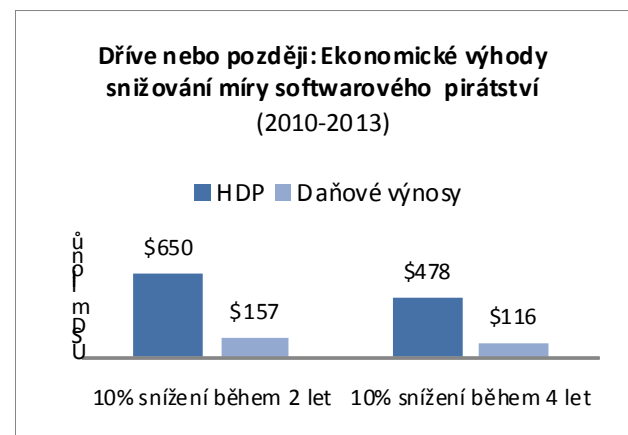


TISKOVÁ ZPRÁVA
**SNÍŽENÍ MÍRY SOFTWAREOVÉHO PIRÁTSTVÍ PŘINESE ČESKU MILIARDY KORUN
STUDIE POUKAZUJE NA EKONOMICKÉ PŘÍNOSY SNÍŽENÍ MÍRY SOFTWAREOVÉHO PIRÁTSTVÍ**

*Čím rychleji se daří pirátství snížit, tím větší jsou ekonomické benefity. Snížení tuzemské míry pirátství o 10 procentních bodů během dvou let místo čtyř let **zvýší** pozitivní ekonomické dopady o **36 procent**.*

PRAHA, 15. září 2010 – Snižování míry softwarového pirátství má **pozitivní dominový efekt na celou ekonomiku**. Užívání legálního softwaru zvyšuje výdaje na informační technologie (IT) a s tím související služby a distribuci. S růstem odvětví se zároveň zvyšuje počet pracovních míst a rostou daňové příjmy státu. „Navíc, čím rychleji se daří pirátství snížit, tím více z toho ekonomika těží,“ říká Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace Business Software Alliance (BSA). Vyplývá to z nové studie BSA a společnosti IDC, která patří mezi přední světové analytické společnosti. Studie zjišťuje dopady snížení míry pirátství o 10 procentních bodů ve 42 zemích.

Snížení tuzemské míry softwarového pirátství o 10 procentních bodů ze současných 37 na 27 procent během příštích čtyř let by pro českou ekonomiku mělo značný přínos. Vytvořilo by se **1085 pracovních míst** v technologickém odvětví, do ekonomiky by **přiteklo 8,78 miliard korun** (478 milionů dolarů) a na **daních** by stát do roku 2013 vybral o **2,13 miliard korun** (116 milionů dolarů) více. Zhruba 68 procent těchto prostředků by zůstalo uvnitř české ekonomiky. Studie navíc poukazuje na fakt, že rychlejší tempo potlačování pirátství zvyšuje ekonomické výhody. „Pokud by Česká republika snížila míru pirátství o 10 procentních bodů během dvou let namísto čtyř let, zvýšila by se podstatně ekonomická aktivita a **daňové výnosy by vzrostly o 36 procent**,“ upozorňuje Hlaváč.



Snížení míry softwarového pirátství představuje skvělou příležitost, jak stimulovat ekonomiku: „Prodej softwaru a s tím spojené služby vytvářejí poptávku po dalších službách a posilují distribuční řetězec. Negativní dopady pirátství sahají mimo rámec softwarového odvětví: připravuje distributory a poskytovatele služeb o příjmy potřebné k vytváření nových pracovních míst a snižuje daňové odvody,“ vysvětluje Jan Hlaváč a dodává: „Pirátství jednoznačně škrtí ekonomický rozvoj. Studie jasně ukazuje, že celá česká ekonomika může podstatně a rychle těžit ze snížení tuzemské míry pirátství.“

Ekonomika ve 42 zkoumaných státech by během čtyř let mohla posílit až o **2,6 bilionů korun** (142 miliard dolarů), pokud by se snížila míra pirátství o zmiňovaných 10 procentních bodů. V místních ekonomikách by zůstalo více než 80 procent této částky. Snížení pirátství by globálně vytvořilo téměř **500 tisíc nových pracovních míst** v high-tech technologických odvětvích a státní kasy by na daních navíc získaly **587 miliard korun** (32 miliard dolarů). Kdyby se podařilo snížení dosáhnout během dvou let namísto čtyř, vzrostly by ekonomické výhody o 36 procent.

