

## 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 NACE takto:

Železo a ocel	241, 242, 243, 2451, 2452
Chemie a petrochemie	20, 21
Neželezné kovy	244, 5453, 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