

COOPERARE* INTERNAȚIONALĂ



Acorduri de
colaborare:

Programul de
Cooperare
România - Elveția

Cadru de
colaborare în
cercetare
științifică
România-Franța

Mecanismul
financiar SEE 2009
- 2014



Apeluri transnaționale:

FP7

Joint Technology Initiative
- JTIs

Programul Ambient
Assisted Living - AAL

EUREKA - EUROSTARS

Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării promovează calitatea și inovarea în cercetarea științifică românească la nivel internațional prin implicarea activă în:

- stabilirea de **acorduri de colaborare** și parteneriate cu organisme internaționale, în vederea finanțării de proiecte de cercetare care să permită creșterea vizibilității și competitivității științei românești pe plan internațional;
- implementarea de programe de coordonare a politicilor și programelor de cercetare în scopul creșterii gradului de cooperare și coordonare a activităților de cercetare desfășurate la nivel național și regional în Statele Membre ale Uniunii Europene și în Statele Asociate (**ERANET**);
- sprijinirea participării la Inițiativele Tehnologice Comune europene (**JTI** - Joint Technology Initiative), în parteneriate public-privat realizate la nivel european pentru abordarea domeniilor strategice în care cercetarea și inovarea sunt esențiale pentru competitivitatea europeană;
- sprijinirea participării la proiecte de cercetare comune în cadrul Programului AAL ('Ambient Assisted Living') pentru a spori calitatea vieții persoanelor vârstnice și de a consolida baza industrială în Europa, prin utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC);
- sprijinirea proiectelor de cercetare tehnologică inovativă a Intreprinderilor Mici și Mijlocii, în parteneriat cu institute de cercetare dezvoltare și universități, la nivel european, prin Programul Eurostars, instrument al rețelei EUREKA pentru armonizarea și sincronizarea programelor naționale de sprijinire a IMM-urilor cu activitate de cercetare;
- dezvoltarea și implementarea programelor destinate reducerii disparităților socio-economice (EEA - European Economic Area și Programul de colaborare România-Elveția) și Programul de Cooperare Transnațională.

*<http://uefiscdi.gov.ro/Public/cat/571/Cooperare-internationala.html>

Programul de Cooperare România – Elveția*



Scop:

Reducerea disparităților economice și sociale existente între România și țările mai dezvoltate ale Uniunii Europene, precum și în interiorul României



Tipuri de colaborări:

Fondul Tematic Cercetare (Joint Research Projects- JRPs)
Fondul Tematic Burse de Cercetare



Domenii:

Fondul Tematic Cercetare:
Cercetări privind următoarele boli majore: cancer, boli cardiovasculare, diabet și obezitate
Impactul deșeurilor și poluanților asupra mediului și climei
Energie sustenabilă
Creștere economică și disparități sociale

Fondul Tematic Burse de Cercetare (2009-2016)
Toate domeniile științifice

Fondul Tematic Cercetare

Partener:

Swiss National Science Foundation (SNSF)

Contribuție financiară:

Contribuția Elveției este de 85% din grant, cu respectarea condiției de eligibilitate: max 50% se finanțează Principale Investigator (PI) din Elveția și min 50% se finanțează PI din România (în CHF); co-finanțare din partea României numai pentru PI-ul din România: 15% din grant (în lei).

Valoare grant: max 450.000 CHF

Durată proiect: max 36 luni

Perioadă implementare: 2012-2016

Valoarea totală contracte este de **10.421.031 CHF**, din care: contribuția Elveției pentru PI elvețian este în valoare de 4.786.380 CHF, contribuția Elveției pentru PI român este de 4.071.499 CHF, co-finanțarea din partea României pentru PI român este de 1.563.152 CHF.

Număr proiecte finanțate în urma competiției (evaluarea a fost făcută de Swiss National Science Foundation - SNSF): **26** (6 medicină și biologie celulară, 6 fizică-chimie, 2 sociologie, 1 informatică, 2 administrarea afacerilor, 9 inginerie și știința mediului).

Fondul Tematic Burse de Cercetare

Partener:

Rectors' Conference of the Swiss Universities (CRUS)

Programul face parte din contribuția Elveției către Statele Noi Membre ale Uniunii Europene și se adresează doctoranzilor și postdoctoranzilor din România, care provin din universități, academii și institute naționale de cercetare și care doresc să dezvolte proiecte de cercetare sub îndrumarea unui mentor din România și a unui mentor din Elveția.

Indicatori de buget pentru România:

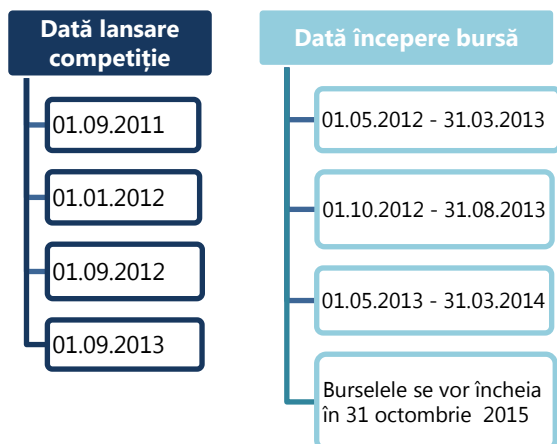
- Buget burse: 6.681.500 CHF
- Număr burse (s-a considerat o medie de 12 luni): 83
- Buget vizite mentori: 622.500 CHF
- Număr vizite mentori: 249

Durata unei burse:

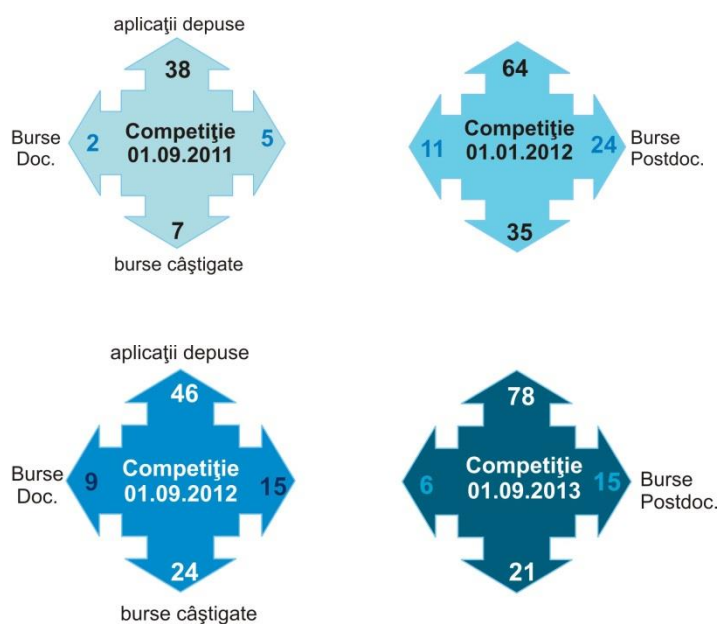
- între 6 și 24 luni pentru o bursă doctorală
- între 6 și 18 luni pentru o bursă postdoctorală

*<http://uefiscdi.gov.ro/Public/cat/691/Elvetia-Romania.html>

Calendar competițional:



Competiții organizate:



Buget asociat competițiilor:

Competiție septembrie 2011	Competiție ianuarie 2012	Competiție septembrie 2012	Competiție septembrie 2013
<p>Fonduri alocate (fără vizite scurte - STV): 586.291,66 CHF</p> <p>Fonduri alocate (STV 52.500 CHF): 638.791,66 CHF</p>	<p>Fonduri alocate (fără vizite scurte - STV): 2.707.970,37 CHF</p> <p>Fonduri alocate (STV 262.500 CHF): 2.970.470,37 CHF</p>	<p>Fonduri alocate (fără vizite scurte - STV): 1.939.100,00 CHF</p> <p>Fonduri alocate (STV 172.500 CHF): 2.111.600,00 CHF</p>	<p>Fonduri alocate (fără vizite scurte - STV): 1.656.350,00 CHF</p> <p>Fonduri alocate (STV 157.500,00 CHF): 1.813.850,00 CHF</p>

41 de burse au fost declarate încheiate sau în curs de evaluare finală până la momentul publicării acestui raport (septembrie 2014). Programul a permis dezvoltarea capacității tinerilor cercetători prin integrarea lor în colective de înalt nivel științific și accesul la infrastructuri și laboratoare performante, stabilirea de posibile parteneriate între cercetătorii seniori români și cei elvețieni, în vederea colaborării în proiecte de cercetare, stabilirea de parteneriate între instituțiile românești și cele din Elveția.

Programul de Cooperare România – Franța*



Scop:

Întărirea colaborării între comunitatea de cercetare din România și cea din Franța, în vederea atingerii unui înalt nivel științific și obținerea de rezultate remarcabile, ce conduc la realizarea unor tehnologii noi și inovative
Joint Research Projects- JRP



Participanți:

Cercetători cu experiență și performanțe științifice deosebite demonstrate prin originalitate și impact internațional major al publicațiilor științifice, recunoscuți ca personalități sau lideri în domeniul de cercetare, și care au potențialul de a deschide noi direcții de cercetare științifică.



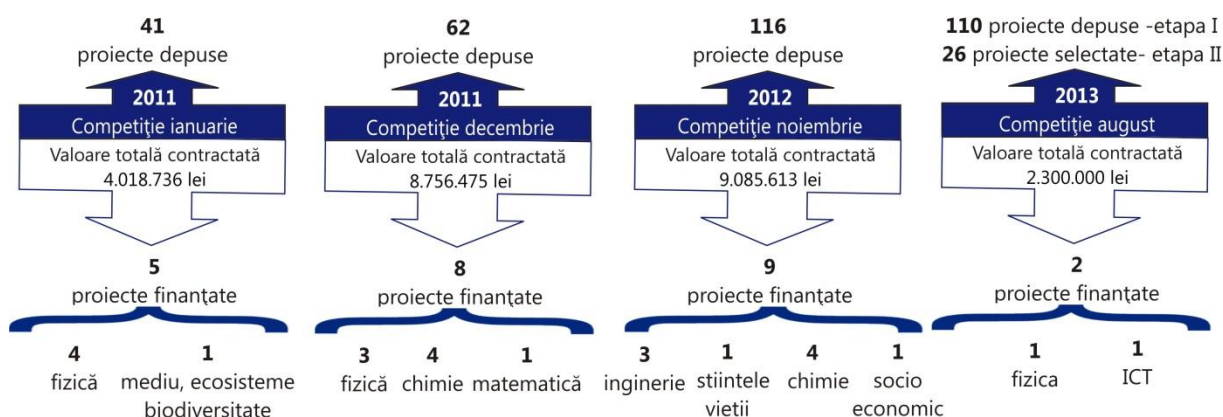
Rezultate estimate:

Obținerea unor rezultate științifice de excelență reflectate în creșterea numărului comun de publicații cu înalt impact internațional;
Integrarea cercetătorilor din România în rețele internaționale de cercetare;
Creșterea capacității de a candida cu succes la instrumente de finanțare europene și internaționale de cercetare.

Joint Research Projects- JRPs



Competiții



Programul contribuie la: consolidarea colaborărilor științifice existente între România și Franța, identificarea și dezvoltarea de noi teme de cercetare de interes reciproc, afirmarea prestigiului cercetării științifice din România cuantificat prin rezultate științifice de nivel internațional și dezvoltarea schimbului de cunoaștere și know-how între cercetătorii din România și Franța.

