

ELEKTROS KAINOS ES ŠALYSE

2026 m. balandis

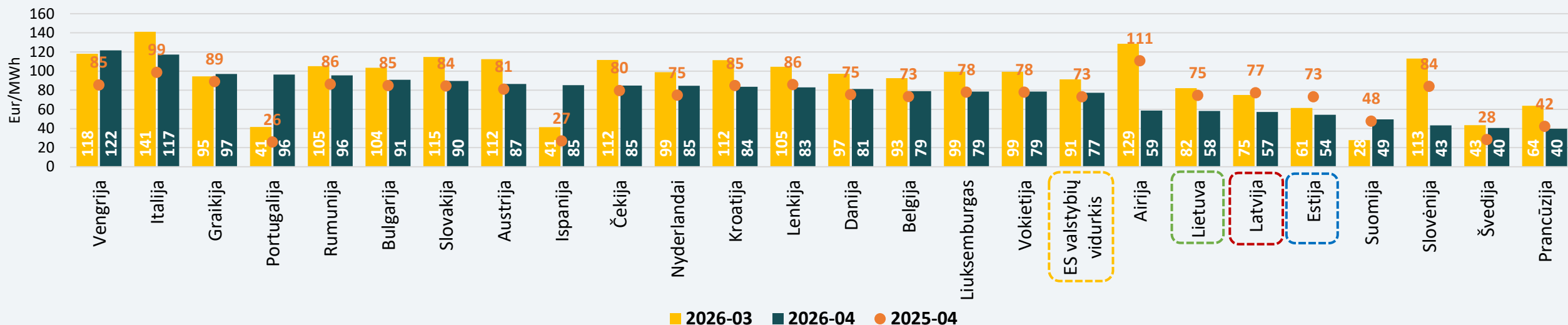
2026-05-07

Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikai Vytenis Gudelis, Matas Kreišmonas



BALANDJ DIDĖJO VIETINĖ ELEKTROS GAMYBA, KRITO ENERGIJOS KAINOS BALTIJOS ŠALYSE, SLOVĖNIJOJE IR AIRIJOJE, LYGINANT SU KOVU

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



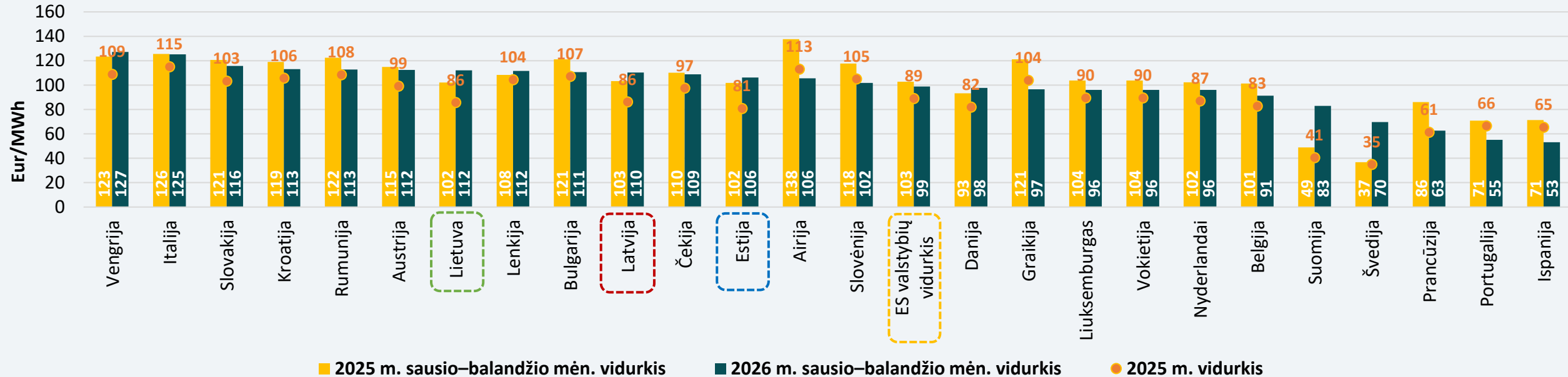
- Vidutinė didmeninė elektros energijos kaina 2026 m. balandžio mėnesį Lietuvoje buvo 58 Eur/MWh – tai apie 25 proc. mažesnė kaina nei ES vidurkis (77 Eur/MWh), 29 proc. mažesnė nei kovą (82 Eur/MWh) ir apie 23 proc. mažesnė nei prieš metus balandį (77 Eur/MWh).
- Latvijoje vidutinė didmeninė elektros energijos kaina balandį buvo 57 Eur/MWh – apie 26 proc. mažesnė nei ES vidurkis, 24 proc. mažesnė nei kovą (75 Eur/MWh) ir apie 26 proc. mažesnė nei 2025 m. balandį (77 Eur/MWh).
- Estijoje balandžio mėnesį vidutinė didmeninė elektros kaina (54 Eur/MWh) buvo apie 30 proc. mažesnė nei ES vidurkis, apie 11 proc. mažesnė nei kovą (61 Eur/MWh) ir apie 26 proc. mažesnė nei 2025 m. balandį (73 Eur/MWh).
- Palyginus su kovu, didmeninės elektros kainos balandį labiausiai kilo Portugalijoje (+132 proc.) ir Ispanijoje (+106 proc.), o labiausiai sumažėjo – Slovėnijoje (-62 proc.), Airijoje (-54 proc.) ir Prancūzijoje (-38 proc.). ES vidurkis sumažėjo 15 procentų. Lyginant su balandžiu prieš metus, didmeninės elektros energijos kainos labiausiai kilo Portugalijoje (+60 proc.), o mažėjo Suomijoje (-42 proc.).
- ES balandį elektra brangiausia buvo Vengrijoje ir Italijoje (117–122 Eur/MWh), pigiausia – Prancūzijoje, Švedijoje ir Slovėnijoje (40–43 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).

