

# ***BULETIN INFORMATIV***

ANUL II, NUMĂRUL 13

## **CUPRINS**

In curand, un sistem de brevetare mai eficient si mai accesibil pentru IMM-uri in Europa	2
Investitiile in cercetare-dezvoltare din Europa cresc mai repede decat cele din SUA si Japonia	3
Președintele Băncii Europene de Investiții la Parlamentul European	6

8



## **EDITORI:**

**Paul MATEI**  
**Mihai CHIȘU**

\*Materiale informative preluate de pe site-urile gestionate de C.E. și organisme afiliate

## In curand, un sistem de brevetare mai eficient si mai accesibil pentru IMM-uri in Europa

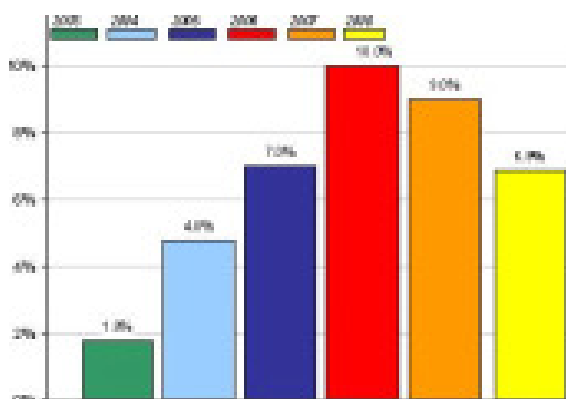
**In perioada 3-4 decembrie, Consiliul Competitivitate a luat in discutie problema brevetului Uniunii Europene si sistemul integrat de brevetare in Europa. Ministrii UE din domeniu au reusit sa ajunga la consens.**

Potrivit DAE, discutiile in formatul ministerial au permis degajarea consensului pentru aprobarea proiectului de Regulament privind brevetul Uniunii Europene. De asemenea, au fost adoptate concluziile Consiliului privind dezvoltarea unui sistem integrat de brevetare in Europa, delegatiile nationale abordand in acest context chestiunile referitoare la taxele de reinnoire si cheia de distributie, parteneriatul consolidat intre institutiile europene si cele nationale de brevetare, precum si regimul lingvistic in cazul brevetului si a sistemului juridictional. Toate delegatiile au mentionat importanta avizului solicitat Curtii Europene de Justitie.

„Constituirea unui acord in vederea punerii in practica a unui brevet al Uniunii Europene reprezinta un pas important pentru stabilirea unui sistem european de brevetare unificat mai eficient si mai accesibil indeosebi IMM-urilor si mediului academic. De asemenea, brevetul Uniunii Europene va oferi protectie egala pe tot teritoriul UE, va consolida si va contribui la sporirea eficientei combaterii contrafacerii in beneficiul inventatorilor, al intreprinderilor si, respectiv, al societatii in ansamblu” a declarat ministrul pentru Afaceri Europene, Bogdan Manoiu.

Consiliul de ministri a mai discutat si despre viitoarea Strategie post-Lisabona a UE (2011-2020), inclusiv viitorul Pietei Interne, statutul viitoarei Societati Private Europene si imbunatatirea activitatii de reglementare comunitara.

## Investitiile in cercetare-dezvoltare din Europa cresc mai repede decat cele din SUA si Japonia



**Investitiile corporative in cercetare-dezvoltare la nivel mondial au crescut cu 6,9 % in 2008, in ciuda crizei economice, conform tabloului pe 2009 privind investitiile realizate in cercetarea-dezvoltarea industriala din UE ("EU Industrial R&D Investment Scoreboard"). Cresterea la nivelul UE a fost de 8,1%. Romania nu are nici o companie in clasamentul primilor 1.000 de investitori in cercetare .**

Cu un plus de 8,1 %, cresterea investitiilor in cercetare-dezvoltare realizate de companiile din UE, definite ca fiind companii cu sediul in UE, este semnificativ mai ridicata, pentru al doilea an la rand, decat cea a companiilor din SUA, cifrata la 5,7 %, precum si decat cea a companiilor din Japonia, de 4,4 %. Doua companii din UE figureaza in clasamentul primelor zece firme: Volkswagen pe locul 3, cu o investitie in cercetare-dezvoltare de 5,93 miliarde EUR, si Nokia pe locul 8. Cel mai mare

investitor din lume in cercetare-dezvoltare a fost Toyota Motor, cu 7,61 miliarde EUR. Raportul mai arata, de asemenea, ca cea mai mare crestere a investitiilor in cercetare-dezvoltare au inregistrat-o companiile din tarile emergente.

