

**Burduja: Proiectul Neptun Deep este în grafic; ne dorim sa avem primele foraje pâna la finalul acestui an**

**Proiectul Neptun Deep este în grafic, iar daca toate lucrurile merg asa cum trebuie ne dorim sa avem primele foraje pâna la finalul acestui an, a declarat, luni, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, în conferinta de presa de bilant, dupa un an de mandat.**

"Proiectul Neptun Deep este în grafic. Atât Romgaz, cât si OMV Petrom, au depus toate eforturile necesare pentru a obtine aprobarile, pentru a putea face contractele. Din datele pe care le avem, practic, aproape toate contractele sunt semnate în acest moment si ne dorim sa avem primele foraje acolo pâna la finalul acestui an, daca toate lucrurile merg asa cum trebuie", a precizat Burduja.

Acesta a mentionat si alte proiecte majore din programul nuclear al Ministerului Energiei, respectiv construirea Unitatilor 3 si 4 la Centrala Nucleara Cernavoda.

"Vezi vedea foarte curând vesti bune legate de acestea de la Comisia Europeana. Apoi vorbim de depunerea unei oferte de catre un consortiu care s-a format pentru Unitatile 3 si 4 (...) Acest consortiu a depus o oferta, ea este în analiza si exista o etapa de negociere a termenilor finali. Ne dorim sa ducem procedura la sfârșit într-un termen cât mai scurt", a subliniat ministrul Energiei.

**În ceea ce priveste re tehnologizarea Unitatii 1, Burduja a anuntat ca s-a semnat contractul de proiect management, urmând ca în 6-8 luni sa fie semnat contractul mare, iar calendarul pentru modernizare/re tehnologizare este în 2027-2029.**

"S-a dat drumul si la lucrarea de la instalatia de detritiere, o investitie implementata de partenerii din Coreea de Sud, a treia din lume, prima din Europa, o investitie în sectorul nuclear, dar si cu o nuanta de verde si pe care, de asemenea, dorim sa o tinem în grafic", a spus el.

Astfel, a fost semnat un memorandum de înțelegere cu Coreea de Sud pentru instalatia de detritiere, dar este posibil si "un rol si la Unitatile 3 si 4 si bineînțeles la proiectul reactoarelor modulare de mici dimensiuni".

"Aici s-a încheiat faza întâi de fezabilitate, urmeaza faza a doua de fezabilitate, detaliu si structura financiara a proiectului de la Doicesti. Suntem într-o corespondenta cu Societatea Nationala Nuclearelectrica si, daca totul merge bine la AGA din 18 iulie, veti vedea decizii privitoare la acest proiect", a sustinut seful de la Energie.

În ceea ce priveste Coridorul Verde, respectiv cablul în curent continuu din Azerbaidjan-Georgia pe sub Marea Neagra în România-Ungaria, Sebastian Burduja a subliniat ca acest proiect se afla la etapa studiului de fezabilitate.

"Este foarte important ca în negocierile dintre cele patru parti România a obtinut gazduirea acestei societati de proiect - deci sediul societatii de proiect va fi în România - si asta confirma rolul de lider pe care România si l-a asumat. Sigur, împreuna cu celelalte trei state participante. Va reamintesc ca acest coridor de energie verde este important si din perspectiva securitatii energetice, ne conectam cu Azerbaidjan - Georgia, dar si din perspectiva evacuarii puterii din regiunea Dobrogei. Daca vorbim de Unitatile 3 si 4, cu siguranta e nevoie de investitii în infrastructura de transport a energiei electrice si acest interconector Est-Vest, asa cum am spus, portiunea de pe teritoriul României este de asemenea în etapa studiului de fezabilitate", a adaugat el.

Nu în ultimul rând, Burduja a facut referire si la discutiile cu partea canadiana pe care Nuclearelectrica le are

pentru producerea izotopilor medicali la Centrala de la Cernavoda, în contextul procesului de re tehnologizare.