

## **INSPIRE, informace veřejné správy pro výzkumné a výukové účely**

Informace o životním prostředí a přírodě mají obvykle geografickou lokalizaci: Kde stojí chemická továrna, a co se nachází v jejím okolí? Kde jsou monitorovacích stanice podél toku Labe? Kde jsou hranice CHKO? Základní topografie se nazývá referenční data a data ukazující specifickou informaci se nazývají daty tematickými nebo odbornými. Tematická data potřebují referenční data, aby byl vidět územní kontext neboli umístění jevu v území. Tato tematická data jsou základem pro informace o životním prostředí.

Využívání prostorových dat při výkonu veřejné správy má dlouhou tradici: V územním plánování a v zemědělské politice stejně jako při ochraně přírody, pro vnitřní bezpečnost, krizové řízení i v dalších oblastech. Koordinace spolupráce napříč veřejnou správou je nezbytným předpokladem pro efektivní a hospodárné využívání této suroviny - prostorových dat. Data získávají na hodnotě opakovaným užitím. Proto data jednou státem vytvořená by měla být co nejvíce zpřístupněna i dalším uživatelům - občanům, podnikatelům i veřejné správě ostatních zemí Evropské unie. Rozvoj trhu s prostorovými informacemi a aplikacemi s přidanou hodnotou může přinést jak makroekonomické přínosy tak posun společnosti směrem ke znalostní ekonomice.

Aby k tomuto posunu skutečně došlo, potřebuje stát vzdělané odborníky se znalostním zázemím v akademické oblasti. Umět používat data a nástroje a na druhé straně zvládnout jejich interpretaci jsou základními předpoklady pro smysluplnost INSPIRE. Sem proto musí vést i důraz a podpora.

*Autoři/Authors*

**Hradec, J.**

Autor nedodal plný text příspěvku.

Author did not submit full text of the paper.