

Česko se umístilo na 29. místě v celosvětovém Indexu konkurenčního prostředí IT odvětví

Nejlepší konkurenční prostředí v oblasti informačních technologií na světě je v USA, na Tchaj-wanu a ve Velké Británii. Žebříčku zemí bývalého východního bloku vévodí Estonsko, Slovinsko a Maďarsko - Česko se umístilo na čtvrtém a Slovensko na pátém místě.

PRAHA, 16. září 2008 – Česká republika se letos umístila v celosvětovém **Indexu konkurenčního prostředí v oblasti IT** na **29. místě** (skóre 40,4). Česko tak setrvává na stejné pozici jako loni. Mezi státy východní Evropy se Česko umístilo na čtvrté příčce za Maďarskem (skóre 40,6). Ze starých členských států EU se hůře než Česko umístilo pouze Řecko (33. příčka se skórem 38,2) Toto jsou hlavní závěry nové studie vydané agenturou **Economist Intelligence Unit**, kterou sponzoruje protipirátská organizace **Business Software Alliance** (BSA).

Studie, která letos vychází podruhé, hodnotí a srovnává prostředí oboru **informačních technologií** (IT) v 66 státech. Cílem studie je určit, v jakém rozsahu jednotlivé země podporují konkurenční klima v IT sektoru. Dvacítka států nejlépe umístěných v loňském roce si své pozice udržela, avšak devět zemí se v žebříčku posunulo výše a jedenáct jich naopak kleslo. Na prvních pět míst indexu pronikly tři nové země: Tchaj-wan, Švédsko a Dánsko. V oblasti východní Evropy se nejlépe umístilo následujících pět států: Estonsko (45,7), Slovinsko (45,5), Maďarsko (40,6), Česká republika (40,4) a Slovensko (39,5).

„Letošní index ukazuje, že výsledky země v žebříčku konkurenčního klimatu v sektoru IT se mohou velmi rychle změnit, a to oběma směry,“ řekl Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské aliance BSA (Business Software Alliance) a dodal: „Schopnost vlád a IT odvětví nabídnout pracovní příležitosti a zvýšit kvalitu života je silně ovlivněna tím, jak zacházejí se šesti hlavními ukazateli konkurenčního prostředí. Například v hodnocení obchodního prostředí se Česko propadlo o čtyři body na 32. pozici. Naopak o stupeň si Česko polepšilo v oblasti IT infrastruktury (28. příčka) a o dva stupně v oblasti lidského kapitálu (31. příčka) a výzkumu (25. příčka).“

Studie dále zjistila, že Česká republika si i přes některé propady vedla nejlépe v oblasti obchodního prostředí (skóre 75,3), právního prostředí (skóre 67,5) a lidského kapitálu (skóre 54,7). K oblastem, kde je naopak nutné zlepšení, patří podmínky pro výzkum a vývoj (4,0) a IT infrastruktura (27,3).

„Zákonodárci a průmysloví lídři se musí zabývat všemi faktory, které utvářejí konkurenční IT odvětví,“ řekl McCauley, ředitel divize mezinárodních technologických průzkumů organizace Economist Intelligence Unit, a dodal: „Pouze málo zemí může doufat v to, že vybudují silný IT sektor bez zdravého obchodního a právního prostředí, talentované pracovní síly, podpory inovací a širokého využití technologií napříč celou společností.“

Šest klíčových ukazatelů konkurenčního prostředí

Podle agentury Economist Intelligence Unit se na utváření stabilního prostředí v sektoru IT podílí následujících šest faktorů: široká základna pracovníků s potřebnými dovednostmi, atmosféra podporující rozvoj inovací, špičková technologická infrastruktura, důsledný právní systém, který chrání duševní vlastnictví (patentová a autorská práva), otevřené a konkurenční ekonomické prostředí a konečně vláda, která zajišťuje vhodnou

rovnováhu mezi podporou technologií a podporou konkurenčního prostředí, v němž musí působit zákonitosti trhu.

Země, které si v těchto šesti ukazatelích konkurenčního prostředí vedou dobře, mají obecně vysoce výkonný sektor informačních technologií. Vysoká výkonnost IT odvětví se ve většině rozvinutých států přímo podílí na hrubém domácím produktu více než z 5 procent. Zároveň podporuje celkový růst ekonomiky, protože pomáhá organizacím i jednotlivcům pracovat efektivněji a produktivněji.

K dalším zjištěním výzkumu patří:

- **Investice do lidí jsou pro domácí odvětví IT naprosto zásadní.** Hledání zdrojů talentovaných specialistů bude patřit k největším výzvám, jimž budou dodavatelé IT v nadcházejících letech čelit.
- **Konkurence na trhu s vysokorychlostním (širokopásmovým) internetem pomáhá kultivovat silné odvětví IT.** Bez rychlého, spolehlivého a bezpečného přístupu k internetu nemohou technologické firmy efektivně spolupracovat s partnery a vědeckou komunitou ani nabízet své služby on-line.
- **Právní prostředí, které chrání práva na intelektuální vlastnictví a zaujímá nekompromisní postoj k počítačové kriminalitě, je klíčové.** Nejúčinnější systémy řešení ochrany IP adres a prevence počítačové kriminality uplatňují Spojené státy, Austrálie a země západní Evropy, postupné zlepšování je ale zřetelné také v problematických státech, jako je Čína.
- **Globalizace a internet uvolní výzkum a vývoj.** Ekosystémy, ať už on-line či v jiném prostředí, které spojují talent, technologie, rizikový kapitál a kvalitní vysoké školy a podporují odvahu přijímat riziko, se stanou tím nejlepším živným prostředím pro inovace.

Další informace o výsledcích indexu a použité metodice najdete ve studii „Jak rostou sektory technologií: Měření konkurenčního klimatu IT odvětví“ („How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008“), která je dostupná zdarma na adresách www.eiu.com či www.bsa.org/globalindex.

Další informace poskytnete:

Jan Hlaváč, tiskový mluvčí BSA
e-mail: jan.hlavac@rhmc.cz; mobil: 777 076 760
www.bsa.cz; <http://www.bsa.org>; www.ZeptejteSeSAMA.cz
BSA infolinka: 224 811 748

O agentuře Economist Intelligence Unit

Economist Intelligence Unit je analytickou pobočkou skupiny The Economist Group, která mimo jiné vydává časopis *The Economist*. Díky naší síti sestávající z více než 650 analytiků neustále vyhodnocujeme a předpovídáme politické, ekonomické a obchodní podmínky ve 200 zemích. Jako vůdčí světový poskytovatel ekonomického zpravodajství ze světa pomáháme manažerům dosahovat lepších obchodních rozhodnutí tím, že jim poskytujeme včasné, spolehlivé a nestranné analýzy týkající se celosvětových tržních trendů a obchodních strategií.

O organizaci BSA (Business Software Alliance)

Business Software Alliance (www.bsa.cz) je přední celosvětovou organizací, která se zabývá prosazováním bezpečného a legálního digitálního světa. BSA je mluvčím světového komerčního softwarového průmyslu a jeho hardwarových partnerů směrem ke státním institucím a na mezinárodním trhu. Členské společnosti BSA představují nejrychleji se rozvíjející průmyslové odvětví na světě. BSA podporuje inovace technologií vzděláváním a iniciativami v oblasti ochrany autorských práv, on-line bezpečnosti, obchodování a e-komerce. K tuzemským členům BSA patří společnosti Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Enteo Software, Famatech, LINKService, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, SGS, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla, a The MathWorks.

###