

**Burduja: La hidro am pierdut anul trecut circa 4.000 GWh; 2% din productia de energie a fost de la prosumatori**

**Productia de energie hidroelectrică a scăzut anul trecut cu circa 4.000 GWh, din cauza secetei, dar s-a înregistrat o creștere pe partea de fotovoltaice, iar prosumatorii au asigurat 2% din toată producția de electricitate, a anunțat, marți, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.**

"La nuclear suntem cu cifre similare (celor din 2023 n.r), mizăm și am mizat pe cele două reactoare nucleare de la Cernavodă și își fac bine treaba. Din păcate, la hidro am pierdut undeva la 4.000 de GWh în 2024", a spus Burduja la o conferință de presă organizată la finalul sesiunii Comandamentului energetic de iarnă.

Astfel, a adăugat ministrul, dacă în 2023 România a produs 57.371 GWh, în 2024 a produs circa 52.997 GWh, deci cam cu 10% mai puțin.

"Într-adevăr se confirmă că am avut un an foarte secetos. Mai mult, am pierdut și la producția eoliană anul trecut undeva de la 7.500 la 6.300, pentru că a batut mult mai puțin vântul", a subliniat Burduja.

Ministrul a subliniat însă că în zona de fotovoltaic, respectiv parcuri solare, producția a crescut de la 1.600 la 2.200 GWh.

"Și avem de la prosumatori 1.000 de GWh. Deci undeva la 2% din toată producția energetică a României de anul trecut a fost de la prosumatori și asta nu ține cont de ceea ce au consumat ei la locul unde au panourile fotovoltaice și/sau stocarea. Este producția lor netă, din care scădem consumul", a punctat Sebastian Burduja.