

# ELEKTROS KAINOS ES ŠALYSE

2026 m. gegužė

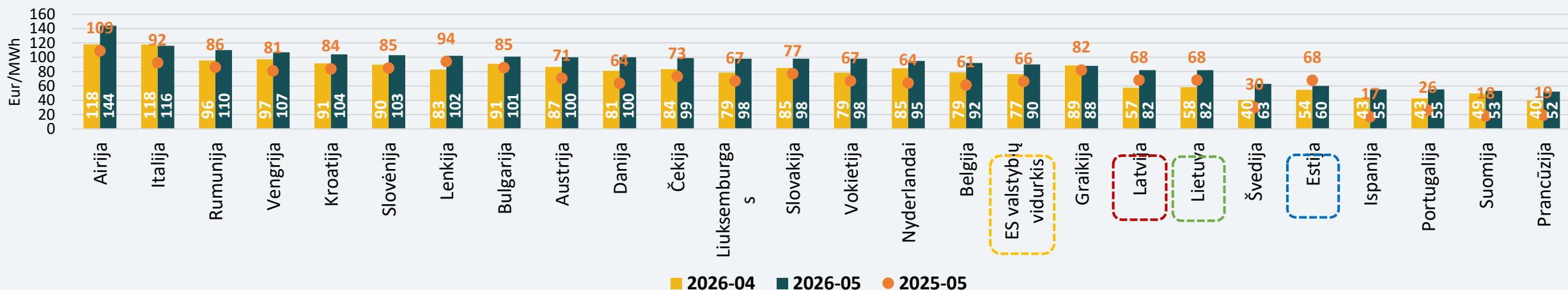
2026-06-10

Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikai Matas Kreišmonas, Kirilas Barinovas



# VIDUTINĖ DIDMENINĖ ELEKTROS ENERGIJOS KAINA GEGUŽĖS MĖNESĮ LIETUVOJE BUVO APIE 9 PROC. MAŽESNĖ NEI ES ŠALIŲ KAINŲ VIDURKIS

