

2026 M. GEGUŽĖS MĖN. ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

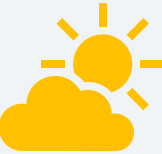
2026 m. birželio 16 d.

Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikai Kirilas Barinovas, Dovydas Balčiūnas, Vytenis Gudelis, Lina Daukšaitė, Antanas Budraitis, Mamertas Kulakauskas, Matas Kreišmonas



GEGUŽĖS MĖNESY ELEKTROS KAINOS AUGO VISAME REGIONE, MAŽĖJO GAMTINIŲ DUJŲ, ŠILUMOS IR DYZELINO KAINOS

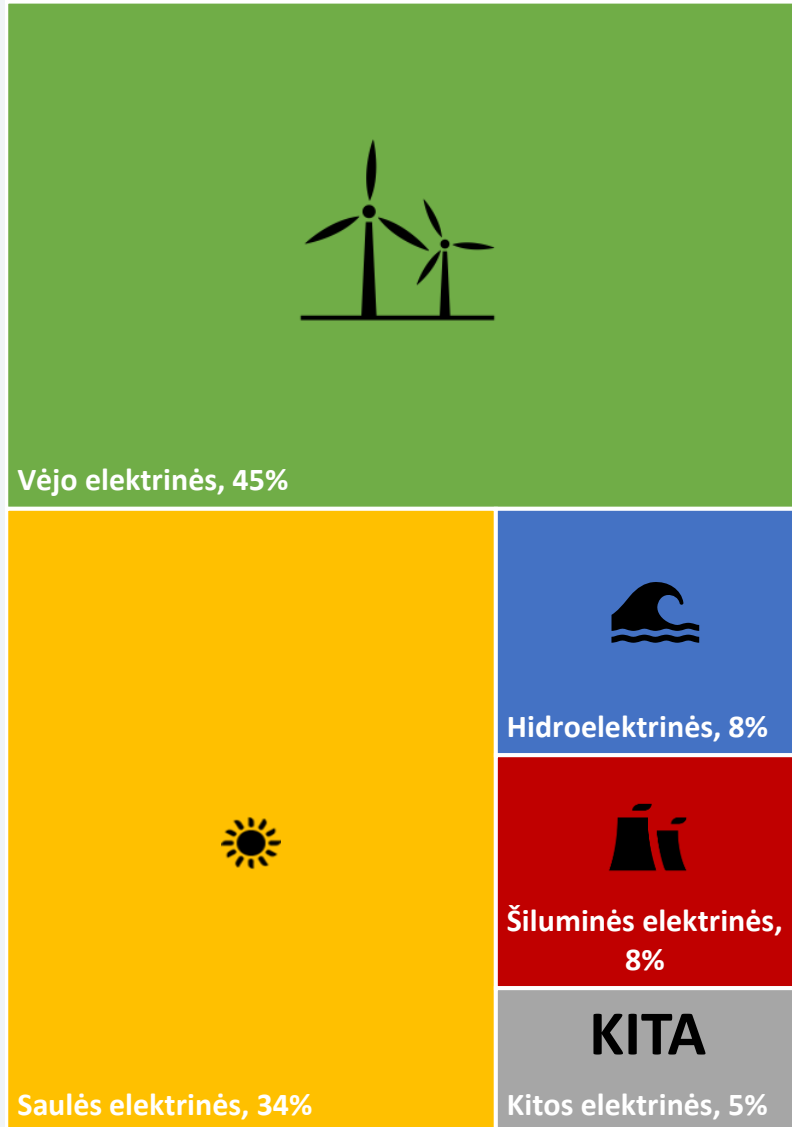
- **Elektros energija – didėjusios didmeninės elektros energijos kainos dėl jungties remonto:**
Gegužę didmeninės elektros energijos kainos padidėjo 41 proc. – siekė 82,33 Eur/MWh. Kainos didėjo dėl planinio jungties remonto tarp Estijos ir Latvijos. Nacionalinė gamyba patenkino apie 101 proc. elektros vartojimo poreikio, o vėjas išliko dominuojančia technologija. Fiksuotos kainos planai buitiniams vartotojams per gegužės mėn. pabrango apie 1 proc., nefiksuotos kainos planai – 20 proc., dėl išaugusių didmeninių elektros energijos kainų.
- **Gamtinės dujos – stebimas nedidelis kainų mažėjimas:**
Nyderlandų TTF dujų kainos gegužę, lyginant su 2026 m. balandžiu, sumažėjo (1,6 proc.) ir svyravo 45–47 Eur/MWh intervale. Nors saugyklų užpildymas ES ir regione buvo mažesnis nei prieš metus, Klaipėdos SGD terminalas pilnai užtikrino Lietuvos poreikius. Vartojimas Baltijos šalyse, palyginus su tuo pačiu mėnesiu prieš metus, sumažėjo 11,6 proc., o lyginant su 2026 m. balandžiu, sumažėjo 25 procentais.
- **Šildymas ir biokuras – mažėja šilumos kainos:**
Gegužės mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 6,82 ct/kWh – 4,6 proc. mažesnė nei balandį (siekė 7,15 ct/kWh), tačiau 13,6 proc. didesnė nei pernai gegužę (5,53 ct/kWh). 2026 m. paskutinę gegužės savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 22,55 Eur/MWh, arba 3 proc. didesnė nei balandžio paskutinę savaitę (buvo 21,9 Eur/MWh) ir 37,2 proc. didesnė nei 2025 m. gegužės paskutinę savaitę (buvo 16,43 Eur/MWh). 2026 m. gegužės mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 22,19 Eur/MWh, arba 4,4 proc. didesnis už balandžio kainų vidurkį (buvo 21,26 Eur/MWh) ir 37,4 proc. didesnis nei 2025 m. gegužės mėnesio kainos vidurkis (buvo 16,15 Eur/MWh).
- **Nafta ir degalai – kainos išliko panašiam lygyje:**
2026 m. gegužę naftos kainų vidurkis siekė 104,1 USD/bbl ir buvo panašus į balandžio vidurkį (104,0 USD/bbl) bei 62,7 proc. didesnis nei 2025 m. gegužę (64 USD/bbl). Dizelino vidutinė mėnesio kaina Lietuvoje gegužės mėn., palyginti su balandžiu, sumažėjo 6 proc., benzino vidutinė kaina padidėjo 4 procentais.
- **Transportas – išliekanti elektromobilumo plėtra:**
Elektromobilių skaičius Lietuvoje (+4 proc. palyginus su balandžio mėnesiu) ir elektros suvartojimas viešosiose įkrovimo stotelėse (71 proc. daugiau nei prieš metus gegužę) auga. Važiavimas elektromobiliu išlieka kelis kartus pigesnis nei benzinu ar dizelinu varomais automobiliais.



ELEKTROS SEKTORIUS

101 PROC. SUVARTOTOS ELEKTROS

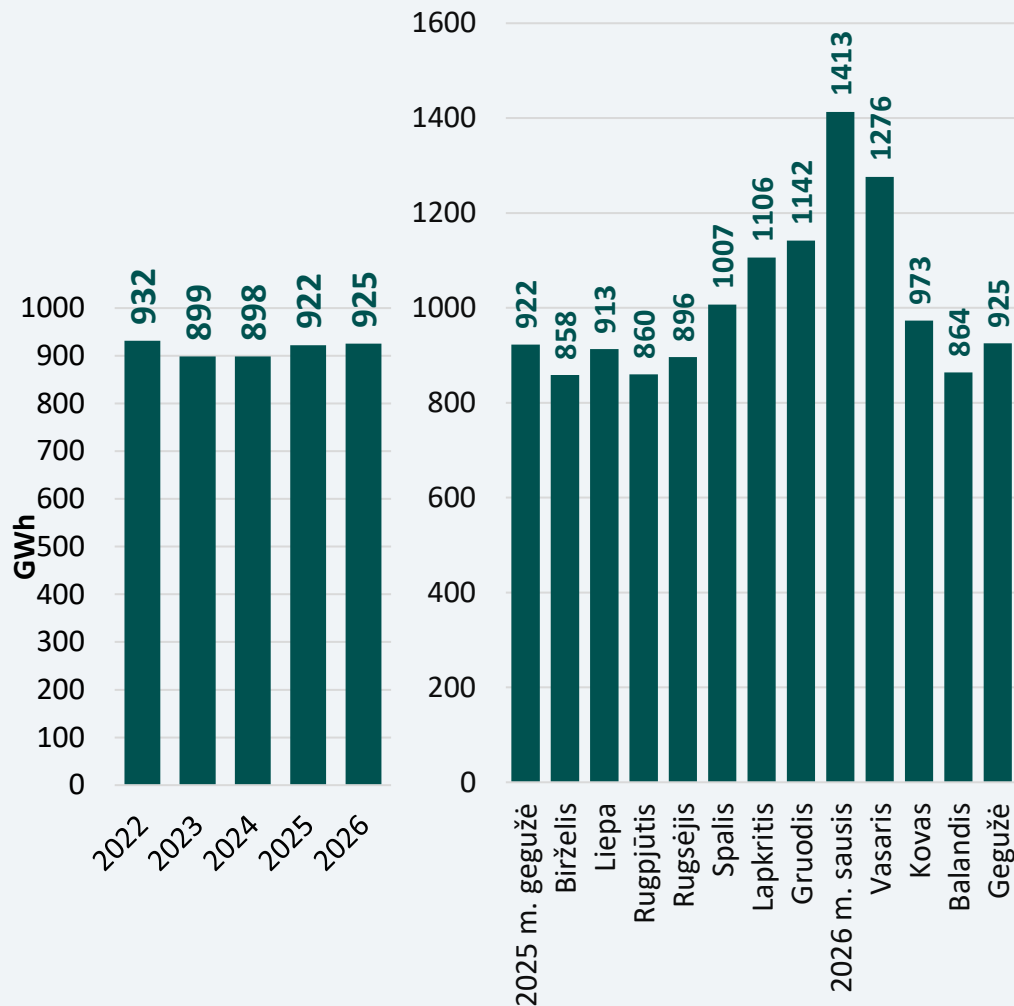
2026 m. gegužės mėnesio Lietuvos elektros energijos vartojimo šaltiniai (100 proc., apskaičiuota nuo bendros gamybos):



