

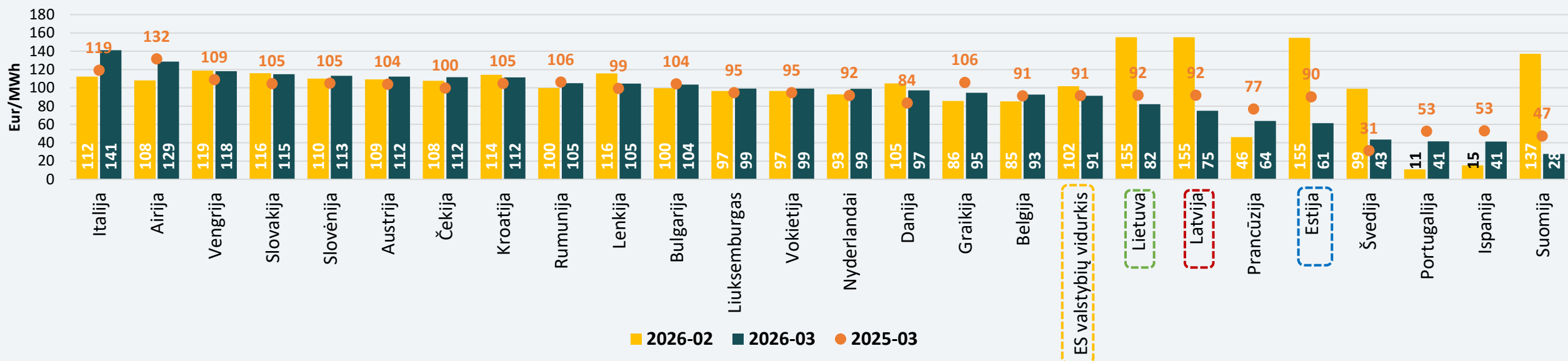
ELEKTROS KAINOS ES ŠALYSE

2026 m. kovas



PAVASARIŠKI ORAI MAŽINO ELEKTROS VARTOJIMĄ, AUGO VIETINĖ GAMYBA, KRITO KAINOS BALTIJOS ŠALYSE, SUOMIJOJE IR ŠVEDIJOJE, LYGINANT SU VASARIU

