



# TISKOVÁ ZPRÁVA

## Kontakt pro media:

Jan Hlaváč

jan.hlavac@mediakom.cz

m: 777 076 760

## **BSA | The Software Alliance: Svého druhu první analýza ukazuje, že softwarové odvětví přispívá do EU ekonomiky ročně 1 bilionem eur**

***Software přispívá ročně k hrubému domácímu produktu EU částkou téměř 1 bilionu eur, navíc přináší miliony pracovních míst spojených se softwarovým odvětvím a další miliardy ve formě investic do výzkumu a vývoje. Vyplývá to z analýzy organizace BSA | The Software Alliance.***

**PRAHA / BRUSEL, 22. listopadu 2016** — Software značně ovlivňuje evropské hospodářství: přispívá ročně téměř **1 bilionem eur** k HDP Evropské unie (včetně nepřímých a indukovaných vlivů), podporuje téměř **12 milionů** nadstandardních a dobře placených pracovních míst. Přináší také investice do výzkumu a vývoje v hodnotě blízkí se **13 miliardám eur**. Toto jsou klíčové závěry analýzy publikované organizací **BSA | The Software Alliance** pod názvem **Software je katalyzátorem EU ekonomiky: přinese 910 miliard eur**. Analýza využívá dat a vyhodnocení ekonomického dopadu, jež vyhotovila **The Economist Intelligence Unit**.

Studie zachycuje záběr softwarového odvětví a jeho ekonomický dopad v Evropské unii a jejích pěti největších členských státech. Zkoumá také širší přínosy softwaru a toho, jak může být využíván jako nástroj vládami, firmami a občany.

Mezi klíčové závěry studie patří:

- **Software přispívá ročně téměř bilionem eur k hospodářství EU.** V roce 2014 softwarové odvětví přímo přispělo 249 miliardami eur do hospodářství EU, což odpovídá 2 % HDP. Při započtení širších vlivů, nepřímých i indukovaných, softwarové odvětví přispívá 7,4 % k HDP Evropské unie a přináší tak hospodářství Evropské unie 910 miliard eur.
- **Software podporuje téměř 12 milionů pracovních míst v celé EU.** Softwarové odvětví v Evropě podporuje zaměstnání 11,6 milionu lidí, což představuje více než celou populaci Belgie. To se rovná 5,3 % všech pracovních míst v evropské osmadvacítce. Softwarové odvětví přímo zaměstnává více než 3 miliony lidí, přičemž výzkum ukazuje, že při zohlednění nepřímých a indukovaných vlivů to je dalších 8,5 milionu obyvatel EU.
- **Softwarové odvětví se podílí 7,3 % na veškerém domácím výzkumu a vývoji.** Softwarové firmy výrazně investují do výzkumu a vývoje – v roce 2013 více než 12,7 miliardy eur. To je více než 7,3 % všech výdajů na výzkumu v soukromém sektoru v EU.
- **Software je hnací silou ekonomických zisků členských států.** Ekonomiky a pracovní síla členských států těží z nových pracovních příležitostí, které vytváří moderní digitální ekonomika. Zároveň těží z příležitostí vyplývajících z pokroku celého softwarového odvětví.

- **V Německu** softwarové odvětví přispívá celkem 152,6 miliardy eur (včetně nepřímých a indukovaných vlivů) do německé ekonomiky, což představuje 5,2 % německého HDP. Dále podporuje 1 915 787 pracovních míst (včetně nepřímých a indukovaných vlivů), což představuje 4,5 % všech pracovních míst v Německu.
- **Ve Francii** softwarové odvětví přispívá celkem 113,1 miliardy eur (včetně nepřímých a indukovaných vlivů) do francouzské ekonomiky, což představuje 5,3 % francouzského HDP. Dále podporuje 1 198 304 pracovních míst (včetně nepřímých a indukovaných vlivů), což představuje 4,4 % všech pracovních míst ve Francii.
- **V Itálii** softwarové odvětví přispívá celkem 50,8 miliardy eur (včetně nepřímých a indukovaných vlivů) do italské ekonomiky, což představuje 3,2 % italského HDP. Dále podporuje 743 921 pracovních míst (včetně nepřímých a indukovaných vlivů), což představuje 3,3 % všech pracovních míst v Itálii.
- **Ve Španělsku** softwarové odvětví přispívá celkem 35,8 miliardy eur (včetně nepřímých a indukovaných vlivů) do španělské ekonomiky, což představuje 3,4 % španělského HDP. Dále podporuje 624 471 pracovních míst (včetně nepřímých a indukovaných vlivů), což představuje 3,7 % všech pracovních míst ve Španělsku.
- **Ve Spojeném království** softwarové odvětví přispívá celkem 160,2 miliardy eur (včetně nepřímých a indukovaných vlivů) do britské ekonomiky, což představuje 7,1 % britského HDP. Dále podporuje 2 585 792 pracovních míst (včetně nepřímých a indukovaných vlivů), což představuje 8,4 % všech pracovních míst ve Spojeném království.

*„Na rozdíl od tradičních průmyslových odvětví software nepotřebuje externí katalyzátor pro změnu – je sám katalyzátorem,“ řekla Victoria Espinel, prezidentka a generální ředitelka organizace BSA | The Software Alliance. „Software bude pokračovat v revolucionizaci toho, jak pracujeme, komunikujeme, plánujeme a tvoříme, a to způsoby, které teprve nyní začínáme chápat. Softwarem poháněné datové inovace a datová analytika generují řadu výhod napříč sektory celé EU ekonomiky. Každá firma a každý státní orgán závisí na softwaru, aby mohly být vynalézavější, kreativnější, konkurenceschopnější a efektivnější.“*

*„Vyzýváme představitele EU, aby se chopili příležitosti a vytvořili regulační rámec, který umožní tak nadějným technologiím prosperovat,“ říká Victoria Espinel a dodává: „Vyzýváme je, aby na mezinárodním poli podpořili volný tok dat přes státní hranice místo požadavků na geografickou lokalizaci dat, aby podporovali technologie internetu věcí a zasadili se o vytvoření nové generace digitálních standardů. Jedině tak může EU vyslat jasný signál, že je připravena plně využít všech výhod softwaru.“*

Chcete-li zobrazit celou studii BSA, související metodiku, zdrojový materiál a konkrétní příklady softwarové řízených datových nástrojů, navštivte [www.bsa.org/EUSoftwareImpact](http://www.bsa.org/EUSoftwareImpact).

###

## **O organizaci BSA | The Software Alliance**

BSA | The Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) je přední světová organizace zastupující globální softwarové odvětví při jednání s vládami jednotlivých zemí a na mezinárodním trhu. Její členové patří mezi nejnovativnější společnosti světa a vytvářejí softwarová řešení, jež pohánějí vpřed ekonomiky a zlepšují moderní život. Organizace má ústředí ve Washingtonu a působí ve více než šedesáti zemích světa. Prosazuje programy a iniciativy podporující používání legálního softwaru a apeluje na vládní úřady, aby přijímaly taková opatření, jež podpoří inovaci a rozvoj digitální ekonomiky.