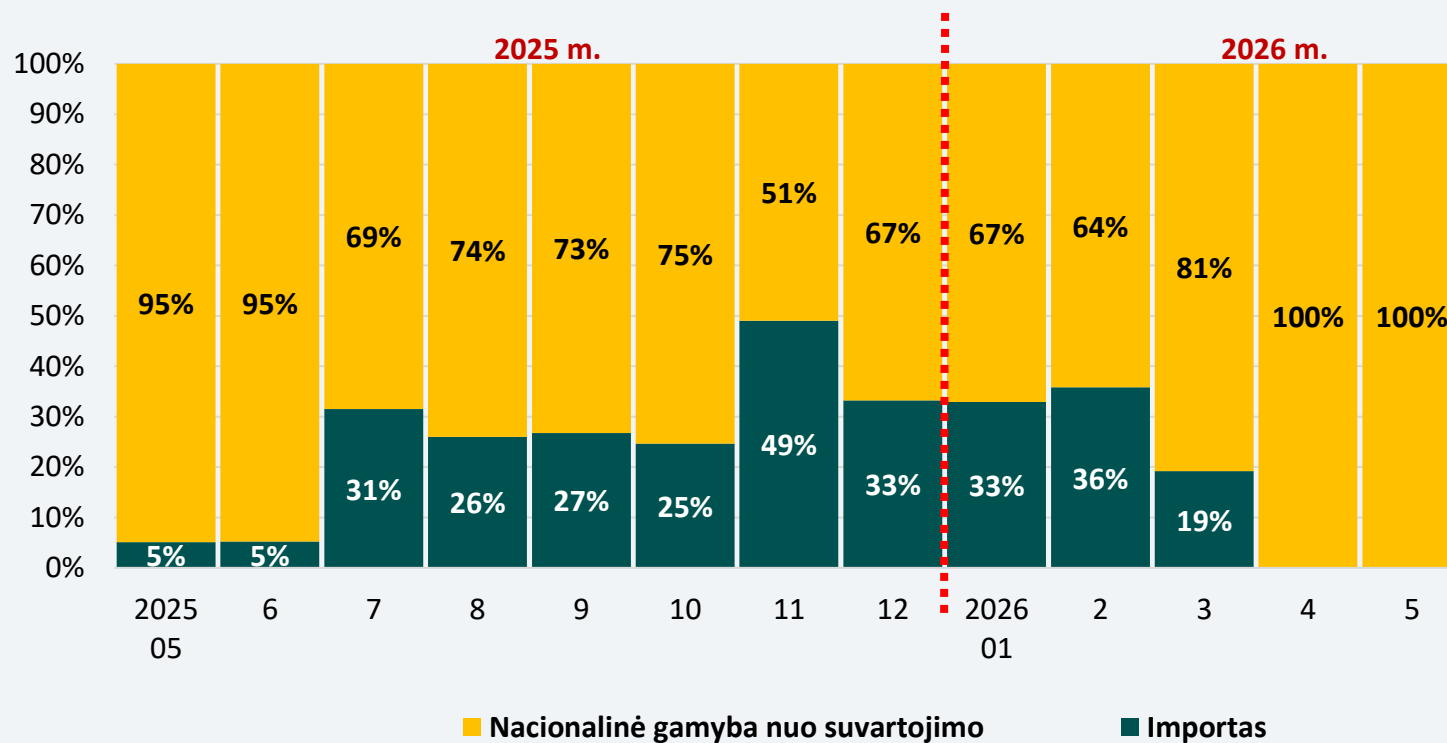
- **Svarbiausia elektros energijos gamybos technologija 2026 m. gegužę išliko vėjo elektrinės (416,8 GWh), pagaminusios 45 proc. Lietuvoje pagamintos elektros energijos.** Balandį vėjo elektrinės pagamino 513,9 GWh elektros – 55 proc. pagamintos elektros. 2025 m. gegužę vėjo elektrinės pagamino 245,6 GWh elektros – 28 proc. Lietuvoje pagamintos elektros.
- **Saulės elektrinės per 2026 m. gegužę pagamino 319,7 GWh elektros energijos – 34 proc. mūsų šalyje pagamintos elektros.** Balandį saulės elektrinės pagamino 203 GWh elektros – 22 proc. pagamintos elektros. Lygiai prieš metus saulės elektrinės pagamino 29 proc. elektros – 251,9 GWh.
- **Šiluminės elektrinės 2026 m. gegužės mėnesį pagamino 75,8 GWh elektros energijos – 8 proc. Lietuvoje pagamintos elektros.** Balandį šiluminėse elektrinėse buvo pagaminta 83 GWh elektros energijos. 2025 m. gegužę šiluminės elektrinės pagamino 263,1 GWh – 30 proc. Lietuvoje pagamintos elektros.
- **2026 m. gegužę Lietuvoje pasigaminome 101 proc. suvartotos elektros. Tiesa, iki bendro elektros poreikio (pavyzdžiui, įskaitant Kruonio hidroakumuliacinės elektrinės veiklą) šiek tiek pritrūko – buvo pagaminta 92 proc. elektros poreikio, todėl trūkstamais momentais elektra buvo importuojama per Lietuvos–Latvijos jungtis.**

ELEKTROS VARTOJIMAS BUVO 7 PROC. DIDESNIS NEI BALANDJŲ IR BEVEIK TOKS PAT KAIP PERNAI TUO PAČIU METU

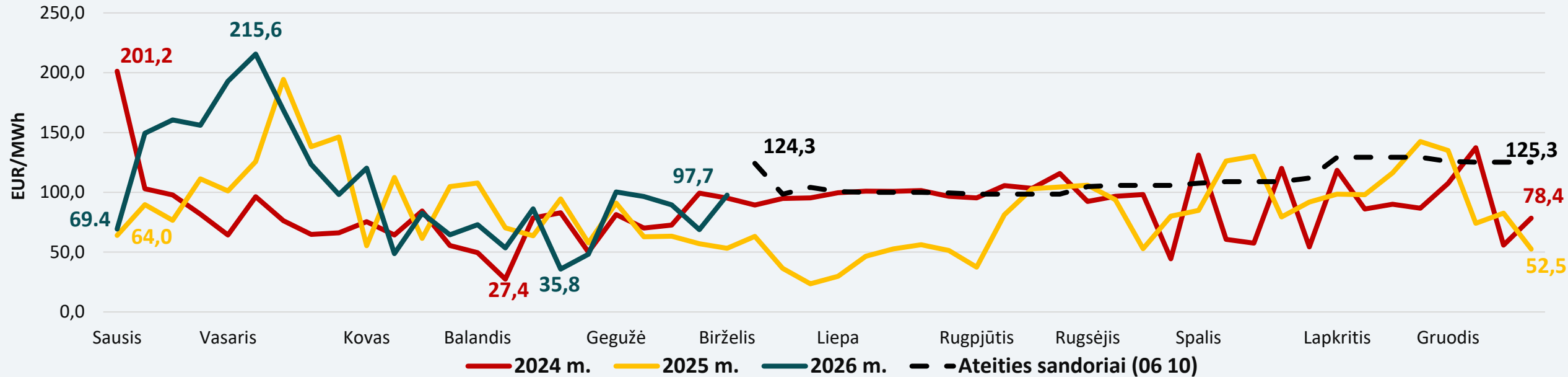
Faktinis nacionalinis elektros energijos vartojimas gegužės mėnesiais: Faktinis nacionalinis elektros energijos vartojimas 2025 ir 2026 metais:



- 2026 m. gegužę nacionalinė elektros generacija patenkino apie 101 proc. šalies elektros vartojimo poreikio – 7 proc. punktais mažiau nei balandį. 2025 m. gegužę nacionalinė generacija siekė apie 95 procentus.
- 2026 m. gegužę elektros energijos vartojimas buvo apie 7,1 proc. didesnis nei balandį ir 0,3 proc. didesnis nei 2025 m. gegužę.



SUMAŽĖJUSI VĖJO ELEKTRINIŲ GAMYBA BEI JUNGTTIES REMONTAS LĖMĖ 41 PROC. PADIDĖJUSIAS ELEKTROS KAINAS



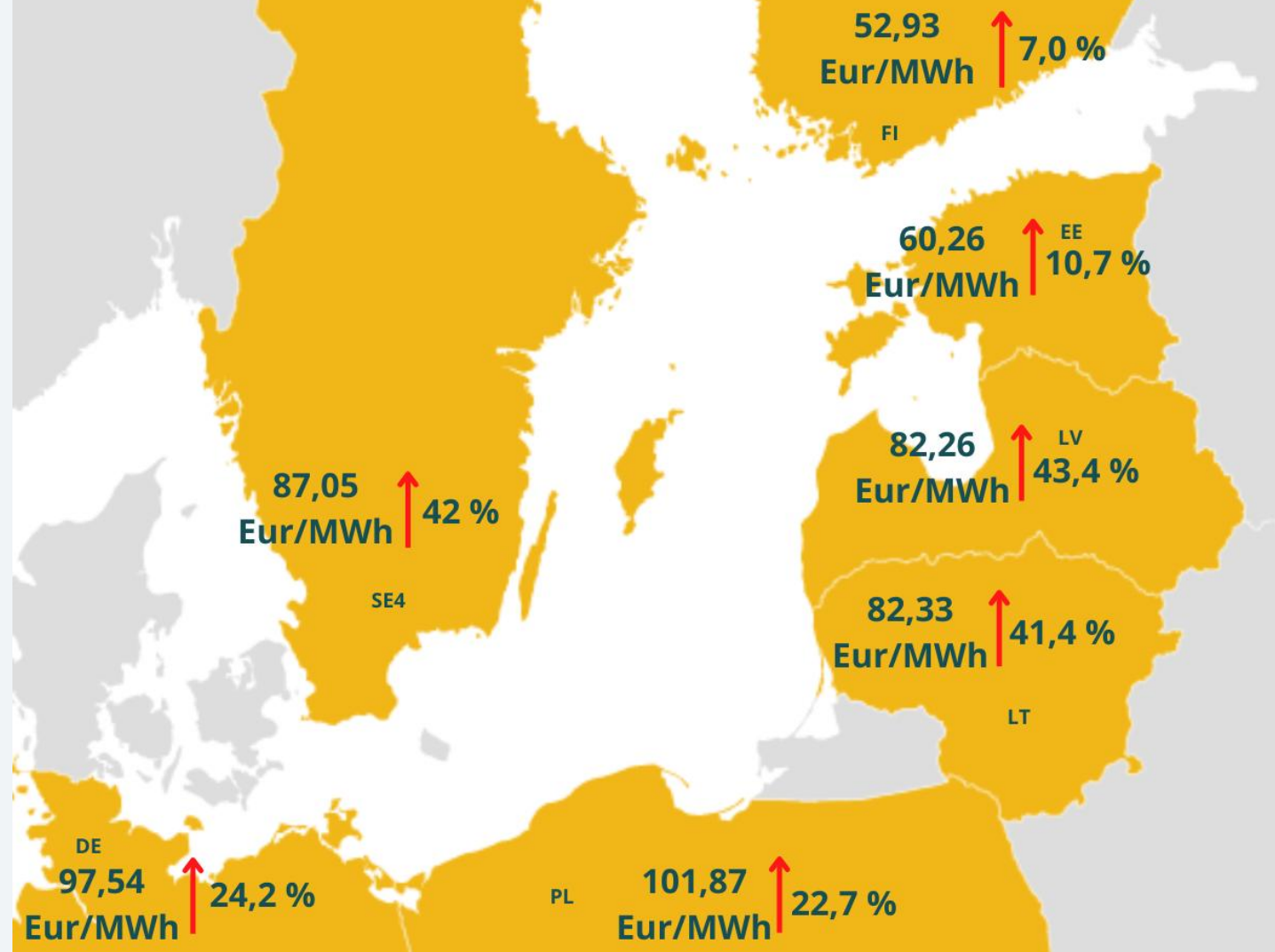
- **2026 m. gegužės mėnesį didmeninės elektros kainų vidurkis (82,33 Eur/MWh), palyginus su balandžio (58,23 Eur/MWh) vidurkiu padidėjo net 41,4 procentu.** Elektros kainos augo dėl planuoto jungties tarp Latvijos ir Estijos remonto bei sumažėjusios vėjo elektrinių generacijos

	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Pokytis 2026 vs 2024	Pokytis 2026 vs 2025
Vidutinė gegužės mėnesio didmeninės elektros kaina, Eur/MWh	75,85	67,64	82,33	↑+8,5 %	↑+21,7 %

- Pagal ateities sandorius prognozuojama, kad šiais metais vidutinė didmeninė elektros energijos kaina gali būti tarp 90–125 Eur/MWh.

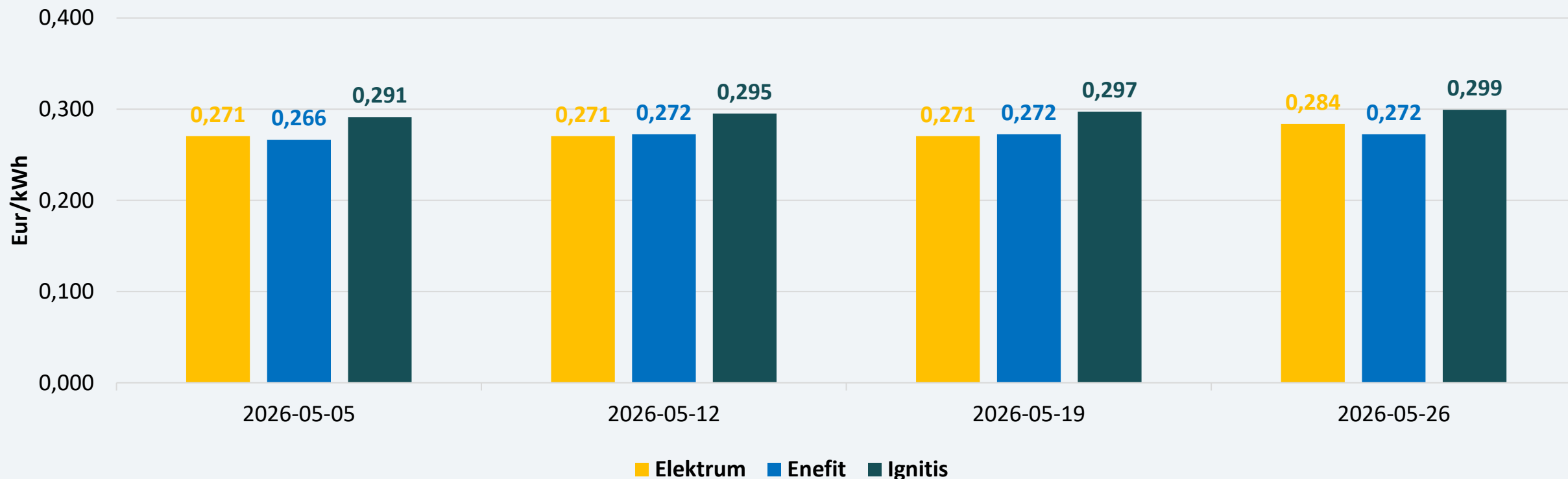
Duomenys: Nordpool. Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Nordpool).