„Este o veste buna faptul ca, in 2008, companiile din UE si-au mentinut nivelul investitiilor in cercetare-dezvoltare, in conditiile crizei economice. Aceasta este cea mai buna strategie pentru a iesi mai puternici din criza. Trebuie sa sustinem eforturile companiilor din UE si sa oferim stimulente pentru a consolida sectoarele comunitare in care se desfasoara activitati intense de cercetare. Crearea unui adevarat spatiu european de cercetare reprezinta o parte a raspunsului la aceasta provocare, impreuna cu actiuni comunitare vizand promovarea investitiilor inteligente in cercetare-dezvoltare. Salut, de asemenea, cresterea nivelului investitiilor realizate in cercetare-dezvoltare de catre companiile din UE care activeaza in domeniul tehnologiilor energetice cu emisii reduse de carbon. Acestea reprezinta noi surse de crestere si locuri de munca in UE”, a declarat Comisarul european pentru stiinta si cercetare, Janez Potočnik.

Tabloul investitiilor realizate in cercetarea-dezvoltarea industriala din UE, elaborat de Comisia Europeana, arata ca, in ciuda crizei economice, investitiile corporative in cercetare-

dezvoltare la nivel mondial se situeaza totusi la 6,9 %, in comparatie cu nivelul de 9,0 % din 2007 (figura 1). Companiile din UE au reusit sa isi mentina aproape neschimbata evolutia ascendenta a investitiilor in cercetare-dezvoltare, la 8,1 %, fata de 8,8 % in 2007, in timp ce companiile din SUA au inregistrat o crestere mai slaba, de la 8,6 % in 2007 la 5,7 % in 2008.

Companiile din economiile emergente au continuat sa prezinte cea mai ridicata rata de crestere a investitiilor in cercetare-dezvoltare, in fruntea acestora aflandu-se China, cu o crestere de 40 %, India (27,3 %), Taiwan (25,1 %) si Brazilia (18,6 %). Daca impactul crizei nu se reflecta inca pe deplin in investitiile corporative in cercetare-dezvoltare, acesta este mai vizibil in cazul altor indicatori colectati pentru realizarea tabloului, cum ar fi profiturile din exploatare ale companiilor, care au scazut cu 30,5 % la companiile din UE si cu 19,1 % la companiile din SUA.

Romania nu are nici o companie in clasamentul primilor 1.000 de investitori in cercetare

Nici o companie din Romania nu se afla in topul primelor 1.000 de companii din Uniunea Europeana dupa investitiile in cercetare si dezvoltare in 2008. Tara cu cele mai multe companii aflate in acest top este Marea Britanie (247), aceasta fiind urmata de Germania (209).

Pe langa Romania, alte sase state membre ale UE, respectiv Bulgaria, Cipru, Estonia, Letonia, Lituania si

Slovenia, nu au companii prezente in acest top.

### **Tendinte la nivelul companiilor**

Doua companii din UE, Volkswagen si Nokia, se afla printre primii zece investitori in cercetare-dezvoltare. Intre acestia se mai numara cinci companii din SUA, printre care Microsoft, General Motors si Pfizer, si una din Japonia, Toyota, aflata pe primul loc. In primii 50 de investitori in cercetare-dezvoltare se numara 16 companii din UE si 18 companii din SUA, cu doua mai putine decat in 2007, in ambele cazuri, precum si 13 companii din Japonia – cu patru mai multe decat in 2007. Cu toate acestea, companiile din UE aflate intre primii 50 de investitori au prezentat, in medie, o intensitate mai ridicata a investitiilor in cercetare-dezvoltare (luate ca procent din vanzari) decat companiile din alte parti ale lumii, intensitatea fiind de 7,8 % fata de 6,8 %.

### **Tendinte la nivel sectorial**

In SUA, cresterea investitiilor in cercetare-dezvoltare este dominata de sectoarele cu activitate intensa de cercetare-dezvoltare, printre care sectorul farmaceutic, sectorul biotehnologiei si sectorul IT, in timp ce in UE cresterea acestor investitii este repartizata in mod mai uniform intre toate sectoarele.

Companiile din SUA si-au consolidat pozitia fruntasa in sectoarele cu o intensitate ridicata a activitatilor de cercetare-dezvoltare, sporindu-si investitiile cu 35 % in ultimii patru ani, fata de doar 13,6 % in cazul companiilor din

UE (figura 3). Deși totalul la nivelul sectoarelor cu activitate intensă de cercetare-dezvoltare din SUA este de două ori mai mare decât cel din UE în ceea ce privește investițiile în cercetare-dezvoltare, companiile din UE care activează în aceste sectoare prezintă performanțe similare cu cele ale concurenților din SUA în ceea ce privește cercetarea-dezvoltarea și indicatorii aferenți.

