

Burduja: România intra în linie dreapta pentru productia de energie eoliana în Marea Neagra; proiectul de lege, adoptat în Camera Deputatilor

România a intrat în linie dreapta catre productia de energie eoliana în largul Marii Negre, iar în ritmul impus de proiectul de lege adoptat astazi în Camera Deputatilor, în anul 2032 vom putea avea în Sistemul Energetic National primul MW de energie eoliana produsa offshore, a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"România a intrat în linie dreapta catre productia de energie eoliana în largul Marii Negre. În ritmul impus de proiectul de lege, în anul 2032 vom putea avea în Sistemul Energetic National primul MW de energie eoliana produsa offshore. Totodata, producerea de energie eoliana offshore ne va permite consolidarea industriei românești prin producerea autohtona de hidrogen verde și produse cu valoare adaugata bazate pe amoniac verde. Datele Bancii Mondiale ne arata ca România are un potential eolian offshore de 76 GW putere instalata, fiind un mediu propice dezvoltarii acestui tip de energie regenerabila. Prin intermediul acestui proiect, România face progrese în realizarea obiectivelor de tranzitie și decarbonare a sistemului energetic, precum și în consolidarea statutului de lider regional în domeniul energiei. Adoptarea acestui proiect de lege este un pas concret pentru promovarea viziunii pe care am anuntat înca din prima zi a mandatului meu: energie sigura, ieftina și verde pentru toti cetatenii României", a afirmat Burduja, într-un comunicat transmis marti de ministerul de resort.

Camera Deputatilor, în calitate de camera decizionala, a adoptat marti, în plen, unul dintre cele mai importante proiecte de lege în domeniul energiei din ultimii ani, și anume Legea privind energia eoliana offshore. Actul normativ a fost initiat de catre Ministerul Energiei.

"Prin proiectul de lege votat astazi, România a facut un pas important în directia promovarii energiei regenerabile în tara noastra. Adoptarea unui cadru legislativ pentru demararea exploatarii resurselor eoliene offshore ale României este un demers vital în asigurarea independentei și rezilientei energetice a României, fiind, totodata, și o asumare facuta de tara noastra în Planul National de Redresare și Rezilienta. Pentru operationalizarea investitiilor în energia eoliana offshore, Ministerul Energiei va demara, în termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a legii, un studiu de specialitate în baza caruia va fi pregatita procedura de concesiune și activitatile de explorare, constructie a centralelor electrice eoliene offshore și exploatare a acestora. Printre altele, studiul va determina perimetrele maritime pe care Ministerul Energiei le va concesa, tinând cont de: potentialul eolian al acestora, posibilitatile de evacuare a energiei electrice eoliene offshore, precum și de restrictiile impuse de Planul de amenajare a spatiului maritim, inclusiv cele în materie de protejare a biodiversitatii și mediului înconjurator", se precizeaza în comunicatul Ministerului Energiei.

Potrivit sursei citate, în baza studiului, pâna la data de 31 martie 2025, Guvernul va aproba perimetrele eoliene offshore, iar pâna la 30 iunie 2025 actele subsecvente de punere în aplicare a legii, urmând ca Ministerul Energiei sa initieze o procedura competitiva de atribuire a contractelor de concesiune. Tot pâna la finele lunii iunie a anului 2025, Guvernul va adopta și valoarea redeventei pe care concesionarii o vor plati statului român, aceasta fiind determinata pe baza rezultatelor studiului derulat de catre Ministerul Energiei.

Ca urmare a acestui studiu, perimetrele care vor fi scoase la concesiune vor fi deja validate ca fiind conforme pentru exploatarea energiei eoliene offshore, respectiv: se afla într-o zona cu potential eolian ridicat; amplasarea perimetrului permite evacuarea energiei electrice; nu afecteaza biodiversitatea maritima, inclusiv culoarul de zbor a pasarilor; pozitionarea perimetrelor nu interactioneaza cu alte activitati economice sau militare din spatiul românesc al Marii Negre.

Implementarea în România a proiectelor de productie a energiei eoliene offshore implica nu doar concursul

Ministerului Energiei, dar si pe cel al Autoritatii Competente de Reglementare a Operatiunilor (aflata în subordinea Secretariatului General al Guvernului, care va emite aprobarile de dezvoltare), Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, Transelectrica, ANRE, Ministerului Apararii, Politiei de Frontiera etc.