2026 m. gegužės mėnesio vidutinės elektros kainos regione (Eur/MWh) bei kainų pokytis lyginant su balandžio mėnesio vidutinėmis kainomis (%)



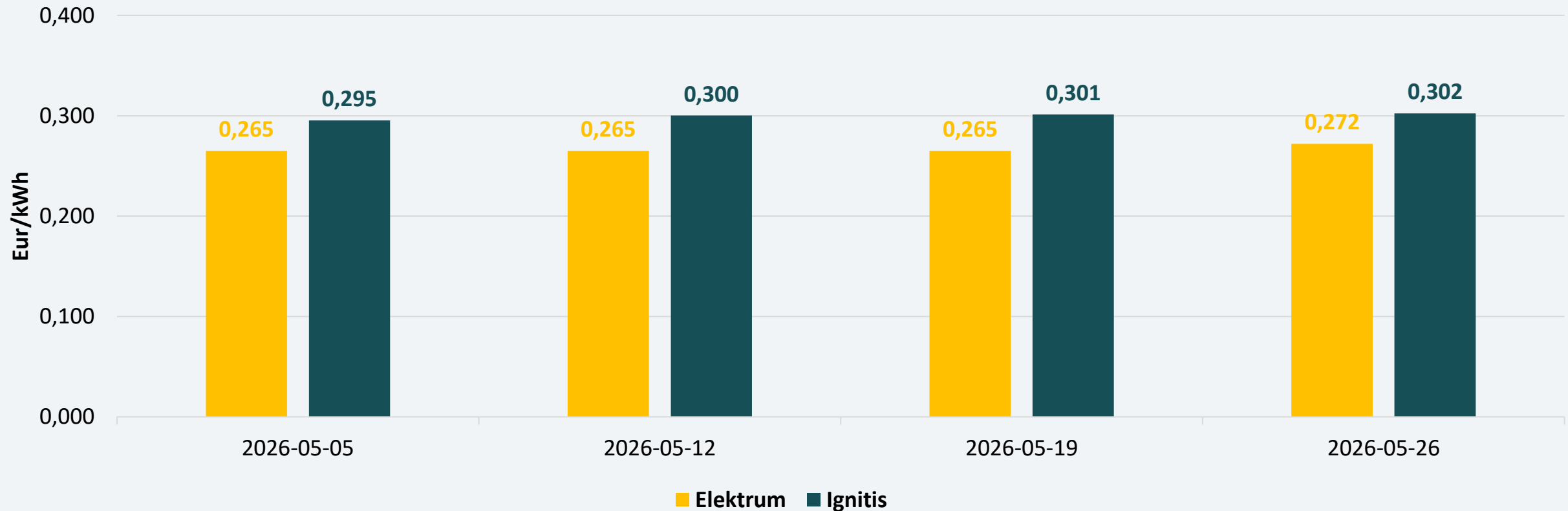
- Europos Sąjungos valstybių didmeninės elektros kainos vidurkis 2026 m. gegužę – 90 Eur/MWh.
- Lyginant 2026 m. gegužės ir balandžio mėn. didmeninių elektros energijos kainų vidurkius Baltijos jūros regione, didmeninės elektros kainos augo visuose valstybėse, labiausiai Latvijoje (43,4 proc.), mažiausiai Suomijoje (7,0 proc.).
- Lyginant visas Europos Sąjungos valstybes, didžiausios didmeninės elektros kainos gegužę buvo Airijoje ir Italijoje, o mažiausios – Prancūzijoje, Suomijoje, Portugalijoje ir Ispanijoje.

SIŪLOMŲ PLANŲ SU 12 MĖN. FIKSUOTA ELEKTROS KAINA TARIFAI PER GEGUŽĮ PADIDĖJO 1 PROC.



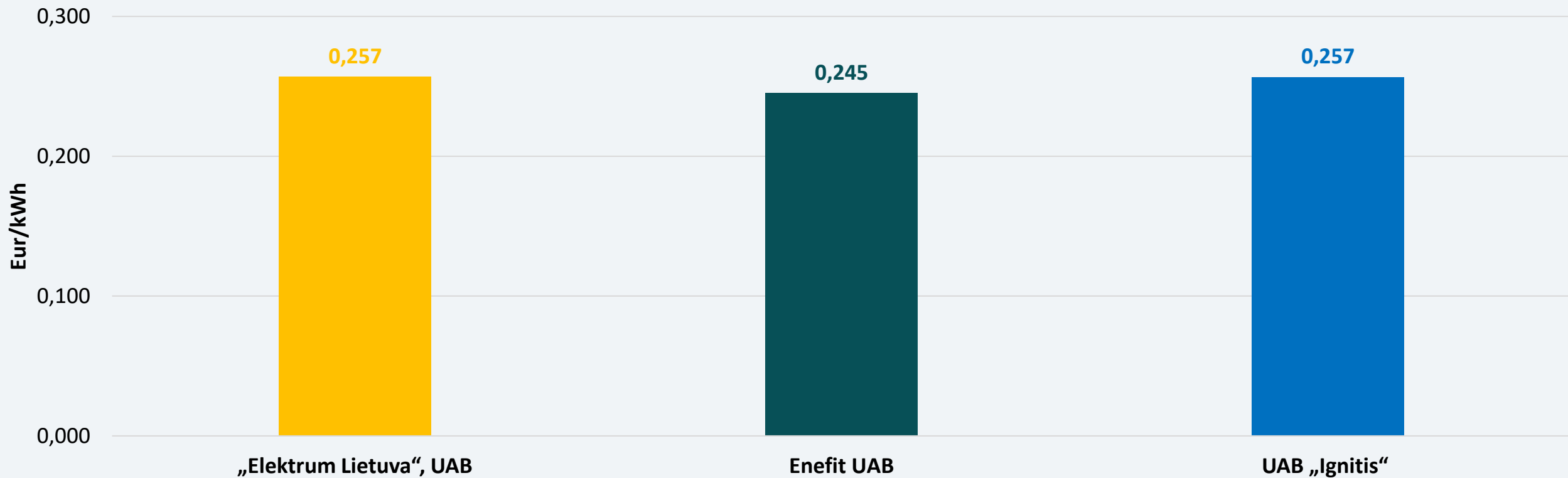
- Lietuvoje nepriklausomų elektros tiekėjų siūlomų planų su fiksuota elektros kaina (viena laiko zona, planas „Standartinis“) vidutinė 1 kWh kaina per gegužės mėnesį padidėjo nuo 0,283 Eur/kWh (2026-04-28) iki 0,285 Eur/kWh (2026-05-26), arba 0,7 procento.
- Per metus 1 kWh vidutinė kaina padidėjo nuo 0,245 Eur/kWh (2025-05-27) iki 0,285 Eur/kWh (2026-05-25), arba 16,3 procento.

SIŪLOMŲ PLANŲ SU 24 MĖN. FIKSUOTA ELEKTROS KAINA TARIFAI PER GEGUŽĮ PADIDĖJO 1 PROC.



- Trijų nepriklausomų elektros tiekėjų siūlomų planų su fiksuota elektros kaina (viena laiko zona, planas „Standartinis“) vidutinė 1 kWh kaina per gegužės mėnesį padidėjo nuo 0,283 Eur/kWh (2026-04-28) iki 0,287 Eur/kWh (2026-05-26), arba 1,4 procento.
- Per metus 1 kWh vidutinė kaina padidėjo nuo 0,245 Eur/kWh (2025-05-27) iki 0,287 Eur/kWh (2026-05-26), arba 17,1 procento.

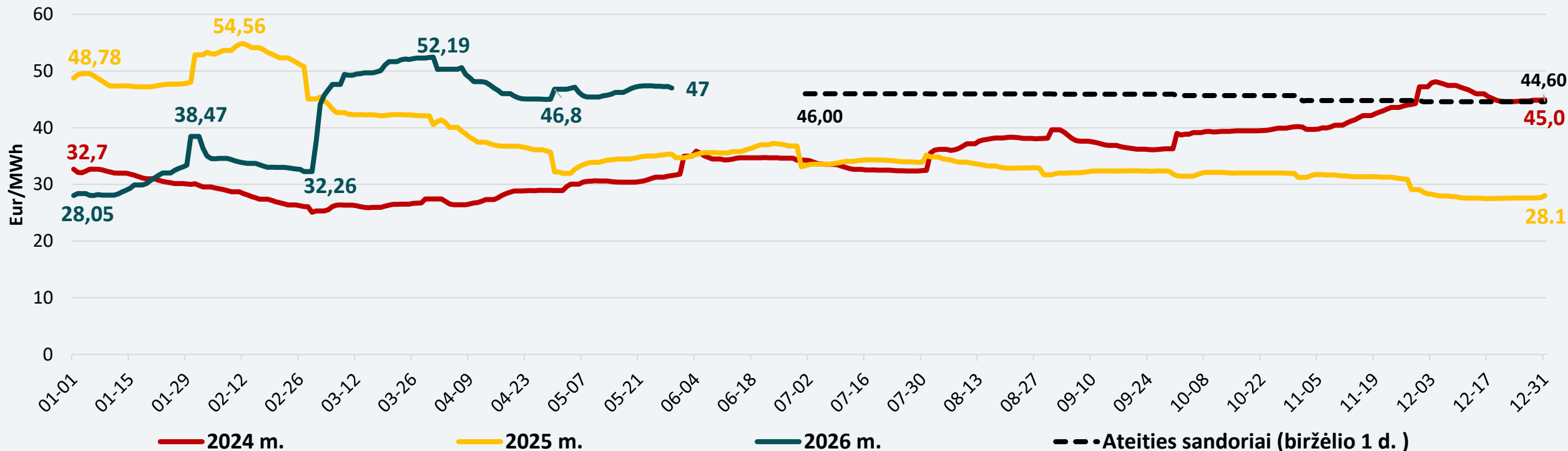
SIŪLOMŲ PLANŲ SU NEFIKSUOTA ELEKTROS ENERGIJOS KAINA 1 kWh KAINA GEGUŽĘ PADIDĖJO 10 PROC.



- Planų su nefiksuota elektros kaina vidutinė mėnesio 1 kWh kaina gegužės mėnesį, palyginti su balandžio mėnesiu, padidėjo nuo 0,231 Eur/kWh iki 0,253 Eur/kWh, arba 9,5 procento.
- Planų su nefiksuota elektros kaina vidutinė mėnesio 1 kWh kaina 2026 m. gegužės mėnesį, palyginti su 2025 m. gegužės mėn., padidėjo nuo 0,211 Eur/kWh iki 0,253 Eur/kWh, arba 19,9 procento.

GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUS

GAMTINIŲ DUJŲ KAINOS GEGUŽĖS MĖNESĮ SUMAŽĖJO 1,6 PROCENTO

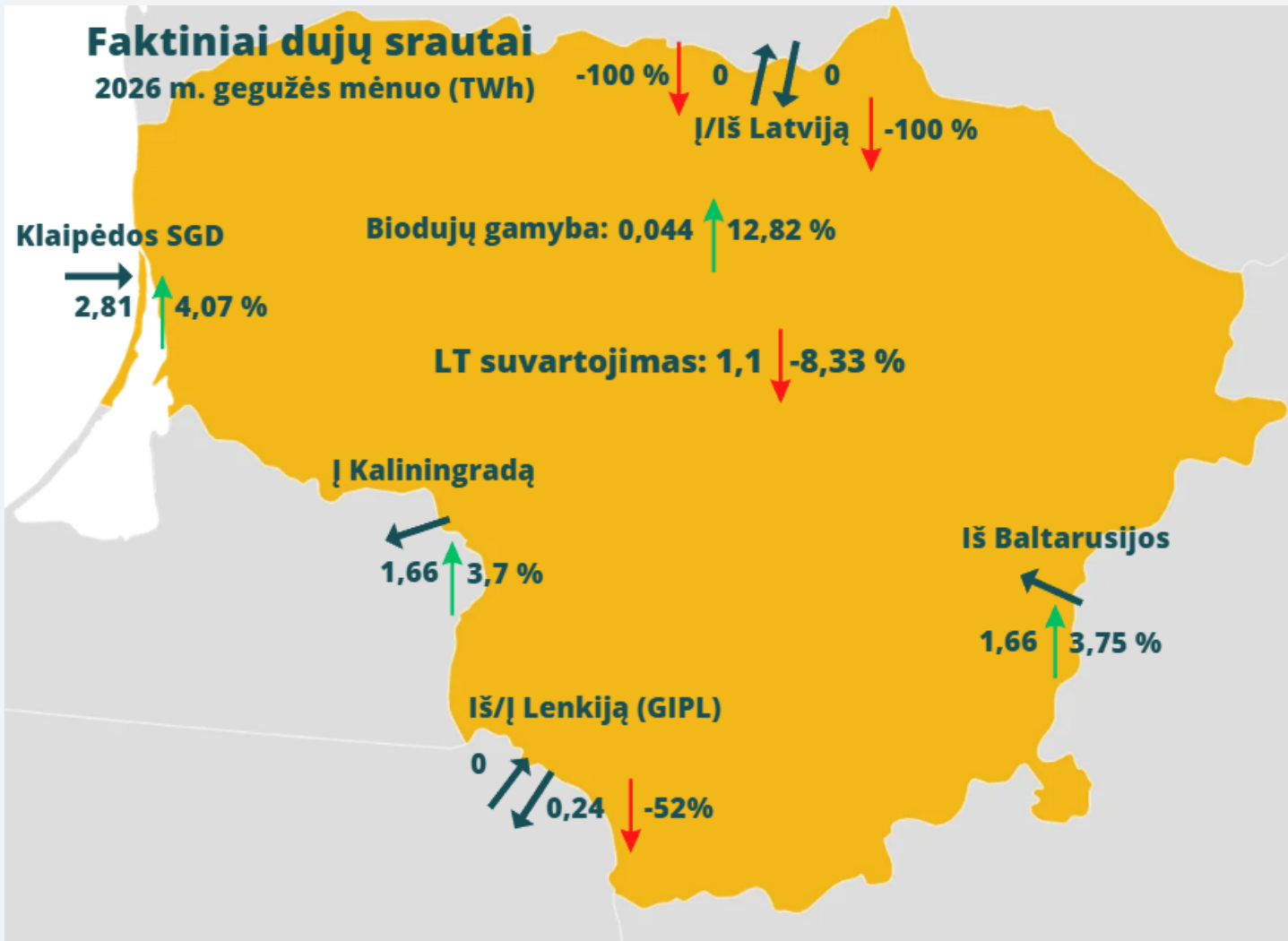


- Gegužės mėnesį Nyderlandų TTF prekybos taške dujos vidutiniškai kainavo 46,60 Eur/MWh – 1,6 proc., mažiau nei balandžio mėnesį, kai jų kainos siekė 47,36 Eur/MWh, tačiau 36,54 proc., daugiau nei 2025 m. gegužės (34,13 Eur/MWh).
- Gamtinių dujų kainos gegužės mėnesį svyravo tarp 45–47 Eur/MWh.

	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Pokytis 2024 vs 2026	Pokytis 2025 vs 2026
Vidutinė gegužės mėnesio TTF dujų kaina, Eur/MWh	30,58	34,13	46,60	↑11,61 %	↑36,54 %

- Pagal ateities sandorius prognozuojama, kad TTF dujų kainos gali siekti apie 46 Eur/MWh.

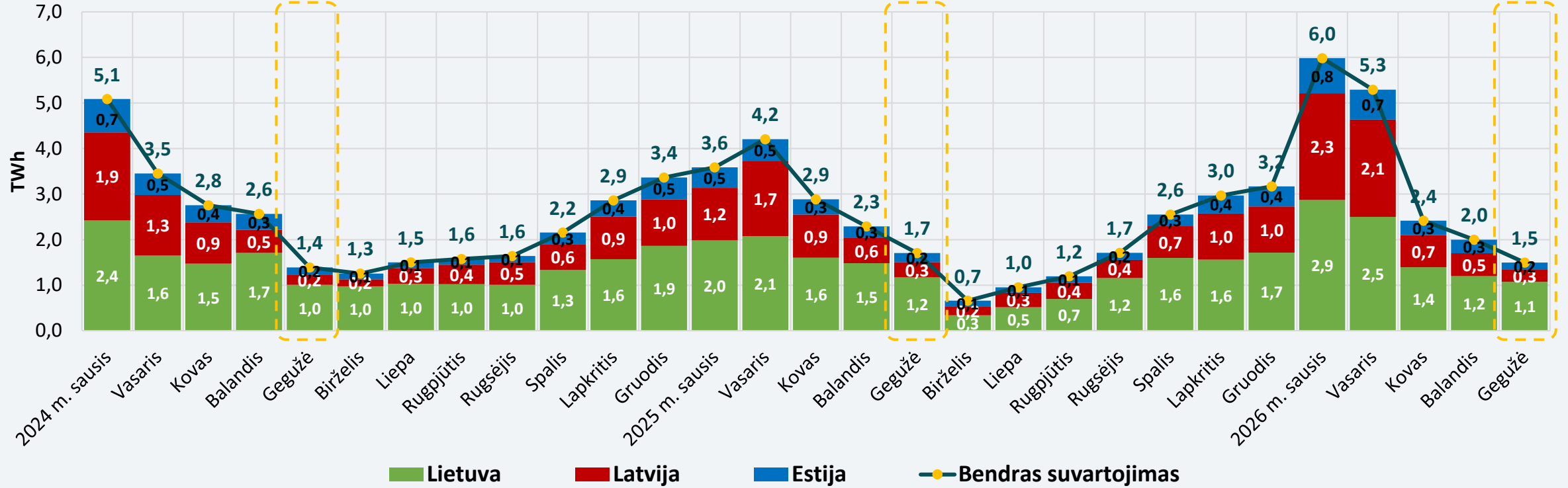
GAMTINIŲ DUJŲ SUVARTOJIMAS GEGUŽĖS MĖNESĮ SUMAŽĖJO 8,33 PROCENTŲ



- Gegužės mėnesį per Klaipėdos SGD terminalą rinkai patiekta 2,7 TWh gamtinių dujų, tai visiškai patenkino Lietuvos gamtinių dujų vartojimo poreikį.
- Lietuvoje gegužės mėnesį suvartota apie 8,33 proc. mažiau gamtinių dujų, palyginti su balandžiu mėnesiu. Gegužės mėnesį dujų kiekis, perduotas tiesiogiai prie perdavimo tinklo prijungtiems vartotojams, buvo 0,69 TWh, padidėjo 7,81 proc., o į skirstymo sistemas perduotas gamtinių dujų kiekis siekė 0,39 TWh, mažėjo 33,9 proc., palyginti su balandžiu.

BALTIJOS ŠALYS 2026 M. GEGUŽĘ SUVARTOJO 25 PROC. MAŽIAU GAMTINIŲ DUJŲ NEI BALANDĮ

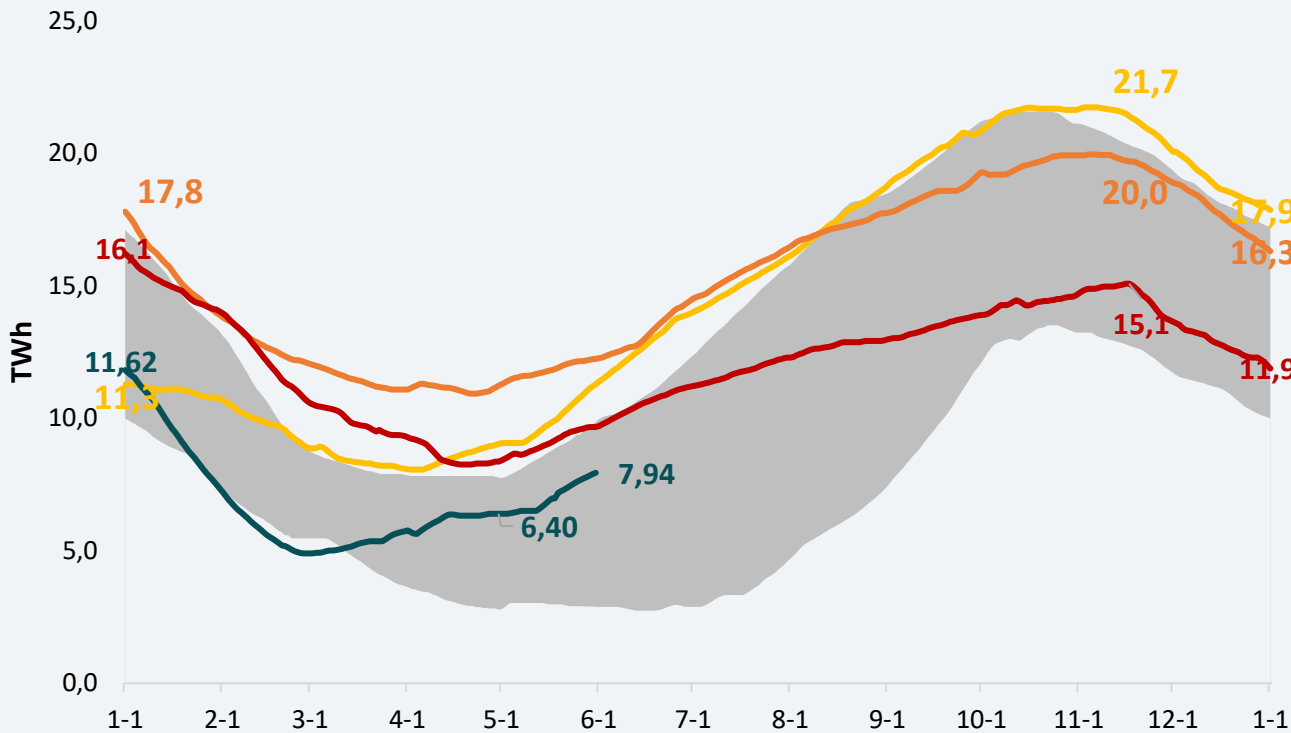
Gamtinių dujų suvartojimas Baltijos šalyse



- Per 2026 m. gegužę trys Baltijos šalys bendrai suvartojo 1,5 TWh gamtinių dujų – tai 11,6 proc. mažiau nei prieš metus gegužę, kai Baltijos šalys suvartojo 1,7 TWh dujų.
- 2026 m. gegužę, palyginti su 2025 m. geguže, gamtinių dujų suvartojimas mažėjo – Lietuvoje 8,3 proc., Estijoje ir Latvijoje suvartojimas ženkliai nepakito.
- 2026 m. gegužę, palyginti su 2026 m. balandžiu, gamtinių dujų vartojimas Lietuvoje per mėnesį sumažėjo apie 8,3 proc., Latvijoje – 40 proc., Estijoje – 33,3 procentais. Bendrai Baltijos šalys gegužę suvartojo (1,5 TWh) 25 proc. mažiau gamtinių dujų nei 2026 m. balandį (2,0 TWh).

ES SAUGYKLOS UŽPILDYTOS APIE 41 PROCENTUS

Inčukalnio gamtinių dujų saugykla



Prieš tai buvusių 5 m., maks/min

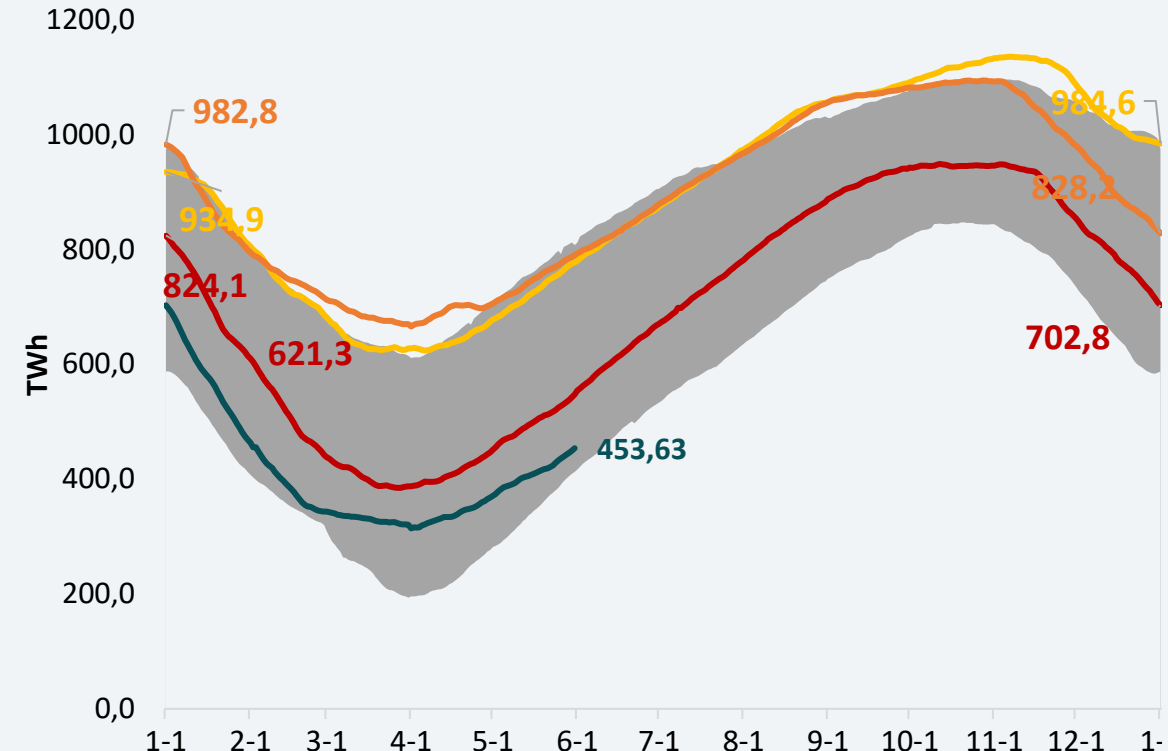
 2023 m.

