

Mintia va fi cea mai mare centrala pe gaz din Europa; termenul de finalizare este 2026

Mintia, cea mai mare centrala pe gaz din Europa, va fi finalizata în totalitate în 2026, iar pâna la sfârșitul acestui an ar trebui sa fie cel puțin 1.000 de megawati conectati la sistem, a declarat, joi, într-o conferinta de presa, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Pentru acest an este si refrenul meu preferat: investitii, investitii, investitii. Daca vrem ca românii sa aiba o energie sigura, accesibila si curata, trebuie sa facem investitii. Fiecare megawatt pe care îl aducem în sistemul energetic national înseamna sansa românilor de a avea facturi mai mici si sansa companiilor românești de a avea facturi mai mici. Daca anul trecut am pus în functiune undeva la 1.200 de megawati, cred ca este mai mult decât în precedentii patru ani la un loc, anul acesta am spus ca ne dublam performanta, deci undeva la 2.500 de megawati. Pe datele de la Transelectrica, pe datele din industrie, am putea sa ajungem la peste 3.800 de megawati. Nu promit, ceea ce nu stiu sigur ca pot sa fac. Multe dintre investitii sunt în executie si depind de seriozitatea celor care le implementeaza, celor care le finanteaza. Cel puțin în ceea ce priveste proiectele finantate prin Ministerul Energiei, garantia noastra este ca acestea vor primi sprijin într-un termen foarte scurt", a afirmat Burduja.

În acest context, ministrul de resort a enuntat o serie de investitii, precum Centrala în cogenerare de la Navodari (de 72 MW) si Centrala de la Iernut, cu peste 95% grad de finalizare.

"Va reamintesc ca pe mandatul meu anterior am reusit sa reluam acest contract (de la Iernut, n.r.), sa se semneze din nou cu Duro Felguera, sa revina în santier si sa preia proiectul de la undeva la 80% si sa-l duca astazi la peste 95%. Ultimul termen pe care îl au, si noi suntem si finantatori ai acestui proiect prin Planul National de Investitii, este sfârșitul lunii mai, anul curent. Deci, în luna iunie trebuie sa avem la Iernut acesti 430 de megawati pe gaz, asa cum bine cunoasteti. Mai sunt câteva investitii ceva mai mici: CET Arad, CET Oradea, CET Brazi, CET Arad Hidrocarburi, CET Palas de la Constanta. Toate acestea ar trebui terminate pâna la finalul acestui an, desi de exemplu Constanta si Arad au, prin PNRR, ca termen mijlocul anului viitor. La Constanta gradul de executie, de exemplu, astazi, este de 50% si este posibil sa se termine anul acesta. Nu în ultimul rând, la Mintia, unde graficul arata ca, pâna la finalul acestui an, ar trebui sa fie cel puțin 1.000 de megawati conectati la sistem. E adevarat, sunt si aspecte mai putin simple ca statia de reglare si de masurare gaze, de exemplu. Suntem într-un dialog si cu Mintia si cu Transgaz, astfel încât toate aceste lucruri sa se poata întâmpla în grafic. Va fi cea mai mare centrala pe gaz din Europa, ce va fi gata în 2026, iar daca am avea în plus 1.091 de megawati anul acesta, ar fi un ajutor fantastic pentru iarna urmatoare", a sustinut Sebastian Burduja.

Acesta a amintit si de capacitatile eoliene, care sunt în mare masura investitii private. Astfel, este vorba despre 529 de megawati pusi în functiune în 2025, din care 65 de megawati sunt finantati prin PNRR, iar pe partea de stocare, estimarea este 600 de megawati putere instalata, "care înseamna undeva la 1.200 MW/h", potrivit ministrului.