserica Romano-Catolica, Orșova ● Capul lui Decebal Rex ● Clisura Dunării ● Golful Dunării ● Barajul Porțile de Fier 1 <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 24 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (109 locuri) ● 9 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (1225 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	46,092,399 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-

BAIA DE ARAMĂ

BAIA DE ARAMĂ (cod SIRUTA 109924)	
Site web	https://www.primariabaiadearama.ro/
Rang	Oraș


Localități componente	<ul style="list-style-type: none"> Baia de Aramă - localitate componentă / reședință de oraș <p>Sate ce aparțin orașului</p> <ul style="list-style-type: none"> Bratilovu Brebina Dealul Mare Mărășești Negoești Pistrița Stănești Titerlești
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> Colegiul Tehnologic Constantin Brâncoveanu Baia de Aramă, str. Tudor Vladimirescu nr. 25, nr. telefon: 0252381162, adresă de e-mail: licbrincoveanu@yahoo.com Spitalul orașenesc Baia de Aramă, str. Iulian Predescu nr. 12, nr. telefon: 0252381052, adresă de e-mail: spitalulbaiadearama@gmail.com Casa de Cultură "Constanta Sârbulescu" Baia de Aramă, str. Republicii nr. 17, nr. telefon: 0252381473, adresă de e-mail: primaria_bda@yahoo.com Biblioteca Baia de Aramă, Str. Republicii nr.17 A, nr. telefon: 0252381473, adresă de e-mail: primaria_bda@yahoo.com Serviciul public de Salubritate și Iluminat Public Baia de Aramă, str. T. Vladimirescu nr. 23, nr. telefon: 0252 381473, adresă de e-mail: primaria_bda@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	9.111 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	201 ha (2014)
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.629 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 5.574 locuitori Anul 2020 – 5.532 locuitori Anul 2021 – 5.495 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-265 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	61,84 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> rutieră: DN 67D, DJ 670
Resurse naturale	Pietrișuri, calcare, minereu de cupru, păduri de foioase, rășinoase, terenuri agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 21,5 km - 2020; 1245, 51%

	<ul style="list-style-type: none"> ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 15,8 km - 2020; 785, 32% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 420 mc/zi ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 48% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): 4G (toți operatorii)
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 spital, 1 ambulatoriu de specialitate, 2 cabinete medicină de familie, 1 cabinet stomatologie, 3 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spitalul Orășenesc Baia de Aramă ● Ambulatoriul de specialitate al spitalului Baia de Aramă ● CMI Dr. Cunita Gabriel-Adrian ● CMI Dr. Baloi Ionut Victor ● MEDICA-DENT Dr. Bostina Ion Baia de Aramă ● AMANITA FARM ● SANAT FARM SRL ● VIGEFARM SRL <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Colegiul Tehnologic “Constantin Brâncoveanu” ● Grădinița Cu Program Normal Negoști ● Grădinița Cu Program Normal Tabor ● Școala Gimnazială Mărășești
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 11,21%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 27,87%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 10%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 8,78%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	<p>Situri NATURA 2000: ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0366 Râul Motru, ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei</p> <p>Arii protejate de interes național: Cornetul Văii și Valea Mănăstirii</p> <p>Stație de transfer deșeurii</p>
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (6 monumente categoria A și 10 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-a-A-10249 Mănăstirea Baia de Aramă – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-A-10249.01 Biserica "Sf. Voievozi" – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-A-10249.02 Chilia – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-A-10249.03 Zid de incintă – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-B-10250 Casa Vasilescu – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-B-10251 Casă – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-B-10252 Casă – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-B-10253 Casă – oraș Baia de Aramă

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-a-B-10254 Ansamblu de arhitectură urbană – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-II-m-B-10269 Biserica de lemn "Sf. Apostoli" – sat Brebina ● Mehedinți-II-m-A-10365 Biserica de lemn "Sf. Dumitru" – sat Negoiești ● Mehedinți-II-m-B-10376 Biserica "Adormirea Maicii Domnului" – sat Pistrița ● Mehedinți-II-m-B-10424 Biserica "Sf. Voievozi" – sat Titerlești ● Mehedinți-III-m-A-10249.04 Fântână – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-III-m-B-10453 Monumentul lui Tudor Vladimirescu – oraș Baia de Aramă ● Mehedinți-IV-m-B-10465 Troiță de lemn – oraș Baia de Aramă <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 109933.01 - Mănăstirea Baia de Aramă ● 109951.01 - Biserica de lemn "Sfinții Apostoli" de la Brebina ● 109988.01 - Biserica de lemn "Sfântul Dumitru" de la Negoiești ● 109997.01 - Biserica "Adormirea Maicii Domnului" din Pistrița
Cultură	<p>2 biblioteci și Casa de Cultură Baia de Aramă</p> <p>Evenimente locale (evenimente din anul 2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sărbătoarea "Liliac de la Ponoare" 4-5 mai ● Zilele orașului Baia de Aramă și Festivalul Național de Folclor "Munte, munte, brad frumos" 10-11 august ● Festivalul "Ponoare, Ponoare" 2-4 august ● MTB Race - Ponoarele 14 septembrie
Turism	<p>Centrul Național de Informare și Promovare Turistică (CNIPT) Baia de Aramă</p> <p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cheile Bulbei ● Rezervația Cornet ● Peștera Bulbei ● Peștera Gura Plaiului ● Biserica Sfinții Voievozi ● Statuia Tudor Vladimirescu ● Statuia Constantin Brâncoveanu ● Biserica Veche din Brebina ● Biserica Nouă din Brebina ● Biserica din Titerlești ● Biserica Veche din Negoiești ● Biserica Veche din Pistrița ● Fântâna arteziană Paralela 45 ● Păstrăvăria Baia de Aramă ● Podul de la Apa Neagră

	<ul style="list-style-type: none"> ● Dealul Dochiciu ● Fântâna 12 ciuturi de lângă biserică ● Depozitul de minereu de la Brebina <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (109 locuri) ● 2 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (245 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	14,980,297 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Reabilitare, modernizare, dezvoltare și echipare Ambulatoriu Spital Baia de Aramă, județul Mehedinți - valoare 3.710.295,00 lei – statut UAT: lider UAT Baia de Aramă ● Înființare Centru Național de Informare și Promovare Turistică (CNIPT) Baia de Aramă, județul Mehedinți - valoare 621.969,60 lei - statut UAT: lider UAT Baia de Aramă ● Reabilitare Campus Școlar Școala de Arte și Meserii - Grup Școlar Industrial Constantin Brâncoveanu, Baia de Aramă, județul Mehedinți - valoare 19.063.192,00 lei - statut UAT: lider UAT Baia de Aramă
Documente strategice	În curs de elaborare

STREHAIA

STREHAIA (cod SIRUTA 110116)	
Site web	https://www.primariastrehaia.ro/
Rang	Oraș
Localități componente	<ul style="list-style-type: none"> ● Strehaia - localitate componentă / reședință de oraș ● Ciochiuța - localitate componentă ● Comanda - localitate componentă ● Hurducești - localitate componentă ● Lunca Banului - localitate componentă ● Slătiniu Mare - localitate componentă ● Slătiniu Mic - localitate componentă


	<p>Sate ce aparțin orașului</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menți ● Motruleni ● Stănțești
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Generală "Mihai Viteazu" Strehaia, str. Republicii nr. 126, nr. telefon: 0252 371696, adresă de e-mail: sc_strehaia@yahoo.fr <p>Grădinițe ce aparțin Școlii Generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Grădinița nr. 1 Strehaia ○ Grădinița nr. 2 Strehaia ○ Grădinița nr. 3 Strehaia ○ Școala Gimnazială "Dumitru Bodin" localitatea Comanda ○ Școala Primară Ciochiuța - are și nivel de învățământ preșcolar <ul style="list-style-type: none"> ● Liceul Tehnologic "Matei Basarab" Strehaia, str. Republicii nr. 235, nr. telefon: 0252370239, adresă de e-mail: licbasarab@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	10.864 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	860 ha (2014)
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.317 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	<p>Anul 2019 – 11.056 locuitori</p> <p>Anul 2020 – 112 locuitori</p> <p>Anul 2021 – 10.913 locuitori</p>
Evoluția populației (2011 – 2021)	-966 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	106,43 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DN 67 A, DJ 606 D, DJ 607 ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Păduri de foioase situate la nord de oraș
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 43,7 km - 2020; 2123, 49,5% - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 33 km - 2020; 1272, 29,7% - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 9850 l.e. ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 90% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): 4G (toți operatorii)
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 spital, 3 cabinete medicale de specialitate, 5 cabinete medicina de familie, 10 cabinete stomatologice, 4 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spitalul Județean de Urgență Drobeta - Turnu Severin - Secție exterioară cronici

	<ul style="list-style-type: none"> ● FINETMED, Dr. Burcu Fineta ● CMI Dr. Voinea Anastasia ● SC FARMA MAS Distribution SRLMALEK Al-Share ● SAN-BEBE Dr. Popescu Mihaela ● Cabinet medical DR. Stoenica Livia ● OTIMED Dr. Popescu Otilia Ileana ● MARISAN Dr. Viasu Bolocan Marioara ● CMI Hoanca Mihaela Maria ● Cabinet de stomatologie Dr. Herac Mihaela ● CMI "CARIDENT" Dr. Vaduva Laurentiu ● Cabinet medical dentar Dr. Cenuse Ovidiu-Stefan ● ADI-DENT Dr. Copaci Finareta ● RODI-DENT Dr. Croitoru Popescu Rodica ● LUA-DENT Dr. Argetoianu ● CMI Dr. Toma Gruionu Flavius ● CMI Dr. Donici Viorel ● SC MN DENTAL GROUP SRL Dr. Manda Catalin ● SC HN DENTAL GROUP SRL Dr. Neacsu Lavinia ● ADONIS FARM S.R.L. ● NIROS PHARMA PLUS 3 ● AMIFARM ● SANIFARM PLUS 2 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal nr. 1 Strehaia ● Grădinița cu program normal nr. 2 Strehaia ● Grădinița cu program normal nr. 3 Strehaia ● Grădinița cu program prelungit nr. 4 Strehaia ● Liceul Tehnologic "Matei Basarab" ● Școala Gimnazială "Dumitru Bodin" Comanda ● Școala Gimnazială "Mihai Viteazul" Strehaia ● Școala Primară Ciochiuța <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Echipa mobilă de recuperare a copilului cu dizabilități Strehaia ● Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane cu dizabilități Șimian ● Complexul de servicii sociale Strehaia
<p>Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)</p>	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 1,57%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 9,43%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 15,09%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 31,76%</p>
<p>Mediu/</p>	<p>Situri Natura 200: ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele, ROSCI0366 Râul Motru</p>

biodiversitate (patrimoniu natural)	Stație de transfer deșeuri
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (5 monumente categoria A și 6 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10296 Biserica "Sf. Gheorghe" – localitatea Comanda ● Mehedinți-II-m-B-10297 Fosta casă Zorilescu – localitatea Comanda ● Mehedinți-II-a-A-10406 Mănăstirea Strehaia – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-m-A-10406.01 Biserica "Sf. Treime" – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-m-A-10406.02 Beciurile palatului domnesc – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-m-A-10406.03 Turn clopotniță – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-m-A-10406.04 Zid de incintă – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-a-B-10407 Ansamblu de arhitectură urbană – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-m-B-10408 Casă – oraș Strehaia ● Mehedinți-II-m-B-10409 Fostul han – oraș Strehaia ● Mehedinți-IV-m-B-10478 Troiță de lemn – oraș Strehaia <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 110125.01 - Mănăstirea "Sfânta Treime" Strehaia
Cultură	3 biblioteci (Biblioteca orășenească Strehaia, Biblioteca Școlii Gimnaziale „Mihai Viteazul” Strehaia) și Casa de Cultură Strehaia
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Localitatea este punct de atracție turistică prin vestigii din secolul al XV-lea, perioadă în care a fost construită și Mănăstirea Sfânta Treime" Strehaia <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de alimentație publică (35 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	35,670,056 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Iluminat stradal și pietonal pe strada Mihai Viteazu - valoare 260.620,21 lei - statut UAT: lider ● Reabilitare și dotare Grădinița Matei Basarab, oraș Strehaia, județul Mehedinți - valoare 1.699.845,58 – statut UAT: lider ● Reabilitare și dotare Grădinița Comanda, oraș Strehaia, județul Mehedinți - valoare 729.325,75 lei – statut UAT: lider ● Reabilitare și dotare Grădinița cu program prelungit nr. 4, oraș Strehaia, județul Mehedinți – valoare 2.114.512,55 lei – statut UAT: lider ● Reabilitare și dotare Grădinița nr. 3, oraș Strehaia, județul Mehedinți – valoare 552.604,75 lei – statut UAT: liber

	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare străzi din orașul Strehaia, județul Mehedinți – valoare 7.772.513,0 lei – statut UAT: lider ● Modernizare străzi din localitatea Comanda, județul Mehedinți - valoare 3.687.334,01 lei ● Realizare sistem de alimentare cu apă în localitatea Lunca Banului, oraș Strehaia, județul Mehedinți - valoare 2.106.392,0 lei – statut UAT: lider ● Modernizare și reabilitarea sistemului de iluminat public UAT Strehaia, județul Mehedinți - valoare 5.325.950,07 lei ● Modernizare și dotare Spital orășenesc Strehaia, județul Mehedinți (în curs de implementare) - valoare 13.642.406,05 lei – statut UAT: lider ● Reabilitare și modernizare drumuri județene, județul Mehedinți - DJ562A [Gruia (int.DN56C) - Rogova (int.DN56A)]; DJ563 [int.DN56A – Oprisor (int.DJ561A)]; DJ561A [Oprisor (int.DJ563) – Bălăcița (int. DJ606) - Gvardinița - Bâcleș - int. DJ606A (Plopi)]; DJ606A [int.DJ561 A - Plopi - Izvoralu (int. DJ561A)]; DJ561A [int. DJ606A - Târna - int. DN6]; DJ607 [int. DN67A (Strehaia) - Grozești - Pasarani - lim. jud. Gorj]" proiect implementat de Consiliul Județean Mehedinți – valoare 213.513.114,05 lei – statut UAT: asociat ● Creșterea eficienței energetice prin reabilitarea, consolidarea și dotarea sediului Primăriei orașului Strehaia - valoare 204.948.997,00 lei - statut UAT: lider ● Modernizare străzi din orașul Strehaia, județul Mehedinți – valoare 7.772.513,00 lei ● Reabilitare monument istoric – statut UAT: lider
Documente strategice	-

VÂNJU MARE


VÂNJU MARE (cod SIRUTA 110232)	
Site web	http://primariavinjumare.ro/
Rang	Oraș
Localități componente	<ul style="list-style-type: none"> ● Vânu Mare - localitate componentă / reședință de oraș

	<p>Sate ce aparțin orașului</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bucura ● Nicolae Bălcescu ● Orevița Mare ● Traian
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Vânju Mare, nr. telefon: 0252 350494, adresă de e-mail: generalavanju@yahoo.com ● Liceul Teoretic Dr. Victor Gomoiu, nr. telefon: 0252 351282, adresă de e-mail: licgomoiu@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	9.357 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	275 ha (2014)
Suprafață terenuri agricole (ha)	6.942 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	<p>Anul 2019 – 5.917 locuitori</p> <p>Anul 2020 – 5.832 locuitori</p> <p>Anul 2021 – 5.795 locuitori</p>
Evoluția populației (2011 – 2021)	-436 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	64,82 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DJ 564, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 21,7 km - 2020; 1083, 32,9% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 19,4 km - 2020; 977, 29,7% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 6000 mc/lună ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): 4G (toți operatorii)
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 spital, 5 cabinete medicale de specialitate, 4 cabinete medicină de familie, 2 cabinete stomatologice, 2 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Spitalul Județean de Urgență Drobeta - Turnu Severin - Secție exterioară cronici ● Cabinet medical de pneumologie Dr. Mihailescu Constantin ● Cabinet de medicină internă Dr. Cracea Gherghina ● Cabinet de chirurgie generală Dr. Ursachi Ion ● Cabinet de pediatrie Dr. Babeanu Ghenciu Cristina

	<ul style="list-style-type: none"> ● ORTIMED Dr. Maliborschi Marinescu Victor ● Cabinet medical Dr. Marcu Lizeta ● CMI Dr. Steanta Cristian ● MEDAIDA Dr. Marinescu MARIUS ● NASTIMED Dr. Maliborschi – Marinescu Aida Marinela ● Cabinet stomatologic MADDENT Dr. Geana Popescu Cristian ● IONMED Dr. Cracea Ionel ● MEDAIDA FARM SRL ● URSA FARM <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Orevița Mare ● Grădinița cu program normal Traian ● Grădinița cu program normal Vânju Mare ● Liceul Teoretic "Dr. Victor Gomoiu" ● Școala Gimnazială Vânju Mare ● Școala Primară Nicolae Bălcescu <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Echipa mobilă de recuperare a copilului cu dizabilități Vânju Mare
<p>Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)</p>	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 18,21%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 19,43%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 3,64%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 34%</p>
<p>Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)</p>	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0306 Jiana, ROSCI0403 Vânju Mare</p> <p>Arii protejate de interes național: Lunca Vânjului, orașul Vânju Mare</p> <p>Stație transfer deșeuri</p>
<p>Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)</p>	<p>LMI 2015 (9 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10060 Situl arheologic de la Bucura – sat Bucura ● Mehedinți-I-m-B-10060.01 Așezare – sat Bucura ● Mehedinți-I-m-B-10060.02 Așezare – sat Bucura ● Mehedinți-I-m-B-10083 Brazda lui Novac – sat Orevița Mare ● Mehedinți-I-s-B-10084 Așezare – sat Orevița Mare ● Mehedinți-I-s-B-10085 Situl arheologic de la Orevița Mare – sat Orevița Mare ● Mehedinți-I-m-B-10085.01 Așezare - sat Orevița Mare ● Mehedinți-I-m-B-10085.02 Așezare fortificată – sat Orevița Mare ● Mehedinți-IV-m-B-10473 Cruci de piatră – sat Orevița Mare <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 110250.01 - Situl arheologic de la Bucura-Dealul Cioarel

	<ul style="list-style-type: none"> ● 110278.02 - Situl arheologic de la Orevița Mare - Cetatea Latină ● 110278.01 - Situl arheologic de la Orevița Mare – Cetate ● 110278.04 - Situl arheologic de la Orevița Mare - La Pârâu ● 110278.03 - Valul roman de la Orevița Mare
Cultură	3 biblioteci (Biblioteca Orășenească Vânju Mare) și Casa de Cultură Vânju Mare Evenimente locale <ul style="list-style-type: none"> ● Învăruicitul de la Dragobete, tradiție la Vânju Mare
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Monumentul Eroilor din Vânju Mare ● Crama Vie Vin
Buget local - venituri totale (2021)	26,279,203 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Reabilitare și modernizare străzi, zona sud Vânju Mare – valoare 24.475.173,00 lei ● Modernizare DC 123 Orevița Mare, km 1 + 200 – 3 + 000 oraș Vânju Mare – valoare 1.014.136,73 lei ● Reabilitare DC 96 Vânju Mare (DJ 606 B) – Traian – Poroinita km 2 + 040 – 6 + 224 oraș Vânju Mare, județul Mehedinți – valoare 2.831.822,67 lei ● Modernizare străzi rurale, sat Bucura, oraș Vânju Mare – valoare 679.071,10 lei
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală a Orașului Vânju Mare 2021-2027 PUG - valabil până în anul 2025

BALA


BALA (cod SIRUTA 110296)	
Site web	http://www.bala.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Bala - reședință de comună ● Bala de Sus ● Brateșul

	<ul style="list-style-type: none"> ● Bratovoști ● Câmpu Mare ● Cârșu ● Comănești ● Crainici ● Dâlma ● Iupca ● Molani ● Rudina ● Runcușoru ● Sărdănești ● Vidimirești
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	10.111 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	360 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.477 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 3.624 locuitori Anul 2020 – 3.564 locuitori Anul 2021 – 3.521 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-534 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	38,87 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 670, DJ 671 A
Resurse naturale	Fond forestier, terenuri agricole, ape minerale și termale, nămol terapeutic
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 13 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 4,7 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există date
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie, 2 cabinete stomatologice) <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină generală Dr. Cioaba Iuliana ● NITA FARM IMPEX SRL ● CMI Tiutiu Gina ● SC BROKEN TOOTH ANTODENT SRL Dr. Antonie Irina