 2024 m.

 2025 m.

 2026 m.

ES gamtinių dujų saugyklos



Prieš tai buvusių 5 m. vidurkis, maks/min

 2023 m.

 2024 m.

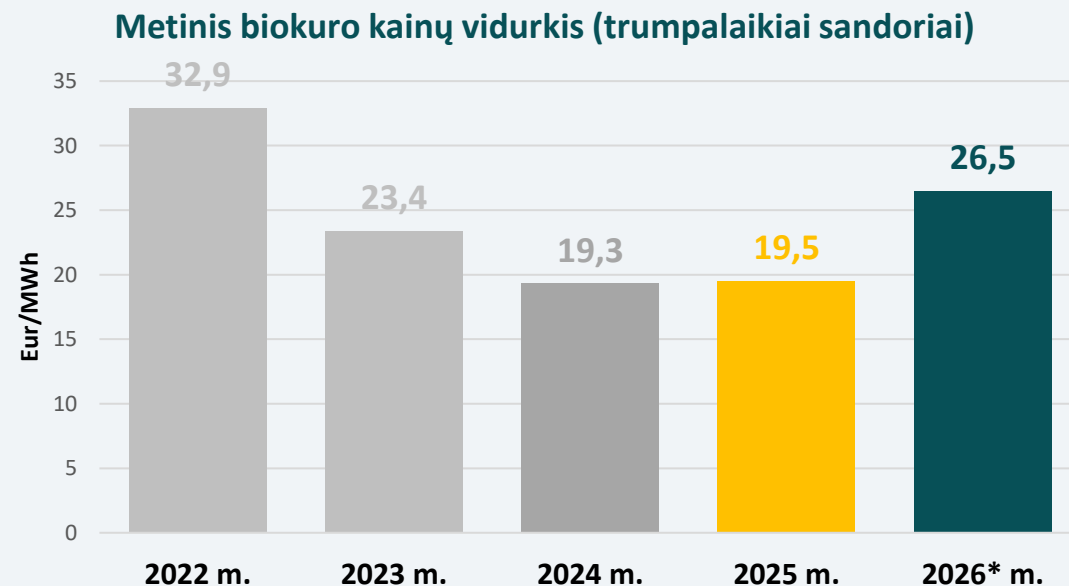
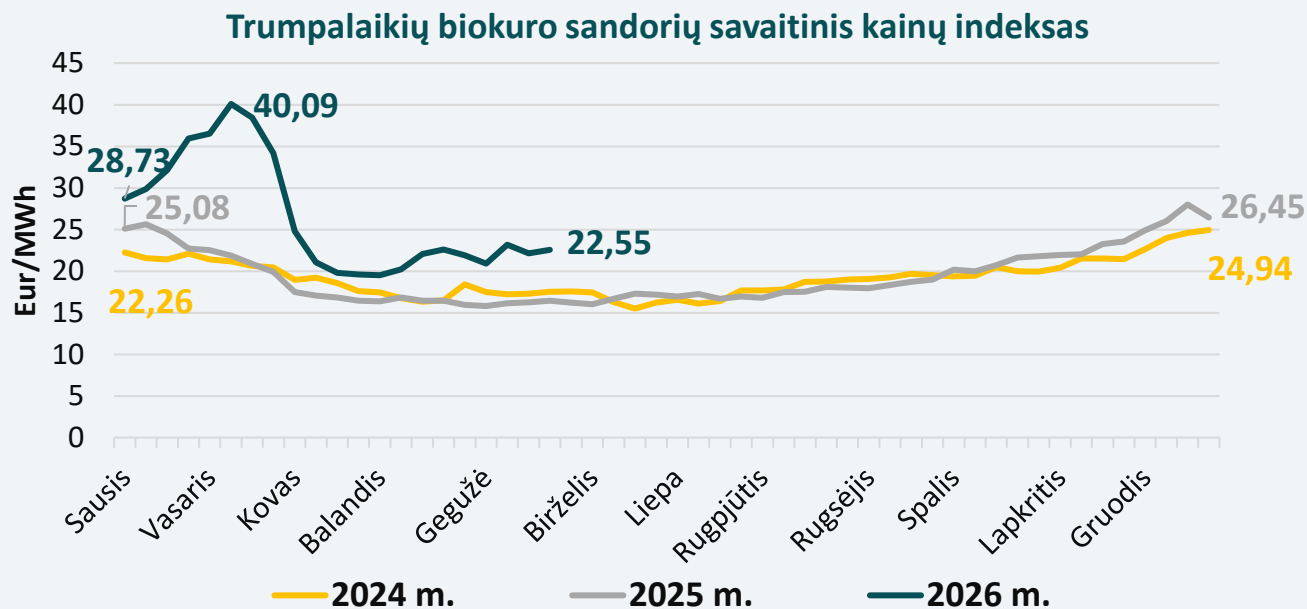
 2025 m.

 2026 m.

- Europos Sąjungos gamtinių dujų saugyklos 2026 m. birželio 1 d. buvo užpildytos 40,76 procentu, o 2025 m. tuo pačiu metu jos buvo užpildytos apie 48,34 procentais. Prieš mėnesį, gegužės 1 d., saugyklų užpildymas siekė apie 33,06 procento.
- Latvijos Inčukalnio gamtinių dujų saugykla 2026 m. birželio 1 d. buvo užpildyta apie 33,04 proc., pernai tuo pačiu metu – apie 38,87 procentus. Prieš mėnesį, gegužės 1 d., saugyklos užpildymas siekė apie 26,19 procentus.

BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIUS

BIOKURO KAINOS INDEKSO VIDURKIS GEGUŽĖS MĖNESĮ – 4,4 PROC. DIDESNIS NEI BUVO BALANDĮ

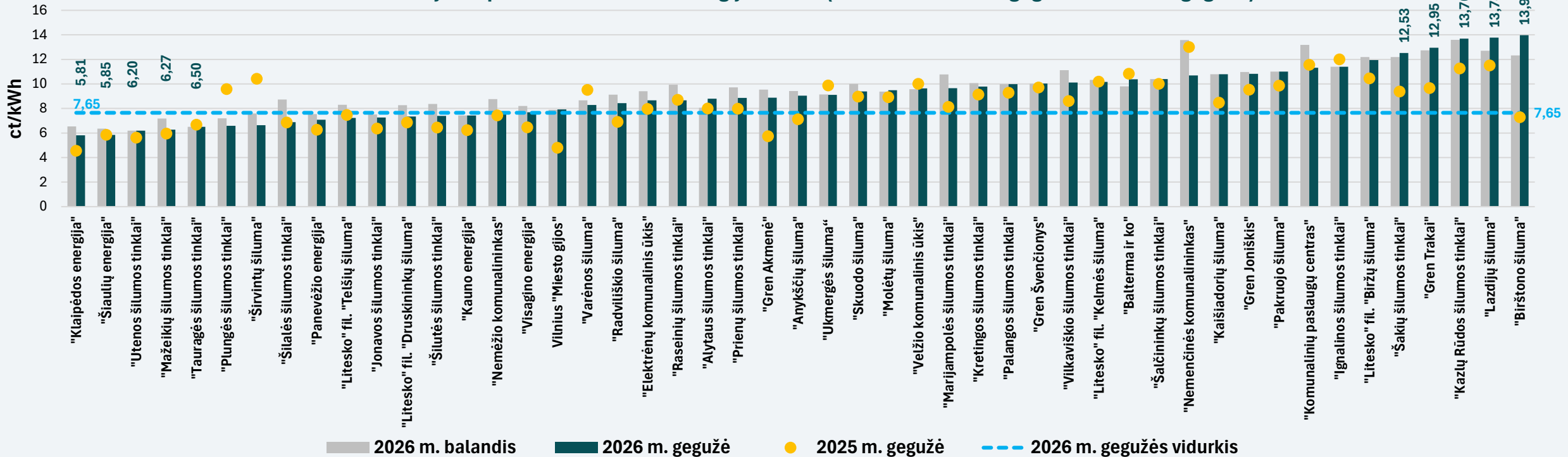


- **2026 m. paskutinę gegužės savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 22,55 Eur/MWh**, arba 3 proc. didesnė nei balandžio paskutinę savaitę (buvo 21,9 Eur/MWh) ir 37,2 proc. didesnė nei 2025 m. gegužės paskutinę savaitę (buvo 16,43 Eur/MWh).
- **2026 m. gegužės mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 22,19 Eur/MWh**, arba **4,4 proc. didesnis už balandžio kainų vidurkį** (buvo 21,26 Eur/MWh) ir 37,4 proc. didesnis nei 2025 m. gegužės mėnesio kainos vidurkis (buvo 16,15 Eur/MWh).
- **Lietuvoje sudaryti pirmieji ilgalaikiai sandoriai Vilniaus regione po 33 Eur/MWh – tai yra 62 proc. daugiau nei pernai pirmieji ilgalaikiai sandoriai.**

	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Pokytis 2022 vs 2026	Pokytis 2023 vs 2026	Pokytis 2024 vs 2026	Pokytis 2025 vs 2026
Vidutinė gegužės mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	21,5	22,7	17,4	16,2	22,2	↑3,2%	↓2,2%	↑27,5%	↑37,0%

BRANGIAUSIOS IR PIGIAUSIOS ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKĖJŲ KAINOS GEGUŽĘ SKIRIASI 2,4 KARTO

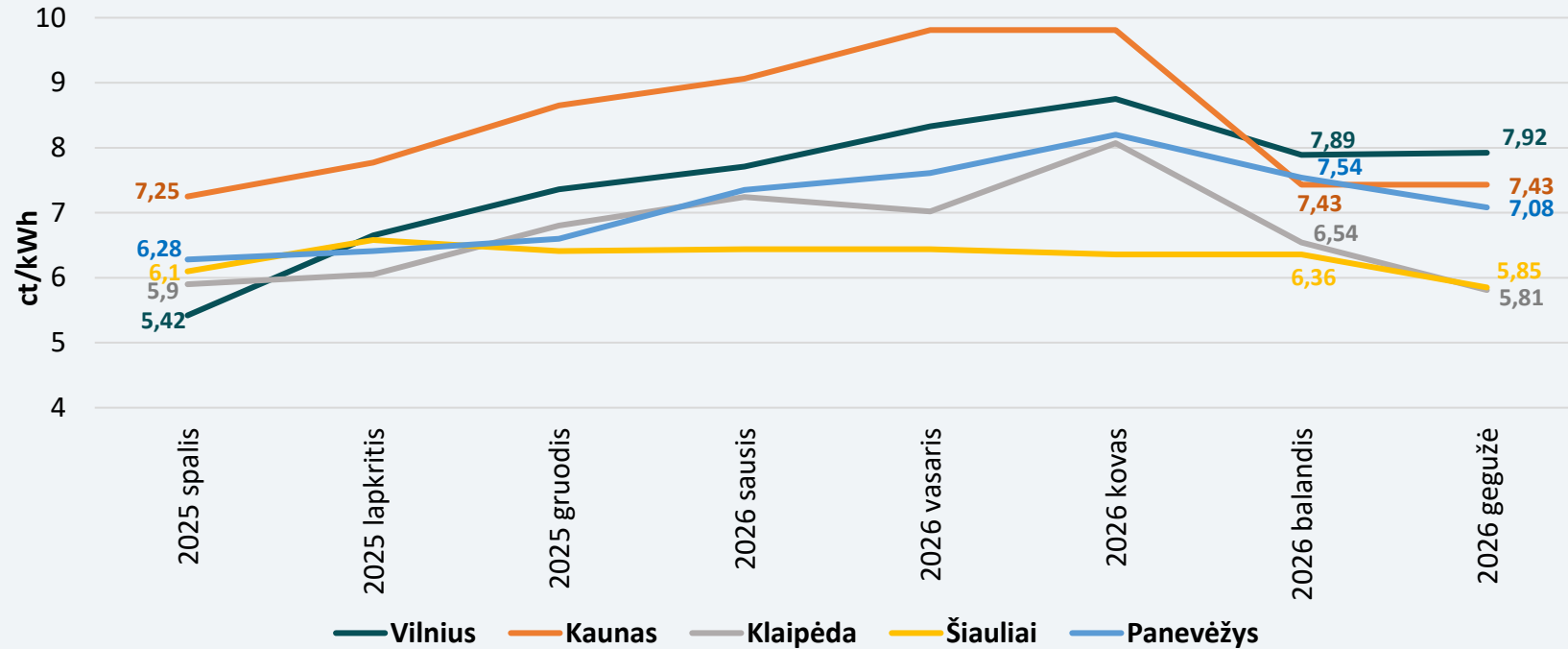
Šilumos tiekėjams patvirtinta šilumos energijos kaina (2026 m. balandis–gegužė ir 2025 m. gegužė)



