

Construcția reactorului ALFRED de la Mioveni va aduce mii de locuri de muncă!



2017-05-26 09:09:18

Proiectul ALFRED (Advanced Lead Fast Reactor Demonstrator) are ca obiectiv construirea, până în 2030, a unui demonstrator european de reactor cu plumb (generație IV), de 100 MWh, la institutul de Cercetări Nuclare Pitești, pe platforma de la Mioveni.

Săptămăna aceasta, pe 24 mai, au fost semnate la Mioveni două noi documente pentru dezvoltarea reactorului ALFRED Advanced Lead Fast Reactor Demonstrator. Primul este un Acord de cooperare în domeniul cercetării și educației pentru sisteme nucleare avansate (CESINA) între Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară (RATEN / ICN) și Universitatea din Pitești, Universitatea Politehnică București, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei", Institutul de Prognoza Economică - Academia Română și Universitatea Constantin Brăncoveanu - Pitești. Cel de-al doilea este Memorandumul de Înțelegere între Parteneriatul pentru Cercetare și Educație pentru Sisteme Nucleare Avansate (CESINA) și Asociația Forumul Atomic Român (ROMATOM).

CITEȘTE ÎN: ACȚINI, prezervative, colivă și vecini despuia - pe ordinea de zi a plângerilor OPC!

Până în 2020 se va face testarea tehnologiilor și proiectarea reactorului de demonstrație, iar construcția propriu-zisă este programată pentru perioada 2020-2030.

La semnarea noilor acorduri a fost prezent și premierul Sorin Grindeanu.

Am aprobat în martie, anul acesta, completarea Strategiei naționale de cercetare-dezvoltare cu mai multe proiecte, printre care și cel privind tehnologiile aferente reactorului nuclear de generație 4 ALFRED, pentru dezvoltarea căruia au fost semnate două acorduri ce vor completa acordul internațional existent al consorțiului european Falcon. Va fi încă un proiect de prestigiu, ce se va adăuga la celelalte două, laserul de la Măgurele și Centrul Danubius de la Tulcea. Independența energetică este scopul următor de România, iar Guvernul pe care-l conduc va oferi sprijin tuturor tehnologiilor producătoare de energie electrică sustenabilă.

precizat, miercuri, la Mioveni, premierul Sorin Grindeanu.

Mii de locuri de muncă!

Acest proiect presupune angajarea a sute de specialiști.

În total, ar fi vorba de 300 de angajați de specialitate la ICN, dar se estimează că vor fi create alte 2.000 de locuri de muncă pe orizontală.

Sursa: Adevarul.ro