	<p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> • Școala Primară Comănești • Școala Gimnazială Bala • Școala Gimnazială Crainici • Școala Gimnazială Dâlma • Școala Primară Bala De Sus • Școala Primară Iupca • Școala Primară Rudina
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 31,11 %</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 28,88 %</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 22,22 %</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (8 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehedinți-I-s-B-10050 Așezare – sat Bala de Sus • Mehedinți-II-m-B-10255 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Bala de Sus • Mehedinți-II-m-B-10298 Biserica "Sf. Apostoli" a fostului schit Comănești – sat Comănești • Mehedinți-II-m-B-10306 Biserica "Intrarea în Biserică" – sat Crainici • Mehedinți-II-m-B-10308 Casa de lemn Nicu Pătru – sat Crainici • Mehedinți-II-m-B-10307 Casa de lemn Petrică Boșcaru – sat Crainici • Mehedinți-II-m-B-10393 Biserica de lemn "Sf. Gheorghe" – sat Runcușoru • Mehedinți-II-m-B-10439 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Vidimirești <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • 110312.01 - Așezarea Latene de la Bala de Sus
Cultură	<p>3 biblioteci</p> <p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festivalul de folclor "Plaiul Cloșani" – se desfășoară anual • Ziua lei, la Crainici • Festivalul Cozonacilor de la Crainici - se desfășoară în luna iunie a fiecărui an
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ștranduri termale și nămol sapropelic în subordinea consiliului local

	<ul style="list-style-type: none"> ● Stațiune balneară ● Cascadele „Duruitoarea” și „Buraica” ● Pădurea de nuci de la Ursoaica ● Dealul Jidovului ● Muzeul satului Crainici <p>Elemente de potențial turistic natural</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cascada ”Buraica” de la Bala de Sus ● Pădurea de nuci „Ursoaica” ● Râpa Dracului amplasată la hotarul dintre Giurești și Sărdănești ● ”Scaunul Domnesc” aflate pe raza localității Crainici ● Dealurile „Mormântul Jidovului” aflate pe raza localității Bala de Sus <p>Elemente de potențial turistic antropic: Monumente istorice și situri arheologice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Așezarea dacică „La fântână” din Bala de Sus ● Așezările romane din locurile numite „Vârful cu plopi” și „Vârful Vâlculeștilor” din Rudina și Dâlma ● Castrul roman din Cârșu unde s-au descoperit fragmente de ceramică romană și un sestert din timpul împăratului Traian ● Ruinele tunelului Bejna de la Rudina ● Fragmente din drumul roman Drobeta-Cătunele descoperite la Iupca <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (239 locuri) ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de alimentație publică (270 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	8,706,136 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


BĂLĂCIȚA

BĂLĂCIȚA (cod SIRUTA 110535)	
Site web	http://primaria-balacita.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Bălăcița - reședință de comună ● Dobra ● Gvardinița
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială clasele I-VIII, nr. telefon: 0252356074, adresă de e-mail: sc_balacita@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	9.895 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	436 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	9.527 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.604 locuitori Anul 2020 – 2.568 locuitori Anul 2021 – 2.546 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-427 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	28,70 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 561 A, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (număr gospodării, pondere din total gospodării): 1010, 90% ● Canalizare (număr gospodării, pondere din total gospodării): 30, 2% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 10 tone ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100%

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare acoperire cu internet de mare viteză: Bălăcița, Gvardinița
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SC VITAL PRAXIS SRL Dr. Dinca Margareta ● SC Dr. Lapadatu Ana Roxana ● SC AZVADENT SRL ● SC ALSHEFA FARM SRL <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Bălăcița ● Școala Primară Gvardinița
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 21,05 %</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 52,63 %</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 26,31 %</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0202 Silvestepa Olteniei
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (5 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10055 Brazda lui Novac – sat Bălăcița ● Mehedinți-I-s-B-10069 Așezare – sat Dobra ● Mehedinți-II-m-B-10262 Biserica "Sf. Împărați" – sat Bălăcița ● Mehedinți-II-m-B-10319 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Dobra ● Mehedinți-II-m-B-10342 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Gvardinița <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 110544.01 - Valul roman de la Bălăcița ● 110553.02 - Situl arheologic de la Dobra - La Cișmea ● 110553.01 - Situl arheologic de la Dobra - Școala Generală ● 110562.01 - Biserica „Sfântul Nicolae” de la Gvardinița
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica Sf. Împărați Constantin și Elena – Bălăcița
Buget local - venituri totale (2021)	12,557,585 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare drumuri locale în satele Bălăcița, Gvardinița și Dobra, comuna Bălăcița, județul Mehedinți – valoare 7.404.617 mii lei

Documente strategice	-
----------------------	---


BALTA

BALTA (cod SIRUTA 110456)	
Site web	https://www.comunabalta.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Balta - reședință de comună ● Coadă Cornetului ● Costești ● Gornovița ● Nevățu ● Prejna ● Sfodea
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Balta, comuna Balta, nr. telefon: 0742347805, adresă de e-mail: scoalabalta_mh@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	12.308 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	144 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.747 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 984 locuitori Anul 2020 – 955 locuitori Anul 2021 – 938 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-216 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	8,75 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67 D, DJ 607 C, DJ 670

Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 11,8 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 10% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare în privința accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Balta, Costești, Prejna
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Balta
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 25% Pondere populație ocupată în construcții: 50% Pondere populație ocupată în servicii: 0%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei Arii protejate de interes național: Cheile Coșuștei, Cornetul Babelor și Cerboanei, Cornetul Bălții, Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei, Valea Țesna
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria A și 15 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10052 Așezare – sat Balta ● Mehedinți-II-m-B-10256 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" – sat Balta ● Mehedinți-II-m-B-10257 Ruina casei de lemn Aneta Anițescu – sat Balta ● Mehedinți-II-m-B-10258 Casa de lemn Maria Sitaru– sat Balta ● Mehedinți-II-a-B-10259 Ansamblu rural Balta – sat Balta ● Mehedinți-II-m-B-10261 Casa de lemn Ion Stănculescu– sat Balta ● Mehedinți-II-m-B-10260 Casa Ion Nicolescu – sat Balta ● Mehedinți -II - a - B -10304 Ansamblul de arhitectură rurală "Costești" – sat Costești ● Mehedinți-II-m-A-10303 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Costești ● Mehedinți-II-m-B-10334 Biserica de lemn "Sf. Ștefan" – sat Gornovita ● Mehedinți-II-a-B-10384 Ansamblul de arhitectură rurală – sat Prejna ● Mehedinți-II-m-B-10383 Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" – sat Prejna ● Mehedinți-II-m-B-10385 Casa Niță Popescu – sat Prejna ● Mehedinți-II-m-B-10403 Biserica de lemn "Sf. Arhangheli" – sat Sfodea ● Mehedinți-IV-m-B-10476 Troiță de lemn – sat Prejna RAN

	<ul style="list-style-type: none"> ● 110465.02 - Biserica de lemn „Sfinții Voievozi” din Balta ● 110465.01 - Așezarea Latene de la Balta - Peștera Mare ● 110492.01 - Biserica de lemn „Sfântul Ștefan” din Gornovița ● 110517.01 - Biserica ”Adormirea Maicii Domnului” de la Prejna
Cultură	<p>2 biblioteci și un cămin cultural (sat Prejna)</p> <p>Evenimente culturale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Există numeroase sate în care încă se mai păstrează vii tradițiile, cultura și sărbătorile populare (situl etnografic din satul Balta) ● Începând cu anul 2021, Primăria și Consiliul Local Balta organizează an de an “Festivalul Cnatec doina și balada” în cinstea lui Tudor Vladimirescu
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica de lemn ”Sfinții Voievozi” - situată în cimitirul din satul Balta, datează din secolul al XVIII-lea ● Casa de lemn Aneta Anițescu - situată în sat Balta - datează din anul 1902 ● Casa de lemn Maria Sitaru - datează din anul 1910 ● Ansamblul rural Balta - datează din secolele XVIII- XI ● Casa Ion Nicolescu - datează din anul 1890 ● Casa de lemn Ion Stăncescu, Sat Balta, nr. 90 ● Biserica Tudor Vladimirescu din Prejna ● Peștera Balta ● Cornetul Bălții ● Cornetul Cerboanei ● Valea Țâșnei ● Pereții calcaroși la Izvoarele Coșuștei ● Biserica Sfântul Nicolae Costești <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (35 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	5,585,266 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● AFIR, măsura 4,3 - Modernizare drumuri de exploatare agricolă - valoare 3836236,92 - statut UAT: lider de proiect ● PNDL II - rețea de alimentare cu apă sat Balta, comuna Balta – valoare 2399003,08 - statut UAT: lider de proiect ● Modernizare drumuri comunale și drumuri sătești (în implementare) – valoare 4829216,79 - statut UAT: lider de proiect
Documente strategice	<p>PUG - în curs de elaborare</p> <p>Strategia de Dezvoltare Locală a comunei 2021-2027 - aprobată și elaborat prin HCL</p>

BĂCLEȘ


BĂCLEȘ (cod SIRUTA 110571)	
Site web	https://primariabacles.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none">● Băcleș - reședință de comună● Corzu● Giura● Petra● Podu Grosului● Seliștiuța● Smadovița
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none">● AGENȚIA DOMENIILOR STATULUI● ADM INSTAL SERVICE S.R.L.● CRMSAIM BĂCLEȘ● COMUNA BĂCLEȘ● DXYX EVENTS PRO S.R.L.● ENERGY TECH CONS COMPANY SRL● HHK OILL S.R.L.● I.I. LOHON VIOREL GIGEL● I.I. MARINA MARIAN-IONUT● I.I. MODORAN PAULA CLAUDIA● PFA MANDESCU G. VASILE● PFA PATRUT MARINEL● PFA PITIGA I. ALIN AUREL● PAROHIA BĂCLEȘ● SC VASI DUPLA TRANS SRL● STATIA METEO● TRANS FOREST RYK SRL● CIRCA SANITAR VETERINARA● CMI SINEMED BĂCLEȘ● INTR. I. BARAN LAURIAN PETRE● S.C. FORESTER COS PRIMEX S.R.L.● S.C. GIGEL COM MIXT S.R.L.● ȘCOALA GIMNAZIALĂ BĂCLEȘ● S.C. SALGRES GROUP S.R.L.● S.C. SAMUR SYSTEM S.R.L.● ORANGE ROMÂNIA S.A.

	<ul style="list-style-type: none"> ● ROMTELECOM S.A. ● S.C. AGRI TERENURI S.A. ● RCS&RDS S.A. ● S.C. KAMPARO INVESTMENT WESTPART ● TELEKOM ROMÂNIA COMMUNICATIONS ● DINAGRI'S S.R.L. ● GALETA S.R.L. ● S.C. PRODAL 94 S.R.L. ● ALBEY AURAL TRANS S.R.L. ● S.C. CHILIMENT S.R.L. ● PAROHIA CORZU ● BUTMAD DENY TRANS S.R.L. ● COMPANIA NATIONALA POSTA ROMANA ● UNITATEA MILITARA 01083 ● CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL ● S.C. GIVESCU S.R.L. ● S.C. TRANSPAN S.R.L. ● S.C. DRAGOI & CO S.R.L. ● S.C. HINO.RO S.R.L. ● ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A. ● S.C. IDA COM OILL S.R.L. ● S.C. VLADISIA INVEST S.R.L. ● S.C. SIG SLIVEN AGRO S.R.L. ● AGRILUCA POP S.R.L. ● S.C. AGRICOLE LUCIAN S.R.L. ● I.I. BECHEANU LAURENTIU BEBE ● I.I. VILVOI GHE ION ● PAROHIA PODU-GROSULUI ● ASOCIATIA POMPIERILOR VOLUNTARI BÂCLEȘ ● ISTODOR N. IOANA P.F.A. ● S.C. ROSWISS S.R.L. ● S.C. LISOTANA COM S.R.L. ● PAROHIA SMADOVIȚA ● OCOLUL SILVIC STREHAIA ● COOP CONSUM ● S.C. ELHOLM S.R.L.
Suprafață totală UAT (ha)	9975,49 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	639,54 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	10.864 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.773 locuitori Anul 2020 – 1.696 locuitori Anul 2021 – 1.666 locuitori
Evoluția populației	-457 locuitori (2011 – 2021)

(2011 – 2021)	
Densitate	16,92 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> rutieră: DJ 561 A, DJ 563 A, DJ 606 B, DJ 606 E
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> Alimentare cu apă (lungime km - an; pondere din total gospodării): 33,21 km - 2020; 95% Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 95 % Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există localități fără acces la internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> SINEMED Dr. Lascu Georgeta Sidonia <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> Școala Gimnazială Bâcleș <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> Centrul rezidențial de îngrijiri și asistență medico-socială pentru persoane vârstnice cu dizabilități
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 25 %</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0 %</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 1 %</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 4 %</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională și comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mehedinți-IV-m-B-10467 Cruci de piatră – sat Corzu
Cultură	<p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> Anual, în prima duminică din luna octombrie – bâlciul mare, Nedei, Înălțarea Domnului la Bâcleș, Sf. Împărați Constantin și Elena la Corzu, Nașterea Maicii Domnului în Smadovița și Petra, Sf. Apostoli Petru și Pavel în Podu Grosului
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> Biserica "Sf. Nicolae" Corzu

	<ul style="list-style-type: none"> ● Bolovanul de la Petra ● Monumentele istorice din satele Bâcleș și Petra ● Lacul de acumulare Giura
Buget local - venituri totale (2021)	4,705,171 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Construire și dotare Așezământ Cultural Bâcleș ● Extindere și modernizare Școala Gimnazială Bâcleș ● Modernizare drumuri de interes local în cadrul ADI Bâcleș, Dumbrava, Breznita Motru, Stângăceaua ● Modernizare drumuri sătești etapa I în comuna Bâcleș ● Alimentare apă Petra și Corzu ● Alimentare apă Podul Grosului ● Amenajare centru civic Bâcleș ● Modernizare drum de interes local DS 6 Bâcleș ● Realizare sediu Primărie Bâcleș ● Accese proprietăți drumuri comunale și sătești comuna Bâcleș ● Construire și dotare Așezământ Cultural Smadovița
Documente strategice	-


BÂLVĂNEȘTI

BÂLVĂNEȘTI (cod SIRUTA 110688)	
Site web	https://balvanesti.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Bâlvănești ● Bâlvăneștii de Jos ● Călineștii de Jos ● Călineștii de Sus ● Pârlagele
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	4.804 ha (2014)

Suprafață intravilan (ha)	224 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.623 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 911 locuitori Anul 2020 – 895 locuitori Anul 2021 – 887 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-111 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	19,77 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 670
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 20 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructură de internet în bandă largă: Pârlagele
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (1 cabinet medicină de familie) <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Trita Daniela Elly Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Bâlvănești
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 20% Pondere populație ocupată în servicii: 40%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți Arii protejate de interes național: Pădurea Borovăț
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-IV-m-B-10466 Troiță de lemn – sat Bâlvănești
Cultură	2 biblioteci (Biblioteca Comunală Bâlvănești)
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Peștera Topolnița

	<ul style="list-style-type: none"> ● Peisaje naturale "Valea Rea" ● Pădurea Bâlvănești
Buget local - venituri totale (2021)	4,888,582 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


BRANIȘTEA

BRANIȘTEA (cod SIRUTA 114060)	
Site web	https://www.clbranistea.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Branistea - reședință de comună ● Goanța
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	3.239 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	154,14 ha

Suprafață terenuri agricole (ha)	3.086 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.806 locuitori Anul 2020 – 1.765 locuitori Anul 2021 – 1.734 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-199 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	58,38 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DC 98, DC 100
Resurse naturale	În partea de est a comunei, pe versantul terasei, se găsesc importante rezerve de balast natural și nisipuri care pot fi exploatate prin cariere; Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructură de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical TEOSAN Dr. Iorga Narcisa Teodora ● CES ELFARMA – punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Goanța ● Școala Gimnazială Braniștea
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 70,58%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii protejate de interes național și comunitar
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10268 Biserica "Sf. Voievozi" – sat Braniștea
Cultură	1 bibliotecă și un cămin cultural (căminul cultural sat Braniștea)

Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Schitul Braniște
Buget local - venituri totale (2021)	4,730,858 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


BREZNIȚA-MOTRU

BREZNIȚA-MOTRU (cod SIRUTA 110740)	
Site web	http://www.breznitamotru.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Breznița-Motru - reședință de comună ● Cosovăț ● Deleni ● Făuroaia ● Plai ● Tălăpanu ● Valea Teiului
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Breznița-Motru, nr. telefon: 0252.374.040, adresă de e-mail: sc.breznitamotru@yahoo.ro

	<ul style="list-style-type: none"> ● Cămin Cultural, nr. telefon: 0252.3741, adresă de e-mail: primariabreznitamotru@pejmh.ro
Suprafață totală UAT (ha)	5.115 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	301 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.874 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.338 locuitori Anul 2020 – 1.302 locuitori Anul 2021 – 1.268 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-298 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	19,03 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DC 80, DC 81
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 80% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie) <ul style="list-style-type: none"> ● DUMIMED Dr. Vulpe Dumitru ● ADONIS FARM 2 Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Breznița-Motru
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 50% Pondere populație ocupată în construcții: 40,35% Pondere populație ocupată în servicii: 4,38%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar

Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (2 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10302 Biserica "Adormirea Maicii Domnului" – sat Cosovăț ● Mehedinți-II-m-B-10318 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Deleni
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural (căminul cultural Breznița-Motru)
Turism	-
Buget local - venituri totale (2021)	3,803,215 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare și reabilitare drumuri de interes local în cadrul ADI Bâcleș - Dumbrava - Breznița-Motru – Stângăceaua, finanțate de AFIR – valoare 19.449.040,91 lei cu TVA - statut UAT: lider UAT Breznița-Motru împreună cu ceilalți asociați ● Modernizare drum comunal DC 80, DC 78 - DG 606A, comuna Breznița-Motru, județul Mehedinți L = 2,910 Km - valoarea 3.577.243 lei - statut UAT: partener
Documente strategice	Plan Urbanistic General - Comuna Breznița-Motru aprobat prin H.C.L. nr. 17/30.06.2021 - valabilitate 10 ani, respectiv până în anul 2031

BREZNIȚA-OCOL


BREZNIȚA-OCOL (cod SIRUTA 110820)	
Site web	http://www.breznitaocolprimaria.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Breznița-Ocol - reședință de comună ● Jidoștița ● Magheru ● Șușița
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	9.461 ha (2014)

Suprafață intravilan (ha)	396,44 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.520 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 3.988 locuitori Anul 2020 – 3.982 locuitori Anul 2021 – 3.970 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-70 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	42,29 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DNCCTS – Centura Drobeta - Turnu Severin, DJ 607 B
Resurse naturale	Resursele subsolului sunt reprezentate prin roci utile: <ul style="list-style-type: none"> ● marmură și calcar marmorean – Breznița Ocol și dealul Vărănic ● calcar pentru var – dealul Vărănic ● marmură pentru fabricarea cimentului – Jidoștița (Valea Grecului și Valea Jidoștița)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 19,1 km - 2020; 1146, 69,3% ● Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 16,3 km - 2020; 716, 43,3% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): rețeaua de canalizare e racordată la SEAU Drobeta - Turnu Severin ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (2 cabinete medicină de familie) <ul style="list-style-type: none"> ● CARMED Dr. Savu L.L.Carmen ● CMI Dr. Trita Daniela Elly Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Breznița-Ocol ● Școala Gimnazială Jidoștița ● Școala Primară Magheru
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 16,60% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 60,28% Pondere populație ocupată în servicii: 16,96%

Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0206 Porțile de Fier Arii protejate de interes național: Dealul Vărănic, Valea Oglănicului
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (7 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10059 Situl arheologic de la Breznița-Ocol ● Mehedinți-I-m-B-10059.01 Așezare – sat Breznița-Ocol ● Mehedinți-I-m-B-10059.02 Așezare – sat Breznița-Ocol ● Mehedinți-I-m-B-10059.03 Așezare – sat Breznița-Ocol ● Mehedinți-II-m-B-10270 Casa Petre Tomescu – sat Breznița-Ocol ● Mehedinți-II-m-B-10353 Casa Ilie Ungureanu – sat Jidoștița RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 110839.01 - Situl arheologic de la Breznița-Ocol
Cultură	1 bibliotecă Evenimente locale <ul style="list-style-type: none"> ● Fiii Satului (de Nașterea Maicii Domnului, 8 septembrie) - Jidoștița ● Inalțarea Domnului (Ispas) - Breznita Ocol ● Ciumarca - Breznița Ocol
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Parcul natural Porțile de Fier ● Zona de agrement Vărănic ● Rezervația naturală Vărănic ● Situri arheologice
Buget local - venituri totale (2021)	12,340,524 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Introducerea rețelei de apă și canalizare în satele Breznița Ocol și Magheru ● Refacere drumuri sătești degradate pe 4,30 km ● Betonare drum Ulița Ciolacaniilor ● Reparații fântâni și bunare ● Modernizare rețea de iluminat în comuna Breznița Ocol ● Împrejmuire și amenajare teren de sport în satul Magheru ● Împrejmuire și amenajare teren de la Școala Gimnazială Breznița Ocol ● Sistem de supraveghere video ● Împrejmuire și amenajare teren de sport de la Școala Jidoștița (Dumbrava) clasele I – VIII ● Extindere rețea camera supraveghere video ● Achiziție buldoexcavator ● Amenajare fântâni publice ● Achiziție pubele domeniul public ● Amenajare grupuri sanitare Școala Gimnazială Breznița Ocol ● Amenajare platforme betonate pentru amplasarea punctelor de colectare selectivă a deșeurilor ● Împrejmuire Școala Jidoștița (Dumbrava) clasele I – VIII

