

Niculescu (ANRE): Puterea instalata a prosumatorilor o va depasi pâna la finele anului pe cea a reactoarelor de la Cernavoda

Numarul prosumatorilor a ajuns, în octombrie 2023, la 101.605, cu o putere instalata de 1.298 MW, iar pâna la finele anului se estimeaza undeva la 1,5 GW, ceea ce înseamna ca va depasi puterea instalata a celor doua reactoare de la Cernavoda, a declarat, joi, într-o conferinta de presa, presedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei, George Niculescu.

"Daca în 2018 aveam 601 prosumatori, în 2019 aveam 905. În 2020, numarul creste la 2.257, în 2021 la 14.221, în 2022 la 40.812, iar în octombrie 2023 la 101.605, cu o putere instalata de 1.298,94 MW. Fenomenul este în evolutie. Estimam ca pâna la sfârșitul anului vom avea 1,5 GW, din datele pe care le vom colecta. Iata ca vom depasi doua reactoare nucleare de la Cernavoda", a spus Niculescu.

El a subliniat ca, la începutul anului, puterea instalata era de 478 MW.

Unitatile 1 si 2 de la Cernavoda au, fiecare, o putere instalata de productie de 700 MW si asigura aproximativ 20% din necesarul de energie al României.