



Rețeaua Națională de Inovare și Transfer Tehnologic ReNITT

punte de comunicare între
cercetătorii români de pretutindeni



GUVERNUL ROMÂNIEI
AUTORITATEA DE STAT PENTRU CERCETARE DEZVOLTARE

ReNITT



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

Consolidarea infrastructurii românești de inovare și transfer tehnologic ca urmare a *Ordonanței Nr. 57/16.08.2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică* și a *HG nr. 406/02.04.2003 pentru aprobarea Normelor metodologice specifice privind constituirea, funcționarea, evaluarea și acreditarea entităților din infrastructura de inovare și transfer tehnologic, precum și modalitatea de susținere a acestora* a determinat apariția **Rețelei Naționale de Inovare și Transfer Tehnologic – ReNITT** ca inițiativă a Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică, a cărei activitate a fost sprijinită ulterior prin lansarea Programului național "Dezvoltarea infrastructurii de inovare și transfer tehnologic - INFRATECH" (HG nr.128/05.02.2004) și înființarea Consiliului pentru inovare (OM nr. 3517/19.03.2008).



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

ReNITT urmărește:

- creșterea vizibilității organizațiilor de cercetare – dezvoltare;
- creșterea gradului de valorificare a rezultatelor cercetării;
- îmbunătățirea competitivității IMM-urilor prin dezvoltarea ofertei de servicii de transfer de cunoștințe și tehnologie.



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

ReNITT

- promovează schimbul de informații, experiențe, metodologii și practici adecvate la nivel național și internațional;
- încurajează integrarea, specializarea și marketingul serviciilor pentru inovare din cadrul IMM-urilor;
- stimulează crearea de parteneriate și proiecte;
- facilitează accesul la resursele financiare.



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

ReNITT cuprinde:

20 centre de informare tehnologică

14 centre de transfer tehnologic

16 incubatoare tehnologice și de afaceri

4 parcuri științifice și tehnologice





ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

VIZIBILITATEA REZULTATELOR CERCETĂRII – DEZVOLTĂRII ROMÂNEȘTI (manifestări expoziționale)

PE PLAN INTERN

- la nivel național, pe perioada Târgului Tehnic Internațional București
 - Salonul Cercetării Românești
 - Salonul Internațional de Invenții, Cercetare Științifică și Tehnologii Noi INVENTIKA.
- la nivel regional, în decursul anului
 - Saloanele Regionale ale Cercetării



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

VIZIBILITATEA REZULTATELOR CERCETĂRII – DEZVOLTĂRII ROMÂNEȘTI (manifestări expoziționale)