	<ul style="list-style-type: none"> ● Împrejmuire Școala Magheru și Cămin Cultural Magheru ● Sprijinire de mal cu rigole și spații de joacă la Școala Breznița Ocol ● Pietruire drumuri sătești ● Reabilitare și modernizare ulițe sătești în satele Breznița Ocol și Magheru ● Construire pod peste pârâul Jidoștița , sat Jidoștița , comuna Breznița Ocol
Documente strategice	-


BROȘTENI

BROȘTENI (cod SIRUTA 110875)	
Site web	https://primaria-brosteni.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Broșteni - reședință de comună ● Căpățânești ● Luncșoara ● Lupșa de Jos ● Lupșa de Sus ● Meriș
Operatori economici și instituții publice în subordine	-

Suprafață totală UAT (ha)	4.791 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	313 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.910 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.747 locuitori Anul 2020 – 2.741 locuitori Anul 2021 – 2.702 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-78 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	58,33 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67, DN 67 A
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 22,4 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 6 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Vacaroiu Nicoleta ● CMI Dr. Lupu Liliana ● LAMAITA – Mihart & CO SNC <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Broșteni ● Școala Primară Luncșoara ● Școala Primară Lupșa De Jos ● Școala Primară Lupșa De Sus
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 94,59%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar

Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (3 monumente categoria A și 1 monument categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-A-10271 Biserica "Sf. Împărați" a fostei mănăstiri a Cuțuieștilor – sat Broșteni ● Mehedinți-II-m-A-10272 Cula Cuțui – sat Broșteni ● Mehedinți-II-m-A-10278 Biserica de lemn "Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul" – sat Căpățânești ● Mehedinți-II-m-B-10364 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Meriș <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 110884.01 - Cula Cuțui de la Broșteni ● 110893.01 - Biserica de lemn Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul de la Căpățânești ● 110937.01 - Biserica "Sfântul Nicolae" din Meriș
Cultură	<p>1 bibliotecă</p> <p>Proiectul cultural "Identitate etnofolclorică în Broștenii Mehedințului – restituire a patrimoniului imaterial local", finanțat de Administrația Fondului Cultural Național (AFCN) are ca obiectiv general redescoperirea, conservarea și transmiterea elementelor ce definesc identitatea etnofolclorică a comunităților sătești din zona comunei Broșteni, județul Mehedinți.</p>
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cula Cuțui ● Biserica Boierilor Cuțui ● Drumul lui Tudor Vladimirescu spre Cula Cuțui
Buget local - venituri totale (2021)	<p>5,147,235 lei</p>
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<p>-</p>
Documente strategice	<p>-</p>


BURILA MARE

BURILA MARE (cod SIRUTA 110946)	
Site web	https://primariaburilamare.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Burila Mare - reședință de comună ● Crivina ● Izvoru Frumos ● Țigănași ● Vrancea
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	12.382 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	496,38 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	6.950 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 27 locuitori Anul 2020 – 1.987 locuitori Anul 2021 – 1.947 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-194 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	17,51 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 B, DJ 565, DJ 606
Resurse naturale	Resurse de apă (hidroenergie, pescuit), resurse agricole, păduri
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 7,1 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): %

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă: Burila Mare, Crivina, Vrancea
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Traista Viorel ● BURIMED Dr. Traista Iuliana ● ECCOFARM NOU 9 – punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Țigănași ● Școala Gimnazială Burila Mare ● Școala Primară Crivina <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centrul de integrare prin terapie ocupațională Burila Mare
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 10%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 30%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0306 Jiana</p> <p>Arii naturale protejate de interes național: Pădurea Bunget</p>
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (15 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10444 Casa Buligă Gheorghe – sat Vrancea ● Mehedinți-I-m-B-10066.01 Așezare – sat Crivina ● Mehedinți-I-m-B-10066.02 Așezare - sat Crivina ● Mehedinți-I-m-B-10066.03 Necropolă – sat Crivina ● Mehedinți-I-m-B-10066.04 Așezare – sat Crivina ● Mehedinți-I-s-B-10080 Situl arheologic de la Izvoru Frumos – sat Izvoru Frumos ● Mehedinți-I-m-B-10080.01 Așezare – sat Izvoru Frumos ● Mehedinți-I-m-B-10080.02 Așezare – sat Izvoru Frumos ● Mehedinți-I-m-B-10080.03 Necropolă – sat Izvoru Frumos ● Mehedinți-I-m-B-10080.04 Așezare– sat Izvoru Frumos ● Mehedinți-I-s-B-10106 Situl arheologic de la Tigănași – sat Tigănași ● Mehedinți-I-m-B-10106.01 Așezare – sat Tigănași ● Mehedinți-I-m-B-10106.03 Așezare – sat Tigănași ● Mehedinți-I-s-B-10108 Așezare – sat Vrancea ● Mehedinți-II-m-B-10444 Casa Buligă Gheorghe – sat Vrancea <p>RAN</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● 110955.03 - Situl arheologic de la Burila Mare kilometrul fluvial 890+650- 891+350 ● 110955.02 - Situl arheologic de la Burila Mare - kilometrul fluvial 891+600- 892+070 ● 110955.01 - Situl arheologic de la Burila Mare - Hunia Ruja ● 110964.02 - Situl arheologic de la Crivina - Km fluvial 894 ● 110964.01 - Situl arheologic de la Crivina - Gura Sârbii ● 110973.01 - Situl arheologic de la Izvoru Frumos - km fluvial 881 ● 110982.01 - Situl arheologic de la Țigănași - La Pompe ● 110991.03 - Situl arheologic de la Vrancea - kilometrul fluvial 899+200 – 899+450 ● 110991.02 - Situl arheologic de la Vrancea - Km. fluvial 902+900 – 904 ● 110991.01 - Așezarea romană de la Vrancea - km flv. 905
Cultură	3 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Situl arheologic Crivina, km fluvial 894 așezare secolele X- XII ● Situl arheologic Izvoru Frumos, km fluvial 881 așezare secolele XI- XIV ● Necropola epoca romană ● Situl arheologic Țigănași "La pompe" așezare secolele III- I ÎC ● Situl arheologic Vrancea așezare secolele II-III <p>Potențialul turistic de pescuit pe toată zona comunei începând de la satul Vrancea până la PF II.</p> <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 6 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (32 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	5,141,112 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


BUTOIEȘTI

BUTOIEȘTI (cod SIRUTA 111006)	
Site web	http://primariabutoiesti.ro/
Rang	Comună
Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Butoiești - reședință de comună ● Arginești ● Buicești ● Gura Motrului ● Jugastru ● Pluta ● Răduțești ● Tâțțaru
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Oficiul Poștal Butoiești, nr. telefon: 0252 373032 sau 0725509816 ● Cămin Cultural Butoiești ● Școala cu cls. I-IV Buicești - Grădiniță ● Școala cu cls. I-IV Arginești - Grădiniță ● Școala cu cls. I-IV Pluta - Grădiniță ● Școala cu cls. I-IV Tâțțaru - Grădiniță ● Mânăstirea Gura Motrului, nr. telefon: 0769 698 876 ● Biserica Gura Motrului ● Biserica Butoiești ● Biserica Arginești ● Biserica Butoiești - DN6 ● Biserica Buicești ● Biserica Tâțțaru ● Biserica Pluta ● Post Poliție Butoiești
Suprafață totală UAT (ha)	6.389 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	485,92 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.669 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	<p>Anul 2019 – 3.203 locuitori</p> <p>Anul 2020 – 3.206 locuitori</p> <p>Anul 2021 – 3.195 locuitori</p>

Evoluția populației (2011 – 2021)	-80 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	51,57 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DJ 606 C, DJ 674 ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 13,4 km - 2020; 378, 22% ● Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 (în construcție) ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 (în construcție) ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 52% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă: Butoiești, Răduțești, Jugăstru
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 2 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ELAMED Dr. Marinoiu Ileana ● ADONIS FARM 3 ● ALEXA FARM <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Arginești ● Grădinița cu program normal Buicești ● Grădinița cu program normal Gura Motrului ● Grădinița cu program normal Jugastru ● Grădinița cu program normal Pluta ● Școala Gimnazială "Constantin Rădulescu Motru" Butoiești ● Școala Primară Țânțaru
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 12,90%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 25,80%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 12,09%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0366 Râul Motru, ROSCI0045 Coridorul Jiului
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (5 monumente categoria A și 3 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10273 Biserica "Cuvioasa Paraschiva" – sat Buicești ● Mehedinți-II-m-B-10277 Conacul Răduțeștilor – sat Butoiești

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-A-10340.01 Biserica "Cuvioasa Paraschiva" – sat Gura Motrului ● Mehedinți-II-m-A-10340.02 Stăreție – sat Gura Motrului ● Mehedinți-II-m-A-10340.03 Corp chilii – sat Gura Motrului ● Mehedinți-II-m-A-10340.04 Turn poartă-clopotniță – sat Gura Motrului ● Mehedinți-II-m-A-10340.05 Zid de incintă – sat Gura Motrului ● Mehedinți-II-m-B-10430 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Tântaru <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111033.02 - Situl arheologic de la Buicești – Mangu ● 111033.01 - Situl arheologic de la Buicești - Ceair 1 ● 111033.03 - Așezarea romană de la Buicești - Ceair 2 ● 111015.01 - Tezaurul monetar de la Butoiești - La nucul lui Fănică ● 111042.01 - Ansamblul Mănăstirii Gura Motrului ● 111088.01 - Biserica "Sfântul Nicolae" de la Tântaru
Cultură	1 bibliotecă
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mănăstirea Gura Motrului ● Biserica de lemn din Butoiești ● Casa Memoriala Gheorghe Rădulescu Motru ● Conacul Răduțeștilor ● Biserica Sfânta Paraschiva <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (16 locuri) ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de alimentație publică (40 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	9,069,023 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Amenajare parc sat Arginești, comuna Butoiești – valoare 280.343,87 ● Iluminat stradal DN6 - valoare 269.855,00 ● Iluminat Răduțești – Butoiești - Jugastru – valoare 1910,00 ● Construire grădiniță cu o sală de grupă în comuna Butoiești - valoare 575.223,68 ● Reabilitare Școala cu clasele I-VIII Constantin Rădulescu Motru - valoare 4.362.864,61 ● Modernizare drumuri vicinale de interes local în comuna Butoiești Et II - valoare 13.676.317,86 ● Modernizare ulițe în comuna Butoiești - valoare 20.493.344,41 ● Modernizare drumuri vicinale și ulițe - Extindere alimentare cu apă în sistem centralizat - canalizare și stație de epurare în sistem centralizat – valoare 10.805.135,00
Documente strategice	Strategie de Dezvoltare Locală 2021-2027


CĂZĂNEȘTI

CĂZĂNEȘTI (cod SIRUTA 111097)	
Site web	https://www.cazanestimh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Căzănești - reședință de comună ● Ercea ● Gârbovățu de Sus ● Govodarva ● Ilovu ● Jignița ● Păltinișu ● Poiana ● Roșia ● Severinești ● Suharu ● Valea Coșuștei
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	8.466 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	464 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.449 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.051 locuitori Anul 2020 – 2.030 locuitori Anul 2021 – 2.019 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-181 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	25,79 loc / km ² (2014)
Accesibilitate	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67, DJ 671 E

(DN, DJ, CF)	
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere (inclusiv fructe de pădure), nisip cuarțos, pietriș, cărbune
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 (investiție în derulare) ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 (investiție în derulare) ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 (investiție în derulare) ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Baloi Florin ● SC ARCALIN MULTI SRL <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Severinești ● Școala Gimnazială Căzănești
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 11,11%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 18,51%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 37,03%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național sau comunitar
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (7 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10279 Biserica de lemn "Nașterea Maicii Domnului" – sat Căzănești ● Mehedinți-II-m-B-10330 Biserica de lemn "Sf. Toma" – sat Gârbovățu de Sus ● Mehedinți-II-m-B-10335 Biserica "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" – sat Govodarva ● Mehedinți-II-m-B-10347 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" – sat Ilovu ● Mehedinți-II-m-B-10348 Casa de lemn Cojocar – sat Ilovu ● Mehedinți-II-m-B-10378 Biserica "Nașterea Maicii Domnului" – sat Poiana ● Mehedinți-II-m-B-10434 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Valea Coșuștei


	RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 111122.01 - Biserica de lemn "Sfântul Toma" din Gârbovățu de Sus ● 111131.01 - Biserica "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" de la Govodarva ● 111140.01 - Biserica de lemn "Sfinții Voievozi" din Ilovu ● 111211.01 - Biserica de lemn "Sfântul Nicolae" de la Valea Coșuștei
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica Severinești (Hram Sfântul Dumitru) ● Locuință sat Ilovu (patrimoniu cultural) Structuri de primire turistice (5.08.2022) <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri) ● 2 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (245 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	4,197,838 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-

CIREȘU

CIREȘU (cod SIRUTA 111220)	
Site web	https://comunaciresumh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Cireșu - reședință de comună ● Bunoaica ● Jupânești ● Negrușa


Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> • Școala Gimnazială Cireșu, nr. telefon: +4 0252 388 644, adresă de e-mail: scgimciresu@yahoo.com • Cămin cultural • Biblioteca comunală Cireșu, nr. telefon: 0252/388.650
Suprafață totală UAT (ha)	5.292 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	191,90 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.946 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 459 locuitori Anul 2020 – 464 locuitori Anul 2021 – 462 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-59 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	9,50 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> • rutieră: DJ 607 B, DJ 607 C
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentare cu apă (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 • Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 • Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2022 • Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 • Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% • Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă: Cireșu, Negrușa
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> • Școala Gimnazială Cireșu
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 50%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei

	Arii naturale protejate de interes național: Cheile Topolniței și Peștera Topolniței, Peștera Epuran
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (10 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10063 Situl arheologic de la Cireșu – sat Cireșu ● Mehedinți-I-s-B-10063.01 Așezare – sat Cireșu ● Mehedinți-I-s-B-10063.02 Cuptoare dacice pentru reducerea minereului de fier – sat Cireșu ● Mehedinți-I-s-B-10063.03 Așezare – sat Cireșu ● Mehedinți-II-m-B-10275 Casa de lemn Andrei Dumitru – sat Bunoaica ● Mehedinți-II-m-B-10276 Casa de lemn Gheorghe Epuran – sat Bunoaica ● Mehedinți-II-m-B-10274 Casa Gheorghe Zamfiroiu – sat Bunoaica ● Mehedinți-II-m-B-10293 Casa de lemn Petolea Paraschiva – sat Cireșu ● Mehedinți-II-m-B-10358 Casa de lemn Popescu – sat Jupânești ● Mehedinți-II-m-B-10359 Casa de lemn Untaru Dumitru – sat Jupânești <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111239.02 - Situl arheologic de la Cireșu - Ogașul cu Nuci ● 111239.01 - Situl arheologic de la Cireșu - La Răchiți
Cultură	<p>1 bibliotecă (biblioteca comunală Cireșu) și 2 cămine culturale (cămin cultural Cireșu, cămin cultural Negrușa)</p> <p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sărbătoarea Peșterii Topolniței
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Complexul carstic "Topolnița – Epuran" (Peștera Topolnița, Peștera Epuran) ● Cuptoarele dacice de prelucrare a fierului ● Formațiunea naturală cunoscută sub numele de "Cocoșul de Munte" <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	2,746,905 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● 2017 - Modernizare DC3 și drumuri sătești – valoare 4.443 mii lei (OG28) ● 2019 - Achiziție utilaje mobile pentru situații de urgență - stingere incendiu prevenire inundații – valoare 331 mii lei (AFIR)
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală

CORCOVA (cod SIRUTA 111275)	
Site web	http://www.comunacorcova.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Corcova - reședință de comună ● Breța ● Cernaia ● Cordun ● Croica ● Gârbovățul de Jos ● Imoasa ● Jirov ● Măru Roșu ● Pârvulești ● Pușcașu ● Stejaru ● Vlădășești
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.532 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	593,4 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.777 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 5.983 locuitori Anul 2020 – 5.978 locuitori Anul 2021 – 5.989 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-148 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	80,94 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67 A, DJ 671 B, DJ 671 E


Resurse naturale	Resurse agricole (inclusiv viticultură), forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există – 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructură de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● INASAN Dr. Pitigoi Doina ● MARIMED Dr. Iliescu Mariana Coca ● CMI Dr. Drula Emanuel ● ALEXA FARM <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Jirov ● Școala Gimnazială Corcova ● Școala Primară Cernaia ● Școala Primară Gârbovățu De Jos ● Școala Primară Imoasa ● Școala Primară Stejaru
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 25,18%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 24,44%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 1,48%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 17,03%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0366 Râul Motru
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (10 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10071 Așezare – sat Gârbovățu de Jos ● Mehedinți-II-m-B-10281 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Cernaia ● Mehedinți-II-m-B -10299.01 Biserica "Sf. Voievozi" ● Mehedinți-II-m-B-10299.02 Zid de incintă – sat Corcova ● Mehedinți -II - m - B -10300 Conacul Anton Bibescu – sat Corcova ● Mehedinți-II-a-B-10299 Ansamblul bisericii "Sf. Voievozi" – sat Corcova ● Mehedinți-II-m-B-10355 Pivniță – sat Jirov ● Mehedinți-II-m-B-10356 Casa Ion Boiangiu – sat Jirov ● Mehedinți-II-m-B-10354 Biserica "Sf. Nicolae", "Pogorârea Sf. Duh" – sat Jirov

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10357 Pivniță – sat Jirov <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111300.01 - Biserica "Sfântul Nicolae" de la Cernaia ● 111284.01 - Biserica "Sfinții Voievozi" de la Corcova ● 111337.01 - Așezarea Verbicioara de la Gârbovățul de Jos ● 111373.03 - Movila de epocă necunoscută de la Pârvulești – Piscul Lupului ● 111373.04 - Movila de epocă necunoscută de la Pârvulești - Racoveanu ● 111373.02 - Mormânt de incinerare din perioada La Tene de la Pârvulești ● 111373.01 - Movila de epocă necunoscută de la Pârvulești – Drumul Băii
Cultură	3 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conacul Anton Bibescu ● Biserica Sf. Voievozi Mihail și Gavril ● Monumente istorice aflate în satul Corcova <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (79 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	12,719,592 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-

CORLĂȚEL (cod SIRUTA 111417)	
Site web	https://primaria-corlatel.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Corlățel - reședință de comună ● Valea Anilor
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	4.654 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	217 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.029 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.275 locuitori Anul 2020 – 1.236 locuitori Anul 2021 – 1.234 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-117 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	28,49 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 (investiție în derulare) ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există -2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): %

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VAL-MED Dr. Ploscaru Valentina ● URSA FARM - Punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Profesională Corlățel
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 92,30%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0403 Vânju Mare
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (3 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10064 Așezare – sat Corlățel ● Mehedinți-I-s-B-10107 Așezare – sat Valea Anilor ● Mehedinți-II-m-B-10301 Biserica "Sf. Nicolae", "Pogorârea Sf. Duh" – sat Corlățel <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111426.01 - Așezarea neolitică de la Corlățel - Podul lui Nilă ● 111435.01 - Așezarea neolitică de la Valea Anilor - La Glămie
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Două monumente din primul război mondial, câte unul în fiecare sat ● Biserica Corlățel cu hramul "Pogorârea Sfântului Duh" ● Biserica Valea Anilor cu hramul "Sfântul Nicolae"
Buget local - venituri totale (2021)	7,557,547 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


CUJMIR

CUJMIR (cod SIRUTA 111444)	
Site web	http://www.primariacujmir.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Cujmir - reședință de comună ● Aurora ● Cujmiru Mic
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Liceul Teoretic Cujmir, nr. telefon: +4 0252 390 050 sau +4 0252 390 497, adresă de e-mail: liceul_cujmir@yahoo.ro
Suprafață totală UAT (ha)	4.783 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	447
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.432 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 3.246 locuitori Anul 2020 – 3.235 locuitori Anul 2021 – 3.191 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-350 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	71,60 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DJ 562 B
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 (proiect în implementare) ● Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 (proiect în implementare) ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există (proiect în implementare)

	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructură de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 3 farmacii, 1 centru de asistență medico-socială)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Enache Eugenia ● CMI Zara-Stoica Maria Liliana ● ECCOFARM NOU 4 ● MARGO FARM SRL ● URSA FARM 2 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Cujmirul Mic ● Liceul Teoretic Cujmir ● Școala Gimnazială Aurora <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centrul asistență medico-socială Cujmir
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 48,10%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 1,29%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 6,32%</p>
Mediu/biodiversitate (patrimoniul natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10310 Biserica "Sf. Voievozi" <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111462.01 - Descoperiri din epoca bronzului de la Aurora - Moara Veche ● 111453.01 - Biserica "Sfinții Voievozi" de la Cujmir
Cultură	1 bibliotecă
Turism	-
Buget local - venituri totale (2021)	15,327,527 lei
Proiecte implementate în perioada	-

