

Proiectul de Lege privind energia eoliana offshore a fost aprobat de Guvern si trimis spre adoptare Parlamentului

Guvernul a facut un pas important în directia promovarii energiei regenerabile în România, prin aprobarea, în sedinta de joi, a proiectului Legii privind energia eoliana offshore, care a si fost trimis spre adoptare Parlamentului, informeaza Ministerul Energiei.

"Adoptarea unui cadru legislativ pentru demararea exploatarii resurselor eoliene offshore ale României este un demers vital în asigurarea independentei si rezilientei energetice a României, fiind, totodata, si o asumare a tarii noastre în Planul National de Redresare si Rezilienta", se arata într-un comunicat al ME.

Potrivit sursei citate, datele Bancii Mondiale 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 dezideratelor de tranzitie si decarbonizare a sistemului energetic, precum si în consolidarea statutului de lider regional în domeniul energiei.

Conform proiectului aprobat joi în Guvern, 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 si activitatile de explorare, constructie a centralelor electrice eoliene offshore si exploatare a acestora.

Printre altele, studiul va determina perimetrele maritime pe care Ministerul Energiei le va concesiona, tinând cont de: potentialul eolian al acestora, posibilitatile de evacuare a energiei electrice eoliene offshore, precum si de restrictiile impuse de Planul de amenajare a spatiului maritim, inclusiv cele în materie de protejare a biodiversitatii si mediului înconjurator.

În baza studiului, pâna la data de 30 iunie 2025, Guvernul va aproba perimetrele eoliene offshore si actele subsecvente de punere în aplicare a legii, urmând ca Ministerul Energiei sa initieze o procedura competitiva de atribuire a contractelor de concesiune.

"Astazi mai facem un pas important înspre îndeplinirea unui nou jalon important din PNRR: crearea unui cadru legal coerent si previzibil pentru producerea în România a energiei eoliene offshore, un obiectiv al mandatului meu la Ministerul Energiei. Prin producerea de energie eoliana offshore vom creste independenta sistemului energetic si vom asigura o energie mai verde în casele românilor. În ritmul impus de proiectul de lege aprobat astazi în Guvern si transmis Parlamentului spre adoptare în procedura de urgenta, în anul 2032 vom putea avea în Sistemul Energetic National primul MW de energie eoliana produsa în Marea Neagra. Totodata, producerea de energie eoliana offshore ne va permite consolidarea industriei românesti prin producerea autohtona de hidrogen verde si produse cu valoare adaugata bazate pe amoniac verde. Proiectul de lege adoptat astazi urmeaza sa intre în dezbaterile Parlamentului la începutul lunii februarie, odata cu noua sesiune parlamentara", a declarat Sebastian Burduja, ministrul Energiei.

Proiectul de lege aprobat în Guvern s-a aflat în consultare publica în perioada 17 iulie - 1 septembrie 2023, fiind supus ulterior unui proces de însusire a observatiilor mediului economic si societatii civile, precum si avizarii ministerelor responsabile cu punerea sa în aplicare - Consiliului Economic si Social, Consiliului Concurentei, Consiliului Suprem de Aparare a Tarii si Consiliului Legislativ. Au fost obtinute 35 de avize si puncte de vedere de la toate institutiile relevante, se mai arata în comunicatul ME.