

## UE a ajuns la un acord privind obiective mai ambitioase în domeniul energiei regenerabile până în 2030

**Negociatorii UE au ajuns la un acord joi privind tinte mai ambitioase pentru extinderea folosirii energiei regenerabile până în 2030, un element cheie al planurilor blocului comunitar de a lupta contra schimbarilor climatice si a renunța la combustibilii fosili din Rusia, transmite Reuters.**

Statele membre UE si Parlamentul European (PE) au convenit ca până în 2030 blocul comunitar sa obtina 42,5% din energie din surse regenerabile, cum sunt cea eoliana si cea solara, a anuntat într-un mesaj postat pe Twitter europarlamentarul Markus Pieper.

Acordul politic trebuie acum aprobat de Parlamentul European si statele membre UE, înainte de a deveni lege. De obicei aceste voturi sunt o formalitate, fiind aprobate fara modificari.

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.

Conform datelor actuale, în 2021, ponderea surselor regenerabile (eoliana, fotovoltaica si biomasa) în mixul de energie al UE a fost de 22%. Aceasta pondere variaza foarte mult în rândul statelor membre, de la 63% în Suedia până la sub 13% în Luxemburg, Malta, Țările de Jos si Irlanda.

O trecere rapida la energia regenerabila este cruciala daca UE vrea sa-si îndeplineasca obiectivele climatice. Blocul comunitar vrea sa-si reduca emisiile de gaze cu efect de sera cu cel puțin 55% până în 2030, fata de nivelul din 1990, si sa atinga neutralitatea climatica până în 2050.

Țintele mai ambitioase pentru extinderea folosirii energiei regenerabile si-au sporit importanta de la invadarea Ucrainei de catre Rusia, UE facând eforturi pentru a-si reduce dependenta de combustibilii fosili din Rusia si de a avea energie produsa în mare parte local, cu emisii scazute de dioxid de carbon.

Atingerea obiectivelor va necesita investitii masive în capacitatile de productie pentru energia eoliana si solara si în retelele care sa integreze energia din surse regenerabile.

Conform Comisiei Europene, investitii suplimentare de 113 miliarde de euro în energie regenerabila si infrastructura pentru hidrogen vor fi necesare până în 2030, pentru stoparea dependentei statelor membre UE de combustibilii fosili din Rusia.