LIETUVOS ŠIŲ METŲ DIDMENINĖS ELEKTROS KAINOS VIDURKIS MAŽĖJA

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

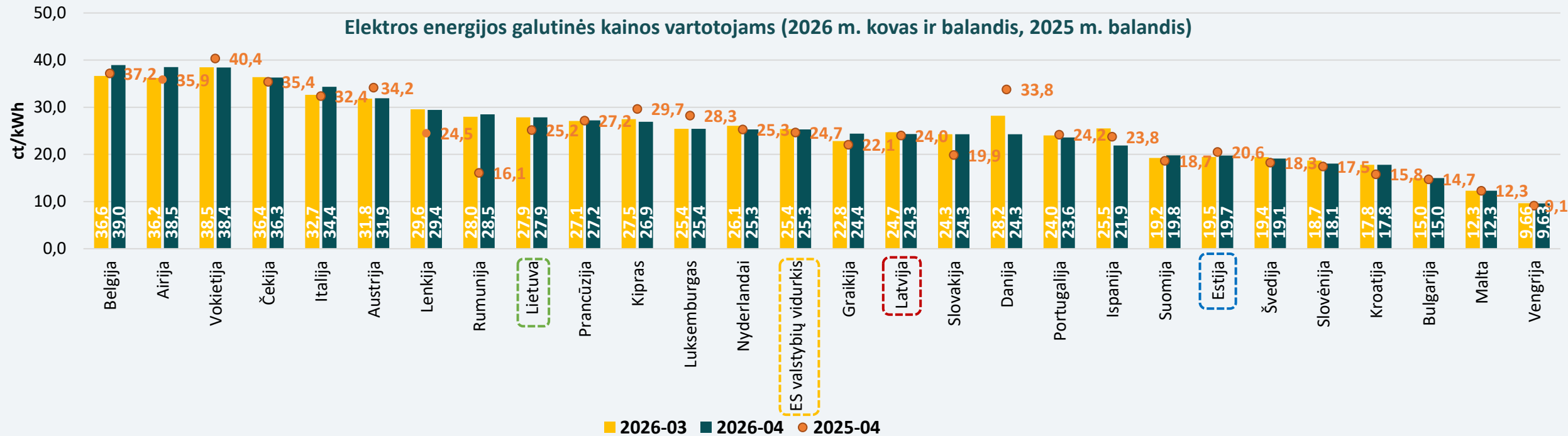


- **2026 m. sausio–balandžio vidutinė didmeninė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 112 Eur/MWh – apie 2 proc. didesnė nei Latvijoje (110 Eur/MWh), apie 6 proc. didesnė nei Estijoje – 106 Eur/MWh ir apie 13 proc. daugiau nei ES vidurkis (99 Eur/MWh) bei apie 10 proc. daugiau nei Lietuvos 2025 m. sausio–balandžio vidurkis (102 Eur/MWh).**
- Palyginimui, 2025 m. sausio–balandžio mėn. didmeninė elektros kaina Lietuvoje ir Latvijoje buvo 19–20 proc. didesnė už tų metų metinį vidurkį (86 Eur/MWh), Estijoje – 19 proc. didesnė (81 Eur/MWh).
- **2026 m. balandį didmeninės elektros kaina Lietuvoje buvo apie 23 proc. mažesnė nei 2025 m. balandį. Tai sumažino šių metų sausio-balandžio mėn. vidutinę kainą, tačiau ji vis dar yra 10 proc. didesnė nei 2025 m. sausio–balandžio mėn. vidutinė kaina.**
- ES šalyse vidutinė didmeninė elektros kaina 2026 m. didžiausia Vengrijoje ir Italijoje (125–127 Eur/MWh), mažiausia – Portugalijoje, Ispanijoje ir Prancūzijoje (53–63 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).

