

Strategia Națională privind Adaptarea la Schimbările Climatice pentru perioada 2024–2030, cu perspectiva anului 2050

Prin Hotărârea Guvernului nr. 1010 din 14 august 2024 s-a aprobat Strategia Națională privind Adaptarea la Schimbările Climatice pentru perioada 2024–2030, cu perspectiva anului 2050.

Elaborarea Strategiei reprezintă un pas crucial pentru România în fața amenințărilor climatice tot mai intense. Această strategie nu este doar o reacție necesară la riscurile imediate, ci și un plan pe termen lung pentru a asigura reziliența și durabilitatea țării, iar prin adoptarea noilor tehnologii în vederea transformării provocărilor climatice în oportunități economice și sociale se poate asigura României o poziție competitivă la nivel internațional. Aliniată cu obiectivele internaționale, fundamentată pe cercetare științifică și orientată către inovare, strategia va contribui la protejarea resurselor naturale, la creșterea economică sustenabilă și la asigurarea unui viitor sigur și prosper pentru generațiile viitoare.

Politicile și strategiile globale privind schimbările climatice sunt consolidate în prezent, la nivel internațional, sub umbrela UNFCCC și a Acordului de la Paris, fiind corelate cu obiectivele stabilite în cadrul Agendei 2030 pentru Dezvoltare Durabilă a Națiunilor Unite, reperi semnificative care ilustrează determinarea și ambiția întregii lumi privind acțiunile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de adaptare la schimbările climatice. Strategia reflectă angajamentul României de a contribui la eforturile globale de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de a se adapta la schimbările climatice.

Resursele naturale ale României, precum apa, solul și subsolul, pădurile și diversitatea plantelor și animalelor, sunt esențiale pentru economia și bunăstarea populației. Schimbările climatice amenință aceste resurse, crescând vulnerabilitatea sectoarelor economice dependente de ele.

Referitor la sectorul gestionării deșeurilor, deși la scară globală, are o contribuție relativ minoră la emisiile de gaze cu efect de seră (GES), estimată la aproximativ 3-5% din totalul emisiilor antropice în 2005, acesta se află într-o poziție unică pentru a trece de la statutul de sursă minoră de emisii globale, la cel de sursă majoră de economisire a acestor emisii. Fiecare practică de gestionare a deșeurilor generează GES, atât direct (adică emisii din procesul în sine), cât și indirect (adică prin consumul de energie). Ca urmare, una din direcțiile de acțiune ale noii strategii aprobate, care sprijină atingerea obiectivelor și implementarea acestora este *“Îmbunătățirea infrastructurii pentru colectarea selectivă a deșeurilor și a gestionării deșeurilor”*. Măsurile includ reducerea cantității de deșeuri depozitate și dezvoltarea în continuare a sistemelor de colectare separată, creșterea gradului de colectare separată, reciclare/valorificare a deșeurilor municipale contribuind la economia circulară, și ar trebui să aibă un impact indirect asupra mediului urban prin reducerea emisiilor de GES. La acestea se adaugă dezvoltarea acțiunilor de conștientizare, inclusiv prin mijloace media, asupra importanței colectării selective, gestionării, reciclării și valorificării deșeurilor; implementarea instrumentului ”plătește pentru cât arunci” în România; creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale și asigurarea de surse alternative de energie.