

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

přístup k potřebnému objemu zdrojů energie a surovin je jedním ze základních pilířů nezávislosti a prosperity každé moderní společnosti. Podmiňuje ekonomický růst, dosažení vyšší úrovně zaměstnanosti i zvýšení konkurenceschopnosti dané země. Jedná se tedy o velmi významnou oblast strategických zájmů státu, která je ve značné míře determinována zvyšujícími se nároky na životní úroveň obyvatelstva na straně jedné a postupným vyčerpáváním přírodních zdrojů jak v lokálním, tak i globálním měřítku na straně druhé.

Vzhledem k významu energetiky je tomuto tématu věnována velká pozornost i v rámci státní statistické služby. Výstupy Českého statistického úřadu ve své podstatě pokrývají všechny fáze cyklu transformace energie, počínaje těžbou či dovozem energetických surovin, přes energetické výrobní procesy, až ke spotřebě jednotlivých druhů produkované energie. Statistiky popisující jednotlivé fáze energetického cyklu následně slouží jako podklad pro tvorbu energetické bilance České republiky, která poskytuje komplexní pohled na problematiku energetických toků v rámci národního hospodářství. Zpracovaná statistická data z oblasti energetiky jsou tak velmi žádaným výstupem ze strany jak národních odborných uživatelů, tak i mezinárodních organizací, mj. Mezinárodní energetické agentury (IEA).

Historická ročenka statistiky energetiky přináší základní statistické informace o stavu a vývoji tohoto odvětví zejména v období let 1990-2011. Díky úsilí autorů publikace jdou některé časové řady hluboko do minulosti, a to v rozsahu několika desetiletí až století zpátky. Čtenář zde nalezne i popis vývoje statistiky energetiky České republiky v kontextu historických souvislostí. Statistická data jsou doprovázena odborným metodickým výkladem používaných pojmů. Publikace dále prezentuje jak „národní“ metodický přístup, tak i přístup na bázi mezinárodní metodiky včetně energetické bilance a srovnání vybraných energetických ukazatelů.

Předkládaná ročenka je určena především odborníkům v oblasti energetiky. Shodou okolností probíhají v době vydání této publikace aktivní diskuse v souvislosti s aktualizací státní energetické koncepce a s ní přímo související surovinové politiky. Společným cílem těchto politik je efektivní a dlouhodobé zabezpečení vstupů do ekonomických procesů se zvláštním zřetelem k celospolečenským zájmům včetně zájmů ochrany životního prostředí.

Vzhledem k významnosti této problematiky zcela jistě najde publikace své čtenáře i mezi zájemci o nejrůznější oblasti hospodářství a tvorby a ochrany životního prostředí.

Jsem si jista, že komplexnost a šíře prezentovaných dat poslouží jako dobrý podklad pro analýzu, hodnocení a směřování v oblasti energetiky České republiky.

*Iva Ritschelová*

*předsedkyně Českého statistického úřadu*