

COMUNICAT DE PRESĂ

24 June 2020

WINPOL dezvoltă bune practici în modele inovative pentru taxe de generare a deșeurilor

În drumul lor de îmbunătățire a strategiilor de management al deșeurilor, partenerii WINPOL s-au confruntat cu problema complexă a stabilirii tarifelor. În cadrul unui seminar tematic online, ei au investigat modul în care inovația poate ajuta la crearea unor scheme pentru taxarea producătorilor de deșeurii pe baza cantității reale de deșeurii generate. Exemplele prezentate cu această ocazie finalizează baza de date a bunelor practici.

Bruxelles, Belgia – Pay-as-you-throw (PAYT) – Plătești cât arunci, care provine din principiul poluatorul plătește, a fost folosit de zeci de ani ca instrument eficient pentru a motiva oamenii să-și asume responsabilitatea pentru deșeurile pe care le produc. Totuși, inovația este întotdeauna la lucru și, în practică, acest model poate varia, beneficiind de îmbunătățirea tehnologiilor. În ultimul timp, datele privind colectarea deșeurilor și utilizarea tehnologiilor emergente pentru gestionarea acestora au dus la apariția altor modele: know-how-you-throw (KAYT) – Știi cât arunci, modele cu recompense în funcție de cantitatea de deșeurii aruncată, modele mixte...

Având în vedere utilizarea echipamentelor inteligente și a practicilor conexe ca o modalitate de îmbunătățire a politicilor de management al deșeurilor, a fost un pas logic pentru proiectul [Interreg Europe WINPOL](#) să se concentreze către acele sisteme bazate pe taxe de generare a deșeurilor. Mai multe practici din întreaga Europă arată deja că **utilizarea corectă a impozitării, informațiilor și tehnologiei poate îmbunătăți colectarea separată și preveni risipa**. Proiectul a explorat șase dintre practici, bazându-se nu numai pe cazuri de succes, ci și înțelegând care pot fi barierele și provocările.

La 23 iunie 2020, ACR + (partener consultativ al proiectului) a organizat un [seminar tematic online](#) - al treilea și ultimul al proiectului WINPOL - pentru ca partenerii să audă și să discute direct despre aceste practici. Proiectul pilot PAYT în marile hoteluri derulat de Municipality Hersonissos din Creta (GR) a arătat că, în ciuda dorinței părților interesate implicate și a primelor rezultate încurajatoare, schemele PAYT ar putea fi complicate de stabilit atunci când nu există un cadru legal național care să permită tratarea costurilor care trebuie reduse pe baza unei sortări adecvate la sursă. Acest lucru a fost relevat de o prezentare făcută de SNAGA pentru a explica modul în care **prețurile de colectare a deșeurilor sunt stabilite în Slovenia** conform legislației naționale și limitează un sistem bazat pe prețuri modulare.

În alte cazuri, cum ar fi în **Limburg** (BE), o factură transparentă, corectă, stabilă și accesibilă pentru gestionarea deșeurilor ar putea fi implementată. Pentru această inter-municipalitate belgiană înseamnă că toate costurile reale ar trebui acoperite pe baza unui **sistem de „taxare directă”, inclusiv toate costurile fixe și cotele**, o parte din costurile variabile. O taxă echitabilă, însoțită de un obiectiv de prevenire a deșeurilor, se află, de asemenea, în spatele modelului dezvoltat de **Argentona** (ES) din 2010. **Utilizarea pungilor preplătite**, mai întâi pentru deșeurile de ambalaje reziduale și ușoare, apoi doar pentru deșeurile reziduale, a fost îmbunătățită treptat la ajunge la rezultate impresionante. Rata de colectare separată a sărit de la 52,8% în 2008 la 87,6% în 2018.

În ciuda rezultatelor pozitive ca în Argenton, PAYT suferă uneori de o percepție scăzută, iar ideea „impozitului corect” ar putea fi subiect de discuții. Pentru a combate acest lucru, orașul Seveso (IT) s-a mutat de la PAYT la KAYT, oferind utilizatorilor feedback individual, detaliat și frecvent (atât pozitiv, cât și negativ) cu privire la obiceiurile lor. Cu alte cuvinte, **utilizarea Big Data pentru informații sau impulsionează este esențială și poate permite obținerea de rezultate bune împreună cu, sau ca o alternativă la PAYT.** EMULSA, operatorul de deșeurii din orașul Gijón (ES), a prezentat o modalitate de colectare a acestor date prin instalarea **încuierilor electronice** pe peste 1.300 de containere (în principal pentru deșeurii reziduale). Dacă unele aspecte, cum ar fi gunoiul și vandalismul, trebuie totuși îmbunătățite; utilizarea acestei tehnologii ajută la **înțelegerea modelelor de depozit de deșeurii** și a contribuit la stimularea colectării corespunzătoare a surselor și la **reducerea procentului reciclabil în fluxul de deșeurii reziduale.**

Cele două seminarii tematice anterioare organizate în cadrul proiectului WINPOL au inclus vizite de studiu. Din păcate, acest lucru nu a fost posibil în contextul actual. În schimb, acest al treilea seminar tematic “a vizitat” două proiecte conexe: [SMART WASTE](#) și [Rethink WASTE](#). De asemenea sprijinit de Interreg Europe, SMART WASTE își propune **să depășească eșecurile instrumentelor de politică ale partenerilor în sprijinirea inovației în managementul deșeurilor.** Proiectul este încă în faza inițială, dar promite un schimb interregional interesant de bune practici. Proiectul LIFE Rethink WASTE își încheie acum faza de pregătire cu publicarea viitoare a unui **catalog de experiențe PAYT și KAYT în toată Europa.** La sfârșitul celor trei ani, proiectul se așteaptă să doteze autoritățile publice cu un **model „plug and play” bazat pe PAYT și KAYT**, testându-l pe acesta din urmă în patru zone pilot.

Acest seminar a închis schimbul de experiențe principal al proiectului, care însumează **30 Bune Practici**, disponibile [online](#). Partenerii au acum șase luni pentru a selecta practicile pe care ar dori să le transfere pe teritoriile lor pentru a-și îmbunătăți politicile locale de gestionare a deșeurilor. După aceea, se va deschide cea de-a doua etapă a proiectului, în timpul căreia partenerii vor aduce la viață aceste îmbunătățiri care vizează să-și crească performanțele deșeurilor și să ajungă la o durabilitate mai mare. În aceste șase luni, proiectul va publica, de asemenea, un manual care să adune toate practicile explorate.

Înregistrarea și prezentările practicilor sunt disponibile pe [site-ul web WINPOL](#).

--- ENDS ---

Mai multe informații:

Gaëlle Colas

gc@acrplus.org | +32 2 234 65 00

www.interregeurope.eu/winpol

The WINPOL project - Waste Management Intelligent Systems and Policies - aims to foster and promote the use of intelligent equipment and planning derived from it, through improved waste management policies, thus contributing to waste minimisation in European cities and regions. Find out more information about the project on www.interregeurope.eu/winpol