

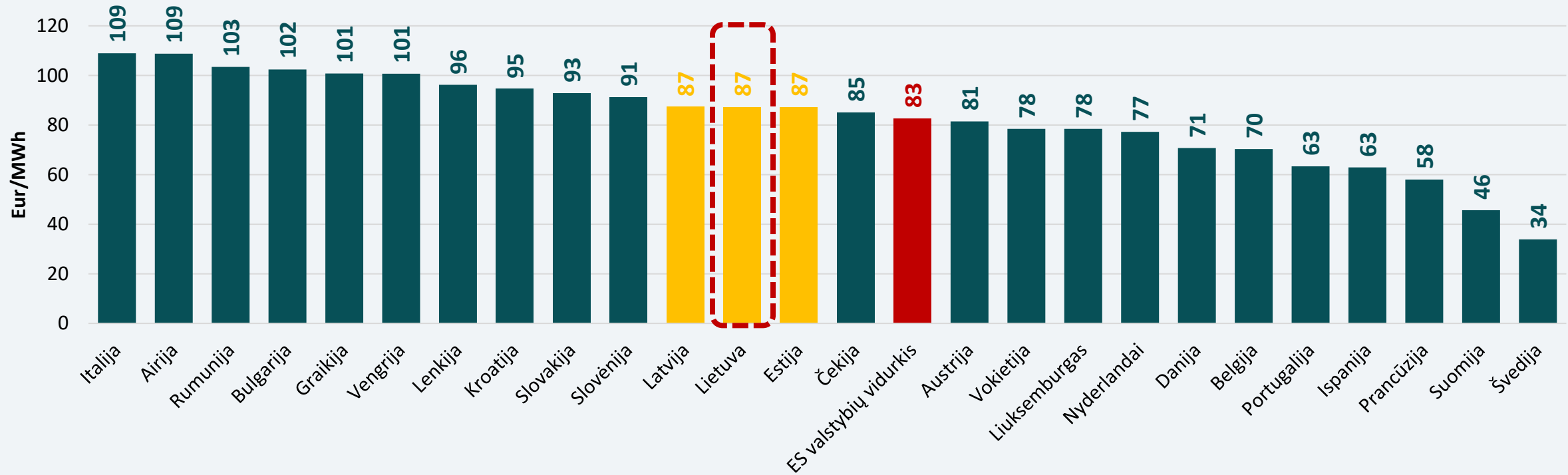
ELEKTROS KAINOS ES ŠALYSE

2024 m. gruodis



2024 M. LIETUVOJE ELEKTRA BUVO PIGESNĖ NEI LENKIJOJE IR LATVIJOJE

Didmeninė elektros kaina ES (2024 m.)*



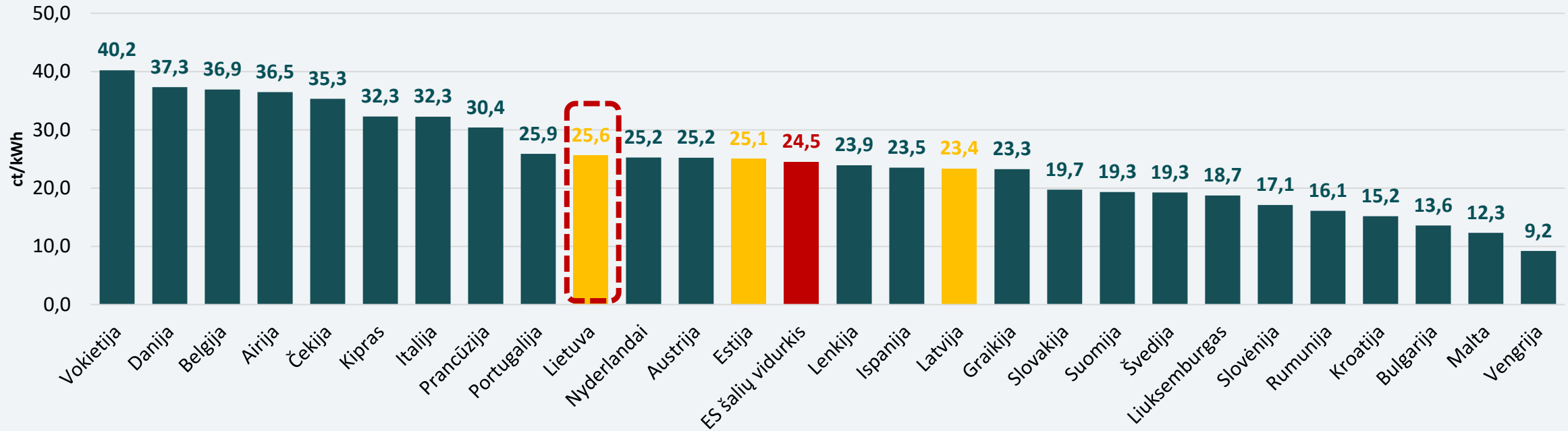
- Vidutinė didmeninė elektros kaina 2024 metais Lietuvoje buvo 87,34 Eur/MWh, Latvijoje ir Estijoje atitinkamai 87,43 Eur/MWh ir 87,27 Eur/MWh, Lenkijoje – 96 Eur/MWh.
- Mūsų šalies vidutinė metinė kaina buvo 5,5 proc. didesnė nei ES šalių vidurkis (82,66 Eur/MWh), Estijoje – 5,4 proc. didesnė, Latvijoje – 5,6 proc. didesnė, Lenkijoje – 16,4 proc. didesnė nei ES valstybių vidurkis.
- Elektra Europos Sąjungoje brangiausiai kainuoja Italijoje, Airijoje, Rumunijoje ir Bulgarijoje, o pigiausiai Prancūzijoje, Suomijoje bei Švedijoje.

