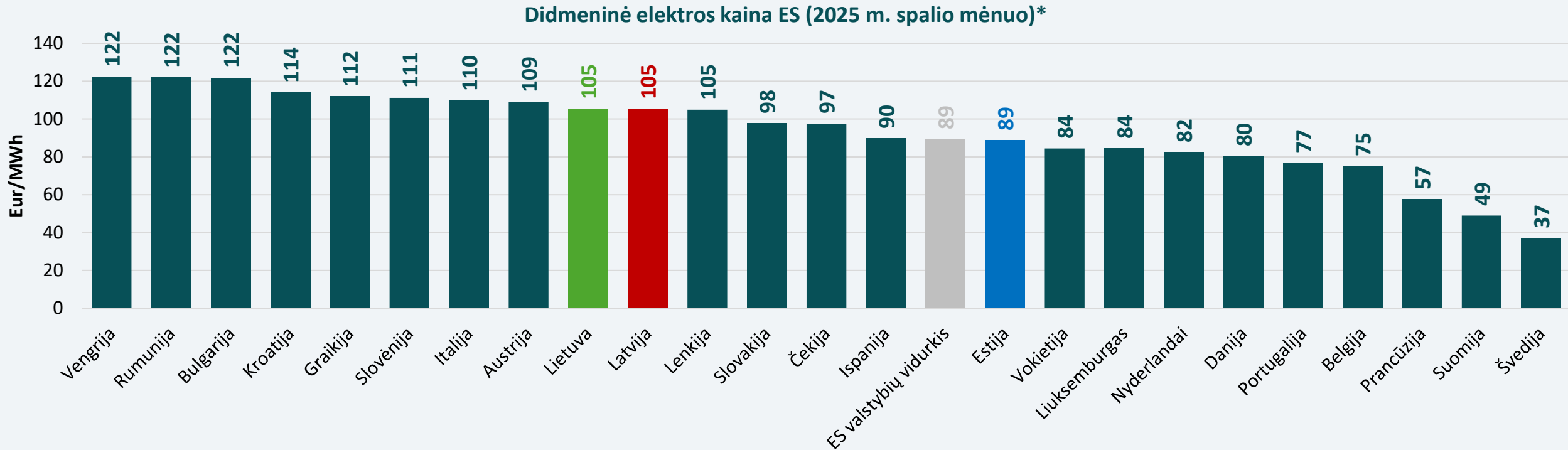


ELEKTROS KAINOS ES ŠALYSE

2025 m. spalį



SPALĮ LIETUVOJE IR LATVIJOJE DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA BUVO AUKŠTESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI ES, O ESTIJOJE – ATITIKO ŠĮ VIDURKĮ



- Vidutinė didmeninė elektros kaina spalį Lietuvoje buvo 105 Eur/MWh – tai apie 17,4 proc. didesnė kaina nei Europos Sąjungos šalių kainų vidurkis (89 Eur/MWh).
- Latvijoje vidutinė elektros energijos kaina spalį buvo kaip ir Lietuvoje – 105 Eur/MWh, arba 17,4 proc. didesnė nei ES šalių vidurkis. Estijoje vidutinė didmeninė mėnesio elektros kaina (89 Eur/MWh) atitiko ES šalių kainų vidurkį.
- Elektra Europos Sąjungoje brangiausiai spalio mėnesį kainavo Vengrijoje, Rumunijoje ir Bulgarijoje, o pigiausiai – Prancūzijoje, Suomijoje ir Švedijoje.