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



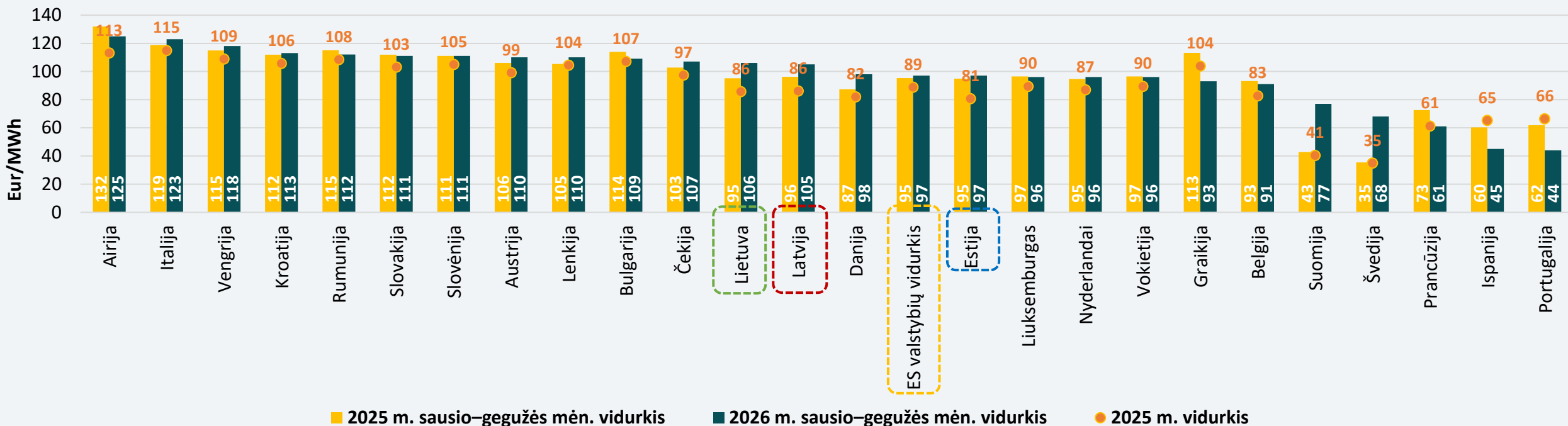
- **Vidutinė didmeninė elektros energijos kaina 2026 m. gegužės mėnesį Lietuvoje buvo 82 Eur/MWh.** Europos Sąjungos šalių kainų vidurkis siekė 90 Eur/MWh, arba apie 9 proc. didesnis. Balandį elektros kaina mūsų šalyje buvo 58 Eur/MWh, arba 41 proc. mažesnė. Prieš metus gegužę kaina buvo 68 Eur/MWh (apie 21 proc. mažesnė). Elektros kaina Lietuvoje ir Latvijoje padidėjo dėl elektros perdavimo jungties tarp Estijos ir Latvijos planinio remonto.
- **Latvijoje** vidutinė didmeninė elektros energijos kaina gegužę buvo 82 Eur/MWh, arba apie 9 proc. mažesnė nei ES šalių vidurkis. Balandį kaina buvo 57 Eur/MWh, arba 43 proc. mažesnė, prieš metus 2025 m. gegužę siekė 68 Eur/MWh (apie 21 proc. mažesnė).
- **Estijoje** gegužės mėnesį vidutinė didmeninė elektros kaina buvo 60 Eur/MWh, arba apie 33 proc. mažesnė nei ES šalių vidurkis, apie 10 proc. didesnė nei balandį, kai siekė 54 Eur/MWh. Prieš metus 2025 m. gegužę kaina buvo 68 Eur/MWh (apie 11 proc. didesnė).
- Palyginus su balandžiu, didmeninės elektros kainos gegužę labiausiai kilo Švedijoje (+56 proc.) ir Latvijoje (+43 proc.), o sumažėjo tik Italijoje (–2 proc.) ir Graikijoje (–1 proc.). ES šalių kainų vidurkis padidėjo 17 procentų. Lyginant su gegužę prieš metus, didmeninės elektros energijos kainos labiausiai kilo Ispanijoje (+225 proc.) ir Suomijoje (+194 proc.), o labiausiai mažėjo Estijoje (– 11 proc.).
- Europos Sąjungoje gegužę elektra brangiausia buvo Airijoje ir Italijoje (116–144 Eur/MWh), pigiausia – Prancūzijoje, Suomijoje, Portugalijoje ir Ispanijoje (52–55 Eur/MWh).

Duomenys: ENTSOĖ. \*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](#), ENTSOĖ).

