

O mare parte din capacitatea de la Mintia ar putea intra în funcțiune până la finalul anului (secretar de stat)

O mare parte din capacitatea de producție a centralei Mintia ar putea intra în funcțiune până la sfârșitul acestui an, ceea ce ar contribui la reducerea importurilor scumpe de electricitate din orele de vârf, a afirmat marti secretarul de stat în Ministerul Energiei, Cristian-Silviu Busoi.

"Speram ca, la sfârșitul acestui an, mare parte din capacitatea de la Mintia să intre în funcțiune, pentru că marea problemă a României este cea a orelor de vârf, atunci când trebuie să importăm electricitate de pe piața spot, din regiune, la prețuri foarte mari, care duc România într-o zonă a prețurilor ridicate, mai ales dacă le raportăm la puterea de cumpărare a românilor și la PIB per capita. Nu sunt cele mai mari din Uniunea Europeană, nu sunt cele mai mari din lume, dar, raportându-ne la competitivitatea industriei și la puterea de cumpărare a românilor, ele devin neobișnuit de mari pentru o țară care are un mix energetic echilibrat, surse multiple și își produce mare parte din necesar. Acel 10-15% de care avem nevoie, mai ales în orele de vârf, din cauza lipsei de producție, a prețurilor mari și a volatilității prețului, pentru că este foarte mult pe PZU (Piața pentru Ziua Următoare, n.r.), ne crește prețul mediu și ne face să fim mai puțin competitivi. Și atunci, Mintia, pe de o parte, și capacitățile de stocare în baterii ar trebui să regleze consumurile de vârf și să revenim la prețuri mai stabile și mai predictibile", a menționat Cristian-Silviu Busoi, la Focus on AgriBusiness 2026.

Potrivit acestuia, creșterea producției din surse regenerabile este susținută de dezvoltarea capacităților de stocare, iar extinderea bateriilor schimbă semnificativ perspectiva sectorului energetic.

"Teoretic, odată ce ai capacități de stocare, poți să te bazezi foarte mult pe regenerabile. Dar România insistă ca, la nivel european sau cel puțin în ceea ce ne privește, să continuăm să avem energie în bandă, iar aici energia nucleară este foarte importantă. De aceea vrem să dezvoltăm unitățile 3 și 4 și reactoarele mici modulare, dar mai ales unitățile 3 și 4, pentru că, odată ce avem energie în bandă, va fi mult mai simplu. Pentru orele de vârf și pentru a avea un echilibru, avem nevoie de gaz natural și ar fi bine să-l avem din producție internă, pentru că aici sunt cele mai înalte standarde de mediu, aici s-ar plăti taxe și s-ar crea locuri de muncă. De aceea, Neptun Deep sau creșterea producției onshore ar fi extrem de importante", a adăugat secretarul de stat.