

## Marea Nordului va deveni “centrala energetica verde a Europei” în 2050

**Marea Nordului ar putea deveni "centrala energetica verde a Europei" în trei decenii, gratie impulsiei energiei eoliene offshore, conform unui angajament luat miercuri de patru tari, relateaza agentia EFE.**

Şefii de Guvern din Danemarca, Germania, Olanda si Belgia au decis miercuri, la o reuniune pe teme de energie, ca creasca de zece ori capacitatea eoliana din Marea Nordului, la nivelul anului 2050, pâna la 150 GW.

Angajamentul reprezinta un pas înainte în eforturile Uniunii Europene de a reduce dependenta de combustibilii fosili, în special din Rusia, si de a impulsiona dezvoltarea energiilor regenerabile, pentru o mai mare rezistenta energetica, conform declaratiei semnate în localitatea daneza Esbjerg (vest).

"În Europa ne confruntam cu anumite provocari care ne afecteaza economiile si securitatea. Acesta este un pas important pentru a le face fata", a spus premierul danez, Mette Frederiksen, care a vorbit despre transformarea Marii Nordului în "centrala energetica verde" a Europei.

Cele patru tari au inclus si un angajament pentru a ajunge în 2030 la 65 GW productie eoliana marina, ceea ce va presupune o crestere de cinci ori a cifrei actuale.

Daca productia va ajunge la 150 GW în 2050, asta va echivala cu jumatate din obiectivul stabilit în sectorul energiei eoliene pentru acel an de Comisia Europeana, cu scopul ca Europa sa devina neutra în ceea ce priveste emisiile poluante.

Productia de energie eoliana din Marea Nordului va permite de asemenea, în 2050, furnizarea de electricitate la 230 de milioane de gospodarii europene, subliniaza textul.

"Nu este doar o declaratie, ci si un set de instrumente pentru ceea ce avem de facut si vom face în perioada urmatoare", a spus cancelarul german Olaf Scholz.

Presedintele CE, Ursula von der Leyen, prezenta, de asemenea, la Esbjerg, a calificat acest acord drept "un angajament politic foarte puternic" si a subliniat ca momentul pentru cresterea investitiilor în energie eoliana este acum.

"Cu cât suntem mai independenti în Europa, cu atât mai independenti vom fi de Rusia", a spus Von der Leyen.

Asa numita "centrala energetica verde europeana" va consta în multiple proiecte eoliene maritime si centre conectate între ele, productie la scara larga, precum si interconectori de electricitate si hidrogen verde.

Semnatarii deschid portile si altor tari din asa-numita Cooperare Energetica a Marii Nordului (NSEC), care include Franta, Irlanda, Luxemburg, Norvegia si Suedia.