

Sebastian Burduja: România este o țară cu un potențial urias în domeniul energiei verzi

România este o țară cu un potențial urias în domeniul energiei verzi, a afirmat miercuri ministrul Energiei, Sebastian Burduja, într-un mesaj video, la evenimentul organizat de Banca Mondială și dedicat tranziției verzi și schimbărilor climatice în România, în cadrul conferinței ONU privind schimbările climatice (COP28) de la Dubai.

Oficialul a adăugat că România s-a angajat să ajungă la neutralitate climatică până în 2050, când a fost adoptată strategia pe termen lung.

De asemenea, Sebastian Burduja a salutat contribuțiile deosebite furnizate autorităților române prin recenta lansare de către Banca Mondială a Raportului de țară privind Clima și Dezvoltarea pentru România (RTCD).

"Este un raport bazat pe dovezi și stabilește o viziune a ceea ce trebuie să facem, ce am făcut bine și, în special, ceea ce putem face mai bine. O să mă concentrez pe ultima parte: trebuie să avem o mai bună coordonare interguvernamentală, precum și un parteneriat solid cu sectorul privat", a declarat ministrul Energiei. Acesta a adăugat: "Într-adevăr, nu putem avea toate soluțiile la Guvern. Avem nevoie să lucrăm împreună cu sectorul privat și societatea civilă și să avem o tranziție verde solidă".

Conform raportului, România are un potențial imens în energia solară și eoliană. "Suntem pe punctul de a adopta legislația pentru energia offshore în Marea Neagră, până la finalul anului. Și mă aștept să aibă loc multe lucruri importante", a mai afirmat Burduja.

Rapoartele de țară referitoare la Clima și Dezvoltare (RTCD) integrează schimbările climatice și considerentele de dezvoltare și ajută țările să prioritizeze acțiunile cu cel mai mare impact care pot reduce emisiile de gaze cu efect de seră (GES), pot stimula adaptarea, atingând în același timp obiective mai ample de dezvoltare. Un astfel de document sugerează acțiuni concrete și prioritare pentru a sprijini tranziția cu emisii reduse de carbon.

Conform raportului, România își poate crește venitul național de aproape trei ori în următorii 30 de ani, dacă va implementa măsuri pentru îmbunătățirea rezilienței la schimbările climatice și pentru reducerea emisiilor de carbon, investițiile necesare doar pentru dezvoltarea unui sector energetic decarbonizat fiind estimate la 356 de miliarde de dolari, până în 2050, echivalentul a circa 3% din PIB. Totodată, România este pe cale să își atingă obiectivul pentru anul 2030 de reducere a emisiilor cu 55% față de nivelul din 1990.

Potrivit documentului, țara noastră este foarte vulnerabilă la riscurile privind schimbările climatice, în special la inundații și secetă. În același timp, economia României este relativ intensivă, bazată pe carbune, cu o medie de 2,5 ori mai mare decât cea a Uniunii Europene (UE). În viziunea experților Bancii Mondiale, cu peste 70% din consumul total de energie al României depinzând de combustibilii fosili, tranziția energetică este esențială.

În context, sectorul energetic, care cuprinde generarea de energie electrică, încălzire, transport și producție, reprezintă 66% din totalul emisiilor înregistrate în România. Acesta este urmat de agricultura (17%) și industrie (12%).