Softwarové pirátství je přitom v Česku stále na ústupu. Za posledních patnáct let se v České republice podařilo **snížit míru pirátství o 29 procentních bodů**. V posledních letech se však daří míru pirátství snižovat jen pomalu. Loni míra pirátství poklesla o 1 procentní bod. „V Česku se v roce 2009 užívalo nelegálně 37 procent softwaru. V důsledku toho přišli výrobci softwaru kvůli pirátství v Česku o tržby v hodnotě 3,6 miliardy korun,“ cituje výsledky posledního měření míry pirátství Jan Hlaváč.

BSA vyzývá vlády k podniknutí řady kroků, které vedou k potlačení pirátství. V Česku BSA doporučuje zejména:

- **Vytvořit účinnější mechanismy vymáhání práva** včetně vytvoření speciálních policejních skupin;
- **Vyčlenit na řešení tohoto problému patřičné zdroje** včetně vytvoření orgánů pro ochranu duševního vlastnictví, podpory příhraniční spolupráce a vyškolení úředníků;
- **Státní správa by měla jít příkladem** a celý veřejný sektor by měl striktně užívat jen legální software a jeho legálnost pravidelně kontrolovat prostřednictvím auditů.
- **Vzdělávat širokou veřejnost a zvyšovat povědomí** o problematice.

Kompletní znění studie BSA-IDC je k dispozici na webové stránce www.bsa.org/piracyimpact. Základním stavebním kamenem studie IDC je model dopadu pirátství, který čerpá z celosvětových průzkumů IDC týkajících se výdajů za software, softwarového pirátství a dalších informací vztahujících se k zaměstnanosti a daňovým příjmům v IT odvětví. Studie zkoumá hlavní ekonomické výhody plynoucí ze snižování míry užívání nelegálního softwaru v osobních počítačích ve 42 zemích.

Kurzové převody jsou provedeny podle kurzu ČNB k 31. prosinci 2009.

O protipirátské organizaci Business Software Alliance – BSA

Mezinárodní organizace Business Software Alliance (www.bsa.org) prosazuje po celém světě práva softwarového odvětví. Působí v 80 zemích světa a usiluje o vytváření podmínek pro inovace a růst trhu se softwarem. Vlády a partneři z technologického sektoru spolupracují s BSA na řešení právních otázek a politiky užívání softwaru. BSA zároveň poukazuje na důležitou roli softwarového odvětví pro ekonomický a sociální rozvoj všech zemí světa. Členové BSA každoročně investují miliardy dolarů do ekonomik jednotlivých států. Přispívají k tvorbě nových pracovních míst a vytvářejí softwarová řešení, která pomáhají lidem po celém světě být produktivnější a lépe a bezpečně navzájem komunikovat. Členy BSA jsou společnosti Adobe, Altium, Apple, Asseco Poland S.A., Attachmate, Autodesk, Autoform, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Mamut, Microsoft, NedGraphics, Progress Software, O&O Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla a The MathWorks.

O analytické společnosti IDC

IDC je přední mezinárodní analytická a poradenská společnost působící na trhu informačních a komunikačních technologií a zároveň organizátor uznávaných odborných konferencí v oblasti informačních technologií, telekomunikací a spotřebitelských technologií. IDC napomáhá IT odborníkům, manažerům a investorům kvalifikovaně rozhodovat o investicích do informačních technologií a vytvářet vlastní obchodní strategii. Průzkumy s mezinárodním, regionálním či místním obsahem zpracovává pro společnost IDC přes 1000 analytiků ve více než 110 zemích. Již přes 46 let poskytuje IDC strategické náhledy, které klientům umožňují dosáhnout svých obchodních cílů. IDC je dceřinou společností IDG, přední mezinárodní firmy zaměřené na média, výzkum a pořádání společenských akcí v oblasti informačních technologií.

###