2014 — 2020	
Documente strategice	PUG - stadiu implementare Strategia de Dezvoltare Locală - implementată în perioada 2021 - 2027


DÂRVARI

DÂRVARI (cod SIRUTA 111550)	
Site web	https://primariadirvari.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Dârvari - reședință de comună ● Gemeni
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școală ● Dispensar
Suprafață totală UAT (ha)	6.875 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	420 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	6.545 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.531 locuitori Anul 2020 – 2.502 locuitori Anul 2021 – 2.469 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-250 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	38,64 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 562
Resurse naturale	Resurse agricole

Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (număr gospodării, pondere din total gospodării): 400, 50% ● Canalizare (număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există (proiect în derulare) ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 2, 2000 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ELIAS Dr. Motroc Elena ● FLAVIFARM 1 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Dârvari ● Școala Gimnazială Gemeni
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 88,23%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 5,88%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 5,88%</p>
Mediu/biodiversitate (patrimoniu natural)	<p>Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar</p>
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-m-B-10067 Așezare fortificată – sat Dârvari <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111569.01 - Situl arheologic de la Dârvari – Cetățuia ● 111569.03 - Structură patrulateră de la Dârvari ● 111569.02 - Structură circulară de la Dârvari
Cultură	<p>1 bibliotecă</p> <p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bâlci în data de 15 august
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cetățuia ● Monumente istorice ● Lăcașe de cult
Buget local - venituri totale (2021)	<p>7,635,310 lei</p>

Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Asfaltare ulițe sat Gemeni ● Alimentare cu apă sat Gemeni ● Alimentare cu apă sat Dârvari
Documente strategice	PUG

DEVESEL


DEVESEL (cod SIRUTA 111480)	
Site web	http://www.comunadevesel.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Devesel - reședință de comună ● Batoți ● Bistrețu ● Dunărea Mică ● Scăpău ● Tismana
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	10.421 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	394 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	7.885 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.975 locuitori Anul 2020 – 2.941 locuitori Anul 2021 – 2.968 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-50 locuitori (2011 – 2021)

Densitate	28,538 loc / km ²
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 B, DN 56 C, DJ 562, DJ 564, DJ 565
Resurse naturale	Resursele pe care se bazează potențialul economic al comunei sunt în mare parte resurse proprii (vii, pomi fructiferi, terenuri arabile, pășuni, fânețe, păduri, produse animaliere și vegetale)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 35,7 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 10,4 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Tismana, Batoți
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● MINAMED Dr. Lascu Angelica Mihaiela ● CAB.MED. Dr. Gonciulea Nelia ● ALTHAEA FARM 1 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița Cu Program Normal Bistrețu ● Școala Gimnazială Devesel ● Școala Primară Scăpău
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 49,41%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 20%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 4,70%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (18 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10054 Situl arheologic de la Batoți – sat Batoți ● Mehedinți-I-m-B-10054.01 Așezare– sat Batoți ● Mehedinți-I-m-B-10054.02 Așezare– sat Batoți ● Mehedinți-I-m-B-10054.03 Așezare– sat Batoți ● Mehedinți-I-m-B-10054.04 Așezare– sat Batoți ● Mehedinți-I-s-B-10056 Situl arheologic de la Bistrețu – sat Bistrețu ● Mehedinți-I-m-B-10056.01 Așezare– sat Bistrețu ● Mehedinți-I-m-B-10056.02 Așezare– sat Bistrețu ● Mehedinți-I-s-B-10068 Situl arheologic de la Devesel, punct "Ochiuri" – sat Devesel ● Mehedinți-I-m-B-10068.01 Așezare – sat Devesel

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-m-B-10068.02 Așezare – sat Devesel ● Mehedinți-I-m-B-10068.03 Așezare – sat Devesel ● Mehedinți-I-s-B-10105 Situl arheologic de la Tismana – sat Tismana ● Mehedinți-I-m-B-10105.01 Așezare – sat Tismana ● Mehedinți-I-m-B-10105.02 Necropolă – sat Tismana ● Mehedinți-I-m-B-10105.03 Așezare – sat Tismana ● Mehedinți-II-m-B-10324 Biserica "Sf. Gheorghe" – sat Dunărea Mică ● Mehedinți-II-m-B-10423 Casa Țânțaru Dina – sat Tismana <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111505.01 - Situl arheologic de la Batoți – CAP ● 111505.02 - Situl arheologic de la Batoți - Drumul Împărătesc ● 111514.01 - Situl arheologic de la Bistrețu - La Punți ● 111499.02 - Așezarea eneolitică de la Devesel - Podul lui Mutu ● 111499.01 - Situl arheologic de la Devesel – Ochiuri ● 111532.03 - Tell-ul de la Scăpău – Magistrală ● 111532.02 - Descoperiri ceramice de la Scăpău - Ogaș Colnic ● 111532.01 - Descoperiri de ceramică neolitică de la Scăpău - La Vărzărie ● 111541.02 - Situl arheologic de la Devesel-Cetățuie ● 111541.03 - Situl arheologic de la Tismana ● 111541.01 - Situl arheologic de la Tismana, pe malul Dunării, în dreptul km. fluvial 906
Cultură	<p>2 biblioteci și 5 cămine culturale (satele Devesel, Batoți, Scăpău, Tismana și Bistrețu). În cadrul căminelor culturale se organizează ansambluri folclorice, evenimente culturale, etc. În incinta căminului cultural din localitatea Devesel funcționează și bibliotecă comunală.</p> <p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zilele Comunei Devesel – 20 și 21 Septembrie
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zona turistică a Dunării ● Situri arheologice <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (24 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	9,756,642 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-

Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Devesel 2014-2020
-----------------------------	--

DUBOVA


DUBOVA (cod SIRUTA 112904)	
Site web	https://primariadubova.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Dubova - reședință de comună ● Baia Nouă ● Eibenthal
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială I-VIII Eibenthal, Director Coordonator Doscocil Mariuta, nr. telefon: 0749185002 sau 0758088965, adresă de e-mail: Eibenthal2007@yahoo.com ● Școala primară I-IV Dubova, nr. telefon: 0252 368 010 ● Dispensar Uman Dubova (în prezent Cabinet medic de familie Rusu Daniela), nr. telefon: 0723085678 și farmacie Altheea, nr. telefon: 0745370146 ● Sc Gospodărie comunală Dubova, asociat unic Consiliul Local Dubova, administrator Pospisil Tomas Alex, nr. telefon: 0726580106
Suprafață totală UAT (ha)	18.166 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	280 - 300 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	1.517 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 941 locuitori Anul 2020 – 937 locuitori Anul 2021 – 938 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-40 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	5,80 loc / km ² (2014)

Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 57
Resurse naturale	Cărbune, cuarț, serpentinit, resurse agricole, forestiere, de apă
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 15 km - 2020; 300, 50% (proiect în derulare) ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 1,3 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 90% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Rusu Daniela ● ALTHAEA FARM 2 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Eibenthal ● Școala Primară Dubova
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 8,33%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 8,33%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 16,66%</p>
Mediu/biodiversitate (patrimoniu natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei</p> <p>Arii protejate de interes național: Cazanele Mari și Cazanele Mici</p>
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112931.03 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Peștera Cuina Turcului (inundat) ● 112931.01 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Peștera Climente I (inundat) ● 112931.09 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Adăpostul de sub stânca Cuina Turcului (inundat) ● 112931.10 - Situl arheologic de la Dubova - Sacoviștea Mare (inundat) ● 112931.11 - Movelele de epocă necunoscută de la Dubova – Ponicova ● 112931.13 - Mina de la Dubova – Tisovița (inundat) ● 112931.14 - Mina de la Dubova - Ogradena Veche (inundat) ● 112931.08 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Adăpostul lui Climente (inundat) ● 112931.12 - Mina de cupru de la Dubova - Mina Eibenthal (inundat)

	<ul style="list-style-type: none"> ● 112931.02 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Peștera Climente II (inundat) ● 112931.05 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Peștera lui Carafil (inundat) ● 112931.04 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova - Peștera Fluturilor (inundat) ● 112931.07 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova-Peștera Veterani ● 112931.06 - Situl arheologic în peșteră de la Dubova-Peștera Ponicoва
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cap megalitic "Decebal" ● Mănăstirea Mraconia ● Parcul natural "Porțile de Fier" ● Rezervația naturală "Cazanele Mari" și "Ciucarul Mare" ● Peștera Ponicoва <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 26 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (471 locuri) ● 8 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (829 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	3,186,148 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<p>AFIR</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Construire debarcader Dubova - în curs de implementare <p>PNDL I</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare străzi în comuna Dubova, județul Mehedinți (finalizat în 2014) - valoare 3.814.481,00 lei ● Reabilitare Școala primară sat Dubova, comuna Dubova, județul Mehedinți (parțial, finalizat în 2017) - valoare 127400 lei <p>PNDL II</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare și reabilitare drumuri comunale în comuna Dubova, satele Eibenthal și Baia Nouă, județul Mehedinți - valoare 7471144,66 lei – statut UAT: lider proiect UAT comuna Dubova ● Construire pod 1 peste Râul Tisovița în sat Baia Nouă, comuna Dubova - Lungime 8 – 10 m, județul Mehedinți - valoare de 464330,17 lei – statut UAT: lider proiect UAT comuna Dubova ● Construire pod 2 peste Râul Tisovița în sat Baia Nouă, comuna Dubova - Lungime 7 – 9 m, județul Mehedinți - valoare de 451540,80 lei – statut UAT: lider proiect UAT comuna Dubova ● Construire pod 3 peste Râul Tisovița în sat Baia Nouă, comuna Dubova - Lungime 7– 9 m, județul Mehedinți - valoare de 450532,47 lei – statut UAT: lider proiect UAT comuna Dubova

	<p>finalizate dar nu sunt recepționate</p> <p>Prin GAL Clisura Dunării</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Achiziție utilaj multifuncțional și echipamente pentru dotarea serviciului voluntar situații de urgență Dubova, județul Mehedinți (finalizat în 2015) - valoare de 322050,00 lei – statut UAT: lider proiect UAT comuna Dubova ● Amenajare teren de sport multifuncțional comuna Dubova, județul Mehedinți (finalizat în 2015) - valoare 354.903,00 lei – statut UAT: lider proiect UAT comuna Dubova
Documente strategice	<p>PUG Comuna Dubova valabil până în 2022 - este în actualizare</p> <p>Strategie de Dezvoltare Locală 2021-2027 aprobată</p>


DUMBRAVA

DUMBRAVA (cod SIRUTA 111587)	
Site web	https://www.cldumbraava.ro/
Rang	Comună
Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dumbraava de Jos – reședință de comună ● Albulești ● Brâgleasa ● Dumbraava de Mijloc ● Dumbraava de Sus ● Golineasa ● Higiu ● Rocșoreni ● Valea Marcului ● Varodia ● Vlădica
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.660 ha (2014)

Suprafață intravilan (ha)	181 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.881 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.312 locuitori Anul 2020 – 1.285 locuitori Anul 2021 – 1.266 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-263 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	18,77 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> rutieră: DJ 561 A, DJ 606 A
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> Alimentare cu apă (lungime km - an): 8,6 km - 2020 Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Dumbrava de Jos, Valea Marcului
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabinet medicină generală Dr. Ciulei Dacian Daniel <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> Școala Gimnazială Dumbrava De Jos Școala Primară Albulești
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 5,88% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 94,11% Pondere populație ocupată în servicii: 0%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (6 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> Mehediți-I-s-B-10093 Situl arheologic de la Rocșoreni – sat Rocșoreni Mehediți-I-m-B-10093.01 Așezare – sat Rocșoreni Mehediți-I-m-B-10093.02 Așezare – sat Rocșoreni

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10244 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Albulești ● Mehedinți-II-m-B-10323 Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" – sat Dumbrava de Sus ● Mehedinți-II-m-B-10391 Biserica "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" – sat Rocșoreni <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111621.01 - Biserica Sf. Ioan Botezătorul de la Dumbrava de Sus ● 111658.02 - Biserica "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" de la Rocșoreni ● 111658.01 - Situl arheologic de la Rocșoreni - Piscul Bărângii
Cultură	2 biblioteci și căminul cultural Dumbrava
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica din lemn din satul Albulești ● Situl arheologic de la Rocșoreni ● Pădurile care înconjoară comuna care sunt în jur de 2000 ha unde se poate vâna (mistreți, iepuri, fazani, vulpi, pisici sălbatice, guguștiuci)
Buget local - venituri totale (2021)	6,072,831 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


EȘELNIȚA

EȘELNIȚA (cod SIRUTA 112245)	
Site web	https://sites.google.com/site/primariaeselnita/prima-pagin%C4%83 https://vizitaticomunaeselnita.ro/
Rang	Comună
Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Eșelnița - reședință de comună

Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> • Școala Gimnazială Eșelnița, nr. telefon: 0252365040, adresă de e-mail: scoala_eselnita@yahoo.com • Dispensar comunal
Suprafață totală UAT (ha)	18.588 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	235 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	1.532 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.885 locuitori Anul 2020 – 2.863 locuitori Anul 2021 – 2.858 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-92 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	15,61 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> • rutieră: DN 57
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice, de apă
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentare cu apă (lungime km - an): 13,7 km - 2020 • Canalizare (lungime km - an): 11 km - 2020 • Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 606 • Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 • Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% • Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructură de acces la internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabinet medical Dr. Semen Monica • CMI DBM MED CONSULT SRL Dr. Duica Mirela - punct secundar <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> • Școala Gimnazială Eșelnița
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 27,72% Pondere populație ocupată în construcții: 6,43% Pondere populație ocupată în servicii: 37,62%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei

Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	-
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Chipul lui Decebal ● Muzeul etnografic Doina și Teodor Grigore ● Muzeul Parohial Eșelnița ● Tabula Traiana ● Golful Maraconia ● Centru de monitorizare a habitatelor și speciilor Eșelnița <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 46 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (724 locuri) ● 15 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (1088 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	5,897,562 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● APDRP - Înființare Centrul Local de Promovare și Informare Turistică în comuna Eșelnița, județul Mehedinți (finalizat în 2015) ● POR - Clisura Dunării – Eșelnița, obiective cu un potențial turistic neexploatat la adevărata valoare. Promovarea obiectivelor turistice unice la nivel european prin metode de marketing specific și promovarea turistică, vizând creșterea cu 25% a numărului de vizitatori și dezvoltarea turismului local și regional (finalizat în 2019) ● APDRP - Dotarea Căminului Cultural din comuna Eșelnița, județul Mehedinți (finalizat în 2015) ● AFM - Branșamente alimentare cu apă și racorduri canalizare în comuna Eșelnița, județul Mehedinți (finalizat în 2019) ● AFM - Extindere Alimentare cu apă în comuna Eșelnița – Modernizare Uzina de Apa (finalizat în 2019) ● APDRP - Modernizare străzi în comuna Eșelnița (finalizat în 2019)
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală 2022 PUG 2022


FLOREȘTI

FLOREȘTI (cod SIRUTA 111685)	
Site web	http://www.comunafloresti.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none">● Florești - reședință de comună● Copăcioasa● Gârdoaia● Livezi● Moșneni● Peșteana● Peștenuța● Stroești● Zegujani
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	5.551 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	236 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.889 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.562 locuitori Anul 2020 – 2.543 locuitori Anul 2020 – 2.544 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-106 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	47,73 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none">● rutieră: DN 67, DJ 670
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice, cărbune

Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 12,7 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 7,1 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Lupu Liliana - punct secundar <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Florești ● Școala Gimnazială Zegujani ● Școala Primară Copăcioasa ● Școala Primară Gârdoaia
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 7,40%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 66,66%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională și comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (4 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10375 Biserica de lemn "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" – sat Peștenuța ● Mehedinți-II-a-B-10445 Ansamblul bisericii "Sf. Nicolae" – sat Zegujani ● Mehedinți-II-m-B-10445.01 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Zegujani ● Mehedinți-II-m-B-10445.02 Turn clopotniță – sat Zegujani <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111694.01 - Necropola de incinerare de la Florești - Culmea Motrului ● 111756.01 - Biserica de lemn "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" de la Peștenuța
Cultură	3 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica "Sfântul Nicolae" - Zegujani ● Biserica din lemn "Sfântul Dumitru" - Peștenuța ● Monumentul eroilor Florești
Buget local - venituri totale (2021)	5,674,552 lei

Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


GÂRLA MARE

GÂRLA MARE (cod SIRUTA 111783)	
Site web	http://www.girlamare.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Gârla Mare - reședință de comună
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Servicii Gârla Mare S.R.L, nr. telefon: 0730087222
Suprafață totală UAT (ha)	6.256 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	246 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.505 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 3.607 locuitori Anul 2020 – 3.648 locuitori Anul 2021 – 3.660 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	2011 – 2021
Densitate	58,503 loc / km ²
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 C

Resurse naturale	Resurse agricole, de apă, piscicole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 21,7 km - 2020; 980, 85% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 16,7 km - 2020; 400, 32% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 1000 mc ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (3 cabinete medicină de familie, 2 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie Dr. Vladulescu Victor ● Cabinet medicină de familie Dr. Vladulescu Gica ● CMI Dr. Amza Daiana Snzana ● SIB CAN SRL ● ECCOFARM NOU 6 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Gârla Mare
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 11,76%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 20,58%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 2,94%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare – Maglavit, ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria A și 1 monument categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-A-10072 Așezare – sat Gârla Mare ● Mehedinți-II-m-B-10331 Biserica ”Pogorârea Sf. Duh” – sat Gârla Mare <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111792.01 - Așezarea de epoca bronzului de la Gârla Mare - La Gârloacă ● 111792.06 - Situl arheologic de la Gârla Mare - La Dune ● 111792.02 - Vila rustică de la Gârla Mare - km fluvial 840 ● 111792.05 - Descoperiri izolate Coțofeni la Gârla Mare – Ostrov ● 111792.03 - Situl arheologic de la Gârla Mare- Malul Mare ● 111792.04 - Așezare de epoca bronzului timpuriu de la Gârla Mare - km. fluvial 839-840
Cultură	1 bibliotecă și 1 cămin cultural

	Evenimente locale <ul style="list-style-type: none"> ● Ziua comunei – 11 octombrie ● Nedee – (Ispas)
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Aria Naturală Protejată Natura 2000 Calafat – Gârla Mare, Biserica "Pogorârea Sfântului Duh" ● Insula Gârla Mare ● Situri arheologice aparținând culturii Gârla Mare Structuri de primire turistice (5.08.2022) <ul style="list-style-type: none"> ● 2 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (21 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	6,499,676 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Extindere alimentare cu apă – valoare 1389 mii lei – statut UAT: lider de proiect ● Extindere canalizare menajeră – valoare 3498 mii lei – statut UAT: lider de proiect ● Modernizare străzi în localitatea Gârla Mare, județul Mehedinți – valoare 7485 mii lei – statut UAT: lider de proiect ● Modernizare iluminat public – valoare 519 mii lei ● Construcție grupuri sanitare Școala Gimnazială Gârla Mare – valoare 274 mii lei – statut UAT: lider de proiect ● Reabilitare dispensar uman – valoare 379 mii lei – statut UAT: lider de proiect ● Reabilitare trotuare – valoare 933 mii lei – statut UAT: lider de proiect ● Dotare S.V.S.U. – valoare 335 mii lei – statut UAT: lider de proiect
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Gârla Mare 2021-2027 Actualizare P.U.G. și R.L.U.