Didmeninė elektros kaina ES (2026 m. vasaris ir kovas, 2025 m. kovas)*



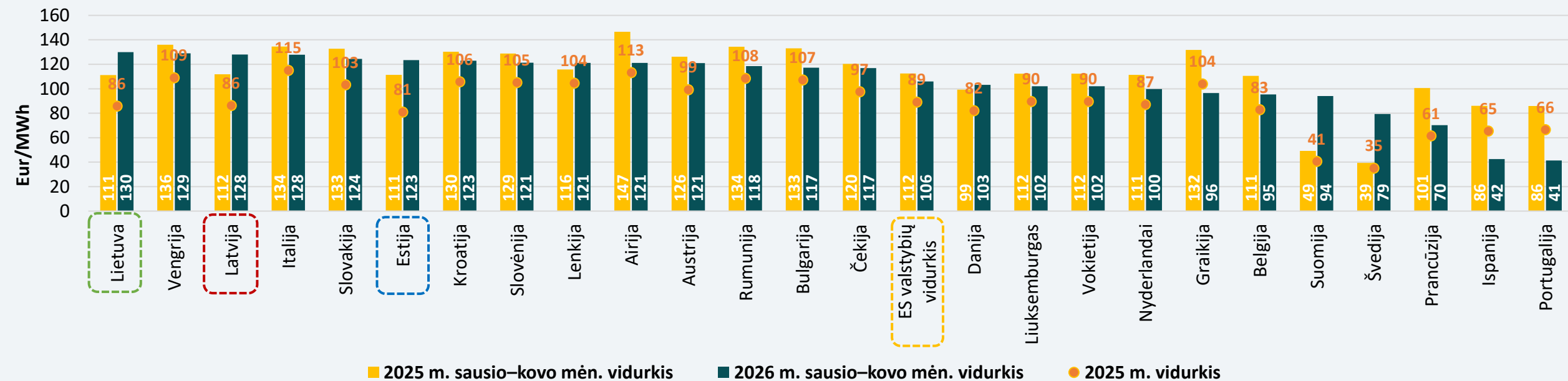
- Vidutinė didmeninė elektros energijos kaina 2026 m. kovo mėnesį Lietuvoje buvo 82 Eur/MWh – tai apie 10 proc. mažesnė nei ES vidurkis (91 Eur/MWh), 47 proc. mažesnė nei 2026 m. vasarį (155 Eur/MWh) ir apie 11 proc. mažesnė nei prieš metus kovą (92 Eur/MWh).
- Latvijoje vidutinė didmeninė elektros energijos kaina kovą buvo 75 Eur/MWh – apie 18 proc. mažesnė nei ES vidurkis, apie 52 proc. mažesnė nei vasarį (155 Eur/MWh) ir apie 18 proc. didesnė nei 2025 m. kovą (92 Eur/MWh).
- Estijoje kovo mėnesį vidutinė didmeninė elektros kaina (61 Eur/MWh) buvo apie 33 proc. mažesnė nei ES vidurkis, apie 61 proc. mažesnė nei vasarį (155 Eur/MWh) ir apie 32 proc. mažesnė nei 2025 m. kovą (90 Eur/MWh).
- Palyginus su vasariu, didmeninės elektros kainos kovą labiausiai kilo Portugalijoje (+282 proc.) ir Ispanijoje (+172 proc.), o labiausiai mažėjo – Suomijoje (-80 proc.), Estijoje (-60 proc.) ir Švedijoje (-56 proc.). ES vidurkis sumažėjo 11 procentų. Lyginant su kovu prieš metus, didmeninės elektros energijos kainos kilo Švedijoje (+38 proc.), o mažėjo Suomijoje (-41 proc.).
- ES kovą elektra brangiausia buvo Italijoje ir Airijoje (129–141 Eur/MWh), pigiausia – Švedijoje, Portugalijoje, Ispanijoje ir Suomijoje (28–43 Eur/MWh).

