

## Eurelectric: Retelele UE de energie au nevoie de peste 375 de miliarde de euro până în 2030

**Eurelectric solicita Uniunii Europene si factorilor de decizie sa elaboreze o strategie de electrificare totala din surse verzi pentru decarbonarea economiei, în contextul propunerilor de directive Fit for 55, arătând ca rețelele de electricitate vor avea nevoie de investitii între 375 si 425 de miliarde de euro până în 2030.**

"Electrificarea directa este o solutie foarte eficienta pentru a renunta treptat la combustibilii fosili si a reduce emisiile de CO2. Factorii de decizie trebuie sa faca pasi rapizi si decisivi pentru a pune electricitatea curata în mijlocul transformarii", a declarat Jean-Bernard Levy, presedintele Eurelectric, într-un comunicat remis, miercuri, AGERPRES.

Organizatia a identificat patru zone indispensabile pentru succesul tranzitiei.

În primul rând, electrificarea este coloana vertebrala a oricarei strategii sustenabile de decarbonare, în sectoare precum transportul, încălzirea sau industria, în paralel cu reducerea taxelor pentru electricitate.

În al doilea rând, capacitatile din surse regenerabile ar trebui cel puțin dublate, pentru a decarbona sectorul energetic si a acoperi necesarul crescut de energie curata.

Investitiile în acest sector au nevoie de cadre fiscale si de reglementare coerente, predictibile, stabile si transparente.

Eurelectric mentioneaza si importanta unui sistem robust de tranzactie a certificatelor de emisii. La fel de necesara este si eliminarea oricaror interventii politice.

Al treilea principiu la care se refera organizatia de electricitate este infrastructura de retea, care are nevoie de proceduri simple si rapide pentru a sustine succesul decarbonarii.

În al patrulea rând, sunt necesare investitii în digitalizarea sistemului de distributie. Până în 2030, 375-425 de miliarde de euro sunt necesare pentru a sustine operatorii de retea sa primeasca 500 GW de electricitate regenerabila suplimentara, adica jumatate din întreaga capacitate europeana, pentru a alimenta 40-50 de milioane de pompe de caldura si 40-70 de milioane de vehicule electrice.

"Daca vrem sa putem livra cantitatile necesare de electricitate pentru decarbonarea economiei, asigurând în acelasi timp rezilienta si siguranta în aprovizionare, avem nevoie de investitii masive în tehnologii de decarbonare, de energie regenerabila, de stocare si solutii de digitalizare. De asemenea, avem nevoie si de un cadru legal care sa ne ajute sa acceleram electrificarea sectoarelor", a mai spus presedintele Eurelectric.