

Burduja: Energia eoliana din Marea Neagra este o sansa unica de dezvoltare a României

Impactul si potentialul dezvoltarii energiei eoliene offshore în România, precum si oportunitatile economice si sociale pe care aceasta industrie le poate aduce tarii noastre sunt evidentiate în raportul "Offshore Wind Roadmap for Romania", un studiu realizat de Banca Mondiala, care a fost lansat dupa doi ani de munca, sustin reprezentantii Ministerului Energiei, într-un comunicat remis vineri AGERPRES.

Potrivit sursei citate, studiul Bancii Mondiale asupra energiei eoliene românești din Marea Neagra face referire la proiecte de pâna la 19 miliarde de euro pâna în 2035, 7GW noi pentru sistemul energetic national si pâna la 77.000 de noi locuri de munca.

"Energia eoliana din Marea Neagra este o sansa unica de dezvoltare a României, pe care nu avem voie sa o ratam. Suntem primii si trebuie sa ramânem în frunte! (...) O noua zi cu vesti bune de la Ministerul Energiei. Astazi a fost lansat public raportul Bancii Mondiale cu privire la potentialul energiei eoliene din Marea Neagra pentru România, dupa un efort de doi ani de zile, sustinut integral din fonduri nerambursabile puse la dispozitie de Comisia Europeana (DG Reform). Experti de talie mondiala au analizat în premiera zona economica exclusiva româneasca din Marea Neagra, iar datele sunt fascinante: potential total de 76GW - 22GW pe platforma fixa si 54 GW plutitoare; viteza vântului de 7,5-8 m/s; posibilitatea de a dezvolta proiecte între 3GW si 7GW pâna în 2035", a afirmat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, în comunicat.

Potrivit acestuia, energia eoliana offshore este verde, la un pret competitiv si cu efecte mari de multiplicare în economia locala.

"Anul viitor, cu sprijin continuu de la Banca Mondiala, Comisia Europeana si Departamentul de Stat al SUA, vom finaliza studiul privind amplasamentele optime pentru viitoarele centrale eoliene. Am reusit anul acesta sa adoptam legea energiei eoliene offshore, România devenind prima tara din bazinul Marii Negre cu un cadru legal clar si atractiv pentru investitori. Suntem cu câtiva pasi înaintea tuturor celorlalte state din regiune si trebuie sa mentinem tempoul. Daca vom fi în continuare primii, avem oportunitatea sa devenim hub pentru întreaga regiune si sa ne jucam pâna la capat rolul de lider în asigurarea securitatii si independentei energetice. Multumesc Comisiei Europene si DG Reform pentru sprijinul constant oferit în realizarea acestui proiect de importanta nationala. Suntem încrezatori ca aceasta colaborare va continua si în etapa urmatoare", a adaugat Sebastian Burduja.

Conform sursei citate, raportul indica doua scenarii: scenariul cu crestere redusa care vizeaza 150 de turbine instalate prin 5 proiecte, pâna în 2035. Valoarea investitiei s-ar ridica la 9 miliarde de euro, capacitate instalata de 3 GW, care va asigura 16% din necesarul de energie al tarii. "În ceea ce priveste lantul de aprovizionare si impactul economic, România va avea 28% continut local si vor fi create aproximativ 21 de mii de locuri de munca", se mentioneaza în comunicat.

Al doilea scenariu cu crestere intensiva vizeaza 360 de turbine instalate prin 7 proiecte, pâna în 2035. Valoarea investitiei va fi de aproximativ 19 miliarde de euro, capacitate instalata de 7 GW, care va asigura 37% din necesarul de energie al tarii. "În ceea ce priveste lantul de aprovizionare si impactul economic, România va avea 38% continut local si vor fi create aproximativ 77 de mii de locuri de munca", se mai precizeaza în document.

"Prin acest Roadmap, Ministerul Energiei își reafirma angajamentul de a dezvolta infrastructura necesara pentru integrarea energiei din surse offshore, colaborând cu partenerii internationali si statele din regiunea Marii Negre pentru a crea un lant de aprovizionare robust si competitiv. De asemenea, se vor intensifica eforturile pentru

utilizarea porturilor românești în producția și construcția echipamentelor necesare centralelor electrice eoliene offshore, astfel va fi consolidată poziția României ca un centru regional în domeniul energiei regenerabile", precizează sursa citată.

Totodată, raportul evidențiază necesitatea atragerii de investiții private și a accesării fondurilor europene pentru dezvoltarea parcurilor eoliene offshore.

Astfel, România are oportunitatea de a deveni un lider regional în domeniul energiei eoliene offshore, prin mobilizarea resurselor disponibile și implicarea activă în tranziția energetică europeană.