

# IMM-uri inovative – motor al dezvoltarii economice?



Centrul Est-European  
de Cercetare Aplicativa Integrata

# Strategia Europa 2020

Domenii prioritare:

- 1. cresterea economica inteligenta, dezvoltarea unei economii bazate pe cunoastere si inovare;**
2. cresterea economica durabila, promovarea unei economii competitive, cu emisii scazute de carbon si o utilizare eficienta a resurselor;
3. cresterea economica inclusiva, promovarea unei economii cu un grad ridicat de ocupare a fortei de munca, care sa genereze coeziune sociala si teritoriala

# Indicatori de referinta nationali

- 75% din populatia în vârstă de 20-64 de ani trebuie sa fie angajata.
- **3% din PIB-ul UE trebuie sa fie investit în cercetare si dezvoltare.**
- Obiectivele climatice si energetice „20/20/20” trebuie sa fie îndeplinite.
- Ponderea abandonului scolar timpuriu trebuie sa fie sub 10%, iar cel puțin 40% din generatia tânara trebuie sa aiba studii universitare.
- Trebuie redus cu 20 de milioane numarul persoanelor expuse riscului saraciei.

# Modele de buna practica

- Elvetia in 2009 a investit 3 % din PIB in C&D, unul din cele mai inalte niveluri din Europa si din lume.
- Sectorul privat a investit 74 % din totalul investitiilor in C&D (2,2% din PIB)
- Grupul celor mai inovative tari din Europa (Danemarca, Finlanda, Suedia, Elvetia) - 3,41% din PIB

Sursa: Raport de competitivitate – Elvetia 2011 –  
Comisia Europeana

# Un studiu European

- indica o corelare semnificativa intre valoarea adaugata obtinuta de o tara si categoria de inovatie din care face parte.
- arata ca liderii inovatiei (G4) progreseaza cel mai mult atat in generarea de valoare adaugata bruta in PIB cat si in scaderea ratei somajului pe perioada de recuperare imediat dupa criza

Sursa: “Annual Report on EU Small and Medium sized Enterprises 2010/2011” - European Commission, DG-Enterprise

# Motivatia IMM-urilor pentru a investi in CDI in actualul context economic si legislativ



**Centrul Est-European  
de Cercetare Aplicativa Integrata**

# Stimulente

- Formularul 088 pentru evaluarea intenției și a capacității de a desfășura activități economice care implică operațiuni din sfera TVA
- **D394** Declarație informativă privind achizițiile și livrarile pe teritoriul național
- Legislația specifică cercetării contradictorie cu cea specifică fiscalității
- Solicitări academice pentru evaluarea proiectelor industriale – condiție de acordare a deducerilor fiscale pentru CDI
- OG 41/2015 – bariere suplimentare în calea IMM-urilor care vor să investească în CDI

# Legislatia specifica cercetarii contradictorie cu cea specifica fiscalitatii

Termeni	Schema ajutor de stat CDI prin POC	OG 57/2002 Legea cercetarii	OMFP 3055/2009 OMFP 1802/2014
Cercetare-Dezvoltare	-	Activitatea de cercetare-dezvoltare cuprinde cercetarea științifică, dezvoltarea experimentală și inovarea bazată pe cercetare științifică și dezvoltare experimentală. Cercetarea științifică cuprinde cercetarea fundamentală și cercetarea aplicativă.	-
cercetare fundamentala	activitatea experimentală sau teoretică întreprinsă, în principal, pentru a dobândi cunoștințe noi despre bazele fenomenelor și faptelor observabile, fără a fi avută în vedere nicio aplicare sau utilizare comercială directă;	activitățile experimentale sau teoretice desfășurate, în principal, pentru dobândirea unor cunoștințe noi cu privire la fundamentele fenomenelor și faptelor observabile, fără a se urmări, în mod particular, aplicarea sau utilizarea practică imediată.	-



