

Niculescu (ANRE): Producerea la locul de consum devine din ce în ce mai frecventă în România; suntem la peste 200.000 de prosumatori

România a ajuns la peste 200.000 de prosumatori cu o putere instalată de aproximativ 2.400 - 2.500 de megawati, iar ritmul de instalare se va mentine ridicat și în 2025, a declarat, joi, presedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei, George-Sergiu Niculescu, la un eveniment pe teme de energie.

"Se mentine ritmul. Suntem la peste 200.000 de prosumatori, cu o putere instalată de aproximativ 2.400 - 2.500 de megawati. Va dati seama ca și în raportari, dacă vom vedea pe parcursul zilelor însorite, când ne scade consumul de energie electrică sau pe perioada verii, trebuie să știm ca acești prosumatori își produc, își consumă singuri energia electrică. Deci, practic, producerea la locul de consum iată ca devine din ce în ce mai frecventă în România. Vad și cred ca ritmul în 2025 va rămâne de asemenea unul ridicat. Din ce în ce mai multe persoane fizice, dar și juridice, vor dori să-și producă singure energia electrică pentru a și-o consuma cu niște costuri mult mai mici", a afirmat Niculescu.

Presedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei, George-Sergiu Niculescu, joi, la ZF Power Summit, un eveniment dedicat în exclusivitate pieței de energie, ajuns anul acesta la cea de-a 14-a editie.

Potrivit datelor de pe site-ul ANRE, la 31 decembrie 2024, numărul prosumatorilor în România era de 198.756, cu o putere electrică instalată totală de 2.379 MW. Comparativ, la finele anului 2023, în decembrie, numărul prosumatorilor se ridică la 110.335, aceștia producând 1.443 MW.

Din numărul total de prosumatori, 176.050 erau persoane fizice, cu o putere instalată de 1.102 MW, iar 22.706 erau persoane juridice, care produceau 1.276 MW.

În top 5 județe cu cei mai mulți prosumatori se afla: Ilfov - 13.405, Timis - 9.781, Bihor - 7.966, Dolj - 7.822, Suceava - 7.055 și Iasi - 6.709.