Companiile din UE sunt fruntase în sectoarele cu o intensitate medie spre ridicată și medie spre scăzută a activității de cercetare-dezvoltare, cum ar fi sectorul automobilelor și al componentelor auto, sectorul echipamentelor electrice și electronice sau sectorul produselor chimice.

Sectorul farmaceutic și al biotehnologiei își consolidează poziția ca primul sector de investiții în cercetare-dezvoltare, atât la nivel mondial, cât și în SUA, reprezentând 18,9 % și, respectiv, 25,0 %. Multe companii farmaceutice au prezentat o creștere puternică a investițiilor în cercetare-dezvoltare: de exemplu Takeda Pharm. (+42,7 %), Boehringer Ingelheim (+21,9 %),

Schering-Plough (+20,6 %). Cu toate acestea, Merck (SUA), Johnson & Johnson și Pfizer și-au redus cu 1-2 % investițiile în cercetare-dezvoltare.

Sectorul automobilelor și al componentelor auto este pe locul trei la nivel mondial, reprezentând 17,1 %, dar pe primul loc în SUA și Japonia, unde reprezintă 25,0 %, respectiv, 27,0 %. În ciuda faptului că este primul sector afectat de criza economică, unele companii producătoare de automobile au înregistrat anul trecut creșteri de două cifre ale investițiilor în cercetare-dezvoltare: Volkswagen (+20,4 %), Peugeot (+14,4 %) și Fiat (+14,1 %). Altele și-au redus considerabil investițiile în cercetare-dezvoltare - de exemplu Renault (-9,2 %), Daimler (-9,1 %), BMW (-8,9 %), Ford Motor (-2,7 %) și General Motors (-1,2 %).

Tabloul pe acest an confirmă activitatea susținută de cercetare-dezvoltare a companiilor care activează în domeniul tehnologiilor energetice bazate pe surse regenerabile. Cele șase companii din UE din acest sector au prezentat o creștere impresionantă a investițiilor în cercetare-dezvoltare în ultimii trei ani.

## Președintele Băncii Europene de Investiții la Parlamentul European



Trenurile de mare viteză, drepturile minorităților, protejarea naturii, împrumuturi pentru studenți, renovarea spitalelor și reducerea poluării industriale sunt doar câteva domenii în care își desfășoară activitatea Banca Europeană de Investiții. Din 1999, Parlamentul European analizează în fiecare an activitățile băncii. Astăzi, președintele Băncii Europene de Investiții, Philippe Maystadt, va prezenta raportul anual al băncii pe 2008 în cadrul comisiei

parlamentare pentru control bugetar.

Supravegherea activităților financiare ale Băncii Europene de Investiții reprezintă una din responsabilitățile comisiei pentru control bugetar de la Parlamentul European. Dialogul dintre cele două instituții s-a intensificat de-a lungul anilor, permițând eurodeputaților - aleși direct de cetățenii europeni - să monitorizeze activitățile băncii.

Responsabilitățile legislative ale Parlamentului European se aplică în multe domenii din sfera de activitate a Băncii Europene de Investiții: piața internă, dezvoltarea regională, cercetarea tehnologică și dezvoltarea, mediul înconjurător, educația, sănătatea, rețelele trans-europene, aderarea noilor state membre și acordurile de asociere cu țările terțe.

### **Philippe Maystadt va prezenta raportul în comisia pentru control bugetar**

Banca Europeană de Investiții promovează responsabilitatea socială corporativă, subliniind importanța dezvoltării durabile și a echilibrului între creșterea economică, bunăstarea socială și protejarea mediului înconjurător.

Miercuri, 2 decembrie, președintele Băncii Europene de Investiții, Philippe Maystadt, va prezenta raportul anual al băncii pe 2008 în cadrul comisiei parlamentare pentru control bugetar. Acesta conține trei volume: raportul financiar, raportul statistic și raportul privind activitatea și responsabilitatea corporativă. Deputații europeni vor vota asupra raportului în plen în primăvara anului 2010.



Iași, str.Păcurari, nr. 85, tel +40 232 260 410, tel/fax +40 232 260 122

 00 800 67 89 10 11  
[www.eudirect.ro](http://www.eudirect.ro)