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

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

PAVIENIAI DIDMENINĖS ELEKTROS KAINŲ PIKAI NEBŪTINAI ATSPINDI ILGALAIKĘ ELEKTROS KAINŲ TENDENCIJĄ

Didmeninė elektros kaina ES (2025 m. ir 2026 m. vidurkiai)*

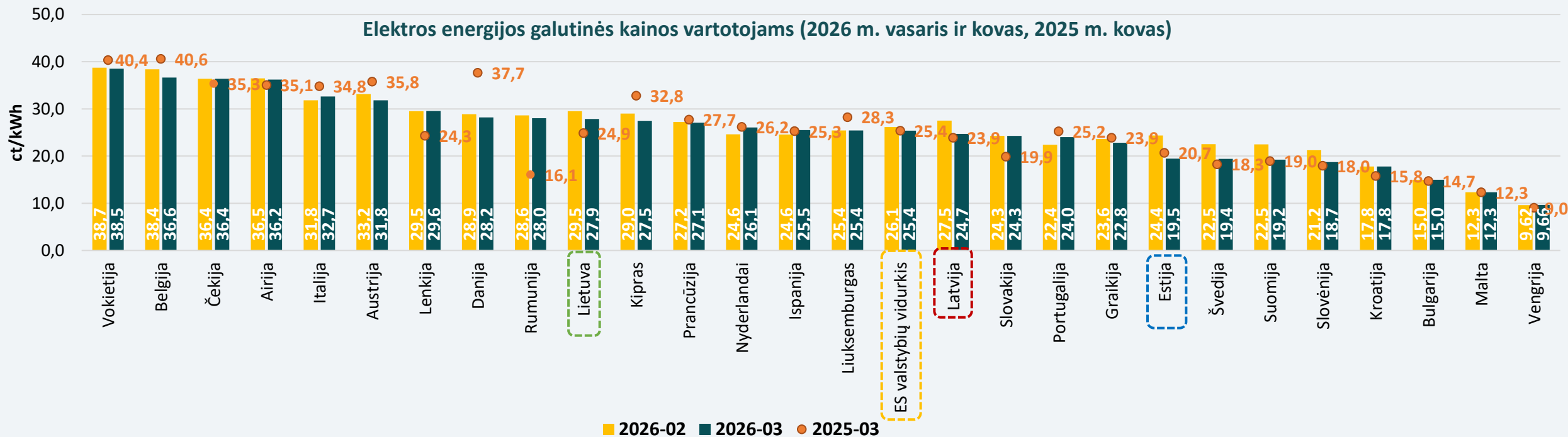


- 2026 m. sausio–kovo vidutinė didmeninė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 130 Eur/MWh – apie 2 proc. didesnė nei Latvijoje (128 Eur/MWh), apie 6 proc. didesnė nei Estijoje – 123 Eur/MWh ir apie 23 proc. daugiau nei ES vidurkis (106 Eur/MWh) bei apie 51 proc. daugiau nei Lietuvos 2025 m. sausio–kovo vidurkis (86 Eur/MWh).
- Palyginimui, 2025 m. sausio–kovo mėn. didmeninė elektros kaina Lietuvoje ir Latvijoje buvo 49–51 proc. didesnė už tų metų metinį vidurkį (86 Eur/MWh), Estijoje – 29 proc. didesnė (81 Eur/MWh).
- Tiek 2026 m., tiek ir 2025 m. sausio–kovo mėn. laikotarpiai išsiskyrė aukštesnėmis vidutinėmis didmeninėmis elektros kainomis, tačiau metiniai 2025 m. duomenys rodo, kad net ir ryškūs kainų šuoliai nebūtinai perauga į ilgalaikę kainų augimo tendenciją.
- ES vartotojams vidutinė didmeninė elektros kaina 2026 m. didžiausia Lietuvoje, Latvijoje ir Vengrijoje (128–130 Eur/MWh), mažiausia – Portugalijoje, Ispanijoje ir Prancūzijoje (41–70 Eur/MWh).

