

Patru tari vor sa majoreze de zece ori capacitatea eoliana offshore a UE

Germania, Belgia, Țările de Jos si Danemarca s-au angajat sa construiasca o capacitate de energie eoliana de cel puțin 150 GW în Marea Nordului, pâna în 2050, pentru a crea "o uzina de energie verde" pentru Europa, transmite Reuters.

Comisia Europeana a prezentat miercuri un plan de 210 miliarde de euro pentru eliminarea dependentei Europei de petrolul si gazul rusesc pâna în 2027 si pentru a accelera tranzitia la energia verde. Investitiile UE în energia regenerabila ar urma sa ajunga la 86 miliarde de euro.

Aproximativ 150 GW vor fi suficieni pentru a alimenta 230 de milioane de locuinte europene, dar ambitia celor patru tari este sa foloseasca energia verde pentru a produce hidrogen si combustibili ecologici pentru industria grea si transport, a anuntat ministrul danez pentru Afaceri, Simon Kollerup.

Costurile necesare pentru a ajunge la o capacitate de 150 GW a centralelor electrice eoliene din largul apelor Marii Nordului se vor ridica la sute de miliarde de dolari si vor fi finantate în special de investitorii privati, subventiile de la stat fiind reduse, a declarat ministrul danez al Mediului si Energiei, Dan Jorgensen, pentru Reuters.

Daca obiectivele sunt îndeplinite, va fi o crestere de aproape zece ori a capacitatii eoliene offshore a UE, iar anuntul vine în contextul încercarilor blocului comunitar de a-si reduce dependenta de energia din Rusia.

În mod literal, "raspunsul, prietene, e sa sufli în vânt", a afirmat Jorgensen, facând aluzie la versurile celebrului cântaret Bob Dylan.