

COMUNICAT DE PRESĂ

PRIMELE PROIECTE DE CERCETARE ÎN CADRUL PARTENERIATULUI DINTRE IFA-ROMÂNIA ȘI CEA-FRANȚA

În urma apelului lansat la 3 mai 2010 pentru proiecte de cercetare propuse de instituții românești împreună cu unități din cadrul Comisariatului pentru Energie Atomică și Energii Alternative (CEA) din Franța, primul de acest gen în cadrul parteneriatului stabilit recent între Institutul de Fizică Atomică (IFA) și CEA, vor fi finanțate un număr de 9 proiecte de cercetare-dezvoltare comune. Coordonatorii proiectelor din partea României sunt 3 institute naționale de cercetare-dezvoltare în fizică de pe Platforma Măgurele (nucleară – 1, materiale – 2, laseri și plasmă – 2), Sucursala pentru Cercetări Nucleare de la Pitești (1) și 3 universități din țară (Gh. Asachi din Iași, de Vest din Timișoara și din Craiova). Proiectele acoperă o tematică largă în următoarele domenii de cooperare: energie nucleară (3), noi tehnologii pentru energie (2) și tehnologii informaționale și pentru sănătate (4). Proiectele se vor derula în următorii 3 ani și vor beneficia de o finanțare mixtă în valoare totală de 2.174.640 Euro asigurată în mod egal de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și respectiv CEA.

Acordul General de Cooperare pentru Cercetare Științifică dintre IFA și CEA, încheiat la data de 2 decembrie 2009, face parte din Foaia de Parcurs a Parteneriatului Strategic Româno-Francez de cooperare tehnico-științifică stabilită în anul 2008. Acordul își propune promovarea cooperării între instituții de cercetare din România și unități din cadrul CEA în domenii de interes comun precum energie, materiale, mediu, sănătate, tehnologii informaționale. Apelul comun lansat pe data de 3 mai 2010 rămâne deschis pentru proiecte privind acțiuni suport în vederea accesării de fonduri europene pentru cercetare. Informații suplimentare pot fi obținute de pe pagina web IFA la <http://www.ifa-mg.ro>.

INSTITUTUL DE FIZICĂ ATOMICĂ

3 august 2010