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

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

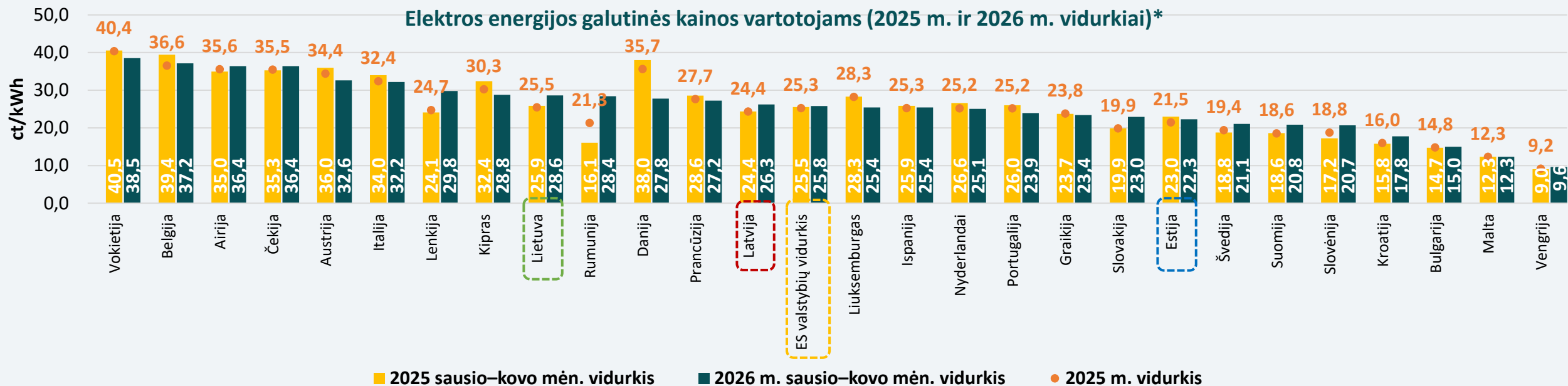
KOŲ GALUTINĖS KAINOS VARTOTOJAMS DEVYNOSE ES ŠALYSE DIDESNĖS NEI LIETUVOJE



- 2026 m. kovo mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (27,9 ct/kWh) buvo 9,8 proc. didesnė nei ES šalių kainų vidurkis (25,4 ct/kWh), 5,4 proc. mažesnė nei buvo vasarį (29,5 ct/kWh) ir 12 proc. didesnė nei buvo 2025 m. kovą (27,3 ct/kWh).
- Latvijoje galutinės elektros kainos vartotojams kovą (24,7 ct/kWh) buvo 2,8 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, 10,2 proc. mažesnės nei buvo vasarį (27,5 ct/kWh) ir 3,3 proc. didesnės nei buvo 2025 m. kovą (23,9 ct/kWh).
- Estijoje kovą galutinės elektros kainos vartotojams (19,5 ct/kWh) buvo 23,2 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, 20,1 proc. mažesnės nei vasarį (24,4 ct/kWh) ir 5,8 proc. mažesnės nei 2025 m. kovą (20,7 ct/kWh).
- Kovą galutinė elektros kaina didžiausia buvo Vokietijoje, Belgijoje ir Čekijoje (36,4–38,5 ct/kWh), mažiausia – Vengrijoje, Maltoje ir Bulgarijoje (9,6–15 ct/kWh)

Duomenys: Household Energy Price Index by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT. *Palyginimui pateikiamos ES valstybių **sostinių** elektros energijos kainos.
 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).

