

Anul 2027, un termen “un pic” ambicios pentru punerea în funcțiune a centralei nucleare SMR (director)

Anul 2027 ar putea să fie un termen "un pic ambicios" sau nu neapărat cu o probabilitate de 100% pentru punerea în funcțiune a primei centrale nucleare cu reactoare mici SMR din Europa, care va fi dezvoltată la Doicești (Dâmbovița), a declarat, luni, directorul general al Nuclearelectrica, Cosmin Ghita, într-o dezbateri de specialitate.

"Până în 2027 cred că nu sunt cele mai mari șanse. Noi ne-am asumat termenul de a pune în funcțiune primul modul în acest deceniu. (...) E clar că în acest deceniu vom putea face acest lucru, însă cred că 2027 ar putea să fie un termen un pic ambicios sau nu neapărat cu o probabilitate de 100% pentru a fi implementat, motiv pentru care cred că este important să avem și planul B și planul C. Totodată, proiectul la care noi ne-am angajat este de 462 de megawati", a menționat Cosmin Ghita, la dezbateri "Cum va fi iarna aceasta pentru consumatorul român de energie și ce rol ar putea juca România în energia regiunii?".

El a subliniat că proiectul se desfășoară cu un calendar mult mai rapid decât pentru centrale normale datorită faptului că "sunt preponderent prefabricate, ceea ce ajută foarte mult la timpul de construcție - și de aici și eficientizarea economică dată de aceste proiecte". Totodată, directorul Nuclearelectrica a subliniat că au avansat tehnicile de construcție și s-a putut găsi o metodă pentru a fi aplicate în instalații nucleare, utilizându-se tehnologii dovedite.

În ceea ce privește planurile asumate de către Nuclearelectrica până în 2032, acestea prevăd, printre altele, rețehnologizarea Unității 1 "care va da cea mai ieftină sursă de producție de energie curată din România".

"Centralele rețehnologizate nucleare sunt cele mai ieftine surse de energie electrică fără emisii de carbon. Noi ne-am făcut planul până în 2032: construirea Unităților 3 și 4, inclusiv punerea lor în funcțiune - și a unei centrale de tip SMR cu o capacitate de 462 de megawati (...) După cum ați văzut în cadrul acordului de sprijin care a fost publicat pe site-ul Ministerului Energiei - și chiar vreau să salut demersul făcut în acest sens, finanțarea Unităților 3 și 4 de la Cernavodă depinde de două elemente mari, respectiv garanții de stat pentru acoperirea părții de împrumut a proiectului și contracte de diferență pentru implementarea acestui mecanism", a precizat Cosmin Ghita.