

Virgil Popescu: Proiectul de la Iernut va produce primii megawati de energie electrica pâna la 31 decembrie 2024

Proiectul de la Iernut va produce primii megawati de energie electrica pâna la 31 decembrie 2024, iar pâna la sfârșitul anului 2025, la Mintia va functiona cea mai moderna Centrala de producere a energiei electrice, pe baza de gaz natural, a declarat, luni, presedintele Comisiei pentru Mediu si Echilibru Ecologic din Camera Deputatilor, Virgil Popescu, la cea de-a 6-a editie a Forumului Energiei.

"Proiectul de la Iernut este un proiect pentru care m-am batut. Am negociat cu partea spaniola, cu Guvernul spaniol, în asa fel încât cei de la Duro Fulguera sa revina în santier. Au renegociat contractul cu Romgaz, iar din discutiile pe care le-am avut cu Romgaz, la Iernut exista toate premisele ca, pâna la sfârșitul acestui an, la 31 decembrie 2024, sa avem practic primii megawati de energie electrica produsii. De asemenea, un proiect care îmi este foarte drag si care, pâna în urma cu putin timp, mi-a creat neplaceri în mass-media. Este vorba de Termocentrala de la Mintia, care a fost închisa în urma cu vreo trei ani de zile. A fost cumparata de catre un investitor, iar în urma cu trei sau patru zile, daca nu ma înșel, prima turbina Siemens Energy a ajuns în santier. Asta înseamna ca practic acolo va fi instalata cea mai moderna turbina. Urmeaza în zece zile a doua turbina. Sunt convins ca acolo, pâna la sfârșitul anului viitor, va fi cea mai moderna Centrala de producere a energiei electrice, de 1.700 de megawati pe baza de gaz natural, cu cele mai moderne turbine ale concernului german Siemens Energy care pot fi folosite inclusiv în amestec de gaz natural cu hidrogen. Din datele pe care le am, pâna la sfârșitul anului viitor se vor produce primii megawati în ciclu deschis, urmând ca, pâna la sfârșitul lui 2026, sa fie montata si ultima turbina de recirculare a aburului, în asa fel încât încât sa avem în 2026 functionala practic întreaga Centrala de la Mintia", a explicat Popescu, fost ministru al Energiei.

Acesta a mentionat, totodata, ca la Turnu Severin va fi repornita productia de apa grea.

"Proiectul nuclear este un proiect de suflet. Sa nu uitam ca practic am fost blocati sapte ani de zile într-o negociere sterila cu partea chineza. Am venit la minister, am reorientat practic proiectul nuclear civil al României catre partenerii strategici, catre Statele Unite ale Americii, Uniunea Europeana, Franta, Japonia, Coreea de Sud si, astazi, avem un proiect matur, care a trecut de faza I. Suntem în faza a doua pentru reactoarele 3 si 4 de la Cernavoda si ma bucur ca România va avea acces la tehnologia SMR - reactoarele modulare. Tehnologia "New Scale", dupa parerea mea, este o tehnologie extraordinara si foarte buna pentru România si sper sa devenim acel hub de reactoare modulare în Europa. În paralel cu energia nucleara si complementar cu energia nucleara, vorbim despre apa grea si de repornirea productiei de apa grea la Turnu Severin. Este un proiect care l-am început tot ca ministru si m-am bucurat sa-l vad pe colegul meu, domnul ministru Burduja, în Canada, discutând cu Ontario Power Communication, cu ministrul Energiei din Canada, despre acest lucru. Partea canadiana, împreuna cu Nuclearelectrica, este dispusa sa vina si sa redeschida Combinatul de apa grea de la Cernavoda. Nu pentru a produce apa grea neaparat doar pentru partea româna, pentru reactoarele 3 si 4, pentru ca este o penurie de apa grea la nivel mondial", a spus fostul ministru al Energiei.

Presedintele Comisiei de Mediu din Camera Deputatilor a adaugat ca, începând cu anul 2027, România poate deveni primul producator de gaze naturale din Uniunea Europeana, prin proiectul Neptun Deep.

"Nu trebuie sa uitam proiectul gazelor din Marea Neagra. Romgaz a reusit, pe parcursul mandatului meu, si continua în acest moment sa achizitioneze de la Exxon jumătate din gazele din Marea Neagra din perimetrul de la Marea Neagra, iar acum asteapta împreuna cu cei de la OMV Petrom, autorizatia de constructie si avizele pentru a obtine autorizatia de constructie. Sunt convins ca, la începutul anului 2027, vom avea primele gaze naturale din Marea Neagra, ceea ce ma face sa cred ca România va deveni primul producator de gaze naturale din Uniunea Europeana, iar Romgaz va fi cel mai mare producator de gaze naturale. În paralel cu gazele din Marea Neagra,

productia Romgaz pe primul trimestru al acestui an a crescut cu 4,5%", a subliniat Virgil Popescu.