

## Statele membre UE vor aproba obiective mai ambitioase în domeniul energiei regenerabile până în 2030 (Reuters)

**Țările UE urmează să finalizeze noua țintă privind energia regenerabilă, pentru a obține 42,5% din energia blocului comunitar din surse regenerabile până în 2030, conform versiunii finale a reglementării, transmite Reuters.**

Noua lege va înlocui actualul obiectiv al UE de a avea o pondere a surselor regenerabile în mixul de energie de 32% până în 2030. Noua lege stabilește un nou obiectiv obligatoriu de 42,5% și spune că statele membre ar trebui să vizeze un nivel de 45%.

Versiunea finală, care ar urma să fie revizuită miercuri de oficialii UE, confirmă acordul politic din 30 martie, când statele membre UE și Parlamentul European (PE) au convenit că până în 2030 blocul comunitar să obțină 42,5% din energie din surse regenerabile, cum sunt cea eoliană și cea solară.

Textul final încă trebuie aprobat de statele membre UE și Parlamentul European, înainte de a deveni lege. De obicei aceste voturi sunt o formalitate, fiind aprobate fără modificări.

În sectorul transporturilor, legea va cere statelor membre UE să ajungă la o pondere de cel puțin 29% a energiei din surse regenerabile sau să reducă intensitatea gazelor cu efect de seră din sectorul transporturilor cu cel puțin 13%.

În industrie, folosirea energiei regenerabile ar urma să crească anual cu 1,6%. Până în 2030, 42% din hidrogenul folosit în procesele industriale trebuie derivat din energie regenerabilă, ponderea urmând să crească la 60% până în 2035.

Conform datelor actuale, în 2021, ponderea surselor regenerabile (eoliană, fotovoltaică și biomasă) în mixul de energie al UE a fost de 22%. Aceasta pondere variază foarte mult în rândul statelor membre, de la 63% în Suedia până la sub 13% în Luxemburg, Malta, Țările de Jos și Irlanda.

O trecere rapidă la energia regenerabilă este crucială dacă UE vrea să-și îndeplinească obiectivele climatice. Blocul comunitar vrea să-și reducă emisiile de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55% până în 2030, față de nivelul din 1990, și să atingă neutralitatea climatică până în 2050.

Țintele mai ambitioase pentru extinderea folosirii energiei regenerabile și-au sporit importanța de la invadarea Ucrainei de către Rusia, UE făcând eforturi pentru a-și reduce dependența de combustibilii fosili din Rusia și de a avea energie produsă în mare parte local, cu emisii scăzute de dioxid de carbon.

Atingerea obiectivelor va necesita investiții masive în capacitățile de producție pentru energia eoliană și solară și în rețelele care să integreze energia din surse regenerabile.

Conform Comisiei Europene, investiții suplimentare de 113 miliarde de euro în energie regenerabilă și infrastructura pentru hidrogen vor fi necesare până în 2030, pentru stoparea dependenței statelor membre UE de combustibilii fosili din Rusia.