

# Krajský úřad Ústeckého kraje pracuje s daty ČSÚ denně

Využívání statistických údajů Krajským úřadem v Ústí nad Labem je samozřejmostí. Některé projekty se podařilo prosadit právě díky využití těchto dat.

Krajské úřady patří mezi instituce, které mají s využíváním statistických dat velké zkušenosti. „Statistické údaje potřebujeme ke své práci prakticky každý den. Těžko se hledá oblast, kde bychom se bez nich obešli,“ uvedla Marcela Holečková z odboru regionálního rozvoje KÚ Ústeckého kraje. Uvést kompletní výčet, kde všude jsou statistická data pro činnost úřadu potřebná, by zabralo hodně místa. Z těch zásadních dokumentů můžeme jmenovat například Program rozvoje Ústeckého kraje a strategie udržitelného rozvoje, rozvoje cestovního ruchu nebo rozvoje lidských zdrojů. Data jsou potřebná pro přípravu a zpracování všech těchto důležitých strategií, pro hodnocení jednotlivých indikátorů. Statistické údaje využívá krajský úřad u naprosté většiny velkých investičních akcí, a to v rámci českých i mezinárodních programů. Jmenovitě například výstavba cyklos-

tezek v Ústeckém kraji, rekonstrukce silnic, výstavba a rekonstrukce hraničních přechodů, rekonstrukce železničních tratí a další.

## Evropský projekt YURA

Statistické údaje výrazně pomohly realizovat evropský projekt YURA – Central Europe, který odstartoval vloni a končit má v roce 2013. Zabývá se řešením problémů způsobených stárnutím obyvatel a odlivem mladých kvalifikovaných lidí z regionu. Cílem je snížit negativní vlivy demografických a sociálních změn ve venkovských oblastech a zlepšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovských regionů ve srovnání s městskými centry. V jeho rámci se například zpracovávala SWOT analýza založená na datech týkajících se projekce stárnutí obyvatelstva. Kromě České republiky jsou do projektu zapojeni partneři z Německa, Rakouska, Polska a Maďarska.



## Systém dat trhu práce

Z dalších zajímavých projektů, které by se bez využití statistických dat neobešly, je Systém dat trhu práce. Projekt vychází ze Strategie rozvoje lidských zdrojů. Jeho výstupem je statistický model pro odhadování vzdělanostních potřeb Ústeckého kraje, který vyhodnocuje současný stav, umožňuje budoucí odhady, a to nejen z hlediska volných pracovních míst, ale i z hlediska struktury vzdělání. Pro tento projekt byly potřeba údaje o zaměstnanosti a nezaměstnanosti, zkoumal se nesoulad mezi poptávkou a nabídkou na trhu práce.

Regionální statistická data jsou často používána a vysoká poptávka je po informacích za okresy, města nebo obce. „Na úrovni kraje není se statistickými údaji až takový problém, ale čím nižší územní celek, tím méně dat máme k dispozici, i když je o ně největší zájem. Jejich získání je ovšem velice náročné,“ uvedla Monika Raušerová, regionální zmocněnkyně ČSÚ v Ústí nad Labem.

Tomáš Chrámecký  
odbor vnější komunikace

