

## Burduja: Anul trecut am pus în funcțiune o capacitate de producție a energiei electrice de 10 ori mai mare ca în 2022

**România a pus în funcțiune anul trecut o capacitate de producție a energiei electrice de 10 ori mai mare ca în 2022, estimările fiind ca la finalul lui 2024 creșterea să fie și mai mare, a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja.**

"Anul trecut, România a pus în funcțiune o capacitate de producție a energiei electrice de aproape 10 ori mai mare decât în 2022. Încă 624 MW pentru sistemul energetic național, la care se adaugă peste 1.000 MW la cei care au devenit prosumatori în 2023", a spus ministrul, conform unui comunicat al Ministerului Energiei.

Astfel, în 2023, noile centrale electrice puse în funcțiune au inclus: 496 MW solar, 72 MW eolian și 56 MW hidrocarburi. Totalul este de 624 MW putere instalată, capacități noi de producție aflate acum la dispoziție sistemului energetic național. Fata de 2022, cifra totală este de aproape 10 ori mai mare (s-au pus atunci în funcțiune 44 MW hidrocarburi și 25 MW solar).

De asemenea, dacă la final de 2022 erau doar 40.171 de prosumatori, cu o capacitate instalată cumulată de 417 MW, la sfârșitul anului 2023 numărul acestora a depășit 100.000, cu o capacitate instalată care, cel mai probabil, a depășit 1.500 MW, mai mult decât puterea instalată a centralei nucleare-electrice de la Cernavodă, se menționează în comunicat.

"Faptul că în 2023 capacitățile noi puse în funcțiune au fost de aproape 10 ori mai mari decât în anul anterior arată că România este tot mai atractivă pentru investitori în sectorul energetic, mai ales pe segmentul energiei verzi. Ne așteptăm ca la final de 2024 creșterea să fie și mai mare, având în vedere că am reușit să finalizăm finanțarea proiectelor din investiția 1 - PNRR, care însumează aproape 1.700 MW. Ma aștept ca o mare parte dintre aceste investiții să fie finalizate până la sfârșitul anului, în baza angajamentului beneficiarilor. Se adaugă investiția în centrala nouă pe gaz de la Iernut, un proiect blocat ani de zile, cu șanse reale de punere în funcțiune în decembrie 2024, care va adăuga o putere instalată de 430 MW la sistemul energetic național. Plus o serie de investiții private, care nu au apelat la sprijin guvernamental, deci bilanțul pe anul în curs va fi și mai bun", a subliniat ministrul Energiei.

Acesta a mai semnalat că, dacă în 2023 România a fost exportator net de energie electrică, după mulți ani în care a apelat mai mult la importuri, prin aceste noi investiții este și mai bine poziționată să își atingă potențialul de lider regional și hub energetic pentru întreaga regiune.

"Asta înseamnă mai multă producție, deci potențialul reducerii prețurilor și a facturilor pentru români, dar și competitivitate mai mare pentru economia națională, noi locuri de muncă și dezvoltare accelerată", a punctat Burduja.

Sursa citată mai subliniază că Ministerul Energiei se apropie de finalizarea procedurilor pentru implementarea Contractelor pentru Diferență (CfD), care vor susține, prin două licitații succesive, în 2024 și 2025, investiții în producția de energie solară și eoliană cu o putere instalată totală de 5.000 MW.

"Prețul de referință va fi fixat pentru 15 ani, într-un mod transparent și competitiv, oferind predictibilitate investitorilor. Noile capacități vor însemna și mai multă energie electrică produsă în România", se mai arată în comunicat.

În ceea ce privește prosumatorii, creșterea acestui segment a fost spectaculoasă în 2023. Datele ANRE pentru 31

decembrie 2023 nu sunt încă disponibile, dar numărul prosumatorilor la 1 noiembrie depășise 101.000, cu o putere instalată de 1.298 MW. Estimările ANRE arată că, cel mai probabil, puterea instalată la prosumatori depășește 1.500 MW, în prezent.

"Fenomenul prosumatorilor este în linie cu ceea ce ne dorim pentru viitorul sectorului energetic românesc: descentralizare, decarbonizare, digitalizare. Prosumatorii construiesc efectiv acest viitor în 3D, iar asumarea mea ca ministru al Energiei este de sprijinire a prosumatorilor. Aceștia consolidează reziliența furnizării energiei electrice la nivelul gospodăriilor din România, sprijină procesul de tranziție verde și ating un grad înalt de digitalizare, ceea ce permite un management mai bun la nivelul fiecărui punct de consum", a afirmat Sebastian Burduja.