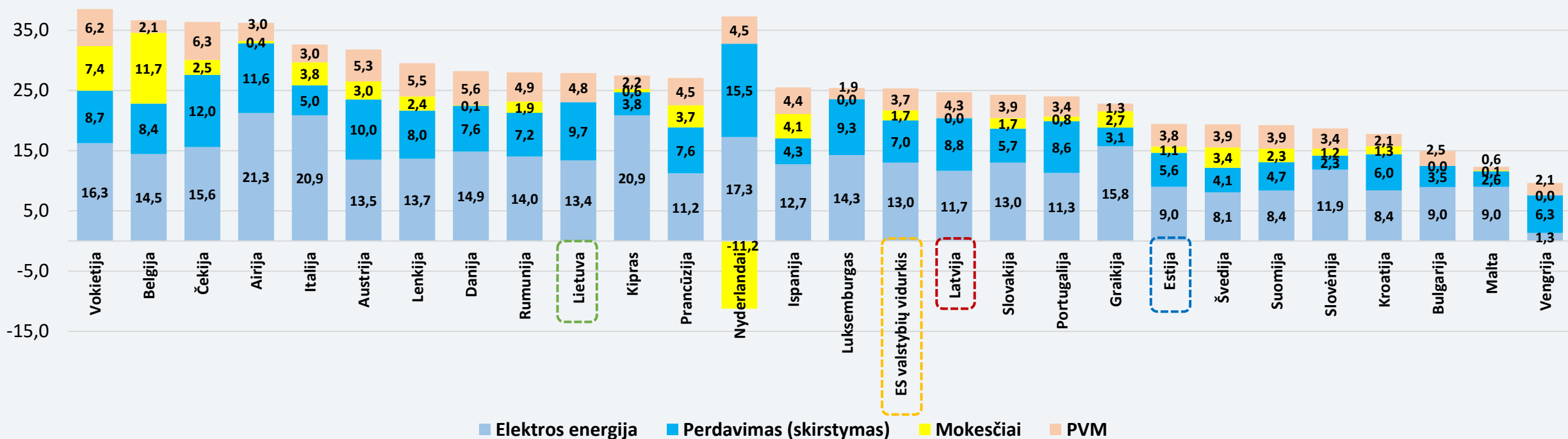
ŠIEMET VIDUTINĖ GALUTINĖ ELEKTROS KAINA LIETUVOJE – 10 PROC. DIDESNĖ NEI PERNAI



- **2026 m. sausio–kovo mėn. vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje** siekė **28,6 ct/kWh** – 10,8 proc. daugiau nei ES vidurkis (25,8 ct/kWh), 10,4 proc. daugiau nei 2025 m. sausio–kovo vidurkis (25,9 ct/kWh).
- **2026 m. sausio–kovo vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Latvijoje** siekė **26,3 ct/kWh** – 1,9 proc. daugiau nei ES vidurkis, 7,8 proc. daugiau nei 2025 m. sausio–kovo vidurkis (24,4 ct/kWh).
- **2026 m. sausio–kovo vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Estijoje** siekė **22,3 ct/kWh** – 13,6 proc. mažiau nei ES vidurkis, 3,0 proc. mažiau nei 2025 m. sausio–kovo vidurkis (23,0 ct/kWh).
- Palyginimui, 2025 m. sausio–kovo mėn. galutinė elektros kaina Lietuvoje buvo 1,6 proc. didesnė už tų metų metinį vidurkį (25,5 ct/kWh), Latvijoje – lygi metų vidurkiui (24,4 ct/kWh), o Estijoje – 7,0 proc. didesnė už metinį vidurkį (21,5 ct/kWh).
- ES vartotojams vidutinė galutinė elektros kaina 2026 m. sausio–kovo mėn. didžiausia yra Vokietijoje, Belgijoje ir Airijoje (35,6–40,4 ct/kWh), mažiausia – Vengrijoje, Maltoje ir Bulgarijoje (9,6–15 ct/kWh).

DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA GALUTINĖS KAINOS STRUKTŪROJE LIETUVOS VARTOTOJUI KOVĄ – 3 PROC. DIDESNĖ NEI ES ŠALIŲ VIDURKIS

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams struktūra (2026 m. kovo mėn.)

