

Moderní informační a komunikační technologie (ICT) jsou v současné společnosti právem považovány za rozhodující faktor ekonomického a sociálního rozvoje, mimo jiné díky tomu, že umožňují překonávat handicap nepříznivé geografické polohy a vzdálenosti. Dynamičnost vývoje a rozsah působení svědčí o tom, že jejich role ve společnosti je nezastupitelná a zaslouhuje zachycení statistickými metodami.

Již pravidelně vychází brožurka Informační společnost v číslech, letos pro Vás Český statistický úřad připravil další brožurku, která nese název Informační ekonomie v číslech. Jejím hlavním cílem 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.

Ukazatele, které jsou v této brožurce prezentovány vypovídají o stavu informační společnosti a jsou kritériem pro posouzení konkurenceschopnosti ekonomiky, stejně jako měřítkem pokroku dosaženého v oblasti informačních a komunikačních technologií.

Cílem této brožurky je poskytnout základní přehled o stavu a vývoji ICT v následujících čtyřech oblastech:

- A. Kapitola Lidské zdroje v IT přináší přehled o počtu a struktuře odborníků pracujících v informačních technologiích.
- B. V kapitole Ekonomické subjekty v ICT jsou uvedeny hlavní ekonomické ukazatele pro ICT sektor služeb a průmyslu, jako jsou například HDP, tržby či počty zaměstnanců.
- C. Kapitola Zahraniční obchod s ICT informuje o dovozu a vývozu ICT výrobků a ICT služeb.
- D. Kapitola Investice, výzkum a vývoj v ICT přináší přehled o investicích do oblasti ICT, výdajích na výzkum a vývoj v odvětvích ICT, ale také o samotných výsledcích výzkumu a vývoje v této oblasti, jako jsou udělené užité vzory a patenty.

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, výzkum a informační technologie.