*<http://uefiscdi.gov.ro/Public/cat/29/ANR.html>

Mecanismul financiar SEE 2009-2014*



Scop:

Reducerea disparităților economice și sociale în Spațiul Economic European și consolidarea relațiilor bilaterale, prin intensificarea cooperării în domeniul cercetării între comunitățile științifice din România, Norvegia, Islanda și Liechtenstein și stimularea cooperării pe termen lung prin crearea de parteneriate între entitățile de cercetare Joint Research Projects- JRP



Participanți:

Organizații de cercetare, ca aplicanți principali și parteneri în consorții și întreprinderile mici și mijlocii doar în calitate de parteneri



Rezultate estimate:

Creșterea numărului de instituții de cercetare;
Creșterea numărului de cercetători;
Buna utilizare a rezultatelor cercetării în sensul cooperării dintre România și Statele Donatoare;
Creșterea rolului post-doctoranzilor și/sau doctoranzilor în domeniul cercetării-dezvoltării.

Rolul UEFISCDI:

În perioada iunie 2012 – mai 2014, în cadrul Mecanismului Financiar SEE 2009-2014, UEFISCDI și-a exercitat rolul de Agenție de Implementare pentru aria de program care se adresează cercetării științifice **RO14 - "Research within priority sectors"** (Operator de Program – Ministerul Educației Naționale).

Contribuție financiară:

Budget total program: 23.529.412 EUR, din care 21.681.063 EUR reprezintă bugetul alocat competiției (contribuție state donatoare 85%, co-finanțare națională 15%);

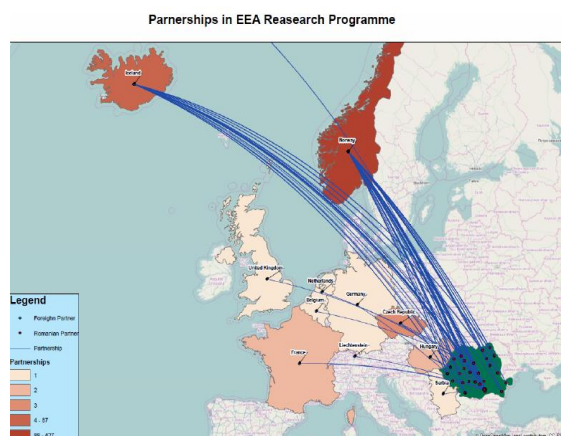
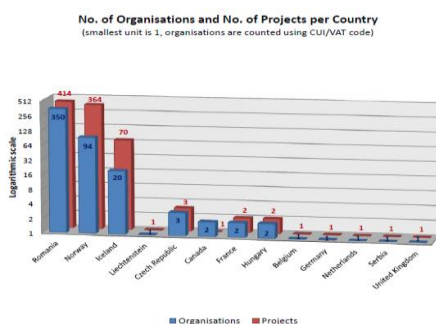
Valoare minimă grant 500.000 EUR, valoare maximă grant 1.500.000 EUR.

Durată proiect: max 36 luni

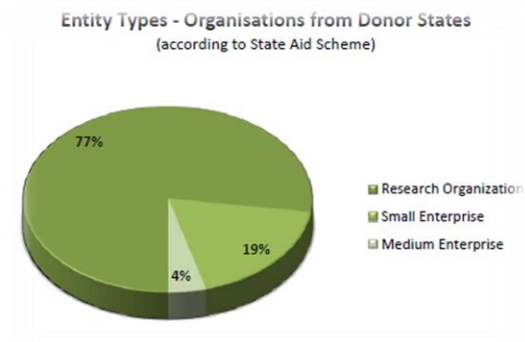
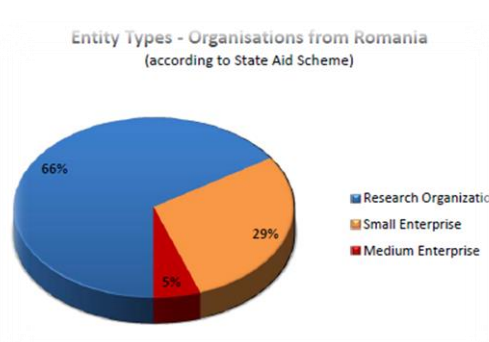
Desfășurarea competiției:

- Arii tematice adresate: "Social sciences and humanities"; "Renewable energy"; "Health and food safety"; "Environmental protection and management"
- 412 aplicații eligibile din totalul de 414 depuse:
 - 86 - Social sciences and humanities;
 - 55 - Renewable energy;
 - 147 - Health and food safety;
 - 124 - Environmental protection and management.

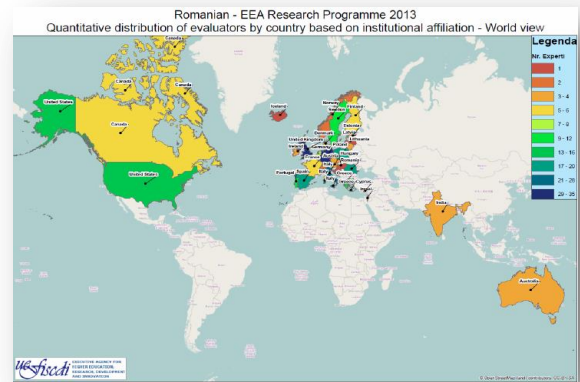
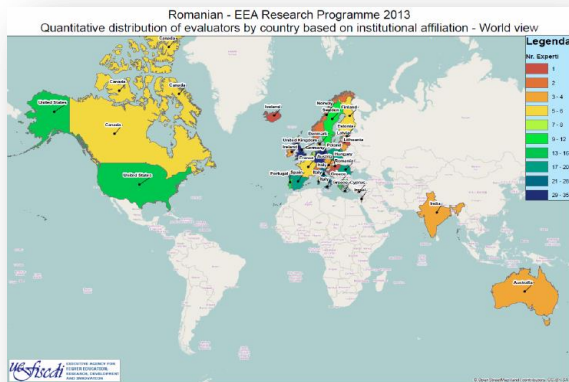
În cadrul aplicațiilor depuse, organizațiile de cercetare din România au stabilit parteneriate cu organizații similare și IMM-uri din țară și din străinătate, astfel:



* <http://uefiscdi.gov.ro/Public/cat/786/European-Economic-Area--EEA-Romania-Norvegia.html>



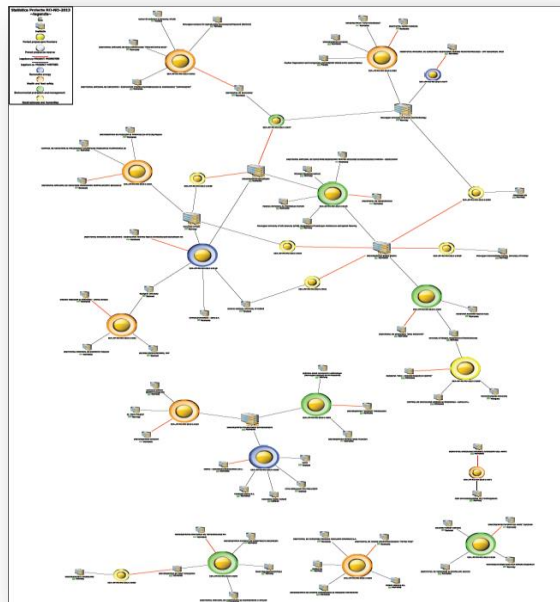
În procesul de evaluare au fost utilizați 276 experți internaționali, din 31 de țări



În urma procesului de evaluare, 23 de proiecte au fost recomandate la finanțare, astfel:

- 7 proiecte - Social sciences and humanities (buget aprobat 5.200.000 EUR);
- 3 proiecte - Renewable energy (buget aprobat 3.000.000 EUR);
- 7 proiecte - Health and food safety (buget aprobat 7.474.999 EUR);
- 6 proiecte - Environmental protection and management (buget aprobat 6.006.064 EUR).

Proiectele recomandate la finanțare și legăturile lor instituționale



UEFISCDI și-a încheiat activitatea în cadrul Programului RO-14 "Research within priority sectors" după finalizarea etapei de evaluare și publicarea rezultatelor finale.

PROGRAMUL CADRU 7*



Scop:

Crearea condițiilor pentru emergența unei adevărate politici europene de cercetare, care să integreze poziția/prioritățile fiecărui Stat Membru și ale instituțiilor UE, în domeniile cheie, de interes comun



Domenii:

Direcțiile de cercetare se înscriu în domenii științifice care corespund tematicilor Programului Cadru FP7, respectiv Planului Național II (2007-2014)

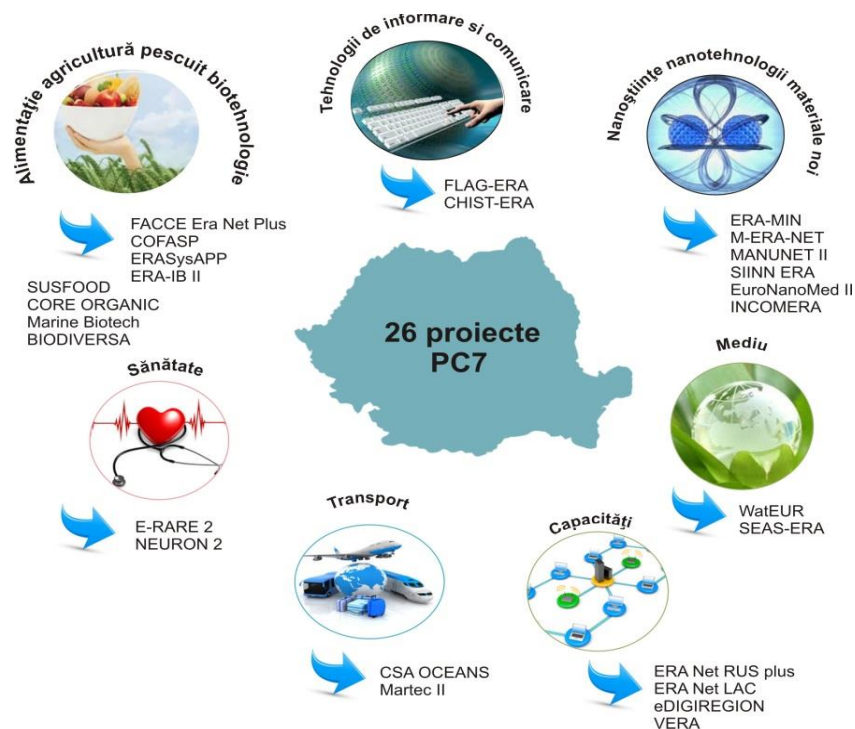


Schema de finanțare:

Proiectele declarate câștigătoare în urma participării la apelurile comune lansate în cadrul proiectelor PC 7 sunt finanțate și monitorizate în cadrul Planului Național II (2007-2014), Programul Idei sau Programul – Parteneriate în Domenii Prioritare.

Cel de-al Șaptelea Program Cadru pentru cercetare și dezvoltare tehnologică (PC7) este instrumentul principal al Uniunii Europene pentru finanțarea cercetării în Europa și cuprinde următoarele programe specifice: Cooperare, Idei, Oameni, Capacități, Cercetare Nucleară (Programul EURATOM).

În cadrul PC7- Cooperare și PC7 - Capacități, în perioada ianuarie 2013- septembrie 2014, UEFISCDI a implementat 26 proiecte în următoarele domenii tematice: sănătate, alimentație, agricultură și pescuit, biotehnologie, tehnologii de informare și comunicare, nanoștiințe, nanotehnologii, materiale și noi tehnologii de producție, mediu, transport, activități specifice ale cooperării internaționale și regiunile cunoașterii.



