

## Statele de la Marea Nordului vor sa-si extinda masiv capacitatea de energie eoliana offshore (Reuters)

**Ministrii Energiei din tarile europene care înconjoara Marea Nordului s-au angajat sa majoreze de patru ori capacitatea de energie eoliana offshore pâna la finalul deceniului, în încercarea de a face regiunea un motor al energiei regenerabile, transmite Reuters.**

Șapte state membre UE, inclusiv Germania, Franta si Țările de Jos, alaturi de tari din afara blocului comunitar: Marea Britanie si Norvegia, se vor angaja la un summit, luni, sa construiasca rapid ferme eoliene, sa dezvolte "insule" de energie - unitati conectate offshore de generare a energiei regenerabile - si sa lanseze primul lor proiect de producere a hidrogenului regenerabil la Marea Nordului.

Un proiect de declaratie al ministrilor Energiei, consultat de Reuters, arata ca aceste planuri sunt menite sa încheie dependenta Europei de combustibilii fosili din Rusia, dupa ce Moscova a redus anul trecut livrarile de gaze, în urma invadarii Ucrainei.

"Ca raspuns la agresiunea Rusiei contra Ucrainei si a încercarilor de santaj energetic contra Europei, vom accelera eforturile noastre de a reduce consumul de combustibili fosili precum si dependenta de importurile de combustibili fosili," se arata în proiect.

Textul ar putea fi modificat înainte de a fi anuntat la summitul guvernelor europene de promovare a energiei verzi la Marea Nordului, care va avea loc luni, la Ostend, Belgia. Documentul urmeaza sa fie semnat si de ministrii Energiei din Belgia, Danemarca, Irlanda si Luxemburg.

Obiectivul celor noua tari este de a avea la Marea Nordului o capacitate combinata de energie eoliana offshore de 120 gigawati (GW) pâna în 2030, si de 300 GW pâna în 2050.

În prezent, aceleasi tari au capacitate instalata de energie eoliana de aproximativ 30 GW, conform datelor WindEurope.

De asemenea, statele se angajeaza sa colaboreze mai mult pentru protejarea activelor lor din domeniul energiei în contextul amenintarilor de securitate si al atacurilor cibernetice, si sa extinda productia de energie la mare, fara a afecta mediul marin sau comunitatile locale.