

Infrastruktura pro prostorové informace – kde jsme a kam jdeme

Ing. Eva Pauknerová, CSc.

Český úřad zeměměřický a katastrální

Abstrakt

Termíny *infrastruktura pro prostorové informace* nebo *geoinformační infrastruktura* se postupně zabydlují ve slovníku geoinformační komunity. Její členové se na budování a využívání této infrastruktury v České republice dlouhodobě podílejí. V dnešní hektické době specializovaných profesí se ale v českém prostředí infrastruktura pro prostorové informace často spojuje s jednotlivým právním předpisem nebo konkrétním technologickým řešením a pozornost se soustřeďuje hlavně na dílčí technická opatření. Zapomíná se na její hlavní smysl: zefektivnit tvorbu, správu, poskytování a využívání prostorových dat a informací.

Příspěvek zmiňuje zahraniční trendy a rekapituluje etapy vytváření infrastruktury pro prostorové informace v České republice od devadesátých let 20. století do současnosti. Jednotlivé fáze ilustruje pomocí vybraných výstupů a milníků, k popisu a srovnání jednotlivých etap užívá hledisek a schémat Evropského rámce interoperability veřejných služeb (EIF).

Autorka shrnuje zkušenosti resortu ČÚZK s budováním Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN), které probíhá od roku 2009 souběžně s implementací Směrnice pro zřízení infrastruktury pro prostorové informace v EU (INSPIRE). Poukazuje na rozdíly v požadavcích na data a služby určené pro výkon agend veřejné správy (eGovernment) a na informační potřeby v oblasti životního prostředí (INSPIRE). Cílem příspěvku je upozornit, že v České republice v současnosti schází ucelený pohled, společná strategie a účinná koordinace.