

Colectarea datelor privind consumul de HFC-uri: un pas important în implementarea Amendamentului de la Kigali în Republica Moldova



Chisinău, 18 decembrie 2024 – Oficiul Național de Implementare a Proiectelor în domeniul Mediului a organizat astăzi, 18 decembrie 2024, o platformă de discuții în cadrul proiectului UNEP „Suport pentru Republica Moldova în Pregătirea planului de implementare a amendamentului de la Kigali (KIP)”. Evenimentul a avut ca scop prezentarea și analiza Studiului privind colectarea și analiza datelor referitoare la consumul de HFC-uri pe sectoare, inclusiv în domeniul sistemelor de refrigerare și aer condiționat (RAC), precum și în subsectoarele de aer condiționat comercial, industrial, mobil și staționar, refrigerare pentru transport și protecție împotriva incendiilor.

De asemenea, participanții au fost informați cu privire la etapele de elaborare a Programului de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor pentru perioada 2025 – 2045, un pas important în atingerea obiectivelor internaționale privind protecția mediului.

La 30 iunie 2023, prin Legea nr.178/2023, Republica Moldova a ratificat Amendamentul de la Kigali la Protocolul de la Montreal privind substanțele care distrug stratul de ozon, ce are drept scop obținerea reducerii globale a producției și consumului de hidrofluorcarburi (HFC) – gaze cu un înalt potențial de încălzire globală.

Conform prevederilor Protocolului, fiecare țară are propriul grafic de suprimare a consumului de hidrofluorcarburi. Astfel, pentru Republica Moldova, reducerea hidrofluorcarburilor dinconsum va începe din anul 2029, urmând ca o reducere de 10% de la nivelul de bază să fie atinsă către anul 2034.

În același context, la 3 martie 2023, a fost adoptată Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, ce stabilește cadrul juridic pentru punerea în aplicare a măsurilor de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului înconjurător prin reducerea emisiilor de gaze fluorurate cu efect de seră. Legea are drept scop reglementarea măsurilor de precauție la nivel național precum și aplicarea limitelor cantitative pentru introducerea pe piață a hidrofluorcarburilor. Așadar, conform prevederilor art.39, alin. (2) lit. a) a Legii date, Guvernul urmează să aprobe Programul de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor.

În cadrul evenimentului, directorul ONIPM, Nicolae Arnaut, a precizat că: „În vederea implementării prevederilor Amendamentului de la Kigali la Protocolul de la Montreal și a Legii nr. 43/2023, în perioada iulie-decembrie 2024, în cadrul proiectului „Suport pentru Republica Moldova în pregătirea planului de implementare a Amendamentului de la Kigali (KIP)”, am realizat un exercițiu important de colectare și analiză a datelor privind consumul de HFC-uri pe sectoare. Aceste sectoare includ sistemele de refrigerare și aer condiționat (RAC), subsectoarele de aer condiționat comercial, industrial, mobil și staționar, refrigerare pentru transport, dar și protecția împotriva incendiilor. Colectarea acestor date va oferi o înțelegere aprofundată a consumului istoric și proiectat de HFC-uri, precum și tendințele de utilizare și distribuția acestora pe sectoare și subsectoare. Totodată, va permite obținerea unei imagini clare a pieței interne de HFC-uri, având în vedere și alte tehnologii existente. Scopul final al acestui demers este dezvoltarea celei mai bune strategii de reducere treptată a consumului de HFC-uri, în concordanță cu obiectivele stabilite prin Amendamentul de la Kigali”.

La discuții au participat reprezentanți ai Ministerului Mediului, Ministerului Energiei, Inspectoratului General pentru Situații Excepționale, Ministerului Afacerilor Interne, Serviciului Vamal, Inspectoratului pentru Protecția Mediului, Agenției pentru Protecția Mediului, Universității Tehnice a Moldovei, Asociației Obștești a Frigotehniștilor din Republica Moldova, precum și ai companiilor importatoare de produse și echipamente ce conțin HFC.

Aceste consultări fac parte din eforturile naționale de aliniere la standardele internaționale și de protejare a mediului prin reducerea treptată a utilizării HFC-urilor.