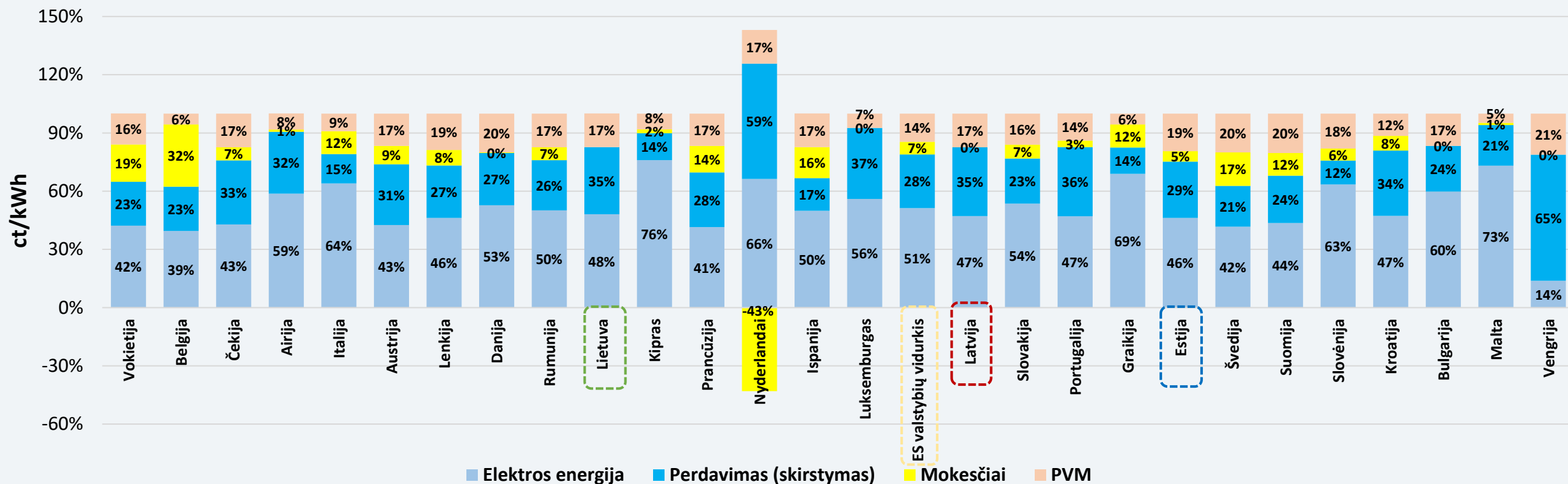


- Lietuvoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje 2026 m. kovą (13,4 ct/kWh) buvo 3,1 proc. didesnė už ES šalių vidurkį (13,0 ct/kWh), 9,5 proc. mažesnė nei buvo vasarį (14,8 ct/kWh) ir 12,6 proc. didesnė nei buvo 2025 m. kovą (11,9 ct/kWh).
- Latvijoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje kovą (11,7 ct/kWh) buvo 10 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 16,4 proc. mažesnė nei buvo vasarį (14,0 ct/kWh) ir 0,9 proc. didesnė nei buvo 2025 m. kovą (11,6 ct/kWh).
- Estijoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje kovą (9,0 ct/kWh) buvo 31 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 31 proc. mažesnė nei vasarį (13,0 ct/kWh) ir 10 proc. mažesnė nei buvo 2025 m. kovą (10,0 ct/kWh).

Duomenys: *Household Energy Price Index* by Energie-Control Austria, MEKH & VaasaETT, ©2024 VaasaETT. *Palyginimui pateikiamos ES valstybių *sostinių* elektros energijos kainos.
 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 ŠI KOVĄ MAŽESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI ES

Elektros energijos galutinės kainos vartotojams struktūra (2026 m. kovo mėn.)



- Galutinės elektros kainos struktūroje didmeninės elektros energijos kainos dalis 2026 m. kovą Lietuvos vartotojams siekė 48 proc. ir buvo 3 proc. punktais mažesnė vidutiniškai ES šalių vidurkis (51 proc.). Latvijos vartotojams elektros energijos dalis šį sausį sudarė 47 proc. ir buvo 4 proc. punktais mažesnė už ES šalių vidurkį, Estijos vartotojams – 5 proc. punktais mažesnė nei vidutiniškai ES.
- Didmeninės kainos dalis galutinėje elektros kainoje kovą vidutiniškai ES šalyse siekia 51 proc. ir svyruoja – nuo 14 proc. Vengrijoje iki 76 proc. Kipre.

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

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 ENERGIJOS KAINOS BALTIJOS ŠALYSE KOVĄ, PALYGINTI SU VASARIU, MAŽĖJO

2026 m. kovą Baltijos šalys išsiskyrė kaip viena iš pigiausių didmeninių elektros kainų zona ES:

- 2026 m. kovo mėnesį vidutinė didmeninė elektros kaina Baltijos šalyse – Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje – siekė 61–82 Eur/MWh ir buvo 10–32 proc. mažesnė nei ES šalių vidurkis (91 Eur/MWh).
- 2026 m. kovą ES elektra brangiausiai kainavo Italijoje, Airijoje ir Vengrijoje (118–141 Eur/MWh). Mažiausios didmeninės elektros kainos ES buvo fiksuotos Portugalijoje, Ispanijoje ir Suomijoje (28–41 Eur/MWh).

2026 m. kovą, palyginus su vasariu, Baltijos šalyse didmeninės elektros kainos mažėjo 2–2,5 karto:

- Palyginti su 2026 m. vasariu, didmeninės elektros kaina Lietuvoje sumažėjo 47 proc. (nuo 155 Eur/MWh iki 82 Eur/MWh), Latvijoje – 52 proc. (nuo 155 Eur/MWh iki 75 Eur/MWh), Estijoje – 61 proc. (nuo 155 Eur/MWh iki 61 Eur/MWh).
- Žemas didmeninės elektros kainas Lietuvoje lėmė šilti orai, dėl kurių sumažėjo elektros energijos vartojimas. Kainos krito, palyginti su vasariu, ir dėl padidėjusios vėjo bei šiluminių elektrinių generacijos.

