

PROFIL

EKONOMICKÉ VÝHODY PLYNOUCÍ ZE SNÍŽENÍ TUZEMSKÉ MÍRY SOFTWAREOVÉHO PIRÁTSTVÍ

Sponzorováno organizací Business Software Alliance®



ČESKÁ REPUBLIKA

leden 2008

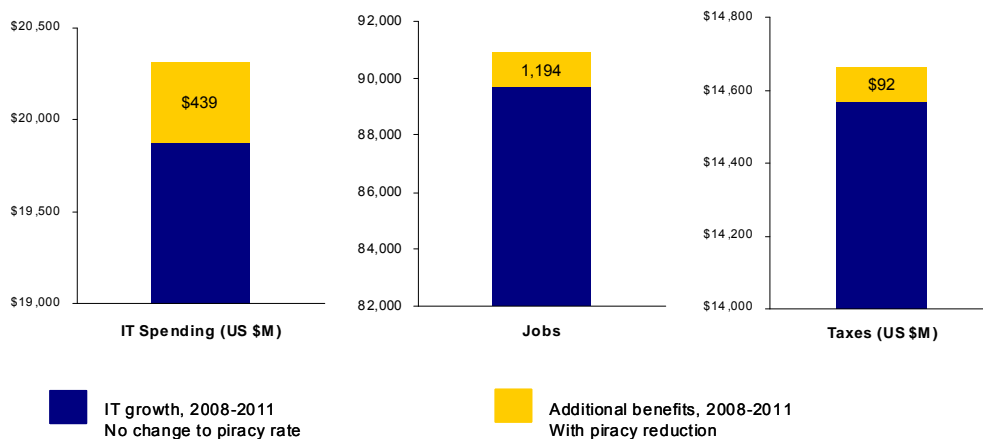
Snížení míry softwarového pirátství v osobních počítačích o 10 procentních bodů by v České republice vedlo k vytvoření zhruba 1194 nových pracovních míst, na daních by se navíc vybralo 1,7* miliardy korun (92 milionů USD) a o 7,9 miliardy korun (439 milionů USD) by se zvýšil tuzemský hrubý domácí produkt.

Česká republika, stát s více než deseti miliony obyvatel, v roce 2007 vynaložila 74 miliard korun (4,1 miliardy USD) na informační technologie – počítače, příslušenství, síťovou techniku, krabicový software a IT služby. Tyto výdaje představovaly 2,8 procenta hrubého domácího produktu (HDP), podpořily rozvoj více než 7100 IT firem, které zaměstnávaly téměř 73 000 pracovníků a umožnily státu na daních vybrat 51 miliard korun (2,8 miliardy USD).

Podíl tuzemského odvětví informačních technologií na růstu české ekonomiky by mohl být ještě větší, pokud by se v příštích čtyřech letech míra softwarového pirátství v osobních počítačích snížila o 10 procentních bodů. Takový pokles míry pirátství by vedl k vytvoření 1194 nových pracovních míst, hrubý domácí produkt by si polepšil o 7,9 miliardy korun (439 milionů USD) a dalších 1,7* miliardy korun (92 milionů USD) by stát vybral na daních.

Benefits from Lowering PC Software Piracy In Czech Republic

Benefits of lowering software piracy from 39%* to 29% from 2008-2011



* 2006 PC Software Piracy Rate, IDC Global Software Piracy Study

Toto dodatečné posílení tuzemské ekonomiky by se dále odrazilo ve vzniku nových vysoce specializovaných pracovních míst, podpořilo by vznik nových firem a financování veřejných služeb. Značná část výhod plynoucích ze snížení míry softwarového pirátství by se dotkla přímo české ekonomiky, protože z nich těží tuzemské servisní organizace a distributoři.

Výhod vyplývajících ze snížení míry softwarového pirátství v osobních počítačích lze dosáhnout díky tomu, že další hospodářské sektory generují příjmy ze služeb souvisejících s instalací softwaru, jeho podpory a prodeje.

Snížení míry pirátství v osobních počítačích o 10 procentních bodů má tedy dopad nejen na výkon a ekonomické přínosy celého softwarového odvětví, ale odráží se také v sektorech IT služeb a distribuce, z nichž je každý větší než samo softwarové odvětví.

Informace o studii

Základním stavebním kamenem studie IDC je model dopadu pirátství, který čerpá z celosvětových průzkumů IDC týkajících se výdajů za software a softwarového pirátství a dalších informací vztahujících se k zaměstnanosti a daňovým příjmům v IT odvětví. IDC provádí ekonomické analýzy vlivu informačních technologií a softwaru na jednotlivé ekonomiky od roku 2002. Klíčové vstupy pro vypracování studie obsahují:

- ☒ Předpovědi IDC v oblasti výdajů za informační technologie – hardware, software a služby.
- ☒ Odhady IDC hodnot importu a exportu hardwaru, softwaru a služeb.
- ☒ Makroekonomická data, jako je HDP, situace na pracovním trhu, populace, daně a obecný daňový rámec.
- ☒ Odhady IDC pro oblast služeb a distribučních kanálů, které se týkají softwaru.
- ☒ Každoroční výsledky BSA-IDC studie míry softwarového pirátství, která odhaduje míru celosvětového pirátství krabicového softwaru pro osobní počítače. Nejnovější studie je k dispozici zde: www.bsa.org/globalstudy či český překlad <http://w3.bsa.org/czechrepublic/statistiky.cfm>.

Více informací o metodologii studie získáte v publikaci *The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy: Methodology and Definitions*, která byla publikována v lednu 2008.

The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011 CAGR	2008-2011 Cumulative
PC Software Piracy (BSA Rate)*								
Current Level	39%	39%	39%	39%	39%	39%		
Proposed Lower Rate			36.8%	34.3%	31.8%	29.3%		
IT Spending (US\$M)								
Without Piracy Reduction	\$3,679	\$4,100	\$4,418	\$4,753	\$5,170	\$5,531	7.8%	
With Piracy Reduction		\$4,100	\$4,455	\$4,834	\$5,302	\$5,720	8.7%	
Difference			\$37	\$81	\$132	\$189		\$439
IT Industry Employment								
Without Piracy Reduction	67,392	72,910	76,798	80,795	85,904	89,737	5.3%	
With Piracy Reduction		72,910	77,051	81,336	86,764	90,931	5.7%	
Difference			253	541	860	1,194		
IT Related Tax Revenues (US\$M)								
Without Piracy Reduction	\$2,524	\$2,842	\$3,123	\$3,463	\$3,826	\$4,157	10.0%	
With Piracy Reduction		\$2,842	\$3,131	\$3,480	\$3,854	\$4,196	10.2%	
Difference			\$8	\$17	\$28	\$40		\$92

Source: IDC Piracy Impact Study, 2008; *IDC Global Software Piracy Study, May 2007

* Kurs dolaru podle sazeb ČNB z 31. prosince 2007