



TRANSFERUL TEHNOLOGIC—INSTRUMENT PENRTU IMM



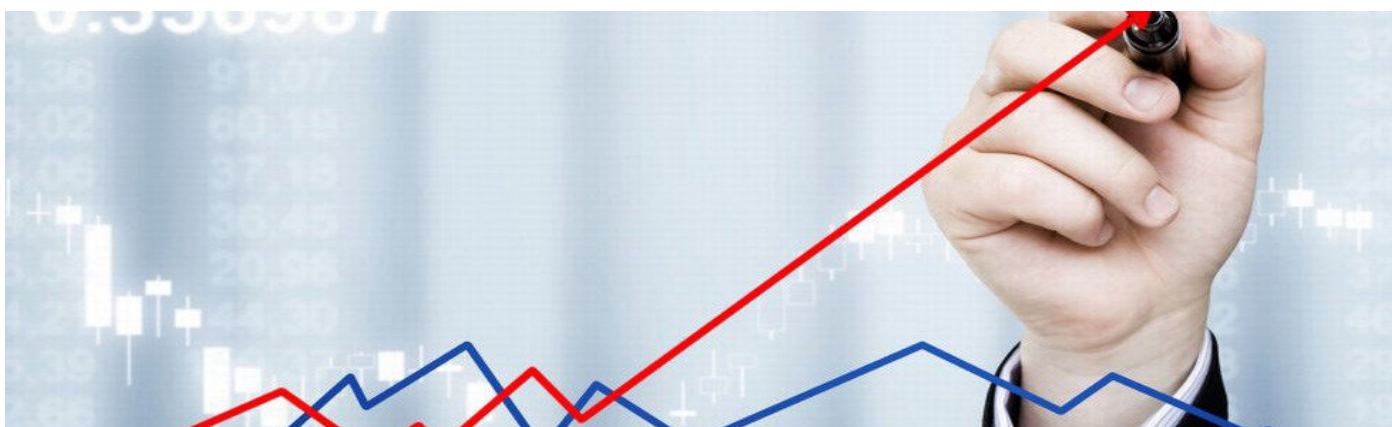
Transferul tehnologic reprezintă introducerea în circuitul economic a tehnologiilor și utilajelor specifice, a echipamentelor și instalațiilor, a hibridilor, soiurilor, raselor, stamelor, preparatelor, rezultate din cercetare sau achiziționate, în vederea sporirii eficienței și calității unor produse, servicii, procese sau obținerii altora noi, care sînt cerute pe piață sau prin care se adoptă un comportament inovativ, inclusiv activitatea de diseminare a informației de explicare, de transmitere a cunoștințelor, de consultanță, realizîndu-se trecerea unei idei sau tehnologii de la autor la beneficiar.

ciar.

Transferul tehnologic a rezultatelor științifice de la mediul de cercetare la cel al afacerilor este metoda principală de stimulare a creșterii economice, aplicată în toată lumea, iar în strategia „Europa – 2020” cercetarea în beneficiul IMM-urilor este o prioritate absolută.

Întregul proces de transfer tehnologic cuprinde pași științifici, tehnologici, organizatorici, financiari și comerciali prin care trebuie să treacă noile idei, produsele, procesele în orice domeniu al economiei. În domeniul tehnic de exemplu, acest proces complex constă în transformarea rezultatelor activității de cercetare sau a unei invenții într-un produs sau procedeu industrial nou sau substanțial îmbunătățit.

Pornind de la această premiză, începînd cu anul 2005 și pînă în prezent Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic finanțează proiectele de transfer tehnologic (PTT), care sunt direcționate spre mediul de afaceri,



CONCURSUL PROIECTELOR DE INOVARE ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC

Concursul proiectelor de inovare și transfer tehnologic are ca scop de bază susținerea și dezvoltarea unei economii naționale bazate pe inovații și transfer de noi tehnologii prin stimularea apariției și progresului IMM-ilor inovatoare. Condiția obligatorie pentru aplicarea proiectelor de inovare și transfer tehnologic este implementarea unei inovații sau tehnologii noi pentru Republica Moldova.

Perioada de implementare a proiectelor de inovare și transfer tehnologic este de maxim 2 ani. Bugetul proiectului: Proiectele de inovare și transfer tehnologic se finanțează de la bugetul de stat, în volum de cel mult 50%, acordându-se prioritate proiectelor cu pondere mai mare de cofinanțare din sursele proprii a agentului economic, care trebuie să constituie minim 50% din bugetul total al proiectului.



Finanțarea proiectului din bugetul de stat nu poate depăși maxim 1 mil. lei pentru un an.

Idea de afacere inovatoare trebuie să fie în cadrul următoarelor direcții strategice:

- materiale, tehnologii și produse inovative.
- eficiența, energetică și valorificare a surselor regenerabile de energie.
- sănătate și biomedicină.
- biotehnologie.

Rezultate: Inițiativa finanțată în cadrul concursului proiectelor de inovare și transfer tehnologic va contribui la realizarea următoarelor rezultate:

- crearea condițiilor favorabile pentru dezvoltarea IMM-urilor prin aplicare inovațiilor și tehnologiilor noi;
- crearea produselor inovatoare pe piața autohtonă și internațională;
- dezvoltarea infrastructurii inovatoare;
- asigurarea conexiunii între mediul de afaceri și cel de cercetare;
- promovarea activității de inovare și transfer tehnologic în țară cât și peste hotarele ei etc.