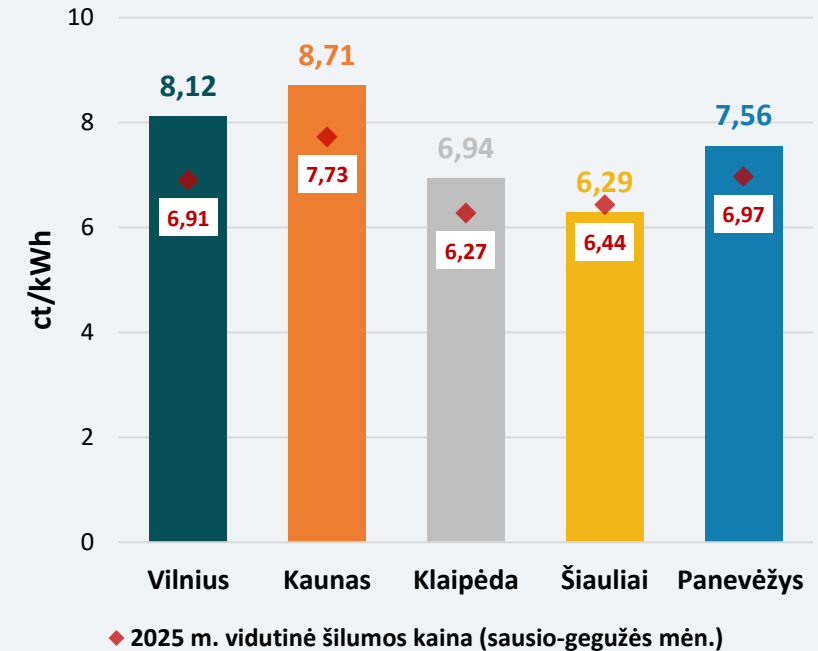
- Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. gegužės mėnesį yra Klaipėdoje (5,81 ct/kWh), Šiauliuose (miesto vartotojai) (5,85 ct/kWh), Utenoje (6,2 ct/kWh), Mažeikiuose (6,27 ct/kWh) ir Tauragėje (6,5 ct/kWh). Palyginti su balandžio mėnesiu, šių penkių savivaldybių šilumos energijos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį (6,56 ct/kWh), gegužę vidutiniškai sumažėjo apie 6,6 procento (buvo 6,13 ct/kWh).
- 2026 m. gegužės mėnesį didžiausia šilumos energijos kaina yra Birštone (13,98 ct/kWh), Lazdijuose (13,78 ct/kWh), Kazlų Rūdoje (13,7 ct/kWh), Trakuose (12,95 ct/kWh) ir Šakiuose (12,53 ct/kWh).
- **Gegužės mėnesį penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina mažiausia (5,81–6,5 ct/kWh ribose), ji apie 19,9 proc. mažesnė nei šalies vidurkis (7,65 ct/kWh), o penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos kaina didžiausia (12,53–13,98 ct/kWh ribose), ji 75 proc. didesnė nei šalies vidurkis.**

MAŽIAUSIA ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA 2026 M. GEGUŽĖS MĖN. – KLAIPĖDOJE, MAŽIAUSIAS SAUSIO–GEGUŽĖS MĖN. ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS VIDURKIS – ŠIAULIUOSE

Šilumos energijos kainos šalies didžiuosiuose miestuose (2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



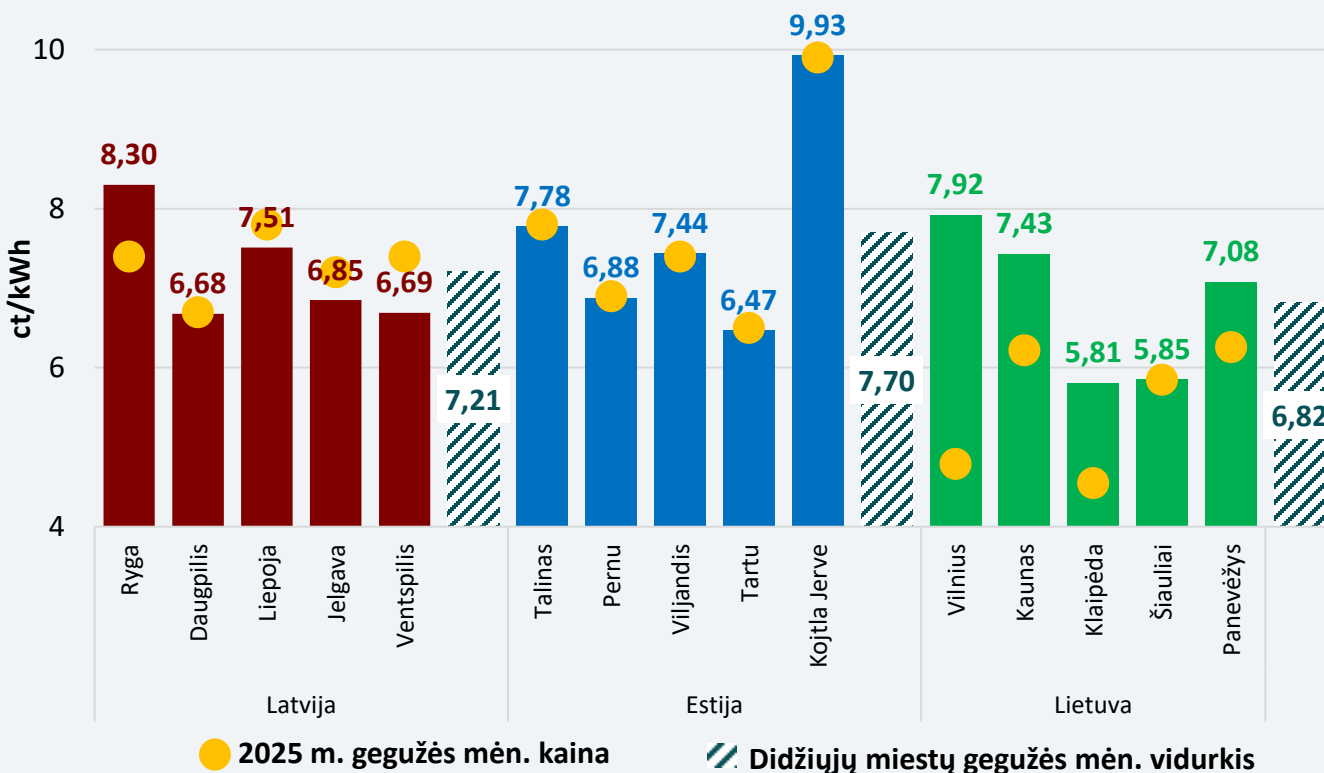
2026 m. (sausio–gegužės mėn.) šilumos energijos kainos vidurkis šalies didžiuosiuose miestuose



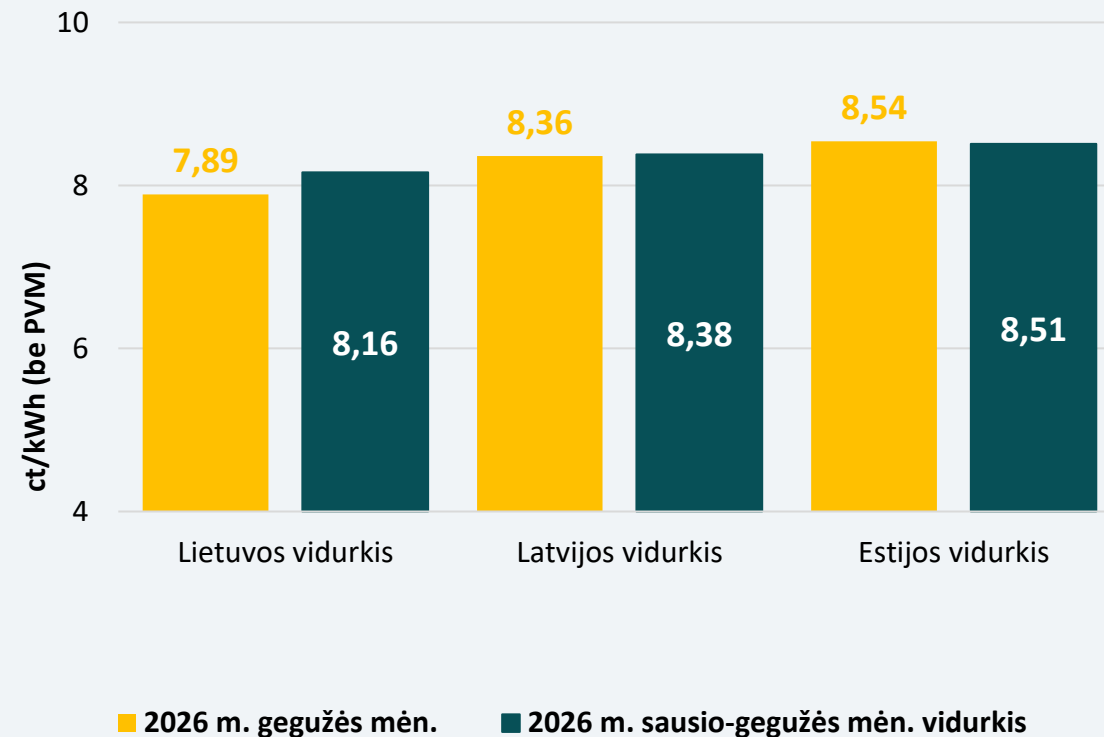
- Gegužės mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 6,82 ct/kWh – 4,6 proc. mažesnė nei balandį (sieki 7,15 ct/kWh) ir 13,6 proc. didesnė nei pernai gegužę (5,53 ct/kWh).
- Mažiausia šilumos kaina gegužę, lyginant šalies didžiuosius miestus, Klaipėdoje – 5,81 ct/kWh, didžiausia Vilniuje – 7,92 ct/kWh.
- Šiomet gegužę, palyginti su balandžiu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose sumažėjo Klaipėdoje – 11,16 proc., Šiauliuose – 8,02 proc., Panevėžyje – 6,1 proc., nepakito Kaune, padidėjo Vilniuje – 0,38 procento.
- 2026 m. sausio–gegužės mėn. mažiausias vidutinės šilumos kainos vidurkis – Šiauliuose (6,29 ct/kWh), taip pat Šiauliuose vieninteliame iš didžiųjų miestų šiuo laikotarpiu vidutinė šilumos kaina mažesnė nei buvo 2025 m. tuo pačiu metu. Didžiausias šilumos kainos vidurkis – Kaune (8,71 ct/kWh).