# Legislatia specifica cercetarii contradictorie cu cea specifica fiscalitatii

Termeni	Schema ajutor de stat CDI prin POC	OG 57/2002 Legea cercetarii	OMFP 3055/2009 OMFP 1802/2014
cercetare aplicativa	-	Investigația originală desfășurată pentru dobândirea de cunoștințe în vederea unui obiectiv practic, specific.	-
cercetare industrială	cercetare sau investigație critică planificată în scopul dobândirii de cunoștințe și competențe noi pentru elaborarea unor noi produse, procese sau servicii sau pentru realizarea unei îmbunătățiri semnificative a produselor, proceselor sau serviciilor existente [...]	-	-
cercetare	-	-	investigarea originală și planificată întreprinsă în scopul câștigării unor cunoștințe sau înțelesuri științifice ori tehnice noi

# Legislatia specifica cercetarii contradictorie cu cea specifica fiscalitatii

Termeni	Schema ajutor de stat CDI prin POC	OG 57/2002 Legea cercetarii	OMFP 3055/2009 OMFP 1802/2014
dezvoltare			aplicarea descoperirilor din cercetare sau a altor cunoștințe într-un plan sau proiect care vizează producția de materiale, dispozitive, produse, procese, sisteme sau servicii noi ori îmbunătățite substanțial, înainte de începerea producției sau utilizării comerciale
dezvoltare experimentală	dobândirea, combinarea, modelarea și utilizarea unor cunoștințe și competențe relevante existente de ordin științific, tehnologic, de afaceri și altele, cu scopul de a dezvolta produse, procese sau servicii noi sau îmbunătățite	activitatea sistematică, plecând de la cunoștințe rezultate din cercetare și/sau de la experiența practică, care urmărește producerea de noi materiale, produse sau dispozitive, instituirea de noi procese, sisteme și servicii sau îmbunătățirea substanțială [...]	-

# Legislatia specifica cercetarii contradictorie cu cea specifica fiscalitatii

Termeni	Schema ajutor de stat CDI prin POC	OG 57/2002 Legea cercetarii	OMFP 3055/2009 OMFP 1802/2014
inovare	-	implementarea unui produs, serviciu sau proces nou sau substanțial îmbunătățit ori a unei metode de marketing sau afaceri noi, în activitatea practică, în organizarea locului de muncă ori a relațiilor externe.	-
inovare de proces	punerea în aplicare a unei metode de producție sau de livrare noi sau îmbunătățite semnificativ [...]	punerea în aplicare a unei metode de producție sau de distribuție noi sau îmbunătățite considerabil, [...]	-
inovare de produs	-	introducerea în circuitul economic a unui produs sau serviciu care este nou ori îmbunătățit substanțial în privința caracteristicilor și utilizărilor sale. [...]	-

# Legislatia specifica cercetarii contradictorie cu cea specifica fiscalitatii

Termeni	Schema ajutor de stat CDI prin POC	OG 57/2002 Legea cercetarii	OMFP 3055/2009 OMFP 1802/2014
prototip	-	-	Activitățile de cercetare și dezvoltare sunt direcționate către dezvoltarea cunoștințelor. Prin urmare, chiar dacă aceste activități pot avea ca rezultat o imobilizare cu o formă fizică (de exemplu, un prototip), elementul fizic al activului este secundar componenteii sale necorporale, adică pachetul de cunoștințe încorporat în aceasta.
Model experimental	-	-	-
Introducere in fabricatie	-	-	-
Know-how	-	-	-
Tehnologie de fabricatie	-	-	-

# Solicitari academice pentru evaluarea proiectelor industriale

## **Metodologia de certificare a activităților de cercetare-dezvoltare:**

- Evaluarea după articole științifice sau conferințe
- Lipsa acord de confidențialitate pentru expert
- Solicitari în afara scopului (Nivelul existent în domeniu și cercetările bibliografice efectuate, Indicarea incertitudinilor științifice și tehnice, a barierelor tehnologice)
- Metodologie de alegere a experților netransparentă

# OG 41/2015

Bariera suplimentara in calea IMM-urilor care vor sa investeasca in CDI:

„În vederea înscrierii în Registrul potențialilor contractori, gestionat de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare, unitățile și instituțiile de drept public, precum și **cele de drept privat prevăzute la art. 7 și 8 se supun evaluării capacității de a desfășura activități de cercetare-dezvoltare și inovare.**”

Motivatia IMM-urilor pentru a **NU**  
investi in CDI in actualul context  
economic si legislativ



Centrul Est-European  
de Cercetare Aplicativa Integrata