BALANDJ GALUTINĖS KAINOS VARTOTOJAMS AŠTUONIOSE ES ŠALYSE DIDESNĖS NEI LIETUVOJE



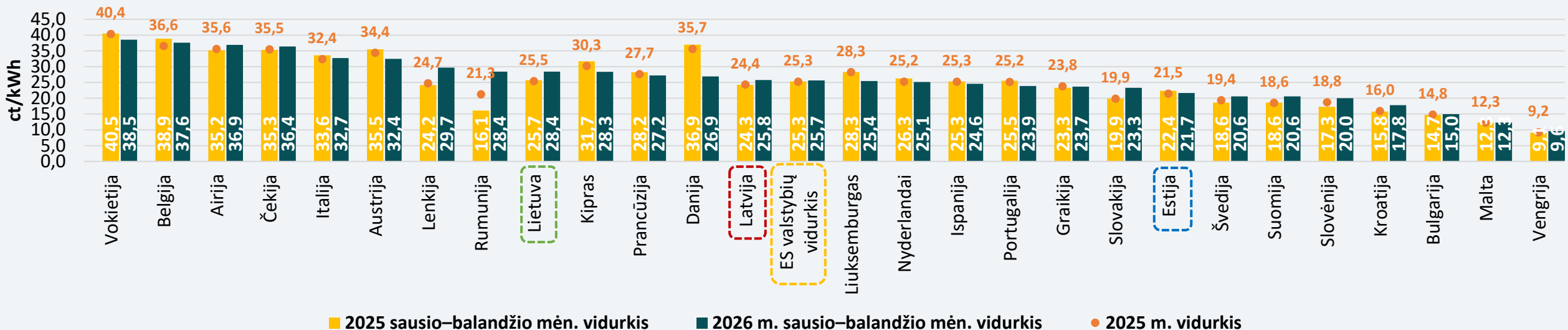
- **2026 m. balandžio mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (27,9 ct/kWh) buvo 10,2 proc. didesnė** nei ES šalių kainų vidurkis (25,3 ct/kWh), tokia pati kaina, kokia buvo kovą (27,9 ct/kWh) ir **10,7 proc. didesnė** nei 2025 m. balandį (25,2 ct/kWh).
- **Latvijoje** galutinės elektros kainos vartotojams **balandį (24,3 ct/kWh)** buvo 3,9 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, 1,5 proc. mažesnės nei buvo kovą (24,7 ct/kWh) ir 1,2 proc. didesnės nei buvo 2025 m. balandį (24,0 ct/kWh).
- **Estijoje balandį** galutinės elektros kainos vartotojams **(19,7 ct/kWh)** buvo 22,1 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, 1,4 proc. didesnė nei kovą (19,5 ct/kWh) ir 3,9 proc. mažesnės nei 2025 m. balandį (20,6 ct/kWh).
- Balandį galutinė elektros kaina didžiausia buvo Belgijoje, Airijoje ir Vokietijoje (38,4–39,0 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).

