

## Chiritoiu: Inițiativele din cadrul IPCEI vor atrage investiții consistente în infrastructura de cercetare și în producția de radioizotopi medicali

**Inițiativele ce se vor în cadrul Proiecte Importante de Interes Comun European (IPCEI) vor atrage investiții consistente în infrastructura de cercetare, în dezvoltarea lanțului valoric pentru tehnologiile SMR și AMR sau în producția de radioizotopi medicali, a declarat, pentru AGERPRES, președintele Consiliului Concurenței, Bogdan Chiritoiu.**

"Implicarea României în primul IPCEI dedicat industriei nucleare, alături de țări precum Franța și Italia, reprezintă o oportunitate majoră pentru consolidarea poziției noastre în domeniul tehnologiilor nucleare inovatoare. Pentru România, acesta este al doilea IPCEI la care urmează să participe, după cel în microelectronica, consolidându-și astfel implicarea în proiecte strategice europene", a spus Chiritoiu.

Potrivit președintelui autorității de concurență, acest nou IPCEI marchează o dublă premieră, fiind primul proiect de acest tip dedicat sectorului nuclear și, totodată, primul IPCEI în care România detine rolul de coordonator al uneia dintre cele cinci arii tematice ale proiectului, respectiv cea referitoare la producția radioizotopilor cu scop medical, utilizați, de exemplu, în diagnosticarea și tratamentul cancerului.

"Acest proiect are un rol esențial pentru România: inițiativele ce se vor derula în cadrul IPCEI vor atrage investiții consistente în infrastructura de cercetare, în dezvoltarea lanțului valoric pentru tehnologiile SMR (reactor modular de mici dimensiuni - n. r.) și AMR (reactor modular avansat - n. r.), în ciclul combustibilului nuclear, precum și în producția de radioizotopi medicali", a explicat președintele Consiliului concurenței.

El a subliniat că procedura de aprobare și implementare a unui proiect IPCEI este foarte complexă și presupune o colaborare foarte strânsă între autoritățile naționale din statele implicate în proiect și Comisia Europeană.

"În acest context, noi, Consiliul Concurenței, vom colabora cu celelalte autorități din România pentru a ne asigura că se respectă cadrul european privind ajutorul de stat și vom oferi asistență tehnică în elaborarea și aplicarea măsurilor de sprijin din fonduri naționale sau europene", a punctat Bogdan Chiritoiu, care a participat la Forumul la nivel înalt pentru IPCEI, unde a fost validată scrisoarea de sprijin pentru acest proiect european.

Ministrul Energiei a anunțat că saptămâna aceasta, în cadrul Forumului la nivel înalt pentru Proiecte Importante de Interes Comun European (IPCEI), a fost aprobată scrisoarea de sprijin pentru un proiect european în domeniul energiei nucleare, la care participă și România, care a avut un rol important, fiind coordonatorul temei legate de producția de radioizotopi medicali.

El a subliniat că decizia din aceste zile încheie o primă etapă de selecție pentru cinci domenii prioritare ale industriei nucleare europene, respectiv: producerea energiei nucleare cu tehnologii inovatoare, cum sunt reactoarele modulare mici (SMR) și reactoarele avansate (AMR); prelucrarea uraniului și gestionarea combustibilului nuclear; dezvoltarea lanțului de aprovizionare și modernizarea instalațiilor industriale; progresul în domeniul fuziunii nucleare; producerea de radioizotopi medicali, cu accent pe cercetare și inovatie.