# SAUSĮ–GEGUŽĘ LIETUVOJE DIDMENINĖS ELEKTROS KAINOS VIDURKIS MAŽĖJO, KAIP IR PERNAI TUO PAČIU METU

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



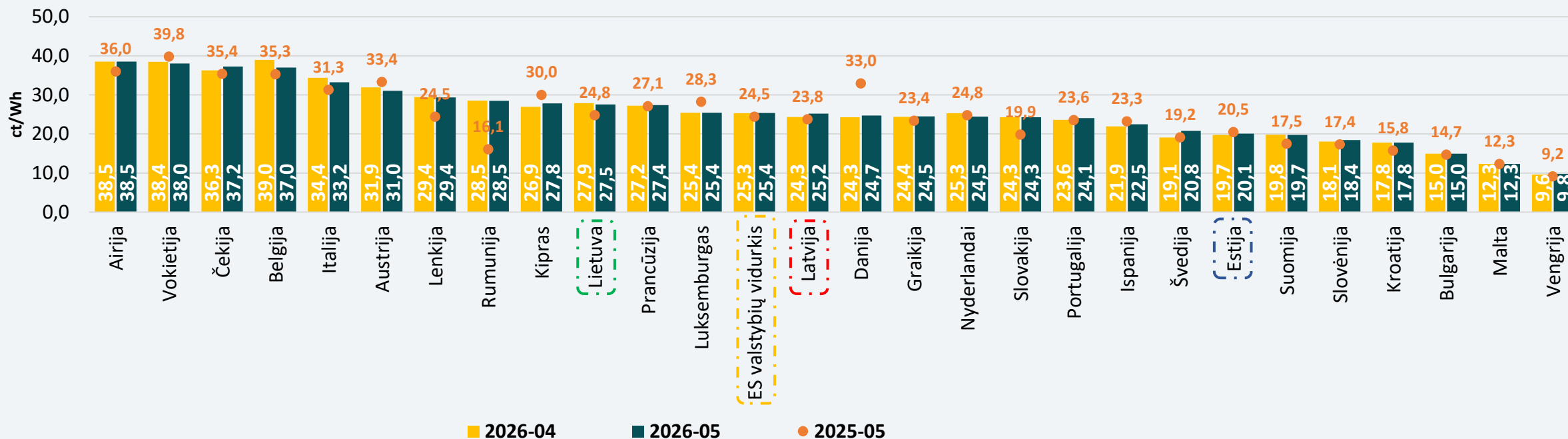
- **2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė didmeninė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 106 Eur/MWh.** ES šalių kainų vidurkis šiemet per penkis mėnesius sudaro 97 Eur/MWh, Latvijoje – 105 Eur/MWh, Estijoje – 97 Eur/MWh. 2025 m. sausio–gegužę kainos vidurkis Lietuvoje buvo 95 Eur/MWh.
- Tiek šiemet, tiek ir pernai pirmąjį metų ketvirtį vidutinės didmeninės elektros kainos buvo aukščiausios per metus, žiemą padidėjant elektros poreikiui ir sumažėjant jos gamybai, o pavasarį kaina mažėja. Šių metų sausio–kovo mėn. elektros kainos vidurkis buvo aukštas (130 Eur/MWh), bet balandį kaina smuko 29 proc., palyginti su kovu, o gegužę kaina buvo apie 27 proc. mažesnė nei sausio–balandžio mėn. vidurkis. Pernai didmeninės elektros kainos vidurkis Lietuvoje ir Latvijoje sausį–gegužę buvo 10 proc. didesnis už tų metų vidurkį (86 Eur/MWh), Estijoje – 15 proc. didesnis už metų vidurkį (81 Eur/MWh).
- ES šalyse vidutinė didmeninė elektros kaina nuo metų pradžios didžiausia Airijoje ir Italijoje (123–125 Eur/MWh), mažiausia – Portugalijoje, Ispanijoje ir Prancūzijoje (44–61 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).

# GEGUŽĘ GALUTINĖS KAINOS VARTOTOJAMS DEVYNIJOSE ES ŠALYSE DIDESNĖS NEI LIETUVOJE

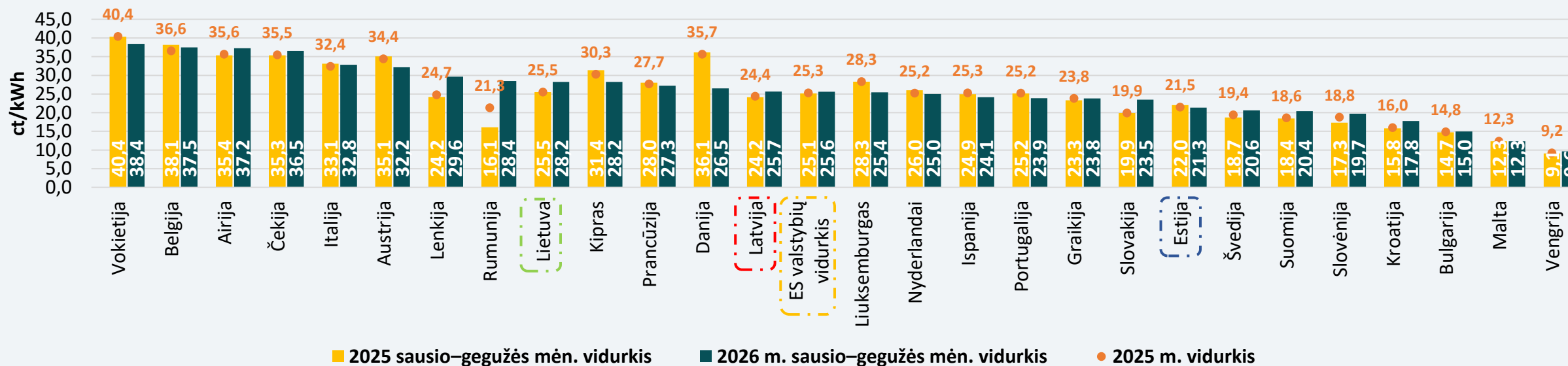
Elektros energijos galutinės kainos vartotojams (2026 m. balandis ir gegužė, 2025 m. gegužė)



