

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

Productia de energie hidroelectrica a scazut anul trecut cu circa 4.000 GWh, din cauza secetei, dar s-a înregistrat o crestere pe partea de fotovoltaice, iar prosumatorii au asigurat 2% din toata productia de electricitate, a anuntat, marti, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"La nuclear suntem cu cifre similare (celor din 2023 n.r), mizam si am mizat pe cele doua reactoare nucleare de la Cernavoda si îsi fac bine treaba. Din pacate, la hidro am pierdut undeva la 4.000 de GWh în 2024", a spus Burduja la o conferinta de presa organizata la finalul sedintei Comandamentului energetic de iarna.

Astfel, a adaugat ministrul, daca în 2023 România a produs 57.371 GWh, în 2024 a produs circa 52.997 GWh, deci cam cu 10% mai putin.

"Într-adevar se confirma ca am avut un an foarte secetos. Mai mult, am pierdut si la productia eoliana anul trecut undeva de la 7.500 la 6.300, pentru ca a batut mult mai putin vântul", a subliniat Burduja.

Ministrul a subliniat însa ca în zona de fotovoltaic, respectiv parcuri solare, productia a crescut de la 1.600 la 2.200 GWh.

"Și avem de la prosumatori 1.000 de GWh. Deci undeva la 2% din toata productia energetica a României de anul trecut a fost de la prosumatori si asta nu tine cont de ceea ce au consumat ei la locul unde au panourile fotovoltaice si/sau stocarea. Este productia lor neta, din care scadem consumul", a punctat Sebastian Burduja.