

Ciuca: Instalarea primului Centru de explorare a energiei NuScale pune România pe harta dezvoltării energiei nucleare civile

România este prima țară din lume care va implementa tehnologia americană a reactoarelor nucleare de mici dimensiuni prin instalarea primului Centru de explorare a energiei NuScale la București, a declarat prim-ministrul Nicolae Ciuca.

Șeful Executivului a participat la evenimentul de lansare oficială a Centrului de Explorare a Energiei (Centru E2).

"Ma bucur foarte mult să particip la acest eveniment, pentru că știu cât de mult s-a trudit ca noi să putem să beneficiem de acest proiect pilot care pune România pe harta importantă a tot ceea ce urmează să se dezvolte în domeniul energiei nucleare civile. Ne aflăm într-un moment important pentru România și pentru industria nucleară națională. Prin instalarea primului Centru de explorare a energiei NuScale suntem prima țară din lume care va implementa tehnologia americană a reactoarelor nucleare de mici dimensiuni", a declarat Nicolae Ciuca.

El a adăugat că pașii rapizi pe care-i face țara noastră în ceea ce privește tehnologia nucleară avansată, sigură, matură și eficientă, este un succes al colaborării dintre România și Statele Unite ale Americii.

"Este, de asemenea, un succes al Guvernului, al Ministerului Energiei, al Nuclearelectrică, reprezentată prin domnul Cosmin Ghita, și, desigur, este un succes al diplomatiei române. Aici sunt o parte dintre cei care și-au adus aportul la acest proiect, care au avut puterea să creadă în proiect, care au zburat de mai multe ori către România, din România către Washington, și între aceste zboruri iată s-a reușit să avem o decizie în ceea ce privește alegerea României pentru primul reactor modular de dimensiuni mici. Dezvoltarea simulatorului camerei de comandă NuScale, la fel ca fiecare proiect și fiecare investiție pe care le pregătim împreună, demonstrează, încă o dată, relațiile puternice între Statele Unite și România, consolidate de Parteneriatul strategic, parteneriat care, anul acesta, celebrează 26 de ani. Sprijinul SUA pentru includerea în sistemul național de producere a energiei reactoare modulare mici este substanțial, constant și oferit la momentul oportun, iar așa cum l-am văzut, la vremea când am aflat prima dată de proiect, îl vad că fiind unul pe termen lung și foarte lung", a declarat Ciuca.

El a reamintit că întrevăderea președintelui României, Klaus Iohannis, cu Reprezentantul special al președintelui SUA pentru clima, John Kerry, în marja Conferinței Națiunilor Unite privind schimbările climatice COP 26 a fost urmată la scurt timp de decizia SUA de a finanța cu 14 milioane de dolari etapa preliminară a studiilor de inginerie și proiectare pentru dezvoltarea reactoarelor modulare mici din România.

"În dezvoltarea și implementarea de reactoare modulare mici, bazate pe tehnologie americană New Scale, România este cel mai potrivit partener pentru Statele Unite. Și nu o spun eu, ci au spus-o cei care au ales România, reprezentanții New Scale. Avem experiența de peste 26 de ani în operare sigură și activitate de peste 50 de ani a reglementatorului independent CNCAN, suntem singura țară din regiune care și poate asuma acest rol de lider la nivel european", a declarat Ciuca.

Premierul a subliniat că activitatea Centrului de Explorare a Energiei NuScale în cadrul Universității Politehnice din București va constitui încă o etapă decisivă care va contribui la poziționarea României într-o zonă de relevanță internațională pentru ceea ce înseamnă energia nucleară.

El a adăugat că există interes crescut în plan internațional pentru investițiile în proiecte energetice de viitor în România și acestea sunt încurajate de Guvern.

"Inclusiv în discuțiile cu prim-ministrul Republicii Coreea, domnul Han Duck-soo, care a încheiat vizita, ieri, la

Bucuresti, am fost bucuros sa constat ca firmele coreene au toata deschiderea pentru a participa la reabilitarea centralelor nucleare din România si la constructia de reactoare nucleare noi. La nivelul Guvernului încurajam aceste investitii, utilizarea noului tip de tehnologie SMR, alaturi de construirea reactoarelor 3 si 4 a Centralei de la Cernavoda, întaresc profilul energetic al României în acord cu viziunea europeana de protejare a mediului si cu tintele de decarbonizare asumate de echipa guvernamentala pe care o conduc si în deplina concordanta cu obiectivele stabilite la nivelul Uniunii Europene", a afirmat Ciuca.

Potrivit acestuia, adoptarea legii privind semnarea acordului de sprijin pentru dezvoltarea proiectului unitatilor 3 si 4 de la Cernavoda demonstreaza angajamentul ferm al statului român pentru ducerea la bun sfârșit a acestui proiect.

"Viitorul este al energiei curate, accesibila cetatenilor si economiilor noastre. În acest viitor, care apartine inclusiv tehnologiei SMR, cu totii beneficiem de energie nelimitata în conditii de maxima siguranta si cu grija fata de mediu. Aceste proiecte, pe care tocmai le-am mentionat, precum si cele dezvoltate de Nuclearelectrica, de companiile energetice strategice Transgaz si Romgaz, sunt circumscrise acestui obiectiv si ferm sustinute de Guvern. Alaturi de investitiile private, finantate prin fondul de modernizare, prin REPower EU, de valorificare a proiectelor de exploatare a gazelor naturale din zona româneasca a Marii Negre, deblocate prin noua Lege offshore, toate aceste demersuri vor asigura stabilitate si independenta energetica pentru cetatenii români si pentru mediul de afaceri", a mai declarat Ciuca.