- **2026 m. gegužės mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje buvo 27,5 ct/kWh, arba 1,3 proc. mažesnė nei balandį (27,9 ct/kWh).** 2025 m. gegužę buvo 24,8 ct/kWh. ES šalių kainų vidurkis gegužę sudarė 25,4 ct/kWh, arba 8,6 proc. mažiau.
- **Latvijoje galutinės elektros kainos vartotojams gegužę vidutiniškai buvo 25,2 ct/kWh,** arba 0,7 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, apie 3,5 proc. didesnės nei balandį (24,3 ct/kWh) ir 5,9 proc. didesnės nei buvo 2025 m. gegužę (23,8 ct/kWh).
- **Estijoje gegužę galutinės elektros kainos vartotojams siekė 20,1 ct/kWh, arba 20,7 proc. mažesnės** už ES šalių vidurkį, apie 1,8 proc. didesnės nei balandį (19,7 ct/kWh) ir 1,9 proc. mažesnės nei 2025 m. gegužę (20,5 ct/kWh).
- Gegužę **galutinė elektros kaina vartotojams didžiausia** buvo Čekijoje, Vokietijoje ir Airijoje (37,2–38,5 ct/kWh), mažiausia – Vengrijoje, Maltoje ir Bulgarijoje (9,8–15 ct/kWh)

# ŠIEMET VIDUTINĖ GALUTINĖ ELEKTROS KAINA LIETUVOJE – 10,6 PROC. DIDESNĖ NEI PERNAI

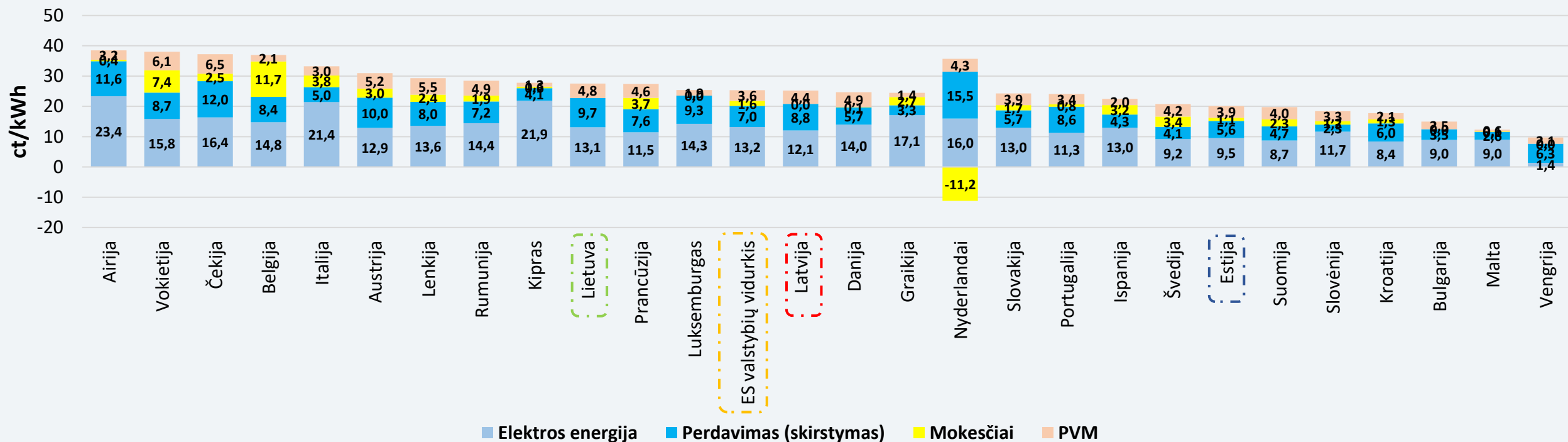
Elektros energijos galutinės kainos vartotojams (2025 m. ir 2026 m. vidurkiai)\*