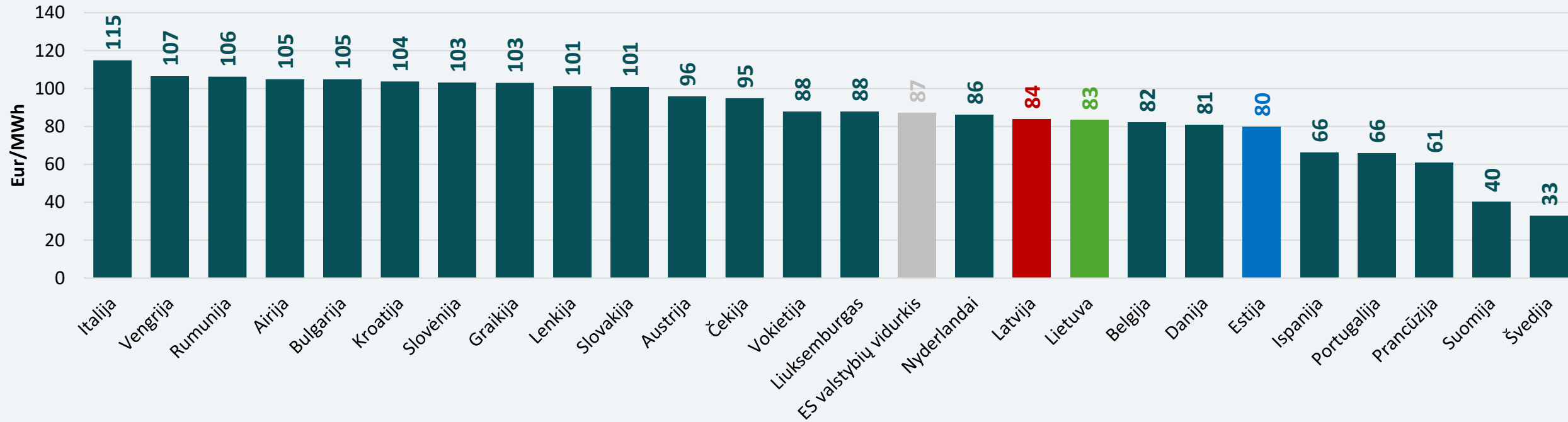
*ES vidurkis išvestas be Airijos, Kipro ir Maltos duomenų. Šalyse, kuriose yra kelios zonos, yra išvestas zonų vidurkis.

Duomenys: ENTSOE.

Pastaba: Naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), ENTSOE).

DIDMENINĖS ELEKTROS KAINOS BALTIJOS ŠALYSE IŠLIEKA MAŽESNĖS NEI VIDUTINIŠKAI ES

Didmeninė elektros kaina ES (2025 m. 1–10 mėn.)*



- Vidutinė didmeninė elektros kaina 2025 m. dešimt mėnesių Lietuvoje siekė 83 Eur/MWh – tai apie 4,3 proc. mažesnė kaina nei vidutiniškai dešimt šių metų mėnesių buvo Europos Sąjungoje (87 Eur/MWh).
- Latvijoje (84 Eur/MWh) vidutinė didmeninė elektros kaina šiais metais – 3,7 proc. mažesnė nei ES šalių kainų vidurkis, Estijoje (80 Eur/MWh) – 8,2 proc. mažesnė nei vidutiniškai ES šalyse.
- Elektra Europos Sąjungos šalyse brangiausiai šiomet iki šiol kainavo Italijoje, Vengrijoje ir Rumunijoje, o pigiausiai – Švedijoje ir Suomijoje.

