

România tinteste 2.500 MW noi în sistemul energetic, în 2025 (minister)

România tinteste 2.500 MW noi în sistemul energetic, în 2025, cu investitii precum Iernut, Mintia, Rastolita, Navodari si proiectele private cofinantate prin PNRR, însa energia trebuie sa fie "sigura, accesibila ca pret si cât mai curata", arata Ministerul Energiei într-un comunicat transmis luni AGERPRES.

"Energia este inima economiei. Fara energie sigura si ieftina, nu exista un nivel de trai decent si nici dezvoltare economica. 2025 vine cu semne bune pentru România, iar cifrele si proiectele confirma acest lucru. Dupa un record al ultimului deceniu în 2024, cu 1.200 MW pe care am reusit sa îi punem în functiune, ne propunem sa dublam aceasta performanta în acest an. Asta înseamna nu doar capacitati noi de productie, ci si un pas important spre independenta energetica a tarii noastre. Sunt proiecte mature, pentru care acceleram ritmul de implementare. Solutia pentru facturi mai mici nu este interventia constanta a statului pe piata, ci cresterea capacitatii de productie de energie. Aceasta este misiunea noastra, iar pentru asta avem nevoie de un parteneriat onest si serios cu mediul privat", a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, în comunicatul citat.

Potrivit sursei citate, proiectele majore pentru 2025 sunt: finalizarea centralei pe gaz de la Iernut - 430 MW de productie în banda, un proiect strategic deblocat la începutul actualului mandat, termenul estimat fiind iunie 2025; punerea în functiune a hidrocentralei Rastolita - 30 MW de capacitate flexibila, utila pentru acoperirea vârfurilor de consum; centrala în cogenerare de la Navodari - 80 MW pe gaz, un proiect modern si mult asteptat; proiecte private finantate prin PNRR prin care sunt estimate punerea în functiune a 1.200-1.500 MW din surse regenerabile si alte capacitati moderne.

De asemenea, un al proiect al anului 2025 mentionat de Ministerul Energiei este termocentrala pe gaz de la Mintia, iar primii 1.000 MW ar putea fi conectati la sistemul energetic national pâna la finalul anului. "Este o investitie strategica nationala, cu o putere instala totala de 1.750 MW, cea mai mare centrala pe gaz din Europa. Turbinele au fost livrate, santierul este în executie", precizeaza institutia.

Tot în 2025, Ministerul Energiei se asteapta la o dublare a capacitatii de stocare în baterii, pâna la 400 - 500 MWh, prin proiecte cofinantate din PNRR. Aceste investitii vor adauga minim 2.500 MW noi la sistemul energetic national, dintre care cel putin 600 MW reprezinta productie în banda, contribuind semnificativ la securitatea energetica a României. Pentru comparatie, în zilele bune, productia instantanee actuala a tarii este de 7-8.000 MW, dupa ce în perioada 2009 - 2022 România a închis peste 7.000 MW grupuri pe carbune si gaz.

În paralel, România continua implementarea proiectelor majore, precum exploatarea gazelor din Neptun Deep si Caragele, dezvoltarea programului nuclear civil românesc si fabricile de productie pentru panouri fotovoltaice si baterii.

"Anul 2025 vine cu o asumare clara: un sistem energetic mai puternic, capabil sa sprijine dezvoltarea economica a României si sa ofere cetatenilor acces la energie sigura si accesibila. Ministerul Energiei își reafirma angajamentul pentru continuarea revolutiei energetice începute în ultimii ani, cu sprijinul a 14 miliarde euro fonduri nerambursabile atrase deja în România, pentru binele tuturor românilor si competitivitatea companiilor românești", se mai arata în comunicat.