- **2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 28,2 ct/kWh.** Europos Sąjungos šalių galutinių kainų vidurkis – 25,6 ct/kWh). 2025 m. sausio–gegužės mėn. galutinių kainų vidurkis buvo 24,2 ct/kWh, arba 10,6 proc. mažesnis.
- Palyginimui, 2025 m. sausio–gegužės mėn. galutinė elektros kaina Lietuvoje buvo lygi visų metų kainų vidurkiui (25,5 ct/kWh), Latvijoje buvo 0,8 proc. mažesnė už tų metų vidurkj (24,4 ct/kWh), o Estijoje – 2,3 proc. didesnė už metų vidurkj (21,5 ct/kWh).
- **2026 m. sausio–gegužės vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Latvijoje siekė 25,7 ct/kWh** – 0,4 proc. daugiau nei ES vidurkis ir 6,2 proc. daugiau nei 2025 m. sausio–gegužės mėn. vidurkis (24,2 ct/kWh).
- **2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Estijoje siekė 21,3 ct/kWh** – 16,8 proc. mažiau nei ES vidurkis ir 3,2 proc. mažiau nei 2025 m. sausio–gegužės mėn. vidurkis (22,0 ct/kWh).
- ES šalyse vartotojams vidutinė galutinė elektros kaina 2026 m. sausio–gegužės mėn. didžiausia yra Vokietijoje, Belgijoje ir Airijoje (37,2–38,4 ct/kWh), mažiausia – Vengrijoje, Maltoje ir Bulgarijoje (9,6–15 ct/kWh).

# DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA GALUTINĖS KAINOS STRUKTŪROJE LIETUVOS VARTOTOJUI GEGUŽĘ MAŽESNĖ NEI BALANDĮ IR MAŽESNĖ NEI ES VIDURKIS

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



■ Elektros energija ■ Perdavimas (skirstymas) ■ Mokesčiai ■ PVM

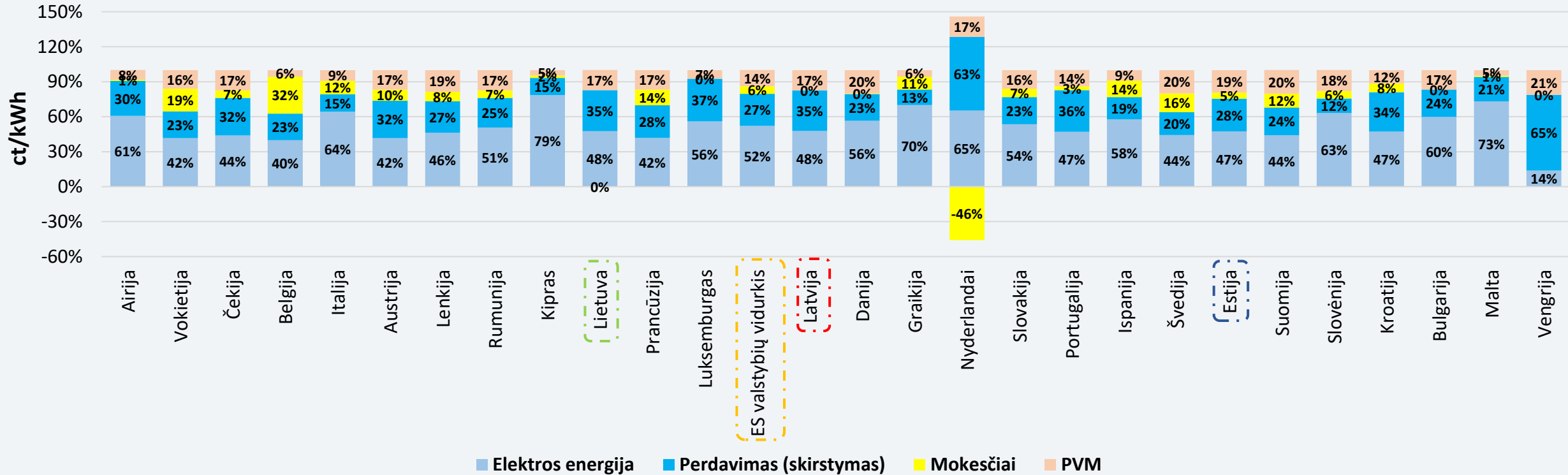
- Lietuvoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje 2026 m. gegužę buvo 13,1 ct/kWh – 0,8 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį (13,2 ct/kWh) ir 2,2 proc. mažesnė nei balandį, kai siekė 13,4 ct/kWh, arba 12,9 proc. mažiau.
- Latvijoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje gegužę buvo 12,1 ct/kWh, arba 8,3 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 7,1 proc. didesnė nei buvo balandį (11,3 ct/kWh) ir 5,2 proc. didesnė nei buvo 2025 m. gegužę (11,5 ct/kWh).
- Estijoje didmeninė elektros energijos kaina galutinės elektros kainos struktūroje gegužę buvo 9,5 ct/kWh, arba 28 proc. mažesnė už ES šalių vidurkį, 3,3 proc. didesnė nei balandį (9,2 ct/kWh) ir 3,1 proc. mažesnė nei buvo 2025 m. gegužę (9,8 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 ANTRĄ MĖNESĮ IŠ EILĖS MAŽESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI ES ŠALYSE

