

**EMBARGOED FOR RELEASE:** Tuesday, 16 September 2008

## **România se clasează a 39-a în Clasamentul Global privind Competitivitatea IT, arată un studiu realizat de The Economist Intelligence Unit**

*Romania se situează un loc mai sus față de anul trecut*

**București, 16 septembrie 2008** – România se situează pe locul 39 la nivel mondial în clasamentul din 2008 privind Competitivitatea IT, situându-se un loc mai sus față de poziția 40 pe care a ocupat-o în clasamentul din 2007. România ocupă poziția a 9-a în Europa de Est, înaintea Bulgariei și a Rusiei, dar după Țările Baltice, Cehia, Ungaria sau Polonia. Acestea sunt o parte dintre rezultatele unui nou studiu realizat de către the Economist Intelligence Unit și comandat de Business Software Alliance (BSA).

Studiul, realizat acum pentru cel de-al doilea an, evaluează și compară nivelul IT (tehnologia informației) și mediul de afaceri din 66 de state, pentru a stabili în ce măsură acestea stimulează competitivitatea sectorului IT. Deși top 20 rămâne același ca anul trecut, nouă state au avansat, iar 11 au regresat în clasament. Trei dintre statele din top cinci sunt nou intrate: Taiwan, Suedia și Danemarca. Primele cinci state din Europa de Est sunt: Estonia, Slovenia, Ungaria, Cehia și Slovacia.

“Clasamentul din acest an demonstrează că poziția unui stat în top, în funcție de competitivitatea IT, poate avansa sau regresa foarte rapid”, a declarat Magda Popescu, reprezentantul BSA în România. “Capacitatea guvernului și a industriei IT de a crea locuri de muncă și de a îmbunătăți calitatea vieții prin tehnologia informației este puternic influențată de modul în care gestionează cele șase domenii ce generează competitivitate IT – mediul de afaceri, infrastructura IT, capitalul uman, mediul juridic și legal, cercetarea-dezvoltarea și sprijinul acordat industriei IT.”

Conform studiului, România are performanțe bune în ce privește mediul de afaceri și mediul juridic și legal, dar este nevoie de eforturi susținute în materie de cercetare-dezvoltare și infrastructură IT.

“Cei care stabilesc liniile politicii și liderii de afaceri trebuie să acopere întreaga combinație de factori care stimulează competitivitatea industriilor IT”, își menține poziția Denis McCauley, Director al Global Technology Research din cadrul the Economist Intelligence Unit. “Puține state pot spera să-și construiască sectoare puternice de producție IT fără medii de afaceri și legale puternice, o vastă arie de recrutare de talente, sprijin pentru inovație și răspândirea utilizării tehnologiei în cadrul societății.”

### **Șase domenii cheie care generează competitivitate**

În viziunea the Economist Intelligence Unit, șase domenii concură la crearea unui mediu solid pentru sectorul IT, incluzând: resurse ample de abilități profesionale; o cultură orientată către inovație; infrastructură tehnologică de clasă mondială; un regim juridic solid care să protejeze drepturile de proprietate intelectuală, inclusiv invențiile și dreptul de autor; o economie deschisă și competitivă; și o conducere guvernamentală capabilă să găsească echilibrul perfect între a promova tehnologia și a lăsa forțele pieței să acționeze.

Acele state care performează în aceste șase domenii sunt în general gazdele unor industrii IT de înalt nivel. Sectoarele IT de înaltă performanță contribuie direct cu mai mult de 5% la produsul intern brut al majorității națiunilor avansate. De asemenea, au un rol catalizator în economie în general, ajutând organizațiile și angajații să fie mai eficienți și mai productivi.

Alte rezultate ale studiului includ:

- **Investițiile în oameni sunt critice pentru industriile IT locale.** Găsirea talentelor va fi printre cele mai dificile sarcini pe care vor trebui să le îndeplinească producătorii IT în anii următori.
- **Piețele în care accesul în bandă largă este oferit în mod competitiv sprijină dezvoltarea unor sectoare IT puternice.** Fără acces la Internet rapid și sigur, companiile tehnologice nu pot interacționa în mod eficient cu partenerii lor, cu comunitatea de cercetare și nici nu-și pot vinde serviciile online.
- **Un mediu juridic și legal care protejează drepturile de proprietate intelectuală și care abordează în mod decis criminalitatea informatică este esențial.** Statele Unite ale Americii, Australia și statele din Europa de Vest au cele mai eficiente sisteme de realizare a protecției proprietății intelectuale și de combatere a criminalității informatice, dar îmbunătățirea graduale ale situației sunt vizibile chiar și în zone dificile cum ar fi China.
- **Globalizarea și Internetul vor "liberaliza" domeniul cercetare-dezvoltare.** Ecosistemele, atât online, cât și de altă natură, care aduc împreună talent, tehnologie, capitaluri și universități de renume, sprijinite de un mediu capabil să-și asume riscuri, vor fi cele mai bune incubatoare ale inovației.

Pentru mai multe informații cu privire la rezultatele clasamentului și metodologie, vă rugăm să accesați "How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008," , disponibil gratuit la [www.eiu.com](http://www.eiu.com) sau [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex).

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați: BSA Infoline – 021 311-1628.

#### **Despre the Economist Intelligence Unit**

The Economist Intelligence Unit este aripa de informație de afaceri a Grupului The Economist, editorul *The Economist*. Prin rețeaua globală de mai mult de 650 de analiști, se realizează evaluare și previzionare politică, economică și a condițiilor de afaceri din 200 de state. Ca leader mondial al furnizorilor de informații cu privire la state, sprijină conducerea executivă să ia decizii de afaceri mai bune prin livrarea de analize imparțiale, de încredere și oportune cu privire la tendințele piețelor la nivel mondial și la strategii de afaceri.

#### **Despre Business Software Alliance**

Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) este principala organizație dedicată promovării unui univers digital sigur și legal. BSA este vocea industriei mondiale de software comercial și a partenerilor săi din industria hardware în relația cu autoritățile guvernamentale și pe piața internațională. Membrii săi reprezintă una dintre industriile cu cea mai rapidă dezvoltare din lume. Programele BSA sprijină inovația tehnologică prin campanii educaționale și inițiative publice care promovează protejarea drepturilor de autor, securitatea informatică, comerțul electronic. Printre membrii BSA la nivel mondial se numără Adobe, Altium, Apple, Autodesk, Avid, Bentley Systems, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Famatech, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, Quark, Quest Software, Rosetta Stone, Siemens, Symantec, Tekla, Tele Atlas, și The MathWorks etc. Următoarele companii sunt parteneri BSA în promovarea software-ului legal în România: Ciel, GeCAD, Kepler-Rominfo, Romsymdata, Softwin.

###