2026 M. GEGUŽĖS MĖN. ŠILUMOS KAINA IR ŠILUMOS KAINOS VIDURKIS NUO METŲ PRADŽIOS – MAŽIAUSIAS TARP BALTIJOS ŠALIŲ YRA LIETUVOJE

Didžiųjų miestų gegužės mėn. kainos ir jų vidurkis



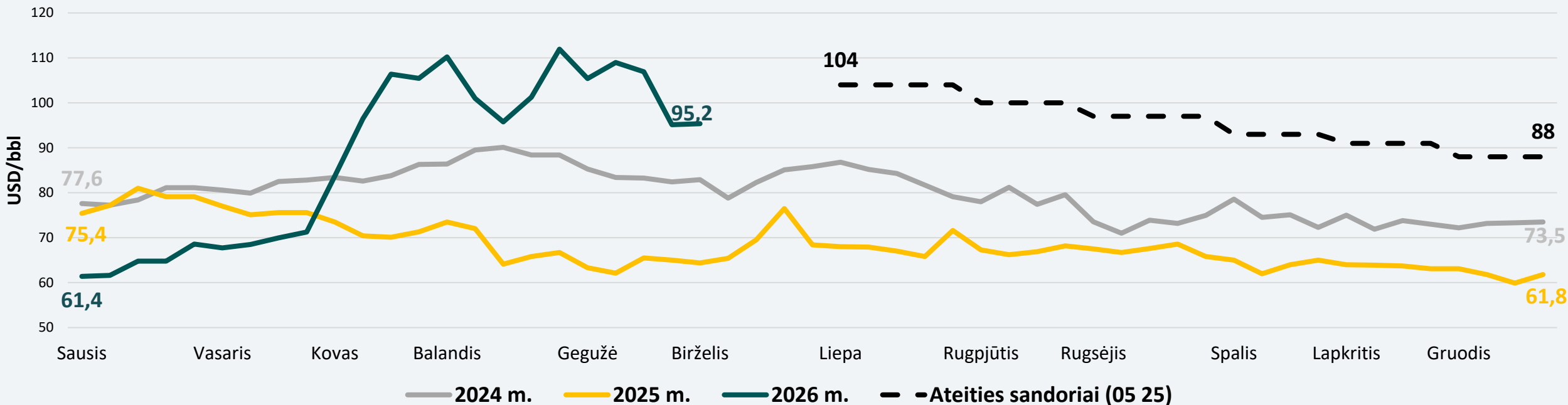
2026 m. gegužės mėn. ir sausio–gegužės mėn. šilumos kainos vidurkis



- Lietuvoje 2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė šilumos kaina – mažiausia tarp Baltijos šalių (8,16 ct/kWh). Latvijoje – 8,38 ct/kWh (+2,6 proc. daugiau, lyginant su Lietuva), Estijoje – 8,51 ct/kWh (+4,1 proc. daugiau, lyginant su Lietuva).
- Lyginant Baltijos šalis, penkių didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis gegužę mažiausias Lietuvoje – 6,82 ct/kWh, Latvijoje – 7,21 ct/kWh, didžiausias Estijoje – 7,7 ct/kWh.
- Mažiausia šilumos energijos kaina Baltijos šalių sostinėse Taline – 7,78 ct/kWh, Vilniuje – 7,92 ct/kWh, Rygoje – 8,3 ct/kWh.

NAFTOS IR DEGALŲ SEKTORIUS

NAFTOS SEKTORIJE BALANDŽIO PABAIGOJE – AUKŠČIAUSIA KAINA 2026 M.

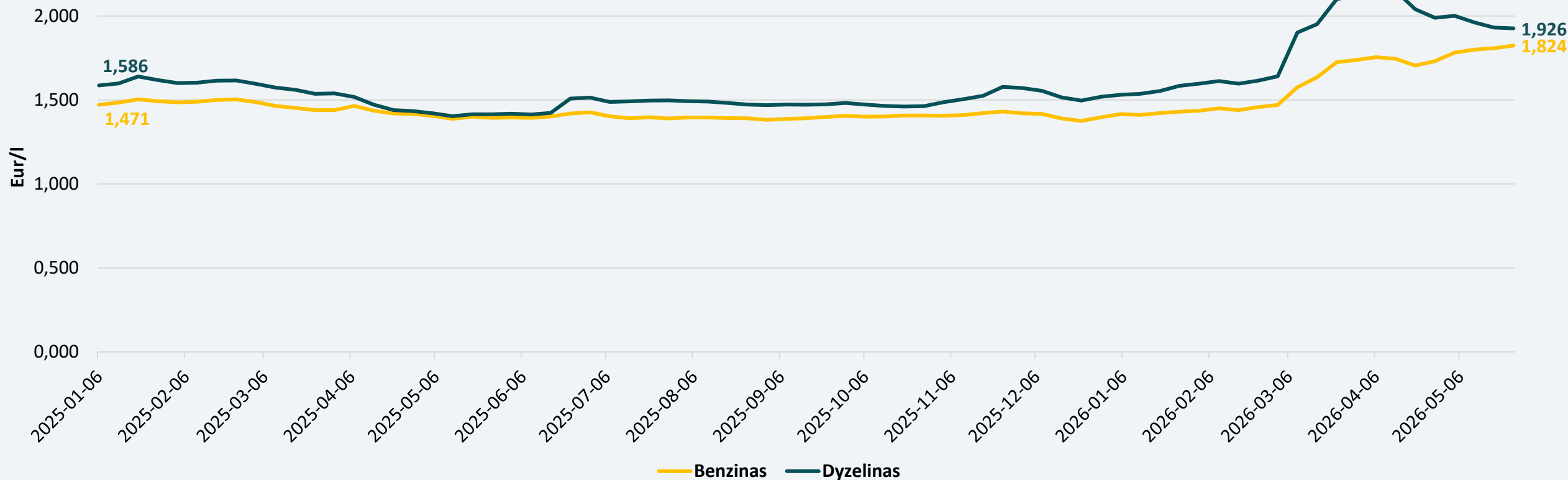


- 2026 m. gegužę naftos kainų vidurkis siekė 104,1 USD/bbl, panašus kaip balandį, kai nafta vidutiniškai kainavo apie 104 USD/bbl. Šiame vidutinė kaina buvo 62,7 proc. didesnė nei 2025 m. gegužę (64 USD/bbl).
- Lyginant ankstesnių metų mėnesių vidurkius, 2026 m. gegužę kainų vidurkis (104,1 USD/bbl) išliko mažesnis nei 2022 m. gegužės, kai Brent nafta vidutiniškai kainavo apie 113 USD/bbl.

	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Pokytis 2024 vs 2026	Pokytis 2025 vs 2026
Vidutinė balandžio mėnesio Brent naftos kaina, USD/bbl	83,6	64	104,1	↑+24,5%	↑+62,7%

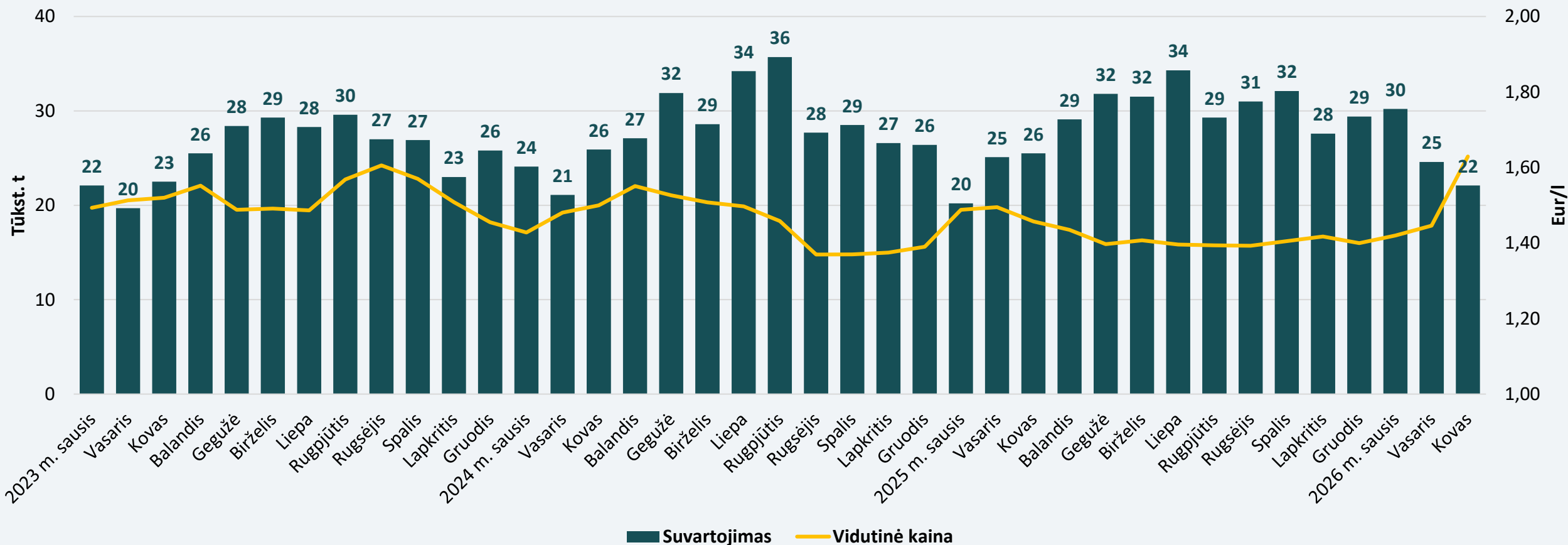
- Pagal ateities sandorius prognozuojama, kad Brent naftos kainos šiais metais gali svyruoti apie 88–104 USD/bbl.

SKIRTUMAS TARP BENZINO IR DYZELINO VIDUTINIŲ KAINŲ LIETUVOJE PRADĖJO MAŽĖTI



- 2026 m. gegužės 25 d. skirtumas tarp dyzelino ir benzino kainų mūsų šalyje sumažėjo iki 0,10 Eur/l. Balandžio pabaigoje šis skirtumas sudarė 0,26 Eur/l.

BENZINO SUVARTOJIMAS 2026 M. PRADŽIOJE SUMAŽĖJO



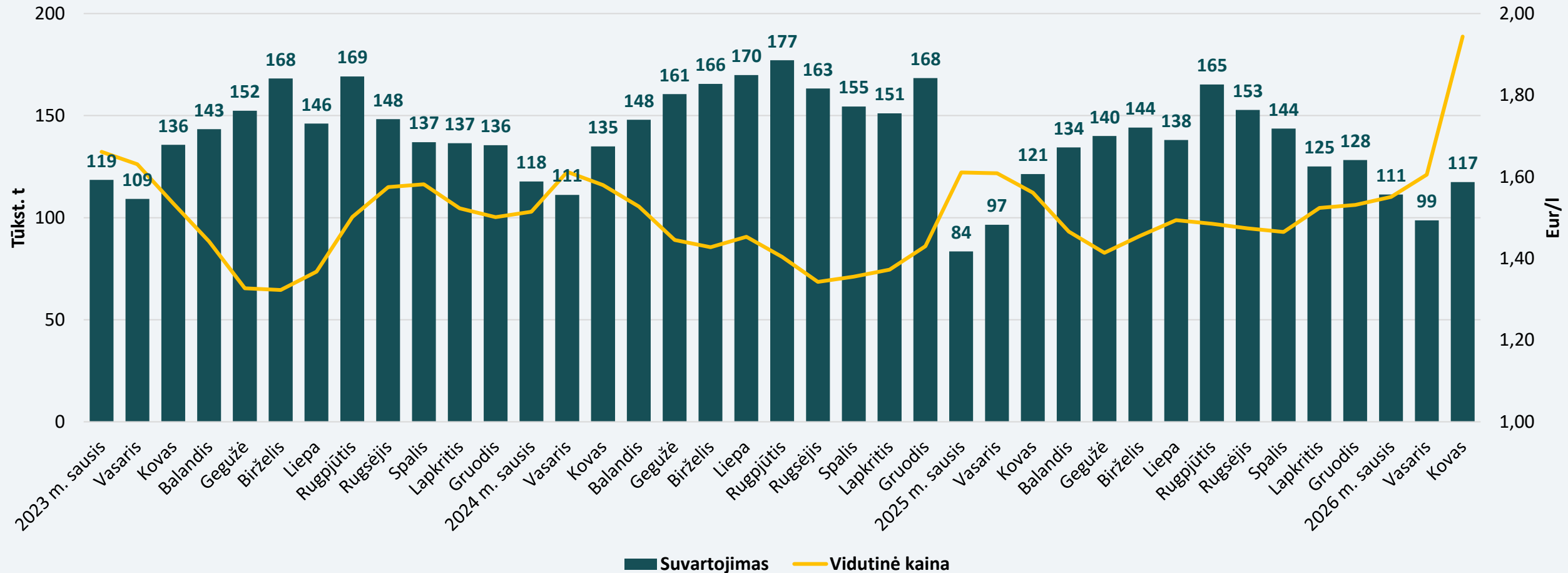
Per 2026 m. pirmuosius tris mėnesius vidutinis benzino suvartojimas sudarė 25,6 tūkst. t per mėnesį.