GODEANU

GODEANU (cod SIRUTA 111818)	
Site web	https://primaria-godeanu.ro/
Rang	Comună

Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Godeanu - reședință de comună ● Marga ● Păunești ● Șiroca
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	4.487 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	120 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.077 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 543 locuitori Anul 2020 – 527 locuitori Anul 2021 – 513 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-116 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	14,01 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 670
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice, materiale de construcții
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Primară Șiroca
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 50% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 0%

Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (6 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10332 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" – sat Godeanu ● Mehedinți-II-m-B-10333 Casa de lemn Elena Gruiescu – sat Godeanu ● Mehedinți-II-m-B-10374 Biserica de lemn "Sf. Dimitrie" – sat Păunești ● Mehedinți-IV-m-B-10468 Troiță de lemn – sat Godeanu ● Mehedinți-IV-m-B-10470 Troiță de lemn – sat Marga ● Mehedinți-IV-m-B-10477 Troiță de lemn – sat Șiroca
Cultură	-
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Peștera Topolnița ● Cetatea Grădeț ● Biserica monument istoric "Sf Dimitrie" (sat Păunești)
Buget local - venituri totale (2021)	3,353,688 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-

GOGOȘU


GOGOȘU (cod SIRUTA 111863)	
Site web	https://primaria-gogosu.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Gogoșu - reședință de comună ● Balta Verde ● Burila Mică ● Ostrovu Mare

Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	12.124 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	439 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	7.332 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 4.286 locuitori Anul 2020 – 4.272 locuitori Anul 2021 – 4.272 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	+212 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	34,41 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 B, DN 56 C, DJ 566, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole, apă (hidroenergie, pescuit), forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 38 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 44,4 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă: Gogoșu, Burila Mică, Balta Verde
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Duta Monica ● CMI Dr. Ciciu Lavinia Mihaela ● ECCOFARM NOU 4 - Punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Gogoșu ● Școala Primară Balta Verde ● Școala Primară Burila Mică ● Școala Primară Ostrovu Mare
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele	Pondere populație ocupată în agricultură: 12,60% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 47,89% Pondere populație ocupată în servicii: 4,20%

sectoare economice (2020)	
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (6 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10053 Așezarea romană de la Gogoșu – sat Balta Verde ● Mehedinți-I-s-B-10087 Așezare – sat Ostrovu Mare ● Mehedinți-I-s-B-10088 Așezare – sat Ostrovu Mare ● Mehedinți-I-s-B-10089 Situl arheologic de la Ostrovu Mare – sat Ostrovu Mare ● Mehedinți-I-m-B-10089.01 Necropolă medievală – sat Ostrovu Mare ● Mehedinți-I-m-B-10089.02 Așezare – sat Ostrovu Mare <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111881.04 - Situl arheologic de la Balta Verde – Gura Blahniței ● 111881.02 - Situl arheologic de la Balta Verde - La morminți/Podișcă/ Glod/Crângu lui Stângă ● 111881.01 - Așezarea romană de la Balta Verde - Câmpu Deciuului ● 111881.07 - Așezarea romană de la Balta Verde - Ogladă ● 111881.05 - Necropola tumulară de la Balta Verde - Dealul Despanului ● 111881.06 - Necropola medievală timpurie de la Balta Verde - Grindu cu tunu ● 111881.03 - Așezarea medievală de la Balta Verde – Braniște ● 111872.03 - Mormântul tumular de la Gogoșu ● 111872.02 - Mormântul tumular de la Gogoșu - Fântâna lui Mărgărit ● 111872.01 - Așezarea de epoca fierului de la Gogoșu - La Schelă ● 111907.03 - Situl arheologic de la Ostrovu Mare - Prundul Deului ● 111907.07 - Așezarea neolitică de la Ostrovu-Mare – Schela ● 111907.04 - Situl arheologic de la Ostrovu Mare - Km. Fluvial 875 ● 111907.06 - Descoperiri izolate la Ostrovu Mare - Km. Fluvial 873,3 ● 111907.05 - Cetatea romană târzie de la Ostrovu Mare ● 111907.02 - Situl arheologic de la Ostrovu Mare - Botu Piscului ● 111907.01 - Necropola de epoca bronzului de la Ostrovu Mare – Bivolarii
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Porțile de fier II ● Insula Ostrovu Mare
Buget local - venituri totale (2021)	22,436,852 lei

Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


GRECI

GRECI (cod SIRUTA 111916)	
Site web	https://comunagreci.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Greci - reședință de comună ● Bâltanele ● Blidaru ● Sălătruc ● Valea Petrii ● Vișina
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Greci, nr. telefon: 0252374312, adresă de e-mail: scoalagimgreci@yahoo.com ● Cabinet medical, nr. telefon: 0768328580
Suprafață totală UAT (ha)	3.852 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	249 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.606 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.163 locuitori Anul 2020 – 1.148 locuitori Anul 2021 – 1.149 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-144 locuitori (2011 – 2021)

Densitate	32,32 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DJ 606 D
Resurse naturale	Resurse agricole, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 10% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă: Bâtlanele
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Niculescu Anton <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Bâtlanele ● Școala Gimnazială Greci
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 60%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâtlanele
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (2 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10336 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Greci ● Mehedinți-II-m-B-10397 Biserica de lemn "Nașterea Domnului" – sat Sălătruc <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 111952.01 - Biserica "Nașterea Domnului" de la Sălătruc
Cultură	2 biblioteci și 2 cămine culturale (cămin cultural Greci, cămin cultural satul Sălătruc)
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica Ortodoxă cu Hramul Nașterea Maicii Domnului - constituită din lemn în anul 1704 - refăcută cu zid în anul 1864 - satul Sălătruc ● Biserica Ortodoxă cu Hramul Sfântul Nicolae în satul Greci

	<ul style="list-style-type: none"> ● Monumentul eroilor 1916-1918 în curtea Primăriei din satul Greci ● Troița din lemn, ridicată în memoria eroilor Revoluției din anul 1989 în satul Bâltanele
Buget local - venituri totale (2021)	3,262,429 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Refacere drum comunal sat Vișina 1,3 km – valoare 86654 lei ● Modernizare DC 87 – valoare 8751610,75 lei ● Construire Podeț Giurescu – valoare 183000 lei ● Construire Podeț Ivan – valoare 188000 lei
Documente strategice	Actualizare PUG Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Greci 2021-2027


GROZEȘTI

GROZEȘTI (cod SIRUTA 111989)	
Site web	https://comunagrozestimh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Grozești - reședință de comună ● Cârceni ● Pășărani ● Șușița
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Grozești, nr. telefon: 0252373941, adresă de e-mail: scoala.grozești@yahoo.ro ● Dispensar Uman
Suprafață totală UAT (ha)	4.295 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	185 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.219 ha (2014)

Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.984 locuitori Anul 2020 – 1.951 locuitori Anul 2021 – 1.936 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-248 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	48,94 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 607
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 50% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Rusinaru Mihaela Adela ● ADONIS FARM 3 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Grozești ● Școala Primară Cârceni
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 46,15% Pondere populație ocupată în construcții: 30,76% Pondere populație ocupată în servicii: 23,07%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (5 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10338 Casa Maria Neamțu – sat Grozești ● Mehedinți-II-m-B-10337 Casa de lemn Dumitru Mardare – sat Grozești ● Mehedinți -II - m - B -10419 Moară de lemn – sat Șușița ● Mehedinți -II - m - B -10420 Casa Popescu Gheorghe – sat Șușița ● Mehedinți -II - m - B -10421 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Șușița

	RAN <ul style="list-style-type: none"> 112021.01 - Biserica de lemn "Sfântul Nicolae" de la Șușița
Cultură	2 biblioteci și căminul cultural satul Grozești
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> Biserica "Sf. Nicolae" Șușița (1704), monument istoric
Buget local - venituri totale (2021)	3,679,131 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> Modernizare ulițe satești, comuna Grozești, județul Mehedinți – valoare 11 303 044 lei - statut UAT: lider proiect Grădinița cu program normal cu 2 săli de grupă, sat Grozești, comuna Grozești, județul Mehedinți - valoare buget local 190 836 lei – statut UAT: partener proiect Reabilitare, modernizare clădire Școala C1 cu clasele I-IV Cârteni – valoare 606 657 02 lei – statut UAT: lider proiect
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Grozești - an valabilitate 2027 Strategia Asistenței Sociale - an valabilitate 2026


GRUIA

GRUIA (cod SIRUTA 112030)	
Site web	https://comunagruia.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> Gruia - reședință de comună Izvoarele Poiana Gruii
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.221 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	265 ha

Suprafață terenuri agricole (ha)	5.438 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.990 locuitori Anul 2020 – 2.949 locuitori Anul 2021 – 2.954 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-84 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	42,45 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 C, DJ 562 A
Resurse naturale	Resurse agricole, apă (pescuit, hidroenergie), forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 7,5 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie Dr. Momirleanu Ec. Cristiana ● Cabinet de stomatologie Dr. Stoica Marilena ● FLORA COMPANY 1 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Primară Izvoarele ● Școala Gimnazială Gruia
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 40% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 0%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița, ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (11 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10073 Situl arheologic de la Gruia – sat Gruia ● Mehedinți-I-m-B-10073.01 Așezare – sat Gruia ● Mehedinți-I-m-B-10073.02 Așezare hallstattiană – sat Gruia ● Mehedinți-I-s-B-10079 Situl arheologic de la Izvoarele – sat Izvoarele

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-m-B-10079.01 Așezare – sat Izvoarele ● Mehedinți-I-m-B-10079.02 Necropolă - sat Izvoarele ● Mehedinți-I-m-B-10079.03 Castru – sat Izvoarele ● Mehedinți-I-m-B-10079.04 Așezare – sat Izvoarele ● Mehedinți-I-m-B-10079.05 Așezare – sat Izvoarele ● Mehedinți-I-m-B-10079.06 Așezare – sat Izvoarele ● Mehedinți-II-m-B-10339 Biserica de lemn și zid ”Adormirea Maicii Domnului” – sat Gruia <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112049.01 - Situl arheologic de la Gruia - La Carieră ● 112058.05 - Basilica paleocreștină de la Izvoarele - km fluvial 860,5 ● 112058.02 - Situl arheologic de la Izvoarele-Km fluvial 860,5 ● 112058.04 - Așezarea eneolitică de la Izvoarele - Km. Fluvial 859,5 ● 112058.03 - Așezarea romană de la Izvoarele - Câmpul Deciuului ● 112058.01 - Situl arheologic de la Izvoarele
Cultură	1 bibliotecă
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pensiunea SC COMEXIM Gruia ● Portul Gruia (la Dunăre) ● Situri arheologice <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (18 locuri) ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de alimentație publică (20 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	11,564,291 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


HINOVA

HINOVA (cod SIRUTA 112076)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Hinova - reședință de comună ● Bistrița ● Cârjei ● Ostrovu Corbului
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.091 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	243,15 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.188 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.896 locuitori Anul 2020 – 2.869 locuitori Anul 2021 – 2.877 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	+31 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	40,36 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DN 56 B, DJ 562, DJ 606 B
Resurse naturale	Resurse agricole, de apă (pescuit, irigații), cinegetice, forestiere
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 15,8 - 2020; 875, 58,5% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020

	<ul style="list-style-type: none"> ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie Dr. Stefan Cornelia <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Bistrița ● Școala Gimnazială Hinova <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centrul de zi pentru copilul neglijat 0-3 ani "Sfântul Gheorghe" Hinova
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 28,28%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 19,73%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 7,23%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 32,89%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSPA0011 Blahnița</p> <p>Arii naturale protejate de interes național: Pădurea Stârmina</p>
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria A și 8 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehediți-II-m-B-10343 Biserica "Sf. Mucenic Gheorghe" – sat Hinova ● Mehediți-I-s-A-10076 Castrul roman de la Hinova – sat Hinova ● Mehediți-I-m-B-10077 Brazda lui Novac – sat Hinova ● Mehediți-I-s-B-10086 Situl arheologic de la Ostrovu Corbului – sat Ostrovu Corbului ● Mehediți-I-m-B-10086.01 Așezare – sat Ostrovu Corbului ● Mehediți-I-m-B-10086.02 Necropolă – sat Ostrovu Corbului ● Mehediți-I-m-B-10086.03 Așezare – sat Ostrovu Corbului ● Mehediți-II-m-B-10266 Biserica "Adormirea Maicii Domnului" – sat Bistrița ● Mehediți-II-m-B-10343 Biserica "Sf. Mucenic Gheorghe" – sat Hinova <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112094.01 - Așezarea romană de la Bistrița – Ursoaica ● 112085.04 - Descoperiri de epoca bronzului la Hinova - Pichetul Grănicerilor ● 112085.03 - Descoperiri izolate de epoca bronzului la Hinova - Dealul Stârmina ● 112085.01 - Fortul roman de la Hinova – Țarină ● 112085.02 - Valul roman de la Hinova ● 112110.01 - Situl arheologic de la Ostrovul Corbului

	<ul style="list-style-type: none"> ● 112110.02 - Așezarea de epoca bronzului de la Ostrovul Corbului - Botu Piscului
Cultură	2 biblioteci și 2 cămine culturale (cămin cultural sat Hinova, cămin cultural sat Bistrița)
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Castelul Roman - sat Hinova ● Popasul Pescarilor - sat Ostrovul-Corbului ● Lunea-Dunărea Veche <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (6 locuri) ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de alimentație publică (20 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	6,093,980 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


HUSNICIOARA

HUSNICIOARA (cod SIRUTA 112129)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Husnicioara - reședință de comună ● Alunișul ● Bădițești ● Borogea ● Celnata ● Dumbrăvița ● Marmanu

	<ul style="list-style-type: none"> ● Oprănești ● Peri ● Priboiești ● Selișteni
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.484 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	387 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.346 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.195 locuitori Anul 2020 – 1.160 locuitori Anul 2021 – 1.142 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-217 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	17,43 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 607 A
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 18,8 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la internet în bandă largă: Peri
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (1 cabinet medicină de familie) <ul style="list-style-type: none"> ● LARI-SAN Dr. Barbulescu Larisa Luminita Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Husnicioara ● Școala Primară Peri
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0%


sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în servicii: 100%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0420 Oprănești Arii naturale protejate de interes național: Locul fosilifer Pietrele Roșii
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10402 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 112138.01 - Biserica de lemn "Sfinții Voievozi" de la Husnicioara
Cultură	3 biblioteci și un cămin cultural
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica Selișteni - monument istoric
Buget local - venituri totale (2021)	5,109,144 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-

ILOVĂȚ

ILOVĂȚ (cod SIRUTA 112263)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Ilovăț - reședință de comună ● Budănești ● Cracu Lung ● Dâlbocița ● Firizu ● Racova

Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> Școala Gimnazială Ilovăț cu clasele I-VIII, sat Ilovăț, comuna Ilovăț, nr. telefon: 0252 384 587, adresă de e-mail: scoalagimnaziala_ilovat@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	8.016 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	10 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.974 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.164 locuitori Anul 2020 – 1.154 locuitori Anul 2021 – 1.140 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-196 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	15,68 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> rutieră: DJ 671 A, DJ 671 E
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> Alimentare cu apă (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există (proiect în implementare) Canalizare (lungime km – an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 45% Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există date
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> CMI Dr. Martinas Traian Romica <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> Școala Gimnazială Ilovăț <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane cu dizabilități somatice și senzoriale Ilovăț
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 38,46% Pondere populație ocupată în servicii: 15,38%


sectoare economice (2020)	
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria A și 10 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-A-10070 Ruinele mănăstirii Coșuștea-Crivelnic – sat Firizu ● Mehedinți-II-m-B-10313 Casa Polina Nicolescu – sat Dâlbocița ● Mehedinți-II-m-B-10315 Moara cu cat – sat Dâlbocița ● Mehedinți-II-a-B-10316 Ansamblul de arhitectură rurală "Dâlbocița" – sat Dâlbocița ● Mehedinți-II-m-B-10314 Casa Elena Vreja – sat Dâlbocița ● Mehedinți-II-m-B-10327 Casa de lemn Ioana Cârștoc – sat Firizu ● Mehedinți-II-m-B-10328 Moară cu butoi – sat Firizu ● Mehedinți-II-m-B-10344 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Ilovăț ● Mehedinți-II-m-B-10345 Casa Radu Bărbacioru – sat Ilovăț ● Mehedinți-II-m-B-10389 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Racova ● Mehedinți-II-m-B-10390 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Racova <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112307.01 - Situl arheologic de la Dâlbocița - Dealul Cetățuie ● 112316.01 - Ruinele Mănăstirii Coșuștea-Crivelnic de la Firizu - Firizu Vechi ● 112272.02 - Descoperiri de epoca bronzului la Ilovăț - Dealul Berindeiu ● 112272.01 - Așezarea preistorică de la Ilovăț – Lunca
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mănăstirea Coșuștea-Crivelnic - una din primele mănăstiri ale călugărului Nicodim și ctitorită de Mihai Viteazul, în 1597 ● Valea pârâului Coșuștea - monument al naturii pe 500 m ● Balta lui Vintilă
Buget local - venituri totale (2021)	12,259,963 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Achiziție buldoexcavator – valoare 350 mii lei – statut UAT: lider proiect
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală 2021-2027

ILOVIȚA (cod SIRUTA 112334)	
Site web	http://www.primariailovita.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Ilovița ● Bahna ● Moisești
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala cu clasele I-VIII Ilovița, nr. telefon: 0252216504, adresă de e-mail: scilovita@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	8.243 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	161 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	1.843 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.288 locuitori Anul 2020 – 1.277 locuitori Anul 2021 – 1.273 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-63 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	16,35 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DJ 607 C ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, apă
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km – an): nu există

	<ul style="list-style-type: none"> ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Torsin Dan ● VALERIANA 5 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Ilovița ● Școala Primară Bahna
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 45%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 0%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei</p> <p>Arii naturale protejate de interes național: Dealul Duhovnei, Locul fosilifer Bahna</p>
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (3 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10247 Moară – sat Bahna ● Mehedinți-II-m-B-10248 Casa Maria Ghiță – sat Bahna ● Mehedinți-II-m-B-10346 Casa de lemn Lungu Ghiță – sat Ilovița
Cultură	<p>2 biblioteci</p> <p>Arta populară: cusutul manual tradițional și țesutul manual la războiul tradițional, cu influențe din Banat și din zona de nord a județului Mehedinți</p>
Turism	<p>Obiective turistice (turism rural)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rezervații naturale: Dealul Curchia, Dealul Lespezi și Dealul Duhovna, face parte din Parcul Natural "Porție de Fier" ● Monumentul "Crucea" cu alfabet chirilic, situat în satul Bahna
Buget local - venituri totale (2021)	3,033,664 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare străzi principale, comuna Ilovița ● Modernizare rețea iluminat public ● Modernizare sediu primărie ● Realizare bază sportivă, comuna Ilovița ● Achiziționare utilaje pentru serviciul SVSU
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală 2021-2027


	Actualizare PUG comuna Ilovița
--	--------------------------------

ISVERNA

ISVERNA (cod SIRUTA 112370)	
Site web	https://comunaisverna.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Isverna – reședință de comună ● Busești ● Cerna-Vârf ● Drăghești ● Giurgiani ● Nadvanovă ● Seliște ● Turtaba
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	146 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	222,24 ha


Suprafață terenuri agricole (ha)	6.457 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.074 locuitori Anul 2020 – 2.052 locuitori Anul 2021 – 2.066 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-192 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	15,53 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67 D, DJ 670, DJ 671 E
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 27,2 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Baloi Ionut Victor - punct secundar lucru <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Isverna ● Școala Primară Seliștea
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 4,54% Pondere populație ocupată în industrie: 9,09% Pondere populație ocupată în construcții: 40,90% Pondere populație ocupată în servicii: 13,63%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei Arii protejate de interes național: Cornetul Piatra Încălecată, Tufărișurile mediteraneene de la Isverna, Vârful lui Stan
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (9 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10320 Biserică de lemn – sat Drăghești ● Mehedinți-II-m-B-10349 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" – sat Isverna ● Mehedinți-II-m-B-10401 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" – sat Seliștea ● Mehedinți-II-a-B-10426 Ansamblul bisericii "Sf. Gheorghe" – sat Turtaba

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10426.01 Biserica de lemn "Sf. Gheorghe" – sat Turtaba ● Mehedinți-II-m-B-10427 Casa Elisabeta Negoîtescu – sat Turtaba ● Mehedinți-II-m-B-10428 Casa Grigore și Domnica Drăcea – sat Turtaba ● Mehedinți-II-m-B-10429 Casa de lemn Vasile Păunescu – sat Turtaba ● Mehedinți-IV-s-B-10426.02 Cimitirul vechi – sat Turtaba <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112389.01 - Biserica de lemn „Sfinții Voievozi” din Isverna ● 112389.02 - Descoperiri de epoca bronzului de la Isverna - Dealul Morminților ● 112432.01 - Descoperirile izolate de la Nadanova – Școală ● 112441.03 - Descoperiri izolate atribuite culturii Coțofeni de la Seliște – Biserică ● 112441.01 - Biserica de lemn „Sfinții Voievozi” de la Seliște ● 112441.02 - Descoperiri izolate atribuite culturii Coțofeni de la Seliște - Școală
Cultură	1 cămin cultural Elemente de artă populară și etnografică, elemente folclorice.
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cornetul Piatra încălecată ● Stâncările de Isverna ● Vârful lui Stan ● Stâncările de deasupra peșterii Isverna ● Valea Coșuștei, Poiana Beletina ● Pădurea de liliac ● Turtaba ● Valea Cernei ● Peștera Isverna <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 6 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (88 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	10,833,800 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-

IZVORUL BÂRZII (cod SIRUTA 112469)	
Site web	https://primaria-izvorubarzii.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Izvoru Bârzii - reședință de comună ● Balotești ● Halânga ● Puținei ● Răscolești ● Schinteiști ● Schitu Topolniței
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	6.892 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	950 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.974 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.753 locuitori Anul 2020 – 2.733 locuitori Anul 2021 – 2.712 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	+8 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	40,22 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 10,8 km - 2020; 672, 40,9%

