

Tisková zpráva ze dne 21. 9. 2009

Dne 21. 9. 2009 se v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR konal seminář s názvem IT - cesta z krize, pořádaný Czech ICT Alliance a Technologickou platformou pro IT služby. Zúčastnili se jej odborníci z oblasti informačních technologií a zástupci politických stran. Mezi řečníky byli:

Poslanec a předseda Unie malých a středních podniků **David Šeich** (ODS)

Ředitel projektu Technologické platformy pro IT služby a Czech ICT Alliance **Michal Zálešák**

Ředitelka pro business development společnosti Gartner CZ/SK a bývalá ministryně informatiky **Dana Bérová**

Členka představenstva Czech ICT Alliance a obchodní ředitelka CN Group **Hana Šulcová**

Člen představenstva společnosti UNICORN, iniciátora soukromé vysoké školy se zaměřením na IT Unicorn College **Otto Vitouš**

Zastupitel a radní městské části Praha 1 a advokát **Antonín Kazda** (ODS)

Předseda Národního výboru Mezinárodní obchodní komory v ČR a bývalý prezident

Hospodářské komory ČR **Jaromír Drábek** (TOP 09)

Omluveni z účasti byli:

Zastupitel Ústeckého kraje **Jaroslav Foldyna** (ČSSD)

Výkonný ředitel společnosti Foxconn **Miloslav Rut**

Z projevů jednotlivých vystupujících vyplynulo, že:

- 1) ICT firmy měly v České republice za minulý rok obrát 600 mld. Kč (33 tis. firem), v porovnání 2,8x větší obrát než Škoda Auto a zaměstnávají 130 tis. pracovníků, z toho 111 tis. IT odborníků, což je 4,5 x více pracovníků než Škoda Auto.
- 2) Průměrný IT zaměstnanec odvádí do státní kasy 29 tis. Kč měsíčně.
- 3) Podpora ICT společností je nadstranická a v souladu s programem stran napříč politickým spektrem – zaměstnanci IT firem jsou čistí plátcí na účet odvodů a daní (oranžová), společnosti jsou zdrojem velké přidané hodnoty (modrá) a jejich služby produkují minimální emise (zelená).

V rámci semináře padlo několik důležitých a zásadních argumentů, proč si IT odvětví zaslouží v České republice širší politickou podporu:

- Dle pololetních údajů CzechInvestu do IT míří v ČR více než 1/3 projektů z celkového počtu (s investicí cca. 10 miliard Kč) – o ČR je velký zájem jako o IT destinaci: nastavením vhodných podmínek bychom mohli ještě zatraktivnit podmínky pro vstup kvalitních investorů (investorů, kteří nejdou pouze za levnou pracovní silou, spojenou v případě krachu s kriminální činností).

- U IT investic nehrozí přesouvání investice na východ pouze kvůli nákladům – jedná se o vysoce specializované činnosti, ne žádné montážní práce, které může dělat kdokoliv.
- S přílivem IT investic není spojen příliv nekvalifikovaných pracovníků, kteří v případě krize podniku pak páchají trestnou činnost.
- Zaměstnanci IT společností mají velmi vysoké mzdy (několikanásobně nad průměrem), generují tak vysoké odvody do státního rozpočtu na sociálním a zdravotním pojištění.
- Zaměstnanci IT společností netrpí nezaměstnaností (nejsou příjemci podpory v nezaměstnanosti) – nezatěžují úřady práce ani rozpočet sociálních dávek.
- Obor IT je oborem s vysokou přidanou hodnotou a nízkou energetickou náročností - IT obor není původcem znečištění.
- Díky IT oboru jsou české firmy konkurenceschopnější a efektivnější po nasazení sofistikovaných informačních systémů.

Byla představena koncepce rozvoje českého ICT odvětví, jejíž vizí je vybudovat z České republiky jednoznačného středoevropského lídra v oblasti ICT služeb s významnými exportními úspěchy:

Podpora exportu

- **DLOUHODOBÉ VELETRHY:** Prosadit minimálně tříletou koncepci podpory prioritních veletrhů, podloženou zájmem konkrétních firem a analýzou nákladů a přínosů
- **OBCHODNÍ MISE:** Vytvořit nový program podpory oborových zahraničních obchodních misí do prioritních zemí
- **MARKETING ČR V ZAHRANIČÍ:** Investovat do budování značky českého IT v zahraničí (ČR = IT, inovace, ne jenom pivo), zařadit IT mezi prioritní témata obchodní diplomacie
- **INCOMINGOVÉ MISE:** Podpora incomingových misí, nespjatých s veletrhy, ale podložená reálnými obchodními případy pro více firem
- **SPOLUPRÁCE NA EU TENDRECH:** podpora společných nabídek na velkých EU tendrech v oblasti IT