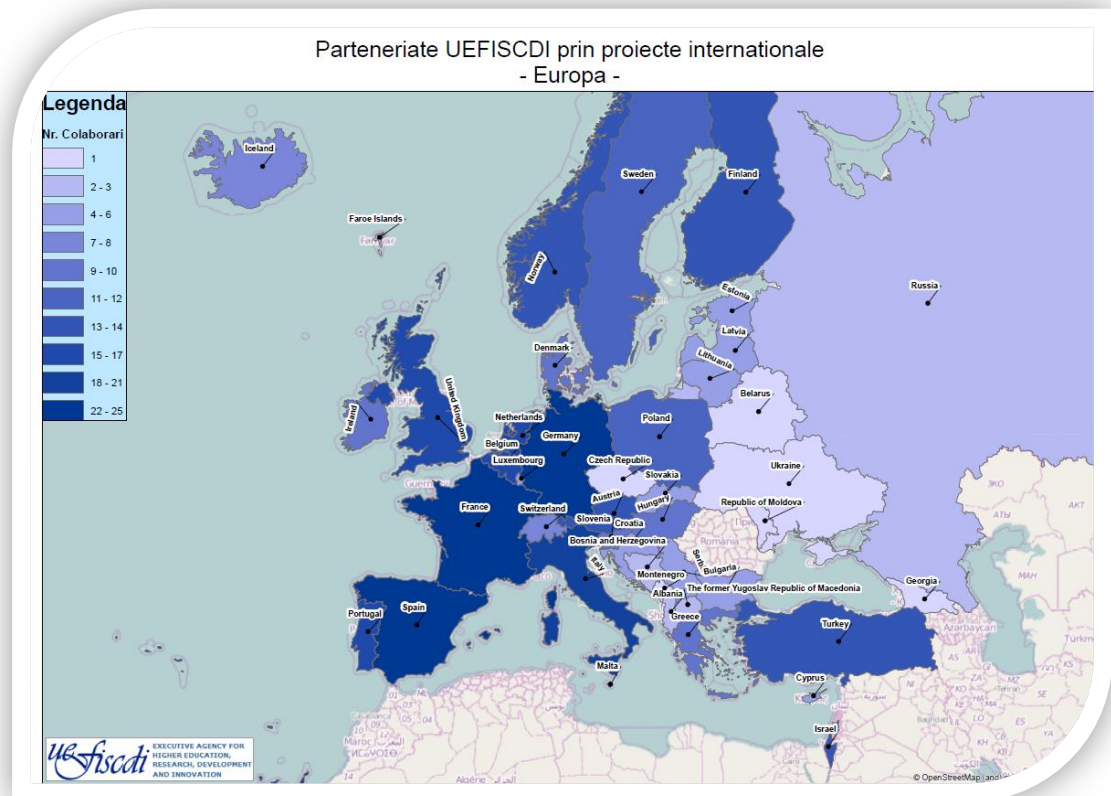
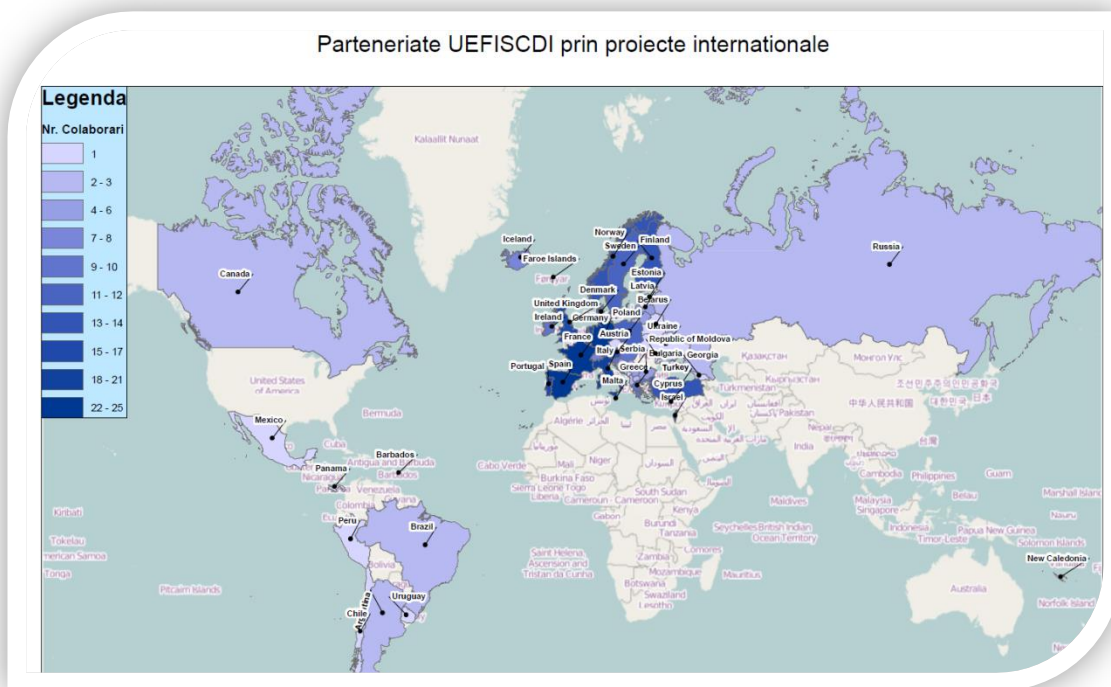
Conform clasamentelor europene de profil în ceea ce privește accesarea fondurilor PC7, UEFISCDI este punct național de referință la nivel european conform European Research Ranking¹ care, în baza informațiilor publicate de Comisia Europeană, oferă estimări inovative privind finanțarea și dezvoltarea de rețele de performanță în cadrul instituțiilor europene de cercetare.

