

Parlamentul European a majorat tinte referitoare la ponderea surselor regenerabile în consumul de energie al UE

Eurodeputatii au votat marti în favoarea unei intensificari a utilizarii energiei din surse regenerabile, în conformitate cu Pactul verde si cu planurile REPowerEU, informeaza Reuters.

Conform noilor tinte obligatorii adoptate marti, sursele regenerabile vor trebui sa reprezinte 42,5% din consumul de energie al UE pâna în 2030, scopul fiind de a ajunge la 45%.

Legislatia adoptata marti va accelera si procedurile de acordare a autorizatiilor pentru noile centrale electrice pe baza de energie din surse regenerabile, cum ar fi panourile solare sau morile eoliene, fie de adaptare a celor existente. Autoritatilor nationale nu ar trebui sa le ia mai mult de 12 luni pentru a aproba instalatii noi de energie din surse regenerabile daca acestea sunt situate în asa-numitele "zone prioritare pentru energia din surse regenerabile". Pentru restul zonelor, procesul nu trebuie sa depaseasca 24 de luni.

În sectorul transporturilor, utilizarea surselor regenerabile de energie ar trebui sa duca la o reducere cu 14,5% a emisiilor de gaze cu efect de sera pâna în 2030. În acest sens, se poate introduce o pondere mai mare de biocombustibili avansati si o cota mai ambitioasa pentru combustibilii din surse regenerabile de origine nebiologica, cum ar fi hidrogenul.

În plus, eurodeputatii s-au asigurat ca tarile Uniunii stabilesc un obiectiv orientativ pentru tehnologiile inovatoare în domeniul energiei din surse regenerabile care sa fie de cel putin 5% din capacitatea de energie din surse regenerabile nou instalata. Ele trebuie sa defineasca si un cadru obligatoriu pentru proiectele energetice transfrontaliere.

Eurodeputatii au insistat sa se stabileasca criterii mai stricte privind utilizarea biomasei pentru a se asigura ca Uniunea nu subventioneaza practici nesustenabile. Recoltarea biomasei nu ar trebui sa afecteze calitatea solului si biodiversitatea.

"În urmarirea unei mai mari independente energetice si a reducerii emisiilor de CO₂, ne-am ridicat obiectivele privind energia din surse regenerabile... Am desemnat sursele regenerabile de energie drept un interes public major, eficientizând procesul de aprobare a acestora. Ne focalizam asupra energiei eoliene, energiei fotovoltaice, energiei hidroelectrice, energiei geotermale si curenților de maree. Biomasa din lemn va ramâne clasificata drept energie regenerabila. În conformitate cu principiul 'tacerii pozitive', investitiile vor fi considerate aprobate în absenta feedback-ului administrativ. Acum avem nevoie urgenta de o organizare a pietei UE a energiei electrice si de o trecere imediata la hidrogen pentru o tranzitie mai ecologica", a declarat eurodeputatul Markus Pieper (PPE, Germania).

Legislatia a fost adoptata cu 470 voturi pentru, 120 împotriva si 40 abtineri. Ea trebuie sa fie aprobata în mod oficial de Consiliu pentru a intra în vigoare.