*ES vidurkis išvestas be Kipro ir Maltos duomenų. Šalyse, kuriose yra kelios zonos, yra išvestas zonų vidurkis.

Šaltinis: <https://transparency.entsoe.eu/>

PER GRUODJį GALUTINĖ ELEKTROS ENERGIJOS KAINA VARTOTOJAMS LIETUVOJE DIDĖJO MAŽIAUSIAI TARP BALTIJOS ŠALIŲ

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams (2024 m. gruodžio mėn.)



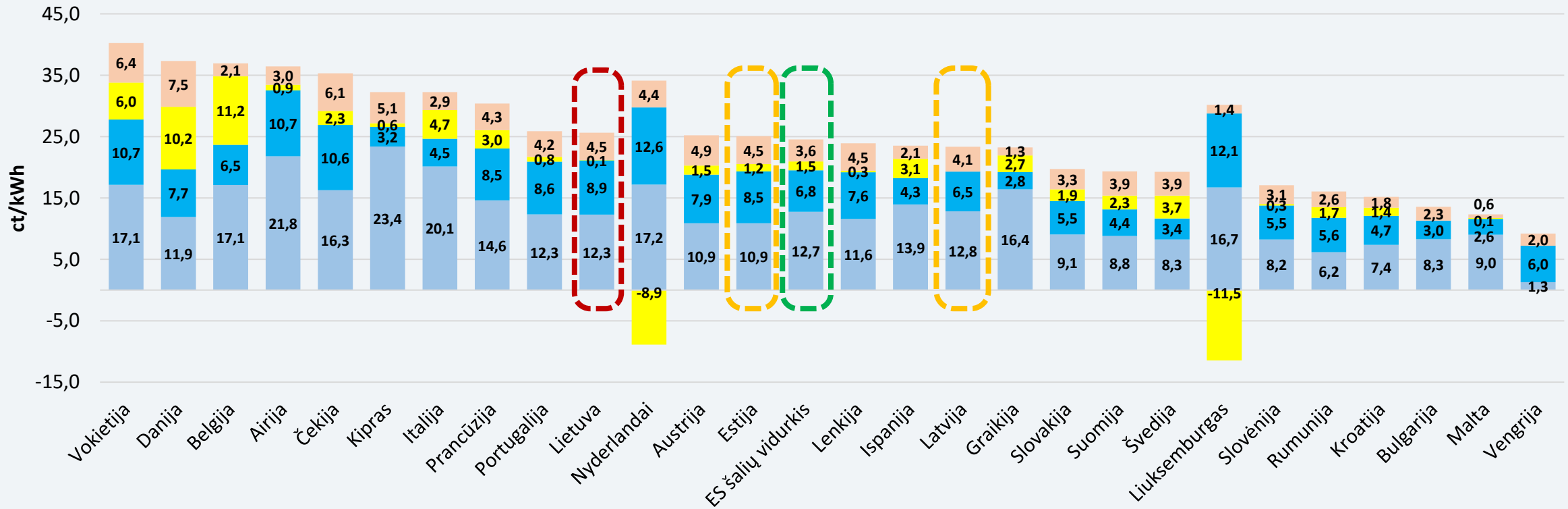
- 2024 m. gruodžio mėnesį galutinės elektros kainos vartotojams Lietuvoje ir Estijoje buvo atitinkamai 4,5 proc. ir 2,4 proc. didesnės už ES šalių vidurkį. Latvijoje galutinė elektros kaina vartotojams 4,5 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį.
- 2024 m. gruodį Lietuvoje galutinė elektros energijos kaina (25,6 ct/kWh), palyginti su lapkričio kaina (25,5 ct/kWh), padidėjo 0,1 ct/kWh, arba 0,4 procento.
- Estijoje ir Latvijoje elektros galutinė kaina per mėnesį padidėjo atitinkamai 0,3 ct/kWh (1,2 proc.) ir 0,3 ct/kWh (1,3 proc.).

Pastaba: palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.

Šaltinis: [Household Energy Price Index](#) by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT

DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA GALUTINĖS KAINOS STRUKTŪROJE LIETUVOS VARTOTOJUI YRA 3,5 PROC. MAŽESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI ES

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams struktūra (2024 m. gruodžio mėn.)



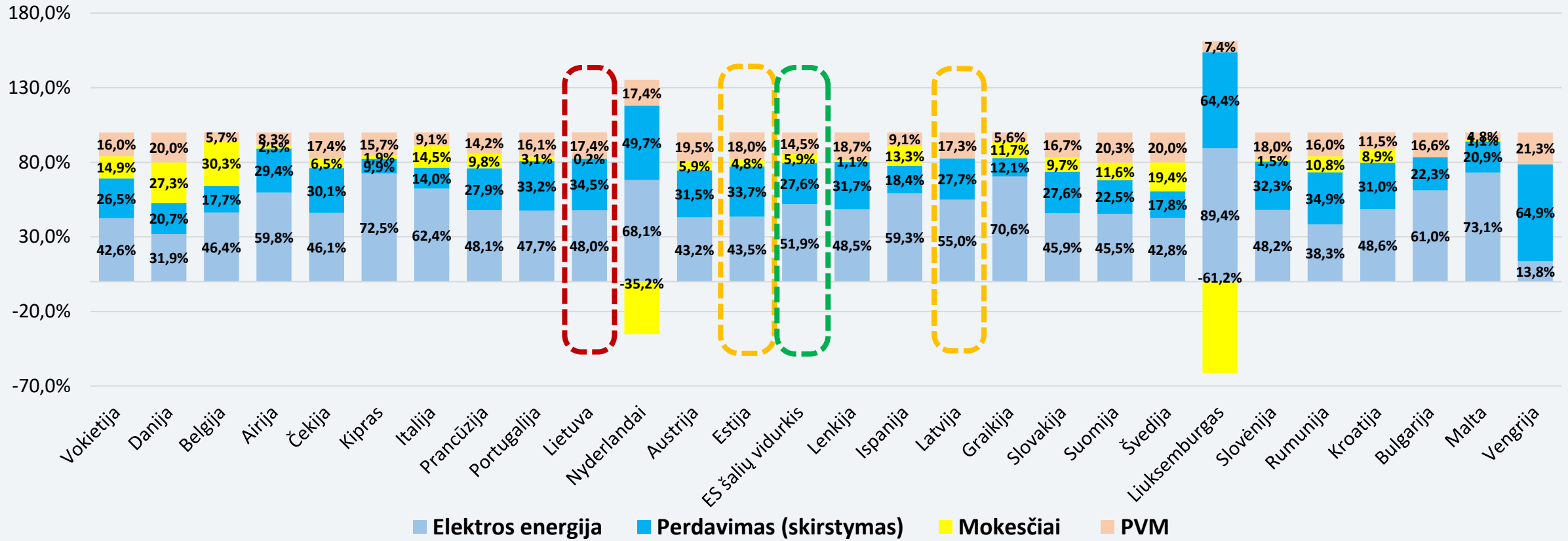
- Lietuvos, Latvijos ir Estijos vartotojų mokamos galutinės elektros kainos struktūroje didmeninė elektros energijos kaina sudaro atitinkamai 12,3 ct/kWh, 12,8 ct/kWh ir 10,9 ct/kWh.
- Lietuvoje ir Estijoje elektros energijos kainos dalis galutinėje kainoje yra atitinkamai 3,5 proc. ir 14,2 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, o Latvijoje – 0,8 proc. didesnė už ES vidurkį, kuris yra 12,7 ct/kWh.

Pastaba: palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.

Šaltinis: [Household Energy Price Index](#) by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT

DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA ŠALYSE SKIRTINGAI ĮTAKOJA GALUTINĘ KAINĄ

Elektrios energijos galutinės kainos vartotojams struktūra (2024 m. gruodžio mėn.)



- Galutinės elektros kainos struktūroje didmeninės elektros energijos kainos dalis Lietuvos ir Estijos vartotojams yra atitinkamai 3,9 proc. punktais ir 8,4 proc. punktais mažesnė už ES šalių vidurkį, Latvijoje – 3,1 proc. punktu didesnė už ES šalių vidurkį.
- Didmeninės kainos dalis galutinėje elektros kainoje vidutiniškai ES šalyse siekia 51,9 proc. ir svyruoja – nuo 13,8 proc. Vengrijoje iki 73,1 proc. – Maltoje bei 89,4 proc. – Liuksemburge.

Pastaba: palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.
 Šaltinis: Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**