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



- Galutinės elektros kainos struktūroje didmeninės elektros energijos kainos dalis 2026 m. gegužę Lietuvos ir Latvijos vartotojams siekė 48 proc. ir buvo 4 proc. punktais mažesnė už ES šalių vidurkį (52 proc.). 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 gegužę vidutiniškai ES šalyse siekia 52 proc. ir svyruoja – nuo 14 proc. Vengrijoje iki 79 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).

## 2026 m. gegužę Baltijos šalių didmeninės elektros kainos išliko mažesnės nei Europos Sąjungos šalių kainų vidurkis:

- 2026 m. gegužės mėnesį vidutinės didmeninės elektros kainos Baltijos šalyse – Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje – siekė 60–82 Eur/MWh ir buvo 9–33 proc. mažesnės nei ES šalių vidurkis, kuris sudarė 90 Eur/MWh.
- Gegužę ES šalyse elektra brangiausiai kainavo Italijoje ir Airijoje (116–144 Eur/MWh). Mažiausios didmeninės elektros kainos ES buvo fiksuotos Prancūzijoje ir Suomijoje (52–53 Eur/MWh).

## 2026 m. gegužę, palyginus su balandžiu, Lietuvoje ir Latvijoje didmeninės elektros kainos didėjo 41–43 proc.:

- Vidutinė didmeninė elektros energijos kaina 2026 m. gegužės mėnesį Lietuvoje buvo 82 Eur/MWh – tiek pat, kiek kovo mėnesį. Palyginti su balandžiu, kai kaina siekė 58 Eur/MWh, mūsų šalyje ji padidėjo 41 proc., Latvijoje – 43 proc. (nuo 57 Eur/MWh iki 82 Eur/MWh), Estijoje – 10 proc. (nuo 54 Eur/MWh iki 60 Eur/MWh).
- Aukštas didmeninės elektros kainas Lietuvoje ir Latvijoje lėmė planuotas elektros perdavimo jungties tarp Estijos ir Latvijos remontas, dėl kurio buvo apribota galimybė importuoti pigią Suomijos energiją. Taip pat regione buvo maža vėjo elektrinių generacija.

