

ZIUA INTERNAȚIONALĂ A DEȘEURILOR ZERO

Adunarea Generală a Organizației Națiunilor Unite a adoptat la 14 decembrie 2022, în cadrul celei de-a 77-a sesiuni, o rezoluție prin care a proclamat ziua de 30 martie drept Ziua internațională a zero deșeuri, care se sărbătorește anual.

Statele membre din sistemul Organizației Națiunilor Unite, societatea civilă, sectorul privat, mediul academic, tinerii și alte părți interesate sunt invitate să se implice în activități menite să sensibilizeze populația cu privire la inițiativa internațională, națională, regională și locală privind deșeurile zero și la contribuția acestora la realizarea dezvoltării durabile.

Promovarea inițiativelor "zero deșeuri" poate contribui la avansarea tuturor obiectivelor și țintelor din Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă, inclusiv a Obiectivului 11 și 12 de dezvoltare durabilă. Aceste obiective vizează toate formele de deșeuri, inclusiv pierderile și deșeurile alimentare, extracția resurselor naturale și deșeurile electronice. Poluarea cu deșeuri perturbă ecosistemele, amenință bunăstarea și împiedică creșterea economică. Omenirea generează între 2,1 și 2,3 miliarde de tone de deșeuri municipale solide pe an, din care doar 61-62% sunt gestionate în instalații controlate. Aproximativ 2,7 miliarde de oameni nu au acces la colectarea deșeurilor solide.

În 2020, la nivel mondial s-au generat 2,24 miliarde de tone de deșeuri municipale solide, din care 45% sunt gestionate greșit. Modelele noastre actuale de producție și de consum dăunează mediului și sănătății umane. Practicile nesustenabile de producție și de consum ale omenirii conduc planeta spre distrugere. Omenirea produce 430 de milioane de tone de plastic pe an, din care două treimi sunt produse cu durată de viață scurtă care devin rapid deșeuri. Exploatarea din ce în ce mai intensă a resurselor este principalul motor al triplei crize planetare: intensificarea schimbărilor climatice, pierderea naturii și a biodiversității și poluarea tot mai accentuată.

Îmbunătățirea colectării, a reciclării și a altor forme de bună gestionare a deșeurilor rămâne o prioritate urgentă. Realizarea unor societăți cu zero deșeuri necesită acțiuni la toate nivelurile din partea tuturor părților interesate. Consumatorii își pot schimba obiceiurile de consum și pot repara și refolosi produsele, când este posibil, înainte de a le elimina în mod corespunzător. Guvernele, comunitățile, industriile și alte părți interesate trebuie să îmbunătățească finanțarea și elaborarea de politici, mai ales în

condițiile în care criza deșeurilor are un impact disproporționat asupra persoanelor marginalizate, a săracilor din mediul urban, a femeilor și a tinerilor.

Ca răspuns la Rezoluția 2/7 din cadrul celei de-a doua sesiuni (UNEP/EA.2/RES.7) a Adunării Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEA) și reafirmată în Rezoluția 4/7 din cadrul celei de-a patra sesiuni (UNEP/EA.4/RES.7), Global Waste Management Outlook oferă o evaluare actualizată a gestionării deșeurilor la nivel mondial și o analiză a datelor privind gestionarea deșeurilor solide municipale la nivel mondial – “Dincolo de Era deșeurilor - Perspective globale de gestionare a deșeurilor 2024” (Beyond an Age of Waste - Global Waste Management Outlook 2024).

Conform acestuia, se preconizează că producția de deșeuri municipale solide va crește de la 2,3 miliarde de tone în 2023 la 3,8 miliarde de tone până în 2050. În 2020, costul global direct al gestionării deșeurilor a fost estimat la 252 de miliarde USD. Dacă se iau în considerare costurile ascunse ale poluării, ale sănătății precare și ale schimbărilor climatice cauzate de practicile necorespunzătoare de eliminare a deșeurilor, costul se ridică la 361 de miliarde USD. Dacă nu se iau măsuri urgente de gestionare a deșeurilor, până în 2050, acest cost anual global aproape că s-ar putea dubla, ajungând la suma impresionantă de 640,3 miliarde USD.

Pe lângă deșeurile municipale, activitatea umană generează cantități semnificative de deșeuri agricole, de construcții și demolări, industriale, comerciale și din sănătate. Raportul arată că, dacă se controlează deșeurile prin adoptarea de măsuri de prevenire și gestionare a acestora, costurile anuale nete ar putea fi limitate până în 2050 la 270,2 miliarde USD.

Cu toate acestea, proiecțiile arată că un model de economie circulară, în care pentru generarea deșeurilor și creșterea economică există suficientă preocupare care să se finalizeze cu adoptarea unor măsuri de diminuare și evitare a deșeurilor, a unor practici de afaceri durabile și a unei gestionări complete a deșeurilor, ar putea duce, de fapt, la un câștig net total de 108,5 miliarde USD pe an.

Pentru a rezolva criza deșeurilor, omenirea trebuie să trateze deșeurile ca pe o resursă, reducând generarea deșeurilor și respectând abordarea bazată pe ciclul de viață, iar produsele ar trebui să fie proiectate astfel încât să fie durabile și să necesite mai puține materiale cu impact negativ asupra mediului.

Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu - A.P.M Constanța

30 martie 2024