2026 m. pradžioje galutinės elektros kainos Baltijos šalyse aukštesnės nei prieš metus:

- 2026 m. sausio–kovo vidutinė didmeninė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 130 Eur/MWh – apie 2 proc. didesnė nei Latvijoje (128 Eur/MWh), apie 6 proc. didesnė nei Estijoje – 123 Eur/MWh ir apie 23 proc. daugiau nei ES vidurkis (106 Eur/MWh) bei apie 51 proc. daugiau nei Lietuvos 2025 m. sausio–kovo vidurkis (86 Eur/MWh).
- Pastebima tendencija, kad metų pradžioje elektros kainos dažniausiai būna aukštesnės nei metinis vidurkis, o tai rodo elektros kainų sezoniškumą: 2025 m. sausio–kovo mėn. didmeninė elektros kaina Lietuvoje ir Latvijoje buvo 49–51 proc. didesnė už tų metų metinį vidurkį (86 Eur/MWh), Estijoje – 29 proc. didesnė (81 Eur/MWh).

ŠIEMET VIDUTINĖ SAUSIO–KOVO GALUTINĖ ELEKTROS KAINA LIETUVOJE – DIDESNĖ NEI LATVIJOJE AR ESTIJOJE, MAŽESNĖ NEI LENKIJOJE

Baltijos šalyse galutinės elektros kainos vartotojams 2026 m. kovą – skirtingos ES mastu:

- 2026 m. kovo mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (27,9 ct/kWh) buvo **9,8 proc. didesnė** nei ES šalių kainų vidurkis (25,4 ct/kWh), **5,4 proc. mažesnė** nei buvo vasarį (29,5 ct/kWh) ir **12,0 proc. didesnė** nei 2025 m. kovą (27,3 ct/kWh). Latvijoje galutinė elektros kaina vartotojams (**24,7 ct/kWh**) buvo 2,8 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, Estijoje (**19,5 ct/kWh**) buvo 23,2 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį.
- Kovą galutinė elektros kaina Lietuvoje (27,9 ct/kWh) buvo mažesnė nei Lenkijoje, bet didžiausia tarp Baltijos šalių.

Galutinės elektros kainos kovą, palyginti su vasariu, mažėjo visose Baltijos šalyse:

- Kovą, palyginti su vasariu, elektros kainos mažėjo visose Baltijos šalyse, o didžiausias mažėjimas buvo Estijoje (20,1 proc., nuo 24,4 ct/kWh iki 9,5 ct), mažiausias – Lietuvoje (5,4 proc., nuo 29,5 ct/kWh iki 27,9 ct/kWh), o Latvijoje kainos sumažėjo 10,2 proc. (27,5 ct/kWh iki 24,7 ct/kWh).
- Galutinių elektros kainų kilimą Lietuvoje lėmė padidėjusios didmeninės elektros kainos.

2026 m. pradžioje galutinės elektros kainos Lietuvoje ir Latvijoje aukštesnės nei prieš metus:

- 2026 m. sausio–kovo laikotarpiu vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 28,6 ct/kWh, Latvijoje – 26,3 ct/kWh, Estijoje – 22,3 ct/kWh. Palyginti su tuo pačiu 2025 m. laikotarpiu, kaina Lietuvoje ir Latvijoje šiemet didesnė atitinkamai 11 proc. ir 8 procentais, o Estijoje – mažesnė 3 procentais.

Didmeninės elektros energijos kainos dalis galutinėje kainoje kovą – didžiausia Estijoje:

- 2026 m. kovą, palyginti su vasariu, didmeninės elektros energijos kainos dedamoji galutinės kainos struktūroje per mėnesį Estijoje sumažėjo 31 proc. (nuo 13,0 ct/kWh iki 9,0 ct/kWh), Lietuvoje 9,5 proc. (nuo 14,8 ct/kWh iki 13,4 ct/kWh), Latvijoje 16,4 procento (nuo 14,0 ct/kWh iki 11,7 ct/kWh). Didmeninės kainos dalis galutinės elektros kainos struktūroje sudarė 48 proc. Lietuvoje, 47 proc. Latvijoje, 46 proc. Baltijos šalyse ši dalis buvo mažesnė nei vidutiniškai ES (51 proc.).



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**