VIDUTINĖ GALUTINĖ ELEKTROS KAINA ŠIEMET SAUSIO–BALANDŽIO MĖN. LIETUVOJE – 11 PROC. DIDESNĖ NEI PERNAI

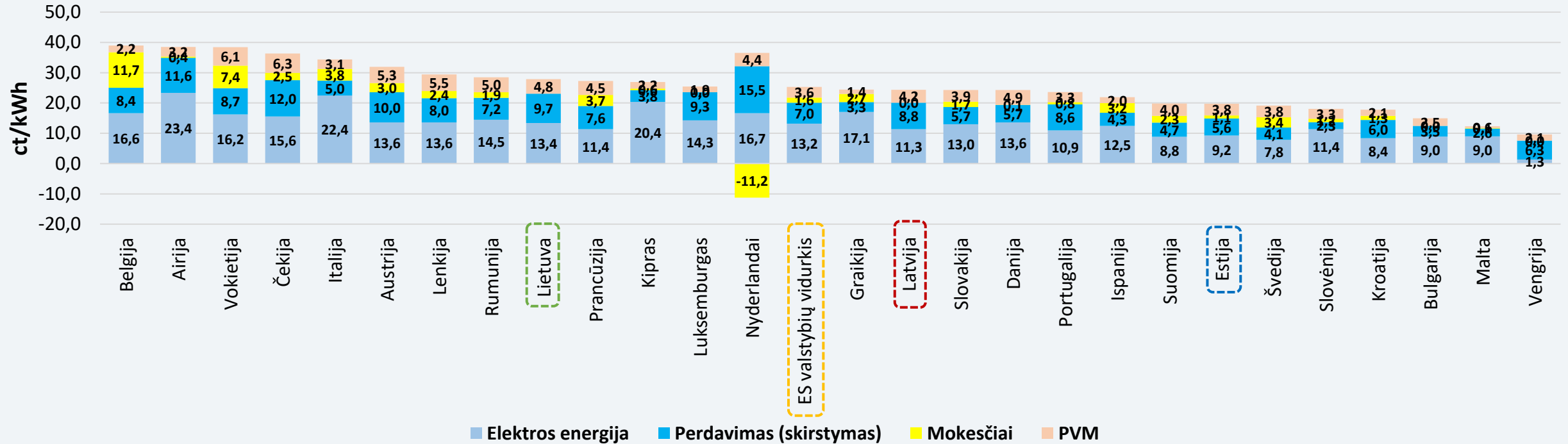
Elektros energijos galutinės kainos vartotojams (2025 m. ir 2026 m. vidurkiai)*



- **2026 m. sausio–balandžio mėn. vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 28,4 ct/kWh** – 10,8 proc. daugiau nei ES vidurkis (25,7 ct/kWh), 10,6 proc. daugiau nei 2025 m. sausio–balandžio vidurkis (25,7 ct/kWh).
- **2026 m. sausio–balandžio vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Latvijoje siekė 25,8 ct/kWh** – 0,4 proc. daugiau nei ES vidurkis, 6,2 proc. daugiau nei 2025 m. sausio–balandžio vidurkis (24,3 ct/kWh).
- **2026 m. sausio–balandžio vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Estijoje siekė 21,7 ct/kWh** – 15,6 proc. mažiau nei ES vidurkis, 3,3 proc. mažiau nei 2025 m. sausio–balandžio vidurkis (21,7 ct/kWh).
- Palyginimui, 2025 m. sausio–balandžio mėn. galutinė elektros kaina Lietuvoje buvo 0,9 proc. didesnė už tų metų metinį vidurkį (25,5 ct/kWh), Latvijoje 0,4 proc. mažesnė už tų metų vidurkį (24,4 ct/kWh), o Estijoje – 4,3 proc. didesnė už metinį vidurkį (21,5 ct/kWh).
- ES vartotojams vidutinė galutinė elektros kaina 2026 m. sausio–balandžio mėn. didžiausia yra Vokietijoje, Belgijoje ir Airijoje (36,9–38,5 ct/kWh), mažiausia – Vengrijoje, Maltoje ir Bulgarijoje (9,6–15 ct/kWh).

DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA GALUTINĖS KAINOS STRUKTŪROJE LIETUVOS VARTOTOJUI ŠĮ BALANDĮ – 1,5 PROC. DIDESNĖ NEI ES ŠALIŲ VIDURKIS

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



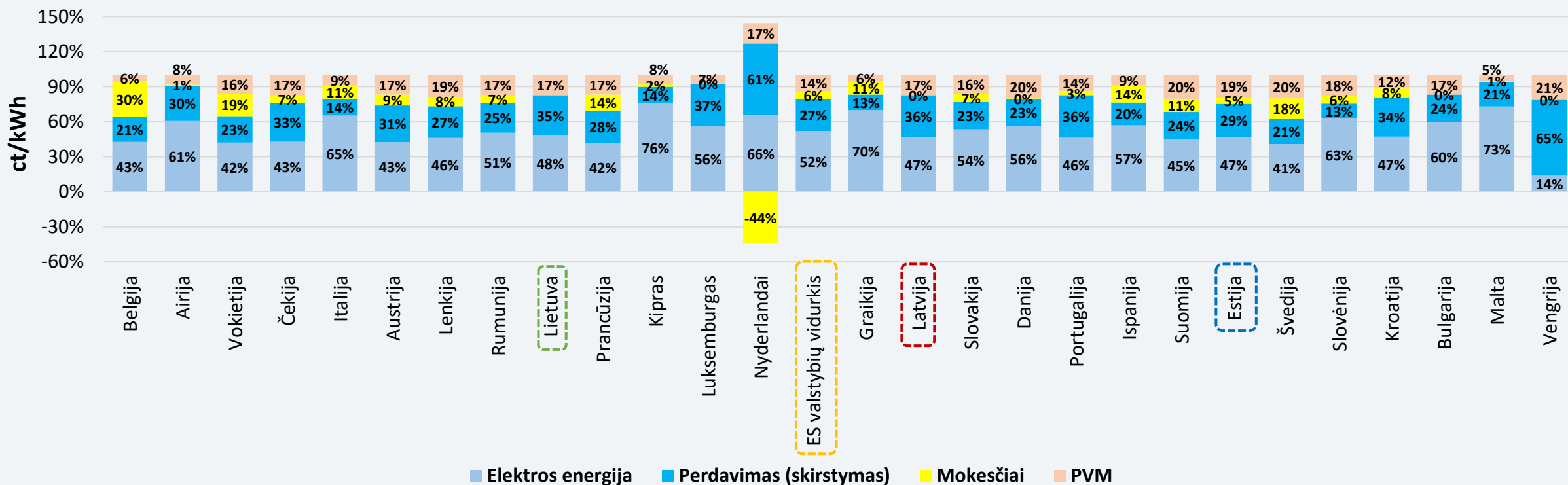
- Lietuvoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje 2026 m. balandį (13,4 ct/kWh) buvo 1,5 proc. didesnė už ES šalių vidurkį (13,4 ct/kWh), tokia pati kaip ir kovą (13,4 ct/kWh) ir 12,6 proc. didesnė nei 2025 m. balandį (11,9 ct/kWh).
- Latvijoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje balandį (11,3 ct/kWh) buvo 14,4 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 3,4 proc. mažesnė nei buvo kovą (11,7 ct/kWh) ir 2025 m. balandį (11,7 ct/kWh).
- Estijoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje balandį (9,2 ct/kWh) buvo 30,3 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 2,2 proc. didesnė nei kovą (9,0 ct/kWh) ir 7,1 proc. mažesnė nei buvo 2025 m. balandį (9,9 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 ŠĮ BALANDĮ MAŽESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI ES

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



- Galutinės elektros kainos struktūroje didmeninės elektros energijos kainos dalis 2026 m. balandį Lietuvos vartotojams siekė 48 proc. ir buvo 4 proc. punktais mažesnė vidutiniškai ES šalių vidurkis (52 proc.). Latvijos ir Estijos vartotojams elektros energijos dalis šį balandį sudarė 47 proc. ir buvo 5 proc. punktais mažesnė už ES šalių vidurkį.
- Didmeninės kainos dalis galutinėje elektros kainoje balandį vidutiniškai ES šalyse siekia 52 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 LIETUVOJE MAŽĖJO ANTRĄ MĖNESĮ IŠ EILĖS

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

- 2026 m. balandžio mėnesį vidutinė didmeninė elektros kaina Baltijos šalyse – Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje – siekė 54–58 Eur/MWh ir buvo 25–30 proc. mažesnė nei ES šalių vidurkis (77 Eur/MWh).
- 2026 m. balandį ES elektra brangiausiai kainavo Italijoje ir Vengrijoje (117–1 Eur/MWh). Mažiausios didmeninės elektros kainos ES buvo fiksuotos Portugalijoje, Švedijoje ir Slovėnijoje (40–43 Eur/MWh).

