

Alicus (ANRE): Sunt puțin peste 110.000 de prosumatori cu putere instalată de peste 1.400 MW

Numarul prosumatorilor depaseste usor 110.000 iar puterea instalata era de peste 1.400 MW, la 31 decembrie 2023, înregistrându-se o încetinire în ceea ce priveste numarul de prosumatori în ultima luna a anului, potrivit lui Viorel Alicus, director în cadrul Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE).

"Ultimele date cred ca le-am pus pe site. Sunt puțin peste 110.000 de prosumatori cu putere instalată, la 31 decembrie 2023, de puțin peste 1.400 MW. Am văzut o încetinire ca și număr de prosumatori, în decembrie, dar probabil se datorează specificității lunii decembrie, când întreaga activitatea încetinește puțin. De remarcat este faptul ca există un trend de instalare de capacități în zona persoanelor juridice mult mai accentuat decât în zona persoanelor fizice", a menționat miercuri Viorel Alicus, la ZF Power Summit.

În opinia sa, persoanele juridice sunt interesate să-și protejeze afacerea de volatilitatea preturilor din piață.

El a subliniat că este destul de greu să fie făcute prognoze deoarece trendul este diferențiat.

"Cu toate că numărul de prosumatori este posibil să nu crească cu aceeași viteză, nu același lucru se poate spune despre capacitatea instalată, unde trendul se poate menține, ba chiar ar fi posibil să accelereze. În acest context, apare problema de presiune asupra rețelelor de distribuție, în special - și se poate face în acest sens", a menționat Viorel Alicus.

Totodată, el a subliniat că stocarea este primul lucru care trebuie încurajat prin legislație primară și prin fonduri deoarece este în beneficiul prosumatorilor din piață, reducându-se astfel costurile în zona de distribuție, cu potențiale investiții extrem de costisitoare în cazul în care s-ar face în lipsa acestor capacități de stocare.

"Probabil că după o astfel de măsură urmează flexibilizarea rețelelor. Aș putea să vă dau ca exemplu ceea ce se întâmplă în Australia, dar noi mai avem până acolo. Trebuie să facem primul pas cu stocarea pentru a rezolva problema de capacitate actuală în rețelele de distribuție, în special în zona de joasă tensiune. Stocarea însă va fi nevoie să fie implementată chiar și la nivel de sistem energetic național, nu numai la joasă tensiune", considera Viorel Alicus.