	<ul style="list-style-type: none"> ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Balotești
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Naidan Elena <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Balotești ● Grădinița cu program normal Schinteiști ● Liceul Tehnologic Halânga ● Școala Gimnazială "Dumitru Crașoveanu" Izvoru Bârzii
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 26,41%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 10,94%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 37,35%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului și Locvei</p> <p>Surse potențiale de poluare industrială: EnergoMontaj, Termocentrala Hălânga (depozit de cenușă și zgură), Romag Prod</p> <p>Depozit ecologic de deșeuri</p>
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (8 monumente categoria A și 9 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10051 Ruinele cetății Grădețului – sat Balotești ● Mehedinți-I-s-B-10075 Așezare – sat Halânga ● Mehedinți-I-s-B-10091 Castrul roman de la Puținei - Izvoru Bârzii – sat Puținei ● Mehedinți-I-s-B-10092 Necropolă medievală – sat Puținei ● Mehedinți-II-m-B-10350 Biserica "Sf. Arhangheli" – sat Izvoru Bârzii ● Mehedinți-II-m-B-10351 Casa Nicolae Moșurlea – sat Izvoru Bârzii ● Mehedinți-II-m-B-10398 Moară – sat Schitu de Jos ● Mehedinți-II-m-B-10399 Ruina casei de lemn Maria Moacă – sat Schitu de Sus ● Mehedinți-II-a-A-10400 Mănăstirea "Schitul Topolnița" – sat Schitu Topolniței ● Mehedinți-II-m-A-10400.01 Biserica "Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul" – sat Schitu Topolnitei ● Mehedinți-II-m-A-10400.02 Stăreție – sat Schitu Topolnitei


	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-A-10400.03 Arhondaric – sat Schitu Topolnitei ● Mehedinți-II-m-A-10400.04 Chilii – sat Schitu Topolnitei ● Mehedinți-II-m-A-10400.05 Turn clopotniță – sat Schitu Topolnitei ● Mehedinți-II-m-A-10400.06 Zid de incintă – sat Schitu Topolnitei ● Mehedinți-II-m-A-10400.07 Biserica de lemn "Sf. Împărați Constantin și Elena" – sat Schitu Topolnitei ● Mehedinți-IV-m-B-10469 Cruce de piatră – sat Izvoru Bârzii <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112487.01 - Situl arheologic de la Balotești - Cetatea Grădețului ● 112496.02 - Așezarea eneolitică de la Halânga - La izvor ● 112496.01 - Așezarea romană de la Halânga - La Poligon ● 112502.01 - Castrul roman de la Puținei - La Cetatea lui Negru Vodă ● 112502.02 - Necropola medievală de la Puținei ● 112539.02 - Topoare din piatră descoperite la Schitu Topolnița ● 112539.01 - Ansamblul sitului medieval al mănăstirii Topolonița cu biserica Sf. Ioan Înaintemergătorul din Topolnița
Cultură	3 biblioteci și un cămin cultural
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mănăstirea Schitu Topolnița ● Peștera Topolnița ● Geoparc Platoul Mehedinți ● Valea Topolniței ● Traseu turistic Via Transilvania <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (4 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	7,154,974 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-

JIANA (cod SIRUTA 112548)	
Site web	https://primariajiana.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Jiana - reședință de comună ● Cioroboreni ● Dănceu ● Jiana Mare ● Jiana Veche
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	9.918 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	660 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	7.973 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 4.607 locuitori Anul 2020 – 4.647 locuitori Anul 2021 – 4.654 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-133 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	47,36 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 562 A, DJ 564, DJ 565, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 42,4 km - 2020; 1365, 63% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 3,8 km - 2020; 0,0%

	<ul style="list-style-type: none"> ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Jiana, Jiana Mare, Dănceu, Cioroboreni
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (3 cabinete medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Stancioiu Vergina ● SC Dr. CHIRFOT Simona SRL ● CMI Dr. Budulan Anda Costinela ● ECCOFARM NOU 9-Pct farm ● AMVIA FARM <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Dănceu ● Școala Gimnazială Jiana ● Școala Gimnazială Jiana Veche ● Școala Primară Cioroboreni ● Școala Primară Jiana Mare
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 8,62%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 9,48%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 62,93%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (2 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10311 Casa Gh. I. Buzatu – sat Dănceu ● Mehedinți-II-m-B-10312 Casa Ion Rogoveanu – sat Dănceu
Cultură	1 bibliotecă și un cămin cultural (cămin cultural Jiana)
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mănăstirea Jiana ● Agroturism (vânătoare și pescuit)
Buget local - venituri totale (2021)	12,581,938 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Un viitor sustenabil prin incluziune socială în comuna Jiana ● Modernizare piața volanta, construire copertină, grupuri sanitare, împrejmuire și alei în localitatea Jiana, județul Mehedinți ● Modernizare, renovare și dotare Grădinița sat Dănceu, comuna Jiana, județul Mehedinți ● Modernizarea, renovarea și dotarea Așezământ Cultural, sat Ciorobornei, comuna Jiana

	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare și dotare Așezământ Cultural Jiana Veche și Jiana Mare ● Modernizare DC 105 Danceu-Izvoarele, km 1+649-8+449, comuna Jiana, județul Mehedinți ● Reabilitare, modernizare și dotare Școala Primara clasele I-IV, localitatea Cioroboreni, comuna Jiana, județul Mehedinți ● Reabilitare, modernizare și dotare Școala Primara clasele I-IV, sat Jiana Mare, comuna Jiana, județul Mehedinți ● Modernizare sistem de iluminat public comuna Jiana ● Modernizare drumuri de exploatație agricolă în comuna Jiana ● Modernizare drumuri sătești în localitatea Jiana, localitatea Danceu, Comuna Jiana, județul Mehedinți ● Modernizare drumuri sătești, sat Jiana Mare, comuna Jiana, județul Mehedinți ● Modernizare Târg Jiana, comuna Jiana, județul Mehedinți
Documente strategice	-


LIVEZILE

LIVEZILE (cod SIRUTA 112600)	
Site web	https://comunalivezilemh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Livezile - reședință de comună ● Izvorălu de Jos ● Izvoru Aneștilor ● Petriș ● Ștefan Odobleja
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	6.649 ha (2014)

Suprafață intravilan (ha)	256 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.640 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.387 locuitori Anul 2020 – 1.358 locuitori Anul 2021 – 1.336 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-205 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	22,55 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> rutieră: DJ 562 A, DJ 606 B, DJ 606 A
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> Alimentare cu apă (lungime km - an): 22,2 km - 2020 Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> Școala Gimnazială Livezile Școala Primară Izvoru Aneștilor
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 21,87%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național și comunitar
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria B) <ul style="list-style-type: none"> Mehedinți-I-m-B-10081 Brazda lui Novac – sat Livezile RAN <ul style="list-style-type: none"> 112619.01 - Valul roman de la Livezile 112655.01 - Situl arheologic de la Ștefan Odobleja - Pătrășconea
Cultură	1 bibliotecă

Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Casa memorială "Ștefan Odobleja" Structuri de primire turistice (5.08.2022) <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	6,728,982 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


MALOVĂȚ

MALOVĂȚ (cod SIRUTA 112664)	
Site web	http://www.primariamalovat.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Malovăț - reședință de comună ● Bobaița ● Colibași ● Lazu ● Negrești ● Bârda ● 23 August
Operatori economici și instituții publice în subordine	-

Suprafață totală UAT (ha)	7.780 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	275,61 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.684 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.563 locuitori Anul 2020 – 2.555 locuitori Anul 2021 – 2.560 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-103 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	34,39 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67, DJ 670
Resurse naturale	Resurse agricole, cărbune
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 31 km - 2020 (proiect de extindere în derulare) ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 (proiect în derulare) ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există (proiect în derulare) ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Malovăț, Colibași
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ALEMASAN Dr. Stanciulescu Emilia Dorina ● Cabinet de stomatologie Dr. Panescu Silviu Ion ● HEPITES FARM - punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Colibași ● Școala Gimnazială Malovăț
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 22,41% Pondere populație ocupată în construcții: 13,79% Pondere populație ocupată în servicii: 46,55%

Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Arii naturale protejate de importanță națională: Locul fosilifer Malovăț Stație de sortare a deșeurilor
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (5 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10058 Cetatea dacică de pământ de la Bobaița – sat Bobaița ● Mehedinți-II-m-B-10267 Casa Ion Drăghia – sat Bobaița ● Mehedinți-II-m-B-10294 Casa de lemn Ion Bădinoiu – sat Colibași ● Mehedinți-II-m-B-10295 Moara – sat Colibași ● Mehedinți-II-m-B-10360 Ruinele culei Lazu – sat Lazu RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 112682.01 - Cetatea Latene de la Bobaița
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural (cămin cultural Malovăț) Evenimente locale <ul style="list-style-type: none"> ● Sărbătoarea nedeilor din satele aparținătoare comunei Malovăț
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Cetatea Dacică din satul Colibași, monument istoric ● Cula din laz, monument istoric Structuri de primire turistice (5.08.2022) <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	14,887,067 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


OBÂRȘIA DE CÂMP

OBÂRȘIA DE CÂMP (cod SIRUTA 112744)	
Site web	http://www.obarsiadecamp.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Obârșia de Câmp - reședință de comună ● Izimșa
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	3.107 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	76 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.907 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.695 locuitori Anul 2020 – 1.658 locuitori Anul 2021 – 1.620 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-321 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	59,70 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DJ 562
Resurse naturale	Resurse agricole, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100%


	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): grad de acoperire 100%
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Cerga Dobre Olga <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Obârșia de Câmp
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 32%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 60%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională sau comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria A și 4 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10078 Situl arheologic de la Izimșa – sat Izimșa ● Mehedinți-I-m-B-10078.01 Așezare – sat Izimșa ● Mehedinți-I-m-B-10078.02 Așezare – sat Izimșa ● Mehedinți-II-m-B-10366 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Obârșia de Câmp ● Mehedinți-II-m-A-10367 Palatul neoclasic Gh. Pleșa – sat Obârșia de Câmp <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112762.02 - Descoperiri de epoca bronzului de la Izimșa - Dealul Izimșa ● 112762.01 - Situl arheologic de la Izimșa - Fântânele
Cultură	Proiect cultural "Palatul Pleșa – Neoclasic și țărani". Proiectul se derulează între 15 mai și 15 noiembrie și are drept scop punerea în valoare a unui monument istoric de clasă A situat în mediul rural, Palatul Pleșa.
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Palatul Neoclasic Gh. Pleșa, Obârșia de Câmp <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de alimentație publică (90 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	3,603,302 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-

Documente strategice	-
----------------------	---


OBÂRȘIA-CLOȘANI

OBÂRȘIA-CLOȘANI (cod SIRUTA 110027)	
Site web	https://comunaobarsiaclosani.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Obârșia-Cloșani - reședință de comună ● Godeanu
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	5.171 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	111,41 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.344 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 19 locuitori Anul 2020 – 1.017 locuitori Anul 2021 – 15 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-97 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	20,75 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 67 D
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020

	<ul style="list-style-type: none"> ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există - 2020 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Obârșia Cloșani
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 22,22% Pondere populație ocupată în industrie: 38,88% Pondere populație ocupată în construcții: 8,33% Pondere populație ocupată în servicii: 22,22%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei Arii naturale protejate de interes național: Pădurea Drăghiceanu; Tufărișurile mediteraneene Cornetul Obârșia-Cloșani
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10368 Casa N. Ion Lungulescu – sat Obârșia-Cloșani
Cultură	2 biblioteci
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Rezervațiile naturale ca: Pădurea Drăghiceanu, Cornetul - Obârșia-Cloșani Structuri de primire turistice (5.08.2022) <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (6 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	11,625,157 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


OPRIȘOR (cod SIRUTA 112771)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Oprișor - reședință de comună ● Prisăceaua
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Oprișor, nr. telefon: 0252391459, adresă de e-mail: oprisorscoala@yahoo.ro ● Biblioteca Comunală Oprișor, nr. telefon: 0252391304
Suprafață totală UAT (ha)	6.761 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	170 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	6.345 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.056 locuitori Anul 2020 – 1.980 locuitori Anul 2021 – 1.912 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-598 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	34,80 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 561 A, DJ 563
Resurse naturale	Resurse agricole (inclusiv viticole)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): %

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DANISAN Dr. Bumb Daniel Brutus <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Oprișor
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 15,38%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 84,61%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0442 Vlădaia-Oprișor
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (3 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10082 Așezare – sat Oprișor ● Mehedinți-II-m-B-10369 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Oprișor ● Mehedinți-IV-m-B-10472 Cruci de piatră – sat Oprișor <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112780.05 - Structura circulară de la Oprișor - Valea Cearângului ● 112780.04 - Situl arheologic de la Oprișor - La Cișmele ● 112780.01 - Așezarea Latene de la Oprișor - La Carieră ● 112780.03 - Așezarea de epoca bronzului de la Oprișor - Podul lui Șerb ● 112780.02 - Așezarea de epoca bronzului de la Oprișor - Cetățuie
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Monumentul eroilor ● Crama Oprișor ● Biserica ortodoxă "Sfântul Nicolae"
Buget local - venituri totale (2021)	7,900,371 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-

PĂDINA (cod SIRUTA 112806)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Pădina Mare - reședință de comună ● Biban ● Iablanița ● Olteanca ● Pădina Mică ● Slașoma
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● S.C PRIMPAD SERV SRL, nr. telefon: 0744768239
Suprafață totală UAT (ha)	7.333 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	657 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	6.404 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.166 locuitori Anul 2020 – 1.147 locuitori Anul 2021 – 1.116 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-264 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	17,80 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 563 A
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 23,8 km - 2020; 630, 60% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022

	<ul style="list-style-type: none"> ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Pădina Mică, Iablanița, Slașoma
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Slașoma ● Școala Primară Pădina Mare
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 27,27% Pondere populație ocupată în industrie: 45,45% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 0%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	-
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 112833.02 - Situl arheologic de la Iablanița - La Mormiști ● 112833.01 - Descoperiri izolate de la Iablanița ● 112842.01 - Descoperiri izolate de la Olteanca - La Izvor ● 112860.01 - Așezarea de epoca bronzului de la Slașoma - La Fântâni
Cultură	-
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Peștera Padina Matei
Buget local - venituri totale (2021)	4,080,688 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare drumuri de interes local în comuna Pădina, județul Mehedinți – valoare 5.493.815,11 RON ● Alimentare cu apă în satul Iablanița, comuna Pădina, județul Mehedinți - valoare 6.436.736,00 RON ● Modernizare SVSU Padina, județul Mehedinți prin dotarea cu un buldoexcavator – valoare 356.762,00 RON
Documente strategice	Strategie de Dezvoltare a Comunei Padina 2021-2025


PĂTULELE

PĂTULELE (cod SIRUTA 112879)	
Site web	http://www.primariapatulelemh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Pătulele - reședință de comună ● Viașu
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	10.866 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	238 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	7.451 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 3.608 locuitori Anul 2020 – 3.520 locuitori Anul 2021 – 3.497 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-455 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	34,84 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 562 A, DJ 564
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 26,7 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 24,5 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): %

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SC OLTEANU DAN SRL ● Cabinet medicină de familie Dr. Petcu Dumitru Adrian ● NELLYDENT Dr. Gioarsa Marghit ● FLAVIFARM 2 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Viașu ● Școala Gimnazială "Constantin Trușcă" Pătulele <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centrul de îngrijire și asistență Pătulele ● Centrul de zi pentru copilul neglijat 0-3 ani Pătulele
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 17,24%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 24,13%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 13,79%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (2 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehediți-II-m-B-10373 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Pătulele ● Mehediți-II-m-B-10438 Biserica "Sf. Petru și Pavel" – sat Viașu
Cultură	<p>2 biblioteci și 2 cămine culturale</p> <p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● În prima sâmbătă și duminică a lunii iunie se organizează sărbătoarea zilelor comunei intitulată Ziua Recunoștinței ● Săptămânal (sâmbăta) se organizează târgul comunal
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica monument istoric "Sfântul Apostol Petru și Pavel" (1835) ● Făzăneria Pătulele ● Palatul Boieresc ● Palatul administrativ
Buget local - venituri totale (2021)	9,590,308 lei
Proiecte implementate în perioada	-


2014 — 2020	
Documente strategice	-

PODENI

PODENI (cod SIRUTA 112959)	
Site web	http://comunapodenimh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Podeni - reședință de comună ● Gornenți ● Mălărișca
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.232 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	75,85 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.945 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 - 804 locuitori Anul 2020 - 780 locuitori Anul 2021 – 763 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-135 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	11,93 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 607 C
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice, materiale de construcții

Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 9,2 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 2,6 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Podeni
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 50% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 50%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei Arii naturale protejate de interes național: Izvorul și stâncăriile de la Cămana
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (4 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10361 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Mălărișca ● Mehedinți-II-m-B-10363 Casa Domnica Guran – sat Mălărișca ● Mehedinți-II-m-B-10362 Casa Paraschiva Dârpeș – sat Mălărișca ● Mehedinți-II-m-B-10377 Biserica "Sf. Ilie" – sat Podeni
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural (cămin cultural Podeni)
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Peștera "Curecea" ● Peștera "Sulița" ● Peștera "Curecea" ● Izvorul carstic și stâncăriile de Camâna ● Cabana "Balta Cerbului"
Buget local - venituri totale (2021)	7,673,175 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


PONOARELE

PONOARELE (cod SIRUTA 112995)	
Site web	http://ponoarele.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Ponoarele - reședință de comună ● Băluța ● Bârâiacu ● Brânzeni ● Buicani ● Ceptureni ● Cracu Muntelui ● Delureni ● Gărdăneasa ● Gheorghești ● Ludu ● Proitești ● Răiculești ● Șipotu ● Valea Ursului
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	6.200 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	262 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.034 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.375 locuitori Anul 2020 – 2.347 locuitori Anul 2021 – 2.332 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-220 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	40,32 loc / km ² (2014)


Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 670
Resurse naturale	Minerurile neferoase complexe (neexploatate), resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 22 km - 2020; 350, 35% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 3 km - 2020; 120, 12% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 1500 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Valea Ursului
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Juganaru Diana <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița cu program normal Gheorghești ● Școala Gimnazială "Dr. Alexandru M. Popescu" Ponoarele ● Școala Primară Bârâiac ● Școala Primară Gărdăneasa
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 74,57%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 7,62%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 6,77%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 3,38%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți</p> <p>Arii naturale protejate de interes național: Complexul carstic de la Ponoarele, Pădurea de liliac Ponoarele</p>
Patrimoniul construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria A și 3 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10329 Biserica "Sf. Treime" – sat Gărdăneasa ● Mehedinți-II-m-B-10379 Biserica de lemn "Sf. Nicolae" – sat Ponoarele ● Mehedinți-II-m-A-10380 Moara Crăcucenilor (moară de lemn cu ciutură) – sat Ponoarele ● Mehedinți-II-m-B-10387 Biserica de lemn "Sf. Îngeri" – sat Proitești <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 113000.01 - Biserica de lemn "Sfântul Nicolae" de la Ponoarele ● 113117.01 - Biserica de lemn "Sfinții Îngeri" de la Proitești
Cultură	1 bibliotecă

	<p>Evenimente locale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sărbătoarea liliacului Ponoarele ● Festivalul național "Ponoare, Ponoare"
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Podul lui Dumnezeu ● Biserica din lemn ● Complexul carstic de la Ponoarele ● Câmpul de Lapiezuri ● Lacul Zăton ● Peștera Ponoarele ● Peștera Bulba ● Pădurea de liliac (cea mai întinsă din țară, cca. 20 hectare). ● Cheile Băluței
Buget local - venituri totale (2021)	10,822,688 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Achiziție utilaj multifuncțional pentru serviciul SVSU în comuna Ponoarele (finalizat) - valoare 304736,40 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Modernizare drum de exploatație agricolă de 1 - Ponoarele, județul Mehedinți (finalizat) - valoare 389778,69 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Modernizare drumuri de interes local în cadrul A.D.I. Isverna-Obârșia Cloșani, județul Mehedinți (finalizat) - valoare 12323683,60 - statut UAT: partener A.D.I. Isverna-Obârșia Cloșani ● Reabilitare, modernizare și dotare așezământ cultural sat Gărdăneasa (finalizat) - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Reabilitare, modernizare și dotare așezământ cultural sat Gherghești (nefinalizat) - valoare 1144779,79 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Refacere și modernizare infrastructuri rutiere afectate de inundații în comuna Ponoarele, județul Mehedinți (finalizat) - valoare 8585988,00 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Modernizare drum comunal DC57, comuna Ponoarele, județul Mehedinți (nefinalizat) - valoare 2960815,00 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Ponoarele, județul Mehedinți (nefinalizat) - valoare 17024542,00 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele ● Construcție bază sportivă în comuna Ponoarele, județul Mehedinți (nefinalizat) - valoare 127000,00 - statut UAT: lider de proiect comuna Ponoarele
Documente strategice	<p>Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Ponoarele 2014-2020</p> <p>PUG 2005</p> <p>*PUG și Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Ponoarele 2020-2027 - în curs de finalizare</p>