2026 m. balandį, palyginus su kovu, Baltijos šalyse didmeninės elektros kainos mažėjo 11–29 proc.:

- Palyginti su 2026 m. kovu, didmeninės elektros kaina Lietuvoje sumažėjo 29 proc. (nuo 82 Eur/MWh iki 58 Eur/MWh), Latvijoje – 24 proc. (nuo 75 Eur/MWh iki 57 Eur/MWh), Estijoje – 11 proc. (nuo 61 Eur/MWh iki 54 Eur/MWh).
- Žemas didmeninės elektros kainas Lietuvoje lėmė šilti orai, dėl kurių padidėjo vėjo bei saulės elektrinių generacijos.

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

- 2026 m. sausio–balandžio vidutinė didmeninė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 112 Eur/MWh – apie 2 proc. didesnė nei Latvijoje (110 Eur/MWh), apie 6 proc. didesnė nei Estijoje – 106 Eur/MWh ir apie 13 proc. daugiau nei ES vidurkis (99 Eur/MWh) bei apie 10 proc. daugiau nei Lietuvos 2025 m. sausio–balandžio vidurkis (102 Eur/MWh).
- Pastebima tendencija, kad metų pradžioje elektros kainos dažniausiai būna aukštesnės nei metinis vidurkis, o tai rodo elektros kainų sezoniškumą: 2025 m. sausio–balandžio mėn. didmeninė elektros kaina Lietuvoje ir Latvijoje buvo 19–20 proc. didesnė už tų metų metinį vidurkį (86 Eur/MWh), Estijoje – 19 proc. didesnė (81 Eur/MWh).

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

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

- **Balandžio mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (27,9 ct/kWh) buvo 10,2 proc. didesnė nei ES šalių kainų vidurkis (25,3 ct/kWh), tokia pati kaina, kokia buvo kovą (27,9 ct/kWh) ir 10,7 proc. didesnė nei 2025 m. balandį (25,2 ct/kWh). Latvijoje galutinė elektros kaina vartotojams balandį (24,3 ct/kWh) buvo 3,9 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 1,5 proc. mažesnė nei buvo kovą (24,7 ct/kWh) ir 1,2 proc. didesnė nei buvo 2025 m. balandį (24,0 ct/kWh). Estijoje balandį galutinė elektros kaina vartotojams (19,7 ct/kWh) buvo 22,1 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 1,4 proc. didesnė nei kovą (19,5 ct/kWh) ir 3,9 proc. mažesnė nei 2025 m. balandį (20,6 ct/kWh).**
- Balandį galutinė elektros kaina Lietuvoje (27,9 ct/kWh) buvo mažesnė nei Lenkijoje (29,4 ct/kWh), bet didžiausia tarp jos šalių.

Galutinės elektros kainos balandį, palyginti su kovu, Baltijos šalyse pakito skirtingai:

- Balandį, palyginti su kovu, elektros kaina sumažėjo Latvijoje (1,5 proc., nuo 24,7 ct/kWh iki 24,3 ct), padidėjo Estijoje (1,4 proc., nuo 19,5 ct/kWh iki 19,7 ct/kWh), o Lietuvoje kaina nepakito (27,9 ct/kWh).

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

- 2026 m. sausio–balandžio laikotarpiu vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 28,4 ct/kWh, Latvijoje – 25,8 ct/kWh, Estijoje – 21,7 ct/kWh. Palyginti su tuo pačiu 2025 m. laikotarpiu, kaina Lietuvoje ir Latvijoje šiemet didesnė atitinkamai 10,6 proc. ir 6,2 procentais, o Estijoje – mažesnė 3,3 procento.

Didmeninės elektros energijos kainos dalis galutinėje kainoje balandį – didžiausia Lietuvoje:

- 2026 m. balandį, palyginti su kovu, didmeninės elektros energijos kainos dedamoji galutinės kainos struktūroje per mėnesį Estijoje padidėjo 2,2 proc. (nuo 9,0 ct/kWh iki 9,2 ct/kWh), Latvijoje sumažėjo 3,4 proc. (nuo 11,7 ct/kWh iki 11,3 ct/kWh), o Lietuvoje didmeninės elektros energijos kainos dedamoji nepakito (13,4 ct/kWh).
- Didmeninės kainos dalis galutinės elektros kainos struktūroje sudarė 48 proc. Lietuvoje, po 47 proc. Latvijoje ir Estijoje. Baltijos šalyse ši dalis buvo mažesnė nei vidutiniškai ES (52 proc.).



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**