Pentru perioada de raportare UEFISCDI se regăsește ca partener în **32 apeluri transnaționale** alocând, pentru participarea la apeluri, un **buget total de 20.800.000 Euro**.

*<http://uefiscdi.gov.ro/Public/cat/429/FP-7.html>

¹<http://www.researchranking.org/?action=ranking&country=RO>

În cadrul proiectelor desfășurate în perioada ianuarie 2013 – septembrie 2014, UEFISCDI a fost parteneră cu organizații din întreaga lume, ponderea cea mai mare au avut-o însă organizațiile din Germania, Franța, Spania și Italia. O reprezentare grafică a acestor parteneriate poate fi regăsită mai jos, atât la nivel european cât și global.



Joint Technology Initiative – JTI *



Scopi:

Sprrijinirea pe scară largă a activității multinaționale de cercetare în domenii de interes major pentru competitivitatea industrială europeană



Participanți:

Platformele tehnologice europene reunes o gamă largă de părți interesate – și anume industria, inclusiv întreprinderi mici și mijlocii (IMM-uri), organizații științifice, organizații ale societății civile și sectorul public – pentru definirea agendelor strategice de cercetare în domenii specifice



Schema de finanțare:

Proiectele cu parteneri români declarate câștigătoare în urma participării la apelurile comune lansate în cadrul proiectelor JTI sunt finanțate și monitorizate în cadrul Planului Național II (2007-2014), Programul - Parteneriate în Domenii Prioritare.

România, în calitate de stat membru al Uniunii Europene, contribuie la eforturile europene comune de creștere economică și ocupare a forței de muncă, respectiv de intensificare a cooperării între sectorul public și cel privat prin susținerea participării entităților românești la inițiativele tehnologice comune existente:



În anul 2013 UEFISCDI a fost implicată în susținerea a 3 proiecte de tip JTI-ENIAC cu un buget de 1.335.001 lei, 6 proiecte de tip JTI-CleanSky cu un buget de 8.911.132 lei și 1 proiect de tip JTI-FCH cu un buget de 89.734 lei.

Evaluările intermediare ale întreprinderilor comune ENIAC și ARTEMIS au arătat că acestea sunt instrumente utile și adaptate a fi combinate pentru a obține un impact semnificativ asupra domeniilor pe care acestea le acoperă. Aceste domenii sunt sprijinite în continuare pentru a îmbunătăți competitivitatea sistemelor și componentelor electronice dezvoltate de industria de profil din Europa și pentru a concentra eforturile asupra unui set de activități strategice stabilite de comun acord între sectorul privat și părțile interesate publice angajate în susținerea întreprinderilor tehnologice comune. Astfel Consiliul Uniunii Europene a adoptat la 6 mai 2014, Regulamentul de stabilire a **întreprinderii comune ECSEL** care include preocupările anterioare ale inițiativelor ENIAC și ARTEMIS.

Întreprinderile comune ENIAC și ARTEMIS au fost înființate pentru o perioadă de până la 31 decembrie 2017. Întreprinderea comună ECSEL va oferi sprijin în continuare pentru programele de cercetare din domeniul nanoelectronicii și domeniul sistemelor informatice integrate. Tranziția de la ENIAC și ARTEMIS la întreprinderea comună ECSEL va fi aliniată și sincronizată odată cu trecerea de la Programul Cadru 7 la programul Orizont 2020 pentru a asigura utilizarea optimă a fondurilor disponibile pentru cercetare.

*<http://uefiscdi.gov.ro/Public/cat/652/JTIs.html>

Întreprinderea comuna ECSEL este stabilită în sensul articolului 187 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene pentru punerea în aplicare a inițiativei tehnologice comune privind "Componente electronice și sisteme de leadership european" pentru o perioadă de până la 31 decembrie 2024.

În perioada ianuarie 2013 – septembrie 2014 UEFISCDI a finanțat în cadrul Inițiativelor Tehnologice Comune, prin intermediul Planului National II, Programul Parteneriate, următoarele proiecte cu parteneri români:

Nr.crt.	Întreprinderea comuna	Instituție coordonatoare	Buget total lei
1	ENIAC	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Microtehnologie București	645.000,00
2	ENIAC	INFINEON	1.290.000,00
3	ENIAC	Universitatea Politehnica București	2.070.001,00
4	JTI Clean Sky	INCD Turbomotoare-COMOTI	217.245,61
5	JTI Clean Sky	INCD Aerospațiala „Elie Carafoli”- INCAS București	31.531.599,18
6	JTI Clean Sky	SC STRAERO SA	705.481,00
7	JTI Clean Sky	Universitatea Politehnica București	354.926,00
8	JTI Clean Sky	INCD Turbomotoare-COMOTI	445.472,24
9	JTI Clean Sky	INCD Turbomotoare-COMOTI	448.848,00
10	JTI FCH	INCD pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice	179.291,50

Programul Ambient Assisted Living - AAL *



Scop:

Sporirea calității vieții persoanelor în vârstă și consolidarea bazei industriale în Europa, prin utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC)



Motivația finanțării

Finanțarea activităților de cercetare în acest domeniu este susținută de modificările demografice și îmbătrânirea populației în Europa, fapt ce nu implică numai provocări dar și oportunități pentru cetățeni, sistemele sociale și de sănătate, precum și pentru industria și piața europeană