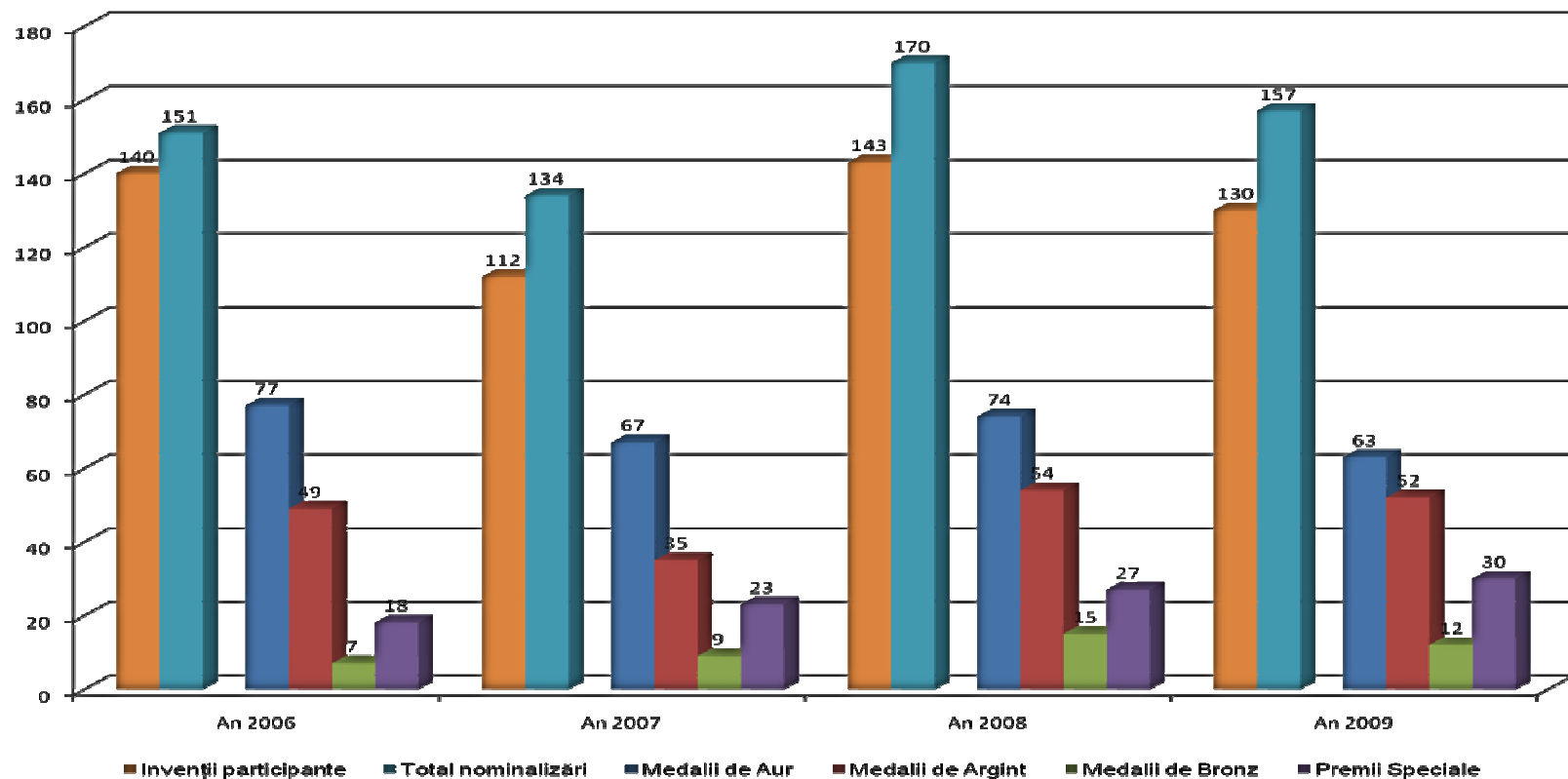
PE PLAN EXTERN

- Salonul Internațional al Invențiilor Tehnicilor și Produselor Noi - Geneva
- Târgul industrial international - Hanovra
- Expoziția Cercetării și Inovării Europene – Paris
- Salonul Internațional al Inventatorilor ARCA – Zagreb
- Salonul INNOVA ENERGY - Bruxelles
- Salonul Internațional de Inovații și Investiții - Moscova



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

Evoluția participărilor și a rezultatelor obținute în perioada 2006-2009





ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

În afara manifestărilor expoziționale, entitățile **ReNITT** asigură promovarea rezultatelor cercetării – dezvoltării prin participarea la:

- rețele specializate,
- parteneriate la proiecte europene de cercetare – dezvoltare,
- integrarea în organizații transnaționale,
- inițiative europene în domeniul inovării, transferului tehnologic și antreprenoriatului

În scopul extinderii aplicării bunelor practici și a transferului de cunoaștere la nivel global



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

Serviciile oferite de *ReNITT*

SERVICII SPECIALIZATE

- asistență în afaceri pentru inovare și transfer tehnologic;
- informare tehnologică, audit tehnologic;
- veghe și prognoză tehnologică;
- asistență și consultanță pentru realizarea de modele experimentale și prototipuri;
- asistență și consultanță pentru exploatarea drepturilor de proprietate intelectuală;
- asistență și consultanță în domeniul legislativ la nivel național, european și internațional;
- incubare fizică sau virtuală pentru IMM-urile inovative.



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

SERVICII DE INFORMARE

- cataloage de prezentare a serviciilor și tehnologiilor oferite de entitățile de inovare și transfer tehnologic acreditate;
- informații la zi cu privire la evenimente deosebite, oferte și stimulente publice și finanțări private.

ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI TRAINING

- crearea de rețele de legătură între participanții la procesele de inovare, antreprenariat, transfer tehnologic (căutare de parteneri, dezvoltarea proiectelor pilot);
- asistență în obținerea unor fonduri publice și private;
- activități de training în cadrul entităților de inovare și transfer tehnologic cu scopul îmbunătățirii ofertei de servicii către IMM-uri.
- asistență la obținerea finanțării în cadrul programelor interne și internaționale



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

Despre noi

Centrul de Informare Tehnologică CENTIREM este

- o entitate autonomă, fără personalitate juridică;
- constituită în cadrul Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive INCDMRR,

CENTIREM face parte din **ReNITT** și acționează pentru dezvoltarea acesteia și dezvoltarea economico - socială durabilă a sectorului resurselor minerale.

Misiunea CIT CENTIREM este dezvoltarea informării tehnologice a agenților economici, a transferului de cunoaștere și a managementului calității pentru creșterea competitivității întreprinderilor din sectorul resurselor minerale.



ReNITT - punte de comunicare între cercetătorii români de pretutindeni

Obiectivele CIT CENTIREM sunt:

- creșterea potențialului de diseminare a informațiilor din știință și tehnologie;
- dezvoltarea parteneriatului informațional;
- creșterea gradului de documentare tehnologică;
- creșterea potențialului de absorbție tehnologică al agenților economici;
- formarea / perfecționarea resurselor umane inovative;
- creșterea numărului de imm – uri care aplică tehnologii noi;
- introducerea managementului calității totale;
- dezvoltarea rețelelor informaționale inovative;
- introducerea principiilor inovării și transferului tehnologic în educație;
- creșterea gradului de informare a publicului în domeniile științei și tehnologiei.

Vă mulțumesc pentru atenție!

Ing. Radu Jecu
CIT CENTIREM