

Informační ekonomika je založena na rostoucím vlivu moderních informačních a komunikačních technologií (ICT), které při jejich efektivním využívání mají nezanedbatelný vliv na rozvoj jednotlivých ekonomik prostřednictvím zvyšování její konkurenceschopnosti a budování inovativní a znalostní společnosti.

Moderní ICT významně změnily jak dostupnost, tak i způsob a možnosti práce s informacemi. ICT hrají zásadní roli v tom, jak se změnila řada podnikových činností jako výroba, distribuce, nákup, marketing, řízení atd. a tím i zvyšování produktivity práce.

Dynamičnost vývoje v oblasti ICT a jejich vliv na ekonomiku a společnost zasluhuje jejich zachycení statistickými metodami a proto již pátým rokem vychází publikace: „Informační ekonomika v číslech“.

Stejně jako v předchozích letech je tato publikace koncipována tak, aby v přehledné formě poskytla dostatečné množství oficiálních statistických údajů o rozvoji informační ekonomiky v České republice a umožnila srovnání s jednotlivými státy EU.

Publikace je rozdělena do následujících pěti kapitol:

- A. **IT odborníci:** tato kapitola obsahuje údaje o počtu a struktuře osob zaměstnaných v IT povoláních a jejich průměrné mzdě. Zařazeny jsou také informace o počtu vysokoškolských studentů a absolventů oboru informatika.
- B. **Výdaje a investice v ICT:** tato kapitola zahrnuje základní údaje o celkových výdajích za ICT vybavení a služby v národním hospodářství a jejich struktuře. Podrobněji se tato kapitola dále věnuje investicím do ICT vybavení a softwaru.
- C. **Věda a výzkum v ICT:** tato kapitola přináší údaje jak o finančních zdrojích investovaných do VaV v oblasti ICT, tak i o samotných výsledcích VaV v této oblasti, jako jsou např. udělené patenty.
- D. **Zahraníční obchod s ICT:** tato kapitola informuje čtenáře o vývozu a dovozu ICT výrobků a služeb jako celku a také v členění podle jednotlivých kategorií.
- E. **ICT sektor:** v poslední kapitole jsou uvedeny hlavní ekonomické ukazatele za podniky s převažující ekonomickou činností v oblasti ICT. Jsou zde obsaženy také informace o výdajích za výzkum a vývoj uskutečněný v ICT sektoru a průměrné hrubé měsíční mzdě v tomto sektoru.

Data uvedená v této publikaci pocházejí z oficiálních šetření ČSÚ. Mezinárodní údaje pocházejí z datových zdrojů Eurostatu, OECD a UN.

Pro podrobnější informace o šetřeních ČSÚ navštivte naše webové stránky [www.czso.cz](http://www.czso.cz), sekci Informační technologie.

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni\\_technologie\\_pm](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm)

V Praze, prosinec 2012

Kontaktní osoby:

Ing. Martin Mana

[martin.mana@czso.cz](mailto:martin.mana@czso.cz)

Mgr. Eva Skarlandtová

[eva.skarlandtova@czso.cz](mailto:eva.skarlandtova@czso.cz)

Ing. Lucie Vinecká

[lucie.vinecka@czso.cz](mailto:lucie.vinecka@czso.cz)

Český statistický úřad

Oddělení statistiky výzkumu, vývoje a informační společnosti