

Informační ekonomika je založena na rostoucím vlivu moderních informačních a komunikačních technologií (ICT), které mají nezanedbatelný vliv na rozvoj konkurenceschopnosti jednotlivých ekonomik. Moderní ICT také významně změnily jak dostupnost, tak i způsob a možnosti práce s informacemi, a to především pokud jde o rychlost jejich přenosu. ICT dále změnily nejen způsob výroby a distribuce informačních a kulturních produktů, ale i velkou řadu ekonomických činností jako je nákup, marketing, řízení atd.

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

Hlavním cílem této publikace je přehledně a srozumitelně poskytovat dostatečné množství základních statistických údajů o vývoji ekonomických ukazatelů v oblasti ICT v České republice a zároveň umožňovat srovnání s ostatními vyspělými ekonomikami Evropy a světa.

Publikace poskytuje základní přehled o stavu a vývoji ICT v následujících pěti oblastech:

- A. **IT odborníci:** tato kapitola obsahuje údaje o počtu a struktuře osob zaměstnaných v IT povoláních a jejich průměrné mzdě.
- B. **Výdaje za ICT vybavení a služby:** tato kapitola zahrnuje základní údaje o celkových výdajích (investice, konečná spotřeba, mezispotřeba) za ICT a jejich struktuře. Podrobněji se dále věnuje investicím do ICT a softwaru.
- C. **Výzkum, vývoj a patenty 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 ICT patenty.
- D. **Zahraniční obchod s ICT:** tato kapitola informuje čtenáře o vývozu a dovozu ICT výrobků a ICT služeb jako celku a také v členění podle jednotlivých kategorií.
- E. **ICT sektor:** v poslední kapitole jsou uvedeny hlavní ekonomické ukazatele (zaměstnanost, tržby, přidaná hodnota a výdaje na VaV) za podniky působící v ICT průmyslu a ICT službách.

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

Pro podrobnější informace o šetřeních ČSÚ navštivte naše webové stránky www.czso.cz, sekce Věda, IT.

http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm

v Praze, únor 2011

Kontaktní osoby:

Ing. Martin Mana

martin.mana@czso.cz

Mgr. Robin Rašín

robin.rasin@czso.cz

Český statistický úřad

Odd. statistiky výzkumu, vývoje a informační společnosti