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

- 2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė didmeninė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 106 Eur/MWh. ES šalių kainų vidurkis šiemet per penkis mėnesius sudaro 97 Eur/MWh, Latvijoje – 105 Eur/MWh, Estijoje – 97 Eur/MWh. 2025 m. sausio–gegužę kainos vidurkis buvo 95 Eur/MWh, arba apie 10 proc. mažiau.
- Tiek šiemet, tiek ir pernai pirmąjį metų ketvirtį vidutinės didmeninės elektros kainos buvo aukščiausios per metus, padidėjus elektros poreikiui ir sumažėjus jos gamybai. Balandį kaina smuko 29 proc., palyginti su kovu, o gegužės mėnesį kaina buvo apie 27 proc. mažesnė nei sausio–balandžio mėn. kainų vidurkis.
- Pažymėtina, kad 2024 m. pigiausia elektra buvo balandį, 2025 m. – birželį, todėl prognozuojama, kad po elektros perdavimo jungties remonto, šiemet kainos smukimo rekordas galėtų būti fiksuotas vasaros mėnesiais.

# ŠIEMET VIDUTINĖ SAUSIO–GEGUŽĖS GALUTINĖ ELEKTROS KAINA LIETUVOJE – MAŽESNĖ NEI LENKIJOJE IR VOKIETIJOJE

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

- **Gegužės mėnesį galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje (27,5 ct/kWh) buvo 8,6 proc. didesnė nei ES šalių kainų vidurkis (25,4 ct/kWh), 1,3 proc. mažesnė nei balandį (27,9 ct/kWh) ir 11 proc. didesnė nei 2025 m. gegužę (24,8 ct/kWh). Latvijoje galutinės elektros kainos vartotojams gegužę (25,2 ct/kWh) buvo 0,7 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, 3,5 proc. didesnės nei buvo balandį (24,3 ct/kWh) ir 5,9 proc. didesnės nei buvo 2025 m. gegužę (23,8 ct/kWh). Estijoje gegužę galutinės elektros kainos vartotojams (20,1 ct/kWh) buvo 20,7 proc. mažesnės už ES šalių vidurkį, 1,8 proc. didesnė nei balandį (19,7 ct/kWh) ir 1,9 proc. mažesnės nei 2025 m. gegužę (20,5 ct/kWh).**
- Gegužę galutinė elektros kaina Lietuvoje (27,5 ct/kWh) buvo mažesnė nei Lenkijoje (29,4 ct/kWh), bet didžiausia tarp Baltijos šalių.

## Galutinės elektros kainos gegužę, palyginti su balandžiu, Baltijos šalyse pakito skirtingai:

- Gegužę, palyginti su balandžiu, elektros kaina padidėjo Latvijoje (3,5 proc., nuo 24,3 ct/kWh iki 25,2 ct/kWh) bei Estijoje (1,8 proc., nuo 19,7 ct/kWh iki 20,1 ct/kWh), o Lietuvoje sumažėjo (1,3 proc. nuo 27,9 ct/kWh iki 27,5 ct/kWh).

## 2026 metams įpusėjus galutinės elektros kainos Lietuvoje ir Latvijoje aukštesnės nei prieš metus:

- 2026 m. sausio–gegužės laikotarpiu vidutinė galutinė elektros kaina vartotojams Lietuvoje siekė 28,2 ct/kWh, Latvijoje – 25,7 ct/kWh, Estijoje – 21,3 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 3,2 procento.

## Didmeninės elektros energijos kainos dalis galutinėje kainoje Lietuvoje jau antrą mėnesį mažesnė už ES vidurkį:

- 2026 m. gegužę, palyginti su balandžiu, didmeninės elektros energijos kainos dedamoji galutinės kainos struktūroje per mėnesį Estijoje padidėjo 3,3 proc. (nuo 9,2 ct/kWh iki 9,5 ct/kWh), Latvijoje padidėjo 7,1 proc. (nuo 11,3 ct/kWh iki 12,1 ct/kWh), o Lietuvoje 2,2 proc. sumažėjo (nuo 13,4 ct/kWh iki 13,1 ct/kWh).
- Didmeninės kainos dalis galutinės elektros kainos struktūroje sudarė 48 proc. Lietuvoje ir Latvijoje, 47 proc. Estijoje. Baltijos šalyse ši dalis buvo mažesnė nei vidutiniškai ES (52 proc.).



**LIETUVOS  
ENERGETIKOS  
AGENTŪRA**