Investiční pobídky a jiné podpory tvorby míst v IT

- **KONEC POBÍDEK PRO MONTOVNÝ:** Vypuštění investičních pobídek pro oblast zpracovatelského průmyslu
- **NOVÉ POBÍDKY PRO OBORY S VYSOKOU PŘIDANOU HODNOTOU:** Vytvoření nového systému investičních pobídek pro sofistikované obory
- **DOSTUPNÉ POBÍDKY:** Vytvoření systému pobídek, dostupného i pro menší firmy
- **POBÍDKOVÉ PROGRAMY KRYTÉ EU PENĚZI:** Použití stávajících programů podpory – ICT a strategické služby – na krytí pobídek na vytváření pracovních míst
- **FÉROVÉ A VČASNÉ PROPLÁČENÍ NÁROKŮ:** zrychlit vyplácení pobídek do výše 100% oprávněného nároku firem (nyní není)

Zvyšování a počtu a kvality lidských zdrojů v IT

- **ZLEPŠIT IMAGE IT:** Profilovat IT sektor studentům a jejich rodičům jako moderní obor s vysokými mzdami (ne pouze programátoři)
- **DŮRAZ NA PŘÍRODNÍ VĚDY** na základním a středním školství
- **ŽENY V IT:** podporovat vstup více žen do IT sektoru na vhodné pozice
- **SPOLUPRÁCE FIREM S VŠ:** programy na podporu spolupráce VŠ se soukromým sektorem

Podpora poptávky po IT v ČR

- **DOTACE NA IT PRO VÍCE FIREM:** V mezích možností upravit evropské programy (zejména ICT v podnicích) tak, aby na dotace na pořízení IT dosáhl co největší počet
- **ODPISY:** Zrychlené odpisy IT řešení a HW
- **E-GOVERNMENT PROJEKTY:** Včasná realizace e-government projektů, podpořených z evropských fondů
- **INTELIGENTNÍ PŘENOSOVÉ SÍTĚ:** Podpora investic ČEZ do inteligentních sítí a řídicích systémů

Další profesní vzdělávání v IT

- **PODPORA OBCHODNÍCH DOVEDNOSTÍ v IT:** zvýšit obchodní dovednosti pracovníků IT firem a tím zvýšit i jejich úspěch na zahraničních trzích (v omezené míře podporuje program EDUCA)
- **PODPORA ODBORNÝCH ZNALOSTÍ:** podpora odborných školení, zdokonalování znalostí systémů a technologií, po kterých je poptávka na trhu (z programu EDUCA)
- **PODPORA ZAŠKOLOVÁNÍ UŽIVATELŮ IT:** díky školení budou zaměstnanci firem lépe ovládat informační systémy, firmy tak budou produktivnější (program EDUCA)

Nejdůležitější výroky řečníků:

Miloslav Rut: *"Společnost Foxconn vnímá Českou republiku jako potenciál pro další rozvoj, a to hlavně v oblasti výroby ICT zařízení s vysokou přidanou hodnotou, ale i jako teritorium, které má všechny předpoklady pro vývojové a inovační činnosti".*

Antonín Kazda: *„Je nutno investovat do efektivního zavedení IT jako automatické součásti výuky od základních škol tak, aby česká škola patřila mezi evropskou špičku. Daňové asignace, tedy určení užití části daně z příjmu přímo poplatníkem na sociální a jiné nevýdělečné účely, by mělo být směřováno i do oblasti podpory moderního vzdělávání. Považuji za zcela klíčovou další elektronizace styku s úřady, včetně zavedení možnosti volit online v parlamentních volbách.“*

David Šeich: *„Z 33 tisíc českých ICT firem jsou drtivá většina (98%) malé podniky do 20 zaměstnanců a zaměstnávají 75 tisíc pracovníků. Právě efektivní podporou inovací a exportu můžeme dosáhnout výrazného rozvoje této cílové skupiny, a tím pádem i celého ICT sektoru v České republice.“*

Jaroslav Foldyna: *„Jsme si dnes v době krize vědomi, že stejně jako v 90. letech, kdy hospodářskou recesi pomohla překonat internetová technologie. Byla to tehdy velmi produktivní kapacita. Rozvoj a orientace na IT technologie jednou z cest jak řešit krizi. Cest nejen v hospodářství, ale i ve veřejné správě a politice.“*