POROINA MARE


POROINA MARE (cod SIRUTA 113153)	
Site web	http://www.comunaporoinamare.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Poroina Mare - reședință de comună ● Fântânile Negre ● Stignița ● Șipotu
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	5.474 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	208 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.851 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 903 locuitori Anul 2020 – 914 locuitori Anul 2021 – 874 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-230 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	18,83 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 606 B
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020

	<ul style="list-style-type: none"> ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Poroina Mare, Stignița
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	-
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 100%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională sau comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	-
Cultură	1 bibliotecă și un cămin cultural (cămin cultural sat Poroina Mare)
Turism	-
Buget local - venituri totale (2021)	6,678,464 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-

PRISTOL (cod SIRUTA 113206)	
Site web	https://www.facebook.com/ComunaPristol/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Pristol - reședință de comună ● Cozia
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	3.180 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	210 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.589 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.356 locuitori Anul 2020 – 1.346 locuitori Anul 2021 – 1.340 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-242 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	46,76 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 C
Resurse naturale	Resurse agricole, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 13,3 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): %

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie Dr. Boboc Dorina Paula ● SIBCAN SRL <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Pristol
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 76%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 12%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 0%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare – Maglavit, ROSCI0306 Jiana, ROSPA0046 Gârla Mare – Gruia
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (5 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10090 Situl arheologic de la Pristol – sat Pristol ● Mehedinți-I-m-B-10090.01 Așezare – sat Pristol ● Mehedinți-I-m-B-10090.02 Așezare – sat Pristol ● Mehedinți-I-m-B-10090.03 Așezare – sat Pristol ● Mehedinți-II-m-B-10386 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Pristol <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 113215.01 - Situl arheologic de la Pristol - Stația de pompare
Cultură	1 bibliotecă
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica Sfântul Nicolae - construită în anul 1899 ● 4 situri arheologice din secolul al VI-lea și secolele IX-XI <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	7,576,270 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


PRUNIȘOR

PRUNIȘOR (cod SIRUTA 113233)	
Site web	http://www.primariaprunisor.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none">● Prunișor - reședință de comună● Arvătești● Balota● Bâltanele● Cervența● Dragotești● Fântâna Domnească● Ghelmeșoaia● Gârnița● Gutu● Igiroasa● Lumnicea● Mijloc● Prunaru● Zegaia
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none">● Școala Gimnazială Prunișor, nr. telefon: 0252339122, adresă de e-mail: scoalaprunisor@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	12.292 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	482,65 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	8.399 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.840 locuitori Anul 2020 – 1.802 locuitori Anul 2021 – 1.779 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-290 locuitori (2011 – 2021)

Densitate	16,08 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DJ 606 A ● feroviară: Magistrala CFR 100 ● aerian: Aerodrom Drobeta - Turnu Severin
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 17,9 km - 2020; 835, 50% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 2,5 km - 2020; 110, 30% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 2 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 85% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Prunișor, Fântâna Domneasca
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină generală Dr. Zglimbea Marioara <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Prunișor
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 31,25%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 31,25%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 31,25%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0432 Prunișor
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (6 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10246 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Arvătești ● Mehedinți-II-m-B-10321 Biserica "Sfinții 40 de Mucenici" – sat Drăgotești ● Mehedinți-II-m-B-10325 Biserica de lemn "Sf. Calinic" – sat Fântâna Domneasca ● Mehedinți-II-m-B-10326 Casa de lemn Grosu Aurelian – sat Fântâna Domneasca ● Mehedinți-II-m-B-10341 Biserica "Sf. Apostoli" – sat Gutu ● Mehedinți-II-m-B-10388 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Prunișor
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural (cămin cultural sat Prunișor)
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserici (monumente istorice) Fântâna Domneasca ● Monumente istorice în satele Cervenița, Prunișor, Ghelmeșioaia ● Zone colinare deosebit de frumoase

Buget local - venituri totale (2021)	4,318,300 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Achiziționare buldoexcavator pentru serviciul voluntar pentru situații de urgență din comuna Prunișor - valoare 600 Euro
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală - valabilă până în 2027


PUNGHINA

PUNGHINA (cod SIRUTA 113395)	
Site web	http://www.primariapunghina.ro/
Rang	Comună
Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pungghina - reședință de comună ● Cearângu ● Drincea ● Măgurele ● Recea ● Satu Nou
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	7.691 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	285 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	5.463 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	<p>Anul 2019 – 3.212 locuitori</p> <p>Anul 2020 – 3.161 locuitori</p> <p>Anul 2021 – 3.166 locuitori</p>

Evoluția populației (2011 – 2021)	-68 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	41,91 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DJ 563
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 28 km - 2020; 396, 33% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 21,4 km - 2020; 186, 15% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă: Recea
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Stoichescu Mihaela <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Punghina ● Școala Primară Recea <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centrul de zi pentru copilul neglijat 0-3 ani "Prichindel" Punghina
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 11,11%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 36,84%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de interes național sau comunitar
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10280 Biserica "Sf. Voievozi" – sat Cearângu <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 113411.03 - Tumulul de la Cearângu - Dealul Morii 02 ● 113411.02 - Tumulul de la Cearîngu - Dealul Morii 1 ● 113411.01 - Situl arheologic de la Cearângu - Moara lui Niculinașiu

	<ul style="list-style-type: none"> ● 113420.01 - Așezarea culturii Verbicioara de la Drincea ● 113402.02 - Situl arheologic de la Punghina 2 ● 113402.01 - Situl arheologic de la Punghina 01 ● 113448.01 - Așezarea romană de la Recea
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural (cămin cultural sat Recea) Evenimente locale <ul style="list-style-type: none"> ● Târg săptămânal în ziua de sâmbătă
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Monumentul eroilor ● Podgoria Golul Drincei
Buget local - venituri totale (2021)	7,921,843 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


ROGOVA

ROGOVA (cod SIRUTA 113466)	
Site web	http://www.comunarogova.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Rogova - reședință de comună ● Poroinița
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	3.768 ha (2014)

Suprafață intravilan (ha)	320 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.802 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.410 locuitori Anul 2020 – 1.406 locuitori Anul 2021 – 1.416 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	24 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	37,12 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56A, DJ 562 A
Resurse naturale	Resurse agricole (inclusiv viticole)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 17 km - 2020; 639, 81% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SC OLTEANU DAN SRL – punct lucru ● VALERIANA 5 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Rogova
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 5,88% Pondere populație ocupată în industrie: 5,88% Pondere populație ocupată în construcții: 35,29% Pondere populație ocupată în servicii: 0%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0403 Vânju Mare, ROSPA0011 Blahnița
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (12 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10094 Situl arheologic de la Rogova I, punct "La Cazărmi" – sat Rogova ● Mehedinți-I-m-B-10094.01 Așezare romană – sat Rogova

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-m-B-10094.02 Fortificație romană – sat Rogova ● Mehedinți-I-s-B-10095 Situl arheologic de la Rogova II – sat Rogova ● Mehedinți-I-m-B-10095.01 Așezare – sat Rogova ● Mehedinți-I-m-B-10095.02 Așezare – sat Rogova ● Mehedinți-I-m-B-10095.03 Mormânt – sat Rogova ● Mehedinți-I-m-B-10095.04 Așezare – sat Rogova ● Mehedinți-I-m-B-10095.05 Așezare – sat Rogova ● Mehedinți-II-m-B-10382 Biserica "Sf. Nicolae", "Sf. Ioan Botezătorul" – sat Poroinița ● Mehedinți-II-m-B-10392 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Rogova ● Mehedinți-IV-m-B-10474 Cruce de piatră – sat Poroinița <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 113475.02 - Situl arheologic de la Rogova II - La Cazărmi ● 113475.01 - Fortificația romană de la Rogova - La Cazane
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica "Sfântul Nicolae" – Rogova (în pictură și frescă din anul 1822) ● Biserica "Sfântul Ioan Botezătorul" – Poroinița (în pictură și frescă din anul 1822)
Buget local - venituri totale (2021)	4,596,218 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


SALCIA

<p>SALCIA (cod SIRUTA 113493)</p>	
--	--

Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Salcia - reședință de comună
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	6.314 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	378 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.412 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.682 locuitori Anul 2020 – 2.641 locuitori Anul 2021 – 2.613 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-402 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	46,37 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A, DN 56 C
Resurse naturale	Resurse agricole, apă (piscicultură)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 29,4 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 18,9 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (2 cabinete medicină de familie, 1 cabinet stomatologic, 1 farmacie) <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Lican Florian ● Cabinet medical Dr. Floricel Nicolae ● Cabinet stomatologic VIO DENT Dr. Iliescu Viorel ● SIBCAN SRL Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Salcia
Economie - % salariați din întreprinderi active,	Pondere populație ocupată în agricultură: 44,82% Pondere populație ocupată în industrie: 3,44%

pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 6,89%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (1 monument categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-m-B-10096 Așezare – sat Salcia
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> ● Lunca Dunării ● Bălțile și pădurile din Lunca Dunării ● Pescuit sportiv Structuri de primire turistice (5.08.2022) <ul style="list-style-type: none"> ● 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	8,490,746 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


STÂNGĂCEAUA

STÂNGĂCEAUA (cod SIRUTA 113518)	
------------------------------------	--

Site web	http://www.stangaceaua.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Stângăceaua - reședință de comună ● Bârlogeni ● Breznicioara ● Cerânganul ● Fața Motrului ● Poșta Veche ● Satu Mare ● Târșa
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Stângăceaua, comuna Stângăceaua, nr. telefon: 0252373647, adresă de e-mail: scoalastingaceaua@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	4.024 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	272 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.538 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.230 locuitori Anul 2020 – 1.210 locuitori Anul 2021 – 1.206 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-244 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	33,77 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6 ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 17,5 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (1 cabinet medicină de familie) <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină generală Dr. Buruiana Onita

	Educație <ul style="list-style-type: none"> • Școala Gimnazială Stângăceaua
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 100% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 0%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0366 Râul Motru
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (4 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> • Mehedinți-II-m-B-10263 Casa de lemn Ion Bora – sat Bârlogeni • Mehedinți-II-m-B-10264 Casa de lemn Ion Grecescu – sat Bârlogeni • Mehedinți-II-m-B-10265 Casa de lemn Ștefan Proorocu – sat Bârlogeni • Mehedinți-II-m-B-10405 Biserica "Adormirea Maicii Domnului" – sat Stângăceaua
Cultură	1 bibliotecă și un cămin cultural (cămin cultural Stângăceaua)
Turism	Obiective turistice <ul style="list-style-type: none"> • Biserica Stângăceaua cu hramul Adormirea Maicii Domnului-monument istoric
Buget local - venituri totale (2021)	2,894,827 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


SVINIȚA

SVINIȚA (cod SIRUTA 113607)	
Site web	http://www.primariasvinita.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Svinița
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	9.145 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	133 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	1.935 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 - 898 locuitori Anul 2020 - 879 locuitori Anul 2021 - 865 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-174 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	10,90 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 57
Resurse naturale	Resurse agricole, apă (pescuit), materiale de construcții (piatră)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 8 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 1,6 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): %

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Svinița
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie Dr. Diu Luminita <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Svinița
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 32,35%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 52,94%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 0%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	<p>Situri Natura 2000: ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei</p> <p>Arii naturale protejate de interes național: Locul fosilifer Svinița</p>
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monumente categoria A și 16 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10097 Ruinele turnului roman de la Șvinița – sat Șvinița ● Mehedinți-I-s-B-10098 Situl arheologic de la Șvinița – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10098.01 Așezare medievală – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10098.02 Așezare hallstattană – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10098.03 Așezare – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10098.04 Așezare – sat Șvinița ● Mehedinți-I-s-B-10099 Așezare – sat Șvinița ● Mehedinți-I-s-B-10100 Ruine de construcții romane – sat Șvinița ● Mehedinți-I-s-B-10101 Situl arheologic de la Șvinița – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10101.01 Necropolă – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10101.02 Așezare romană – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10101.03 Așezare – sat Șvinița ● Mehedinți-I-s-B-10102 Situl arheologic de la Șvinița – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10102.01 Așezare medievală – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10102.02 Așezare hallstattană – sat Șvinița ● Mehedinți-I-m-B-10102.03 Așezare – sat Șvinița ● Mehedinți-II-m-A-10410 Ruinele cetății Tri-Kule – sat Șvinița <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 113616.03 - Situl arheologic de la Svinița - Tri-Kule ● 113616.05 - Situl arheologic de la Svinița - La Islaz ● 113616.08 - Situl arheologic de la Svinița – Livadița ● 113616.09 - Mănăstirea Sfântul Nicolae de la Svinița ● 113616.01 - Așezarea de epocă romană de la Svinița - Dealul Resiște ● 113616.07 - Situl arheologic de la Svinița - Piatra Ilișovei ● 113616.04 - Situl arheologic de la Svinița - Km fluvial 1004 ● 113616.02 - Așezarea hallstattană de la Svinița

	<ul style="list-style-type: none"> ● 113616.06 - Situl arheologic de la Svinița
Cultură	2 biblioteci și un cămin cultural
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Muzeul etnografic comuna Șvinița ● Monument istoric: Cetatea Medievală Trickule ● Traseul ecoturistic Svinița-Trickule ● Neck-ul vulcanic Trescovăț ● Traseul ecoturistic Trescovăț ● Rezervație naturală paleontologică "Lacul Fosilifer Svinița" ● 6 situri arheologice ● Cioca Borii ● Morile de apă <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 8 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (82 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	8,842,611 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-

ȘIMIAN


ȘIMIAN (cod SIRUTA 109826)	
Site web	https://www.primaria-simian.ro/
Rang	Comună
Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Șimian - reședință de comună ● Cerneți ● Dedovița Nouă ● Dedovița Veche

	<ul style="list-style-type: none"> ● Dudașu ● Erghevița ● Poroina ● Valea Copcii
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	6.549 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	-
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.082 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 10.424 locuitori Anul 2020 – 10.491 locuitori Anul 2021 – 10.623 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	+550 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	156,14 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DN 56 A ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, materiale de construcții, cărbune
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 57,6 km - 2020; 3302, 81% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 35,2 km - 2020; 803, 20% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (3 cabinete medicina de familie, 1 cabinet stomatologic, 2 farmacii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SIMED Dr. Braila Augustina ● ECOMED Dr. Bilgar Sabina ● SC SANTE DEL KOR SRL Dr. Rotaru Delia Corina ● Cabinet De Stomatologie Dr. Gadau Domnica ● ECCOFARM NOU 8 ● CONVALARIA 14 <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Liceul Tehnologic "Tudor Vladimirescu"

	<ul style="list-style-type: none"> • Școala Gimnazială Cerneți • Școala Gimnazială Șimian • Școala Primară Dudașu • Școala Primară Erghevița <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centrul de îngrijire și asistență pentru persoane cu dizabilități Șimian
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0,40% Pondere populație ocupată în industrie: 11,67% Pondere populație ocupată în construcții: 22,81% Pondere populație ocupată în servicii: 41,61%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0420 Oprănești Surse potențiale de poluare industrială: Fontegas Roccadaspide Italia, Exploatarea Minieră
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (12 monumente categoria A și 14 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> • Mehedinți-I-s-B-10061 Necropola hallstattiană de la Cerneți – sat Cerneți • Mehedinți-I-s-B-10062 Ruine de ziduri romane de la Cerneți – sat Cerneți • Mehedinți-I-s-B-10103 Situl arheologic de la Șimian, punct "Ostrovul Șimian" – sat Șimian • Mehedinți-I-m-B-10103.01 Așezare – sat Șimian • Mehedinți-I-m-B-10103.02 Așezare – sat Șimian • Mehedinți-I-m-B-10103.03 Așezare – sat Șimian • Mehedinți-I-m-B-10103.04 Așezare – sat Șimian • Mehedinți-I-s-B-10104 Situl arheologic de la Șimian – sat Șimian • Mehedinți-I-m-B-10104.01 Așezare – sat Șimian • Mehedinți-I-m-B-10104.02 Necropolă – sat Șimian • Mehedinți-II-m-B-10282 Casa de lemn Aurora Căpățână – sat Cerneți • Mehedinți-II-a-A-10283 Fosta mănăstire Cerneți – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-A-10283.01 Biserica "Sf. Treime" – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-A-10283.02 Zid de incintă – sat Cerneți • Mehedinți-II-a-A-10284 Ansamblul bisericii "Sf. Nicolae" – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-A-10284.01 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-A-10284.02 Zid de incintă – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-B-10285 Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-B-10286 Biserica "Adormirea Maicii Domnului" și "Sf. Dumitru" – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-A-10287 Cula Tudor Vladimirescu – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-B-10288 Cula Nistor – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-B-10289 Școala veche – sat Cerneți • Mehedinți-II-m-B-10381 Biserica "Sf. Apostoli" – sat Poroina • Mehedinți-II-a-A-10411 Complexul arhitectonic Ada-Kaleh – sat Șimian

	<ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-A-10411.01 Cetatea bastionară – sat Șimian ● Mehedinți-IV-s-A-10283.03 Cruci de piatră – sat Cerneți ● Mehedinți-IV-s-A-10284.03 Cimitirul vechi – sat Cerneți ● Mehedinți-IV-m-A-10411.02 Cimitir turcesc – sat Șimian <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 109844.04 - Cula Nistor de la Cerneți ● 109844.05 - Cula Tudor Vladimirescu de la Cerneți ● 109844.07 - Biserica Sf. Ioan Botezătorul de la Cerneți ● 109844.08 - Ansamblul bisericii "Sfântul Nicolae" din Cerneți ● 109844.09 - Ansamblul fostei Mănăstiri Cerneți (Biserica Sf. Treime) ● 109844.02 - Ziduri romane de la Cerneți - Moara Mănescului ● 109844.01 - Necropola hallstattiană de la Cerneți – CAP ● 109880.01 - Așezarea romană de la Erghevița - La lilieci ● 109899.01 - Biserica „Sfinții Apostoli” de la Poroina ● 109835.04 - Necropola romană de la Șimian - Km. Fluvial 923 ● 109835.07 - Valul Brazda lui Novac de la Șimian - Ferma nr. 8 ● 109835.06 - Așezarea romană de la Șimian - La observator ● 109835.05 - Situl arheologic de la Șimian - Km. fluviali 924+500 – 925 ● 109835.03 - Cimitirul din epoca modernă de la Șimian ● 109835.01 - Situl arheologic de la Șimian - Ostrovul Șimian ● 109835.02 - Așezarea de epoca romană de la Șimian - KM. Fluvial 923
Cultură	3 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Complexul arhitectonic Ada-Kaleh – Insula Șimian <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 8 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare (119 locuri) ● 4 structuri de primire turistice cu funcțiuni de alimentație publică (710 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	28,551,153 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


ȘIȘESTI

ȘIȘESTI (cod SIRUTA 113625)	
Site web	https://comunasisestimh.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none">● Șișești - reședință de comună● Cărămidaru● Ciovârnașani● Cocorova● Crăguești● Noapteșa
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none">● Liceul Gheorghe Ionescu Șișești, nr. telefon: +40 252 384 079, adresă de e-mail: liceul.sisesti@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	7.520 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	388,69 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	4.037 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 2.518 locuitori Anul 2020 – 2.492 locuitori Anul 2021 – 2.457 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-269 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	34,98 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none">● rutieră: DN 67, DJ 671 A, DJ 671 E

Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 26,4 km - 2020; 600, 50% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2022 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 10 mc ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 90% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medical Dr. Marinescu Maria ● SC VIOLA FARM SRL - Punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Liceul Teoretic "Gheorghe Ionescu Șișești" ● Școala Gimnazială Noapteașă
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 60%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 20%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	-
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (13 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10065 Așezarea romană de la Crăguiești – sat Crăguiești ● Mehedinți-II-m-B-10290 Biserica "Înălțarea Domnului" și "Intrarea în Biserică" – sat Ciovârnașani ● Mehedinți-II-m-B-10291 Casa de lemn Drăgolici Nae – sat Ciovârnașani ● Mehedinți-II-m-B -10292 Cârțiumă – sat Ciovârnașani ● Mehedinți-II-m-B-10413 Biserica "Sf. Grigore Decapolitul" – sat Șișești ● Mehedinți-II-m-B-10414 Casa de lemn Eugenia Tudor – sat Șișești ● Mehedinți-II-a-B-10415 Casa cu pivniță Ghiță Brehui – sat Șișești ● Mehedinți-II-m-B-10415.01 Casa cu pivniță – sat Șișești ● Mehedinți-II-m-B-10415.02 Anexă – sat Șișești ● Mehedinți-II-m-B-10416 Casa de lemn Maria Tiu – sat Șișești ● Mehedinți-II-m-B-10412 Casa Ebetiuc – sat Șișești ● Mehedinți-II-m-B-10417 Casa Polina Omir – sat Șișești ● Mehedinți-IV-m-B-10471 Cimitir – sat Noapteașă