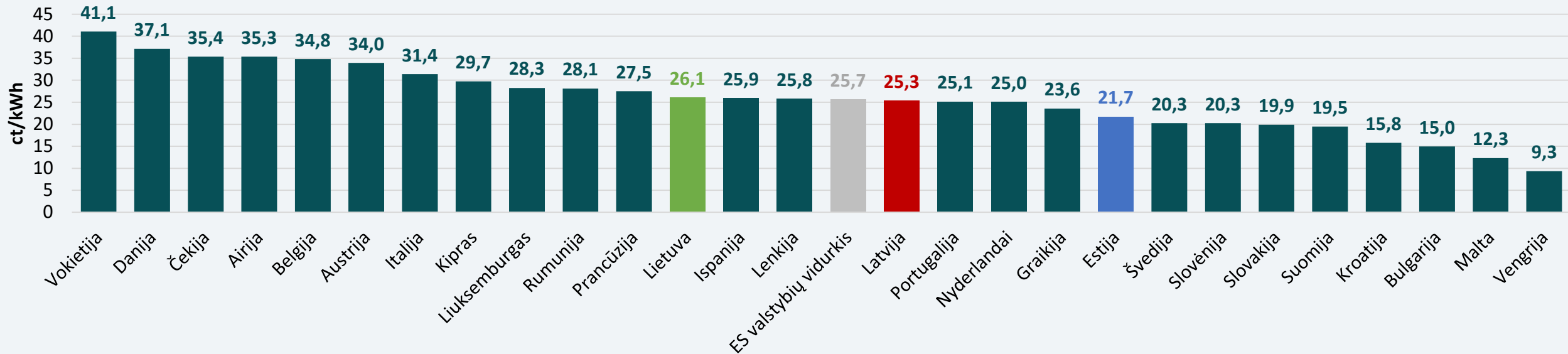
*ES vidurkis išvestas be Kipro ir Maltos duomenų. Šalyse, kuriose yra kelios zonos, yra išvestas zonų vidurkis.

Duomenys: ENTSOE.

Pastaba: Naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: *Duomenų šaltinis: [LEA](#), ENTSOE*).

GALUTINĖ ELEKTROS KAINA VARTOTOJAMS LIETUVOJE SPALĮ BUVO DIDESNĖ NEI ES ŠALIŲ KAINŲ VIDURKIS

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams (2025 m. spalio mėn.)*



- 2025 m. spalio mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (26,1 ct/kWh) buvo 1,5 proc. didesnė nei ES šalių kainų vidurkis (25,7 ct/kWh). Latvijoje ir Estijoje galutinės elektros kainos vartotojams atitinkamai 1,4 proc. ir 15,5 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį.
- Spalį Lietuvoje galutinė elektros energijos kaina (26,1 ct/kWh) buvo 2,5 proc. aukštesnė už rugsėjo mėnesio kainą (25,4 ct/kWh).
- Latvijoje galutinė elektros kaina vartotojams spalį padidėjo 3,1 proc., o Estijoje sumažėjo 0,1 procento.

*Palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.

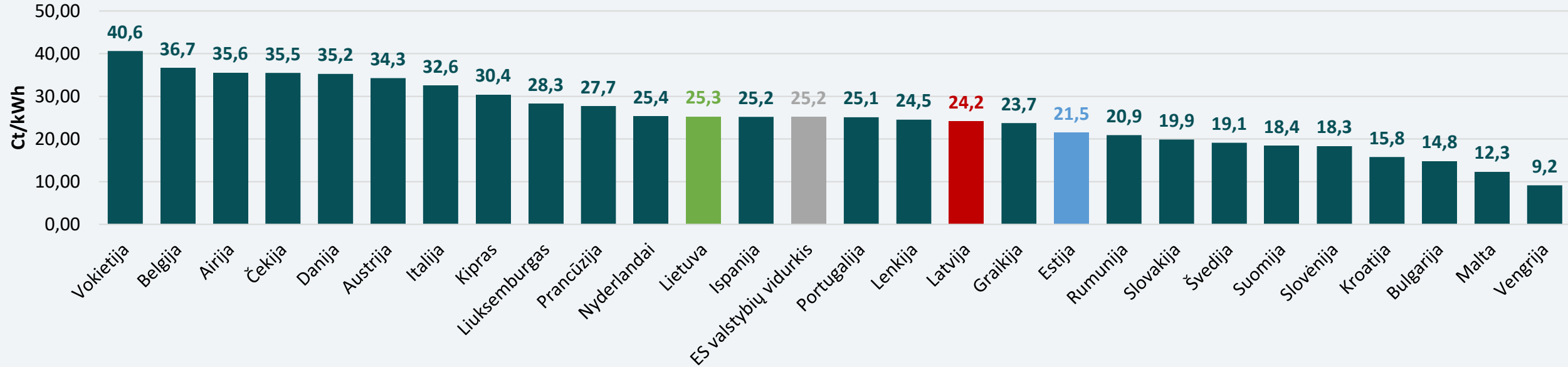
Duomenys: *Household Energy Price Index* by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT

Pastaba: Naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: *Duomenų šaltinis*: [LEA](#),

Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT).

