

România ar putea deveni prima țară de la Marea Neagră care demarează producția de energie eoliană offshore (ministru)

România are perspective de a deveni prima țară de la Marea Neagră care demarează producția de energie eoliană offshore iar ținta este ca, până în 2032, românii să beneficieze de energia produsă în Marea Neagră, cu o putere instalată de minimum 3GW, susține ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

La reuniunea Global Offshore Wind Alliance (GOWA), de la New York, Sebastian Burduja a discutat despre integrarea României în clubul țărilor care produc sau vor produce energie eoliană offshore.

"Colaborăm îndeaproape cu parteneri internaționali precum Departamentul de Stat al SUA și Comisia Europeană pentru a face pașii necesari dezvoltării acestui sector, important pentru securitatea energetică a țării noastre și a întregii regiuni. Am subliniat perspectivele de a deveni prima țară de la Marea Neagră care demarează producția de energie eoliană offshore. Ținta noastră, inclusă și în Strategia Energetică la care lucrăm, este ca până în 2032 românii să beneficieze de energia produsă în Marea Neagră, cu o putere instalată de minim 3GW", a scris miercuri ministrul Energiei, pe Facebook.

El a precizat că unul dintre lucrurile cele mai importante "în acest mandat" a fost adoptarea legii pentru producția de energie eoliană în Marea Neagră. "Într-adevăr suntem pe radarul marilor investitori din lume, având în vedere și studiul Bancii Mondiale, care arată că România ar avea un potențial urias de până la 76GW în centrale eoliene în Marea Neagră", a precizat Burduja.

Ministrul de resort a mai arătat că, în 2025, Guvernul și-a propus să finalizeze studiul privind amplasamentele optime pentru turbinele eoliene offshore, asigurând atât eficiența energetică, cât și respectarea standardelor de protecție a mediului.

"De asemenea, am evidențiat eforturile noastre de a construi rețele moderne și flexibile, capabile să integreze atât energia eoliană, cât și energia nucleară. Menținerea echilibrului în sistemul energetic național este o prioritate, iar modernizarea infrastructurii reprezintă cheia pentru atingerea acestui obiectiv", a mai afirmat Burduja.

Conform acestuia, la reuniune a vorbit și despre lansarea primei licitații pentru Contractele pentru diferență, care vizează finanțarea noilor capacități de producție de energie regenerabilă. "Acesta este un alt jalon din PNRR pe care l-am atins. În acest an vom finanța 1.500 MW, urmând să adăugăm încă 3.500 MW anul viitor", a menționat Burduja.

Ministrul Energiei a arătat că România își propune să-și asigure securitatea și independența energetică și să devină un lider pe piața europeană a energiei regenerabile. "Avem resursele și, mai ales, viziunea necesară pentru a valorifica oportunitățile care ne stau în față. Trebuie doar să continuăm", a încheiat Burduja postarea sa.