**Metodické vysvětlivky**

Energetická bilance v metodice Eurostatu se na rozdíl od energetických bilancí sestavovaných ČSÚ a publikovaných v minulých letech od těchto bilancí liší především způsobem vykazování tepla a spotřeby paliva na výrobu tepla.

Tepelná energie se v případě, že je vyrobená veřejnými subjekty, bilancuje celá. V transformačním sektoru se vykazuje jako vstup palivo na výrobu tepla a vyrobené teplo z tohoto paliva. U závodních výrobců se vykazuje jen to teplo, které bylo prodáno třetí straně. V transformačním sektoru se tedy vykáže teplo prodané a spotřeba paliva na výrobu tohoto tepla. Palivo spotřebované na výrobu tepla užitého pro spotřebu ve vlastním podniku se vykazuje v sektoru konečné spotřeby. Teplo vyrobené ve vlastních zdrojích spotřebované ve vlastním podniku se nevykazuje.

Bilance Eurostatu obsahuje podrobnější členění obnovitelných zdrojů, jaderná energie se bilancuje na základě údajů o výrobě elektrické energie, zatímco bilance ČSÚ bilancovala jaderné teplo. Jinak se bilance Eurostatu s bilancí publikovanou ČSÚ v dalším v podstatě shoduje. Určitý rozdíl může být způsoben použitými kalorickými hodnotami jednotlivých druhů paliv.

Data z let 2010 až 2014 byla v roce 2016 revidována. Revize představuje upřesnění na základě kontroly dat a nových dat MPO a ERÚ. Pro revizi dat v delší časové řadě, tj. před rokem 2010, není dostatek informací.

V tabulkách jsou odvětvové agregace definovány podle klasifikace NACE takto:

Železo a ocel 241, 242, 243, 2451, 2452

Chemie a petrochemie 20, 21

Neželezné kovy 244, 2453, 2454

Nekovové minerály 23

Dopravní zařízení 29, 30

Strojírenství 25, 26, 27, 28

Těžba a dobývání 07, 08 a 099

Potraviny, nápoje a tabák 10, 11, 12

Buničina, papír a tisk 17, 18

Dřevo a dřevěné výrobky 16

Stavebnictví 41, 42, 43

Textil a kůže 13, 14, 15

Nespecifikovaný průmysl 22, 31, 32

Doprava 49, 50, 51

Rezidenční sektor 97, 98

Komerční a veřejný sektor 33,36-39,45-47,52-53,55,56,59-66,68-75,77-82,84-88,90-96,99

Zemědělství 01, 02

Rybolov 03