	<p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • 113670.01 - Așezarea romană de la Crăgusești • 113634.01 - Tezaurul hallstattian de la Șișești - Tarlaua 51
Cultură	2 biblioteci
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valea Cosustei și Valea Cosustiței cu fauna și flora • Muzeul "Dragoș Ebetiuc" • Muzeul "Gheorghe Ionescu Șișești" <p>Structuri de primire turistice (5.08.2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 structură de primire turistică cu funcțiune de cazare (8 locuri)
Buget local - venituri totale (2021)	5,666,751 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Modernizare iluminat public - valoare 4500 lei – statut UAT: lider proiect • Alimentare cu apă Noapteșă și Cărămidaru - valoare 1.953.898 lei – statut UAT: lider proiect • Modernizare drumuri de interes local în comuna Șișești, județul Mehedinți, etapa a II-a - valoare 12745404,97 – statut UAT: lider proiect • Modernizare drumuri de interes local în comuna Șișești, județul Mehedinți - valoare 5.491.850,32 – statut UAT: lider proiect
Documente strategice	Strategia de Dezvoltare Locală 2020-2024

ȘOVARNA

ȘOVARNA (cod SIRUTA 113698)	
Site web	http://primariasovarna.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Șovarna - reședință de comună ● Ohaba ● Studina
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Generală Șovarna, nr. telefon: 0759405920, adresă de e-mail: scoala.sovarna@yahoo.com ● Cabinet individual Breazu Fleancu – Medic, nr. telefon: 0723526898
Suprafață totală UAT (ha)	3.666 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	171,28 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	1.913 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.071 locuitori Anul 2020 – 1.064 locuitori Anul 2021 – 1.055 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-153 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	31,42 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 671 A
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există

	<ul style="list-style-type: none"> ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 90% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI ARY MED Dr. Breazu-Fleancu Tania <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Șovarna
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 78,48%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 7,59%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 13,92%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională sau comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (2 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10372 Biserica de lemn "Intrarea Maicii Domnului în Biserică" – sat Ohaba ● Mehedinți-II-m-B-10418 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Șovarna de Jos
Cultură	1 bibliotecă
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biserica de lemn "Intrarea în biserică" 1831 ● Muntele din piatră de calcar ● Monumentul eroilor din 1916 sat Studia
Buget local - venituri totale (2021)	3,161,442 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Proiect SAPARD - Modernizare DC 45 între km 1+500 - 6+500 km Șovarna - Ohaba - valoare 930 mii euro
Documente strategice	<p>Strategia de Dezvoltare Locală 2020-2024</p> <p>PUG - valabil până în 2024</p>


TÂMNA

TÂMNA (cod SIRUTA 113732)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Tâmbulea ● Adunații Teiului ● Boceni ● Colareț ● Cremenea ● Fața Cremenii ● Izvorălu ● Manu ● Pavăț ● Plopi ● Valea Ursului - reședință de comună
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	9.205 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	411 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	6.955 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 3.297 locuitori Anul 2020 – 3.256 locuitori Anul 2021 – 3.250 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-47 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	35,96 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6, DJ 561 A, DJ 606 A, DJ 606 D ● feroviară: Magistrala CFR 100

Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 13,2 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2020 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Târna, Colareț, Adunații Teiului, Valea Ursului
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CMI Dr. Chircu Elena Laura ● Cabinet medicină de familie Dr. Pogonici-Baltateanu Mirela Alina ● ALEXA FARM – Punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială "Gheorghe Enescu" Târna ● Școala Gimnazială Izvorălu ● Școala Primară Plopi
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 11,11%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 77,77%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională sau comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (3 monumente categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10309 Casa Mihai Dancău – sat Cremenea ● Mehedinți-II-m-B-10422 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Târna ● Mehedinți-II-m-B-10435 Biserica de lemn "Sf. Gheorghe" – sat Valea Ursului <p>RAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 113741.01 - Biserica Sf. Nicolae de la Târna
Cultură	-
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Monument istoric - Biserica Sfântul Gheorghe 1886
Buget local - venituri totale (2021)	11,878,980 lei

Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	-
Documente strategice	-


VÂNĂTORI

VÂNĂTORI (cod SIRUTA 113849)	
Site web	http://www.clvinatori.ro/
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Vânători - reședință de comună ● Roșiori
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Vânători, nr. telefon: +4 0252 391 098, adresă de e-mail: scoalavanatorimh@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	4.856 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	93 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.923 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.910 locuitori Anul 2020 – 1.886 locuitori Anul 2021 – 1.850 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-177 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	40,40 loc / km ² (2014)

Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 A
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 8,3 km - 2020; 600, 85% ● Canalizare (lungime km- an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 7 km - 2020; 600, 85% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km – an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie Dr. Lapadat Carmen Luminita ● FLORA COMPANY 2 - punct farmaceutic <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Vânători
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 87,5%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 12,5%</p>
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	-
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	<p>LMI 2015 (1 monument categoria B)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-II-m-B-10436 Biserica de lemn "Sf. Mihail și Gavril" – sat Vânători
Cultură	1 bibliotecă
Turism	<p>Obiective turistice</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mormântul lui Hristodor Popescu - întemeietorul satului Vânători ● Biserica "Izvoru Tămăduirii" din satul Roșiori ● Biserica din lemn din satul Vânători
Buget local - venituri totale (2021)	13,450,770 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Proiect AFIR - Modernizare, renovare și dotare Cămin Cultural – valoare 2.100.022 lei – statut UAT: lider proiect ● Proiect AFIR - Renovarea clădirii publice: Primăria Comunei Vânători – valoare 249.638 lei – statut UAT: lider proiect ● Modernizare iluminat public – valoare 477.942 lei – statut UAT: lider proiect

	<ul style="list-style-type: none"> ● Proiect PNDL 2 - Extindere rețea apă și apă uzată – valoare 16.889.122 lei – statut UAT: lider proiect ● Proiect PNDL 2 – Construcție nouă dispensar rural, comuna Vânători – valoare 1.599.871 lei – statut UAT: lider proiect ● Proiect PNDL 2 – Modernizare Școala Gimnazială Vânători – valoare 2.689.546 lei – statut UAT: lider proiect
Documente strategice	PUG - valabilitate până în anul 2026


VÂNJULEȚ

VÂNJULEȚ (cod SIRUTA 113894)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Vânjuleț - reședință de comună ● Hotărani
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	3.733 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	251 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.252 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.934 locuitori Anul 2020 – 1.903 locuitori Anul 2021 – 1.881 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	+57 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	49,07 loc / km ² (2014)

Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 562 A, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 17,6 km - 2020; 626, 72% ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): 6,5 km - 2020; 0,0% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 750 mc ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100% ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie, 1 farmacie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nitu Elena Madalina – punct lucru ● CES ELFARMA <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Specială Drobeta - Turnu Severin ● Școala Gimnazială Vânjuleț <p>Servicii sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Centrul de primire și asistență pentru copilul repatriat Vânjuleț ● Centrul de zi pentru copilul neglijat 0-3 ani Vânjuleț ● Căminul pentru persoane vârstnice "Cuviosul Iov" Vânjuleț
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	<p>Pondere populație ocupată în agricultură: 33,33%</p> <p>Pondere populație ocupată în industrie: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în construcții: 0%</p> <p>Pondere populație ocupată în servicii: 22,22%</p>
Mediu/biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0306 Jiana, ROSCI0403 Vânju Mare, ROSPA0011 Blahnița
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	-
Cultură	1 bibliotecă și un cămin cultural (cămin cultural Hotărani)
Turism	-
Buget local - venituri totale (2021)	5,785,586 lei

Proiecte implementate în perioada 2014 — 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Modernizare sistem de iluminat public – valoare 317 640 lei – statut UAT: lider proiect ● Înființare bază sportivă - valoare 597 593 lei – statut UAT: lider proiect ● Modernizare DC 118 B - valoare 3 974 431 lei – statut UAT: lider proiect ● Modernizare DC 118 A - valoare 2 945 400 lei – statut UAT: lider proiect ● Înființare Școală Gimnazială – valoare 5 631 730 lei – statut UAT: lider proiect ● Platformă colectare și managementul gunoiului - valoare 727 944 lei – statut UAT: lider proiect ● Împrejmuire Școală Vânjuleț - valoare 126 131 lei – statut UAT: lider proiect ● Înființare grădiniță și demolare corp existent - valoare 1 348 200 lei – statut UAT: lider proiect ● Reabilitare și dotare corp c1 cu destinație muzeul satului – valoare 388 872 lei – statut UAT: lider proiect ● Modernizare cămin cultural Hotărani - valoare 562 342 lei – statut UAT: lider proiect ● Canalizare și stație de epurare comuna Vânjuleț - valoare 4 278 747 lei – statut UAT: lider proiect
Documente strategice	PUG 2015 - aprobat Strategia Locală de Dezvoltare Locală 2020-2026


VLĂDAIA

VLĂDAIA (cod SIRUTA 113929)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Vlădaia - reședință de comună ● Almăjel

	<ul style="list-style-type: none"> ● Scorila ● Ștircovița
Operatori economici și instituții publice în subordine	-
Suprafață totală UAT (ha)	8.646 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	394 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	7.940 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.589 locuitori Anul 2020 – 1.559 locuitori Anul 2021 – 1.568 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	-208 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	19,68 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DJ 563 A, DJ 606
Resurse naturale	Resurse agricole
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an): 10,7 km - 2020 ● Canalizare (lungime km - an): 10 km - 2020 ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1 ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Grădinița Cu Program Normal Almăjel ● Școala Gimnazială "Preda Buzescu" Vlădaia
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 19,04% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 76,19%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniul natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0442 Vlădaia-Oprișor

Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (6 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10049 Situl arheologic de la Almăjel – sat Almăjel ● Mehedinți-I-m-B-10049.01 Așezare – sat Almăjel ● Mehedinți-I-m-B-10049.02 Așezare – sat Almăjel ● Mehedinți-I-m-B-10049.03 Așezare – sat Almăjel ● Mehedinți-II-m-B-10245 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Almăjel ● Mehedinți-II-m-B-10440 Biserica "Sf. Nicolae" – sat Vlădaia RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 113947.02 - Situl arheologic de la Almăjel- Valea Seacă ● 113947.01 - Situl arheologic de la Almăjel - Fântânele Mari
Cultură	2 biblioteci
Turism	-
Buget local - venituri totale (2021)	7,865,944 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	-
Documente strategice	-


VOLOIAC

VOLOIAC (cod SIRUTA 113974)	
Site web	https://www.facebook.com/profile.php?id=100060918696027
Rang	Comună

Localități componente	<p>Sate componente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Voloiac - reședință de comună ● Cotoroaia ● Lac ● Ruptura ● Sperlești ● Țițirigi ● Valea Bună ● Voloicel
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Voloiac, nr. telefon: 0252370512, adresă de e-mail: scoalavoloiac@yahoo.com
Suprafață totală UAT (ha)	4.794 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	157,35 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	3.110 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	<p>Anul 2019 – 1.644 locuitori</p> <p>Anul 2020 – 1.601 locuitori</p> <p>Anul 2021 – 1.582 locuitori</p>
Evoluția populației (2011 – 2021)	-211 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	36,17 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 6 ● feroviară: Magistrala CFR 100
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, cinegetice
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Canalizare (lungime km - an; număr gospodării, pondere din total gospodării): nu există ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): nu există ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): % ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): zone cu acces deficitar la infrastructura de internet în bandă largă: Voloiac
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	<p>Sănătate (1 cabinet medicină de familie)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cabinet medicină de familie MIHMED Dr. Bolocan Mihaela <p>Educație</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Voloiac

	<ul style="list-style-type: none"> • Școala Primară Cotoroia
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 87,5%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Nu există arii naturale protejate de importanță națională sau comunitară
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (11 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> • Mehedinți-II-m-B-10394 Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" – sat Ruptura • Mehedinți-II-m-B-10396 Casa de lemn Tâțână Pătroi – sat Ruptura • Mehedinți-II-m-B-10395 Casa de lemn Ioana Găină – sat Ruptura • Mehedinți-II-m-B-10404 Casa Ion Chircu – sat Sperlești • Mehedinți-II-m-B-10425 Casa de lemn Ion Moraru – sat Țițirigi • Mehedinți-II-m-B-10431 Biserica de lemn "Sf. Voievozi" – sat Valea Bună • Mehedinți-II-m-B-10432 Casa Ion Nica – sat Valea Bună • Mehedinți-II-m-B-10433 Casa de lemn Vasile Turcu – sat Valea Bună • Mehedinți-II-m-B-10441 Biserica "Înălțarea Domnului" – sat Voloiac • Mehedinți-II-m-B-10442 Casa Dumitru Turcu – sat Voloiac • Mehedinți-II-m-B-10443 Casa Dumitru Hârșovoiu – sat Voloiac
Cultură	2 biblioteci
Turism	Ținuturi mioritice cu un interes deosebit pentru turiști
Buget local - venituri totale (2021)	9,206,671 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Asfaltare drumuri comunale: DC 68, DC 65 • Reabilitare pod Valea Bună
Documente strategice	PUG 2021 Strategia de Dezvoltare Locală 2021

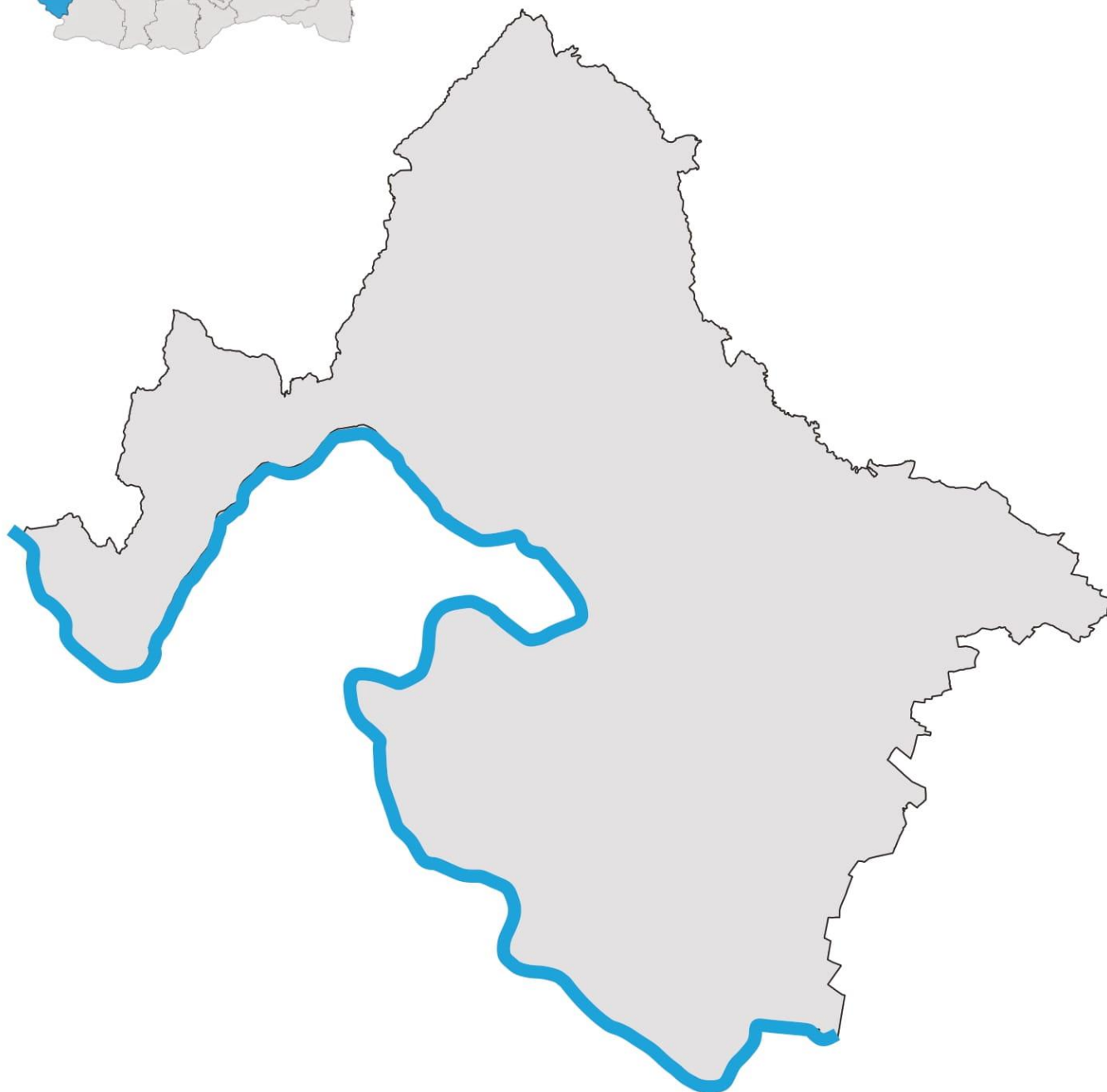
VRATA

VRATA (cod SIRUTA 114079)	
Site web	-
Rang	Comună
Localități componente	Sate componente <ul style="list-style-type: none"> ● Vrata - reședință de comună
Operatori economici și instituții publice în subordine	<ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Vrata, nr. telefon: 0252393634, adresă de e-mail: scoalavrata@gmail.com
Suprafață totală UAT (ha)	4.833 ha (2014)
Suprafață intravilan (ha)	135 ha
Suprafață terenuri agricole (ha)	2.776 ha (2014)
Populația totală (locuitori)	Anul 2019 – 1.979 locuitori Anul 2020 – 1.966 locuitori Anul 2021 – 1.964 locuitori
Evoluția populației (2011 – 2021)	+74 locuitori (2011 – 2021)
Densitate	39,72 loc / km ² (2014)
Accesibilitate (DN, DJ, CF)	<ul style="list-style-type: none"> ● rutieră: DN 56 C, DJ 562 B
Resurse naturale	Resurse agricole, forestiere, de apă (piscicultură)
Acces la utilități publice	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentare cu apă (număr gospodării, pondere din total gospodării): 532, 72% ● Canalizare (număr gospodării, pondere din total gospodării): 532, 72% ● Stații de epurare (număr, capacitate totală): 1, 230 mc ● Alimentare cu gaze naturale (lungime km - an): nu există - 2022 ● Iluminat public – pondere corpuri de iluminat de tip led existente pe teritoriul UAT (%): 100%

	<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomunicații (inclusiv telefonie mobilă): nu există zone deficitare din perspectiva accesului la infrastructura de internet în bandă largă
Infrastructură de servicii publice (sănătate, educație, servicii sociale)	Sănătate (1 farmacie) <ul style="list-style-type: none"> ● SIB BALASOIU Educație <ul style="list-style-type: none"> ● Școala Gimnazială Vrata
Economie - % salariați din întreprinderi active, pe principalele sectoare economice (2020)	Pondere populație ocupată în agricultură: 0% Pondere populație ocupată în industrie: 0% Pondere populație ocupată în construcții: 0% Pondere populație ocupată în servicii: 25%
Mediu/ biodiversitate (patrimoniu natural)	Situri Natura 2000: ROSCI0299 Dunărea de la Gârla Mare - Maglavit; ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare
Patrimoniu construit (LMI 2015, PATN – Legea 5/2000, RAN)	LMI 2015 (3 monumente categoria B) <ul style="list-style-type: none"> ● Mehedinți-I-s-B-10109 Situl arheologic de la Vrata – sat Vrata ● Mehedinți-I-m-B-10109.01 Așezare – sat Vrata ● Mehedinți-I-m-B-10109.02 Necropolă – sat Vrata RAN <ul style="list-style-type: none"> ● 111809.02 - Situl arheologic de la Vrata - Drumul de piatră ● 111809.03 - Situl arheologic de la Vrata - Fostul IAS ● 111809.01 - Situl arheologic din epoca medievală de la Vrata
Cultură	1 bibliotecă
Turism	<ul style="list-style-type: none"> ● Agroturism ● Pescuit sportiv
Buget local - venituri totale (2021)	4,381, 374 lei
Proiecte implementate în perioada 2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Reabilitare Grădiniță – valoare 877.165 lei ● Reabilitare Școala Gimnazială Vrata – valoare 1.180.655 lei ● Construire vestiare stadion – valoare 292.305 lei ● Sistem de alimentare cu apă – valoare 5.289.250 lei ● Canalizare și stație epurare – valoare 8.643.025 lei ● Modernizare parc comunal - valoare 97.610 lei ● Balastare ulițe comunale – valoare 157.768 lei
Documente strategice	PUG - în curs de actualizare 2022 Strategie de Dezvoltare Locală 2014-2024



Consiliul Județean
Mehedinți



Mehedinți
România

EDITOR CONSILIUL
JUDEȚEAN MEHEDINȚI