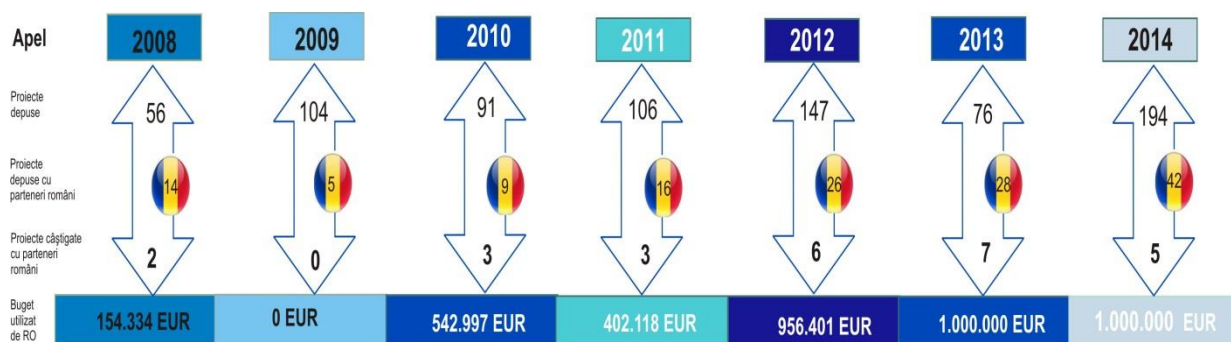
Schema de finanțare:

Bugetul total planificat al programului AAL este de 700 M €, din care cca. 50% este finanțarea publică - de la statele partenere AAL și Comisia Europeană - și cca. 50% este finanțare privată de la organizațiile private participante (de exemplu, întreprinderile)

Începând cu anul 2011 UEFISCDI a dobândit calitatea de membră a Asociației AAL (Ambient Assisted Living), iar în decursul anului 2013 a participat activ în cadrul asociației la activitățile legate de evaluarea, monitorizare și finanțarea activităților de cercetare din domeniul AAL pentru partenerii români implicați în proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare la nivel internațional.

România a fost implicată în susținerea de apeluri de proiecte AAL în perioada 2008-2014, prin programul PN2-Parteneriate (Domeniul 1-TIC), având un buget alocat în creștere de la 200.000 euro în 2008 la 1.000.000 euro în 2014, cu absorbție totală a fondurilor alocate în 2013 și cu un total de 14 proiecte finanțate în derulare ce implică universități, institute și companii cu rezultate inovative, gata de lansare pe piața în urma testelor efectuate cu ajutorul utilizatorilor finali.

Pentru competiția 2014, bugetul total alocat de România a fost în totalitate utilizat prin finanțarea a 5 proiecte cu parteneri români.



Proiectele de cercetare cu parteneri români, câștigătoare în cadrul competițiilor AAL, contribuie, prin rezultatele lor, la creșterea calității vieții persoanelor în vârstă și consolidarea bazei industriale în Europa, prin utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC).

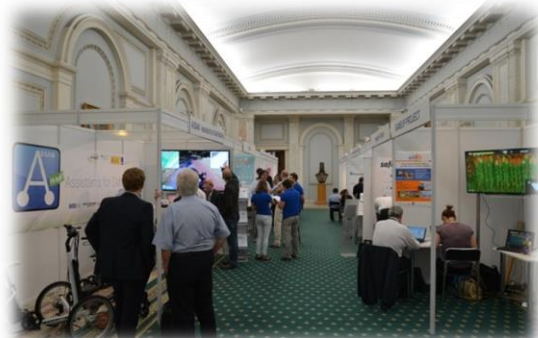
În perioada 9-11 Septembrie, UEFISCDI împreună cu Ministerul Educației Naționale și Ambient Assisted Living (AAL) Association, au organizat în București, la Palatul Parlamentului, cea de-a 6-a Ediție a Forumului AAL.

Evenimentul, structurat în cinci sesiuni plenare și patru secțiuni paralele, a abordat subiecte cheie precum: dezvoltarea comunității AAL, cercetarea, inovarea și crearea de piață pentru soluțiile de tip

*<http://uefiscdi.gov.ro/articole/2894/Programul-Ambient-Assisted-Living-AAL.html>

AAL, prezentarea rezultatelor proiectelor de cercetare dezvoltare implementate în domeniu, tematica apelurilor comune ulterioare, activități suport adiacente, dezvoltarea de strategii și politici pentru o societate în care ponderea persoanelor vârstnice este în creștere.

Cele patru zile de întâlniri s-au finalizat prin dezvoltarea comunității AAL în România, crearea premiselor pentru cercetarea, inovarea și crearea de piață pentru soluțiile de tip AAL, dezvoltarea de strategii și politici comune pentru o societate îmbătrânită, precum și prin crearea unui spațiu de dialog pentru cercetători, decidenți, studenți din domeniul cercetărilor ICT/soluții de îmbunătățire a vieții vârstnicilor.



Subprogramul Cooperare Europeană EUREKA* - EUROSTARS**



Scop:

Inițiativa EUREKA este o rețea interguvernamentală, care acționează ca o platformă pentru organizațiile de cercetare și dezvoltare din Europa și din lume. EUREKA este orientată către industrie, către cercetare aplicată și direcționată către piață. Proiectele se generează în mod liber cu parteneri din Spațiul Inițiativei EUREKA în cadrul rețelei pan-europene.



Participanți:

Întreprinderi mici și mijlocii și întreprinderi mari conform definițiilor din schema de ajutor de stat N542/2007 aprobată prin decizia ANCS 9451/2007.

Consortii constituite din persoane juridice din România având ca și coordonator o întreprindere.



Instrumente de finanțare:

EUREKA Tradițional - sunt proiecte internaționale de cercetare/dezvoltare/innovare orientate către piață. Ele sunt evaluate la nivel național.

EUROSTARS proiecte - sunt proiecte dedicate IMM-urilor inovative, care se depun și se evaluează pe platforma EUROSTARS la secretariatul Eureka.

CLUSTERELE EUREKA sunt inițiative industriale strategice, pe termen lung. Ele sunt evaluate în cadrul Clusterului.



