

## România are oportunitatea de a-si consolida independenta energetica si de a deveni un exportator net de energie (studiu)

**România are oportunitatea de a-si consolida independenta energetica si de a deveni un exportator net de energie, în ciuda provocarilor, cum ar fi modernizarea infrastructurii si integrarea eficienta a surselor regenerabile, arata o analiza realizata de Institutul European pentru Studii Economice.**

Conform sursei citate, România beneficiaza de un mix energetic diversificat, cu o prezenta semnificativa a combustibililor fosili, dar si o orientare catre surse mai curate si regenerabile. Totodata, tara noastra are resurse energetice diverse, înca neexploatate, si face unele eforturi pentru a creste productia, în special în domeniul gazelor naturale si al energiilor regenerabile.

"Toti acesti factori sunt cruciali în contextul pietei energetice europene mai largi si ar putea contribui la definirea rolului României ca jucator cheie în peisajul energetic regional. Cu toate acestea, interventiile guvernamentale repetate, prin plafonari de preturi si subventii, pun sub semnul întrebării perspectivele de dezvoltare ale sectorului energetic românesc", sustin autorii studiului, economistii Christian Nasulea, Radu Nechita si Diana-Florentina Nasulea.

Potrivit sursei citate, este esential ca orice reforma a sectorului energetic sa fie confruntata cu realitatile economice si sociale ale României.

"Energia scumpa afecteaza disproportionat gospodariile sarace, facând politicile de scumpire antieconomice si antisociale", sustin autorii.

Studiul evidentiaza rolul critic al energiei nucleare, prin Centrala Nucleara de la Cernavoda si prin Proiectul Reactoarelor Modulare Mici - SMR de la Doicești, si potentialul de crestere al României ca lider regional în domeniul energiilor regenerabile. În ciuda provocarilor, cum ar fi modernizarea infrastructurii si integrarea eficienta a surselor regenerabile, România are oportunitatea de a-si consolida independenta energetica si de a deveni un exportator net de energie.

"Interventiile guvernamentale recente, precum plafonarea preturilor la electricitate si gaze naturale, sunt criticate pentru abordarea lor contraproductiva. Guvernul României a decis prelungirea plafonării preturilor la electricitate si gaze naturale pentru anumite categorii de consumatori, în ciuda recomandării Comisiei Europene de a elimina aceste plafoane", se mai precizeaza în raport.

Totodata, compensarea furnizorilor de energie pentru pierderile pe care acestia le suporta din cauza plafonării preturilor, urmata de taxarea acestora cu scopul de a fi recuperati bani platiti pe compensatii, reprezinta un nonsens.

"Compensarea furnizorilor de energie pentru pierderile cauzate de plafonarea preturilor, urmata de taxarea acestora, înseamna, în cel mai bun caz, o risipa de resurse guvernamentale", explica cercetatorii.

Pe fondul cresterii adoptiei energiei solare, studiul îndeamna la prudenta în supra-subventionarea regenerabilelor, subliniind necesitatea unei dezvoltari echilibrate si sustenabile, care sa ia în considerare capacitatea retelei de distributie si solutii pentru productia excesiva temporara. Autorii atrag atentia asupra lipsei de sens a propunerii ca "prosumatorilor extrem de productivi, care au fost eventual subventionati, sa le fie limitata productivitatea".

Studiul concluzioneaza ca abordarea corecta a sectorului energetic în România necesita un echilibru între

realitățile economice, sociale și mediul înconjurător, oferind o direcție clară pentru un viitor energetic sustenabil și accesibil pentru toți românii.

În ceea ce privește politicile publice, autorii recomandă câteva măsuri care să aducă mai mult realism și coerență în politica energetică. Prima recomandare, respectiv: "Nu ignorați sărăcia energetică", se referă la faptul că 80% din populația rurală a României este dependentă de încălzirea prin arderea lemnului. "Planurile ambițioase de dezvoltare, făcute la București sau la Bruxelles, trebuie să țină cont de realitate și de nevoile oamenilor, și nu trebuie să scumpească energia sau să interzică singura alternativă a multor români", se precizează în raport.

A doua recomandare, "Nu supra-subvenționați regenerabilele", are în vedere faptul că, împreună cu creșterea cotei energiei eoliene și solare în mixul energetic, caracterul inevitabil aleator al furnizării lor generează presiuni crescânde asupra sistemului de transport al electricității.

"Dezvoltarea lor trebuie să fie corelată cu cea a rețelei electrice și cu implementarea unor soluții pentru a face față producției excesive temporare", se mai spune în raport.

Conform studiului, a treia recomandare, respectiv "Accelerati dezvoltarea centralelor nucleare", vizează faptul că energia nucleară este energie verde, cu o amprentă redusă de carbon, iar România ar trebui să continue și să accelereze dezvoltarea Centralei de la Cernavodă și a Proiectului Reactoarelor Modulare Mici - SMR de la Doicești.

Cea de-a patra recomandare, "Diversificați sursele de energie", se referă la existența energiei ieftine, sigure, venite din surse multiple care poate aduce României un avantaj comparativ net, transformând-o în exportator de energie în UE.

"Existența energiei produse în România, la preturi mici, este mai importantă decât discuțiile despre ce companie detine drepturile de exploatare", se mai precizează în raport.

Studiul a fost realizat în perioada octombrie - decembrie 2023 de către Institutul European pentru Studii Economice, cu sprijinul Epicenter.