Grupul țintă: Întreprinderile mici și mijlocii și instituțiile din sfera științei și inovării din Republica Moldova. Informația detaliată privind condițiile de participare și formulare de aplicare sunt plasate pe pagina web: www.aitt.md

INFRASTRUCTURA INOVAȚIONALĂ

Infrastructura Inovațională reprezintă totalitatea organizațiilor care contribuie la desfășurarea activității științifice și de inovare, incluzând în această categorie Academia de Științe, alte organizații din sfera științei și inovării, instituții financiare, fonduri și agenții de susținere a activității în domeniu, business-incubatoare, parcuri de inovare (științifice, tehnico-științifice și tehnologice), întreprinderi și alte organizații specializate. În scopul creării infrastructurii inovaționale (parcuri științifice, incubatoare pentru companii start-up cu specific inovațional și spin-off, asociații și rețele de tip cluster cu companii cu activități de inovare și transfer de tehnologii) AITT dezvoltă o serie de metode, strategii și instrumente eficiente, actuale și necesare pentru stimularea activităților de inovare și de transfer tehnologic prin promovarea interacțiunilor intensive dintre mediul de afaceri și mediul de cercetare.

La moment, cele mai reprezentative organizații din această listă sunt Parcurile Științifico-Tehnologice și Incubatoarele de Inovare, în cadrul cărora sunt implementate proiecte de inovare și transfer tehnologic de către întreprinderile care obțin statutul de rezident în cadrul acestora. Entitățile infrastructurii inovaționale la intersecția științei și mediului de afaceri reprezintă unul dintre factorii cheie care determină succesul economiei. Ele acționează ca o punte de legătură, facilitând comunicarea între lumea de afaceri și comunitatea științifică. Constituindu-se ca un mediator între aceste structuri (comunitatea științifică și mediul de afaceri), Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic sprijină crearea și dezvoltarea parcurilor științifico-tehnologice și incubatoarelor de inovare și finanțează proiectele anuale de dezvoltare a infrastructurii a acestora.

La ora actuală, în Republica Moldova activează 1 parc științifico-tehnologic și 7 incubatoare de inovare active în Chișinău și în regiuni, având diferite specializări:

- Parcul Științifico-Tehnologic "Academica", creat în 2007 (prima structură de inovare din țară) la propunerea clusterului științifico-tehnologic "Academica" cu specializare universal, Chișinău.
 - Incubatorul de Inovare "Inovatorul", creat în 2007, la propunere clusterului științifico-tehnologic "Academica" cu specializare universal, Chișinău.
 - Incubatorul de Inovare "Politehnica", creat în 2011, având specializare universală, Chișinău.
 - Incubatorul de Inovare "Innocenter", creat în 2012, la propunerea clusterului inovațional educațional "InnoCluster" în scopul concentrării dezvoltării inovațiilor și în regiuni, or. Comrat.
 - Incubatorul de Inovare "Inventica-USM", creat în 2012, la propunerea Clusterului de Incubatoare de Antreprenariat Inovational în mun. Chișinău.
 - Incubatorul de Inovare "Antreprenorul Inovativ", creat în 2013, mun. Bălți.
 - Incubatorul de Inovare moldo-lituanian "Media Garaj", creat în 2014 la propunerea unui cluster științifico-tehnologic cu participarea partenerilor din Lituania.
- Incubatorul de Inovare "IT4BA", creat în 2015 în cadrul Academiei de Studii Economice a Moldovei.

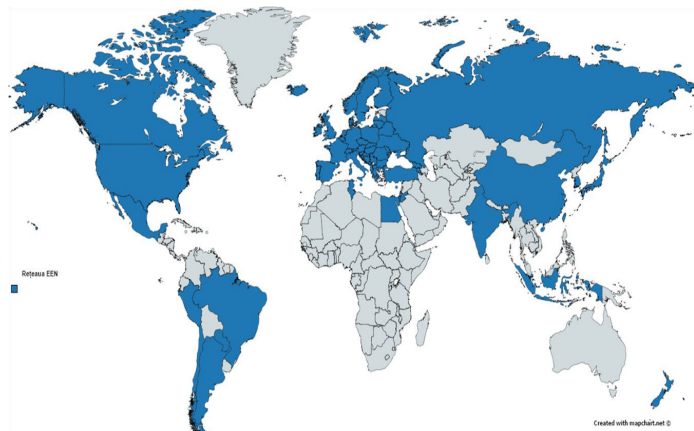
În vederea extinderii rețelei de parcuri științifico-tehnologice și incubatoare de inovare, AITT este deschisă pentru inițiative de crearea a unui parc științifico-tehnologic sau incubator de inovare, venite atât din partea sectorului public, cât și privat.

Servicii de consultanță la dispoziția întreprinderii dumneavoastră!



3000
EXPERȚI LOCALI

600+
ORGANIZAȚII
PARTENERE



Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 151
Coordonator: Georgeta Mincu
tel: (22) 23 53 32
email: georgeta.mincu@chamber.md



Organizația pentru Dezvoltarea Sectorului Întreprinderilor Mici și Mijlocii

MD-2004, Chișinău, str. Serghei Lazo, 48
Coordonator: Ștefan Osoianu
tel: (22) 22 54 27
email: een@odimm.md



Agencia pentru Inovare și Transfer Tehnologic

MD-2028, Chișinău, str. Miorița 5, et.4
Coordonator: Vadim IAȚCHEVICI
tel: (22) 88 25 69
email: vadim.iatchevici@gmail.com



60+
ȚĂRI MEMBRE



Rețeaua De Transfer Tehnologic A Moldovei
MD-2012, Chișinău, str. Vasile Alecsandri 109
Coordonator: Vitalie MORARU
tel: +373 69 031 439
email: moraruvtl@gmail.com