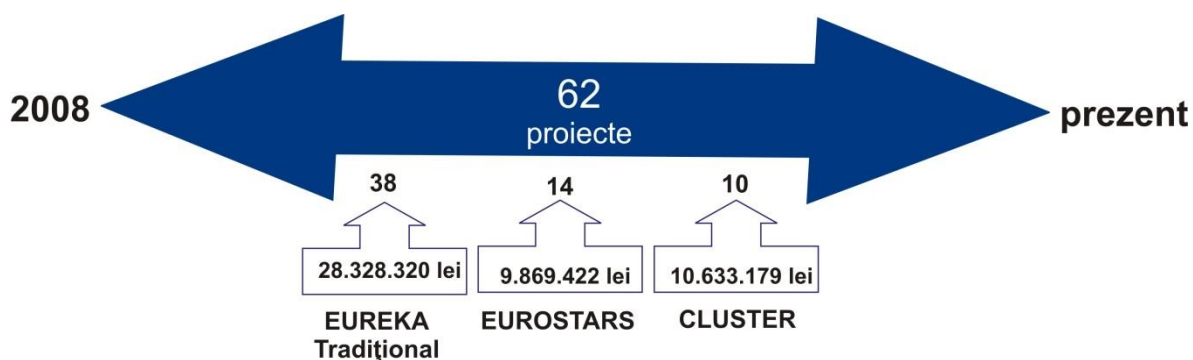
Proiectele finanțate prin acest subprogram sunt proiecte de inovare și transfer tehnologic pentru produse/tehnologii/servicii.

Durata proiectelor este de maxim 36 luni, finanțarea de 500.000 lei/ an pentru Eureka Tradițional și de 700.000 lei/an pentru Eurostars și Cluster.

Particularități ale proiectelor EUREKA:

- o condiționarea finanțării de obținerea statutului de proiect EUREKA, numai după ce proiectul a fost evaluat favorabil și are asigurată finanțarea în fiecare țară membră a consorțiului;
- o necesitatea sincronizării derulării proiectului în România cu cea la nivel internațional.

Incepând cu anul 2008 s-au finanțat 62 de proiecte EUREKA, din care: 10 proiecte CLUSTER, 38 proiecte EUREKA Tradițional și 14 proiecte EUROSTARS.



Proiecte de succes:



Gel-based tech sparks jobs and innovation in the European energy sector

- Germania, Franța, România, Slovacia
- Firmă participantă din România: S.C. ELMET ENERGIE S.R.L.
- Buget proiect: 1,99 mil EURO
- *A European team of experts developed ELTGEL, a revolutionary electronics technology. It has already created hundreds of jobs and will improve the durability and effectiveness of electrical systems involving renewables.*

* <http://uefiscdi.gov.ro/articole/3535/Cooperare-Internationale-EUREKA--EUROSTARS.html>

** <http://uefiscdi.gov.ro/articole/3560/Eureka-Eurostars.html>

Empowering healthcare with data exchange



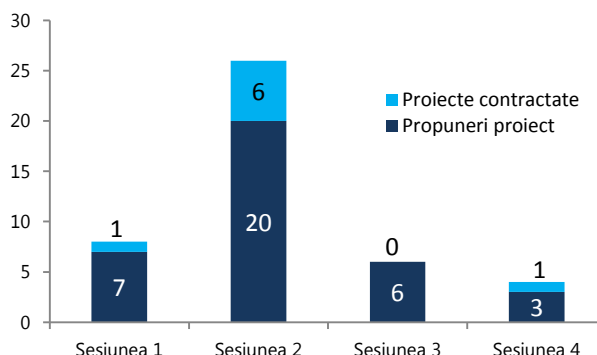
- Germania, România
- Firmă participantă din România: SC INFO WORLD SRL, Universitatea Politehnica București
- Buget proiect: 0,93 mil EURO
- **The EUREKA RETEMES project improves healthcare standards for handling medical data. New developments in this field are critical – lives depend on the information processed. The successful implementation of a new protocol for data exchange could help boost the industry.**

Fighting industrial boiler corrosion



- Polonia, România, Lituania, Franța, Germania
- Firmă participantă din România: ICEMENERG
- Buget proiect: 6,7 mil EURO
- **EUREKA project E! 2426 BOILTREAT has developed a chemical water treatment for industrial boilers which is ten times more effective at preventing corrosion and the build up of harmful deposits than other commercially available water treatments.**

Pentru **EUREKA Tradițional**, în anul 2013 depunerea proiectelor a fost continuă în perioada 10 ianuarie - 31 decembrie 2013. Evaluarea s-a derulat pe parcursul a 4 sesiuni. Au fost depuse/evaluate 36 de propuneri de proiecte, din care au fost contractate **8** proiecte.



Comisia Europeană sprijină Programul **EUROSTARS** cu 100.000.000 Euro prin agențiile finanțatoare naționale în proporție de 25% din fondurile folosite de acestea pentru finanțarea acestui tip de proiecte. România a avut un angajament cu Comisia Europeană de finanțare a proiectelor EUROSTARS în limita a 500.000 euro.

Proiectele **EUROSTARS** se depun în platforma dedicată programului EUROSTARS - <https://www.eurostars-eureka.eu>, evaluarea acestora se realizează de către experți internaționali, procesul fiind administrat de către Secretariatul EUREKA. Ca rezultat al acestui proces, în perioada 2013 - septembrie 2014 au fost contractate **2** proiecte tip EUROSTARS.



Proiectele **CLUSTER** au un număr mare de participanți și țin să dezvolte tehnologii generice de importanță cheie pentru competitivitatea europeană, în domenii precum TIC, energie, comunicații și apă.

În urma evaluării proiectelor CLUSTER, s-au contractat **4** proiecte în anul 2014, 2 provenind din cluster-ul ITEA și 2 din cluster-ul Celtic.

EUREKA constituie un instrument de finanțare care permite integrarea cercetării românești într-un cadru internațional dinamic și competitiv.