Benzino vidutinis mėnesio suvartojimas didėjo nuo 25,7 tūkst. t (2023 m.) iki 28,2 tūkst. t (2024 m.), arba 10 procentų.

Per 2025 metus benzino vidutinis mėnesio suvartojimas sudarė 28,9 tūkst. tonų – padidėjo 2,5 proc., palyginti su 2024 metais.

Benzino suvartojimo tendencijoms didesnę įtaką turėjo sezoniškumas – didesnis degalų suvartojimas vasaros mėnesiais, 2026 m. – ir kainos augimas.

DYZELINO SUVARTOJIMAS SUMAŽĖJO

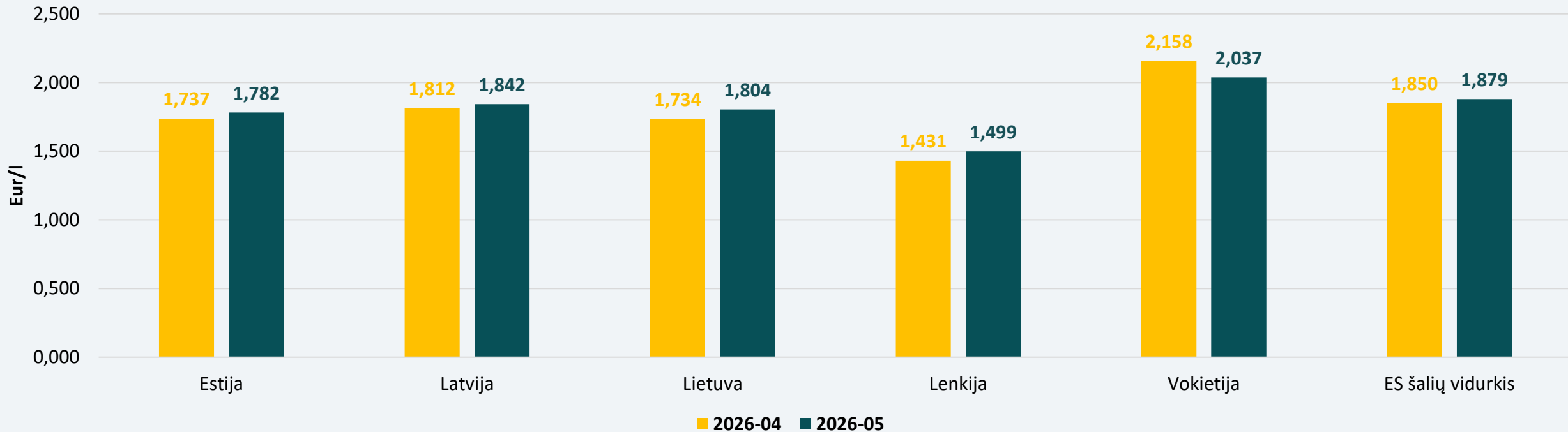


Per 2026 m. pirmuosius tris mėnesius vidutinis dyzelino suvartojimas sudarė 109,2 tūkst. t per mėnesį.

Dyzelino vidutinis mėnesio suvartojimas padidėjo nuo 141,7 tūkst. t (2023 m.) iki 151,8 tūkst. t (2024 m.), arba 7 procentais. Per 2025 metus dyzelino vidutinis mėnesio suvartojimas sudarė 131,1 tūkst. tonų – sumažėjo 13,6 proc., palyginti su 2024 metais.

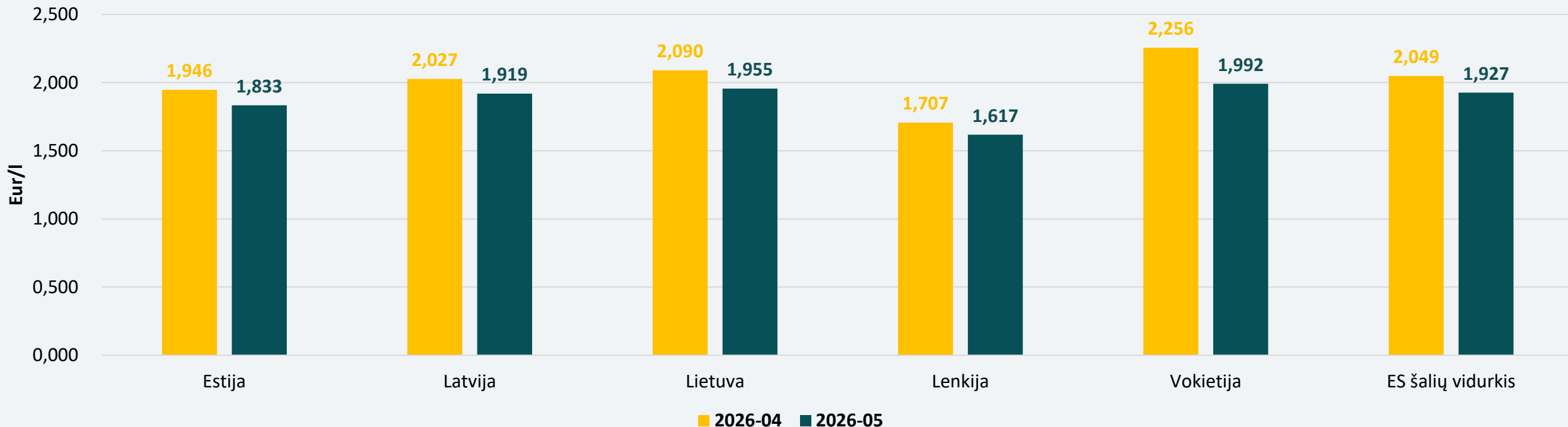
Dyzelino suvartojimo tendencijoms įtaką taip pat turėjo sezoniškumas, 2026 m. – ir kainos augimas.

BENZINO VIDUTINĖ MĖNESIO KAINA LIETUVOJE GEGUŽĘ, PALYGINTI SU BALANDŽIU, PADIDĖJO 4 PROC.



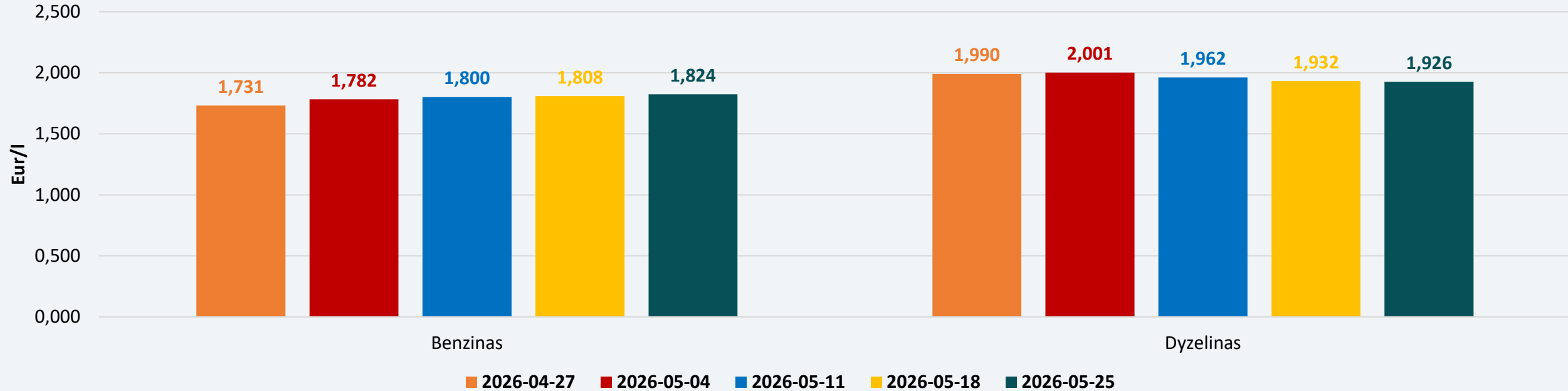
- Gegužę, palyginti su balandžiu, benzino vidutinės mėnesio kainos padidėjo visose lyginamose šalyse 0,030–0,070 Eur/l (1,7–4,7 proc.), išskyrus Vokietiją, kur vidutinė kaina dėl sumažintų netiesioginių mokesčių sumažėjo 0,121 Eur/l (5,6 proc.).
- Balandį, palyginti su kovu, benzino vidutinės mėnesio kainos padidėjo visose lyginamose šalyse 0,092–0,108 Eur/l (4,6–6,4 proc.), išskyrus Lenkiją, kur vidutinė kaina dėl sumažinto PVM ir akcizo sumažėjo 0,133 Eur/l (8,5 proc.).
- Benzino vidutinė kaina Lietuvoje 2026 m. gegužės mėnesį (1,804 Eur/l) yra 29,1 proc. didesnė už 2025 m. gegužės mėn. vidutinę kainą (1,397 Eur/l).

DYZELINO VIDUTINĖ MĖNESIO KAINA LIETUVOJE GEGUŽĘ, PALYGINTI SU BALANDŽIU, SUMAŽĖJO 6 PROC.



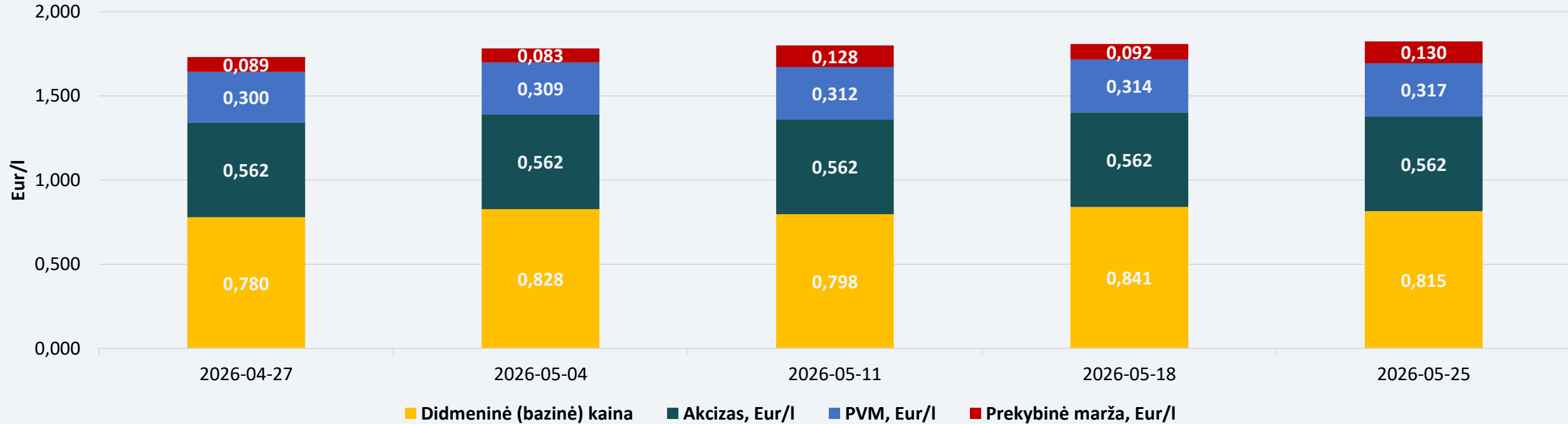
- Gegužę, palyginti su balandžiu, dyzelino vidutinės mėnesio kainos sumažėjo visose lyginamose šalyse 0,090–0,264 Eur/l (5,3–11,7 proc.).
- Balandį, palyginti su kovu, dyzelino vidutinės mėnesio kainos padidėjo visose lyginamose šalyse 0,115–0,171 Eur/l (5,4–9,6 proc.), išskyrus Lenkiją, kur vidutinė kaina dėl sumažinto PVM ir akcizo sumažėjo 0,083 Eur/l (4,6 proc.).
- Dyzelino vidutinė kaina Lietuvoje 2026 m. gegužės mėnesį (1,955 Eur/l) yra 38,3 proc. didesnė už 2025 m. balandžio mėn. vidutinę kainą (1,414 Eur/l).

LIETUVOJE GEGUŽĖS MĖNESĮ DYZELINAS PIGO



- Per gegužės mėnesį (gegužės 25 d. palyginti su balandžio 27 d.) vidutinės mažmeninės benzino vidutinės kainos padidėjo 0,093 Eur/l, dyzelino kainos sumažėjo 0,064 Eur/l.
- Per balandžio mėnesį (balandžio 27 d. palyginti su kovo 30 d.) vidutinės mažmeninės benzino ir dyzelino vidutinės kainos sumažėjo atitinkamai 0,008 Eur/l ir 0,135 Eur/l.
- Prieš metus, 2025 m. balandžio 28 d., vidutinė benzino kaina Lietuvoje buvo