GALUTINĖ ELEKTROS KAINA VARTOTOJAMS LIETUVOJE ŠIEMET ARTIMA ES ŠALIŲ KAINŲ VIDURKIUI

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams (2025 m. sausio–spalio mėn. vidurkis)



- 2025 m. sausio–spalio mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (25,3 ct/kWh) buvo artima ES valstybių kainų vidurkiui (25,2 ct/kWh). Latvijoje ir Estijoje galutinės elektros kainos vartotojams buvo atitinkamai 4,1 proc. ir 14,7 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį.
- Vienuolikoje ES valstybių elektros energijos kainos vartotojams yra aukštesnės nei Lietuvoje (25,3 ct/kWh).
- Elektra ES vartotojams brangiausiai 2025 m. sausio–spalio mėnesį kainavo Vokietijoje, Belgijoje ir Airijoje (35,6–40,6 ct/kWh), o pigiausiai — Bulgarijoje, Maltoje ir Vengrijoje (9,2–14,8 ct/kWh).

*Palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.

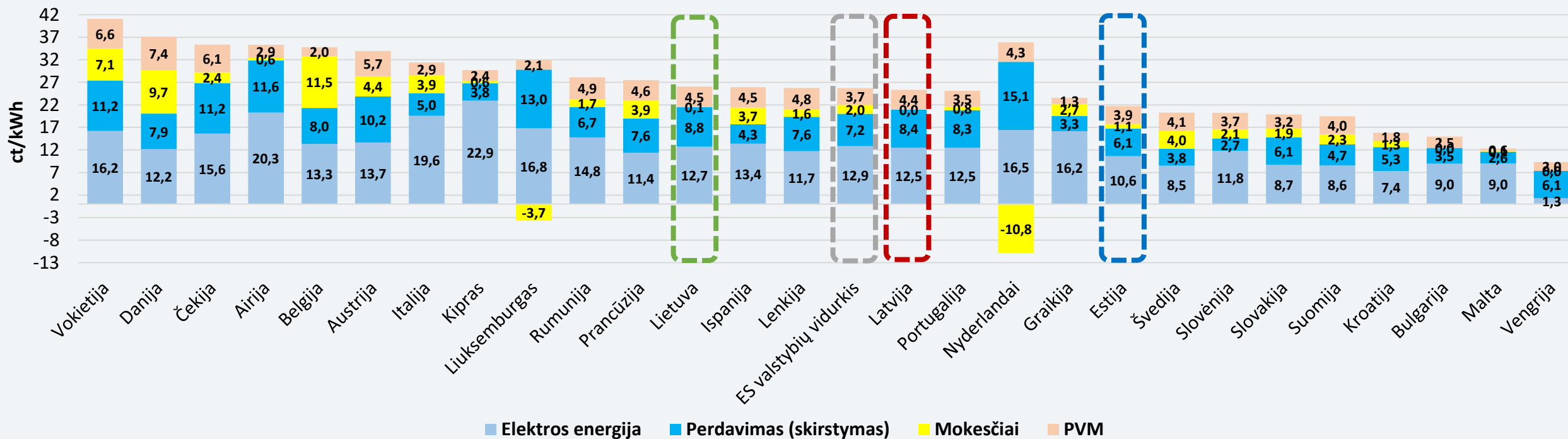
Duomenys: *Household Energy Price Index* by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT

Pastaba: Naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: *Duomenų šaltinis*: [LEA](#),

Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT).

DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA GALUTINĖS KAINOS STRUKTŪROJE LIETUVOS VARTOTOJUI MAŽESNĖ NEI ES ŠALIŲ VIDURKIS

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams struktūra (2025 m. spalio mėn.)



- Lietuvos, Latvijos ir Estijos vartotojų mokamos galutinės elektros kainos struktūroje didmeninė elektros energijos kaina sudaro atitinkamai 12,7 ct/kWh, 12,5 ct/kWh ir 10,6 ct/kWh.
- Lietuvoje elektros energijos kaina galutinėje kainoje yra 1,1 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, o Latvijoje ir Estijoje – atitinkamai 2,6 proc. ir 17,4 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį.

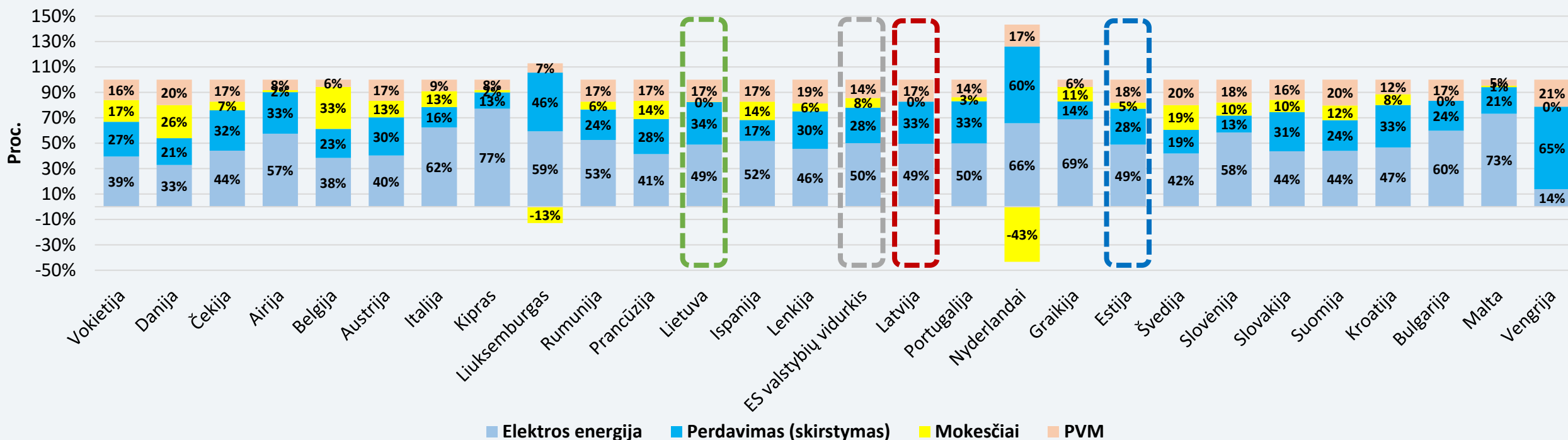
*Palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.

Duomenys: *Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT*

Pastaba: Naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: *Duomenų šaltinis: LEA, Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT*).

DIDMENINĖS ELEKTROS KAINOS DALIS GALUTINĖJE KAINOJE LIETUVOJE MAŽESNĖ UŽ ES ŠALIŲ VIDURKĮ

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams struktūra (2025 m. spalio mėn.)



- Galutinės elektros kainos struktūroje didmeninės elektros energijos kainos dalis Lietuvos vartotojams (49 proc.) yra 1 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį (50 proc.). Latvijos ir Estijos vartotojams elektros energijos dalis taip pat yra 1 proc. žemesnė už ES šalių vidurkį.
- Didmeninės kainos dalis galutinėje elektros kainoje vidutiniškai ES šalyse siekia 50 proc. ir svyruoja – nuo 14 proc. Vengrijoje iki 77 proc. Kipre.

*Palyginimui pateikiamos ES valstybių sostinių elektros energijos kainos.

Duomenys: *Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT*

Pastaba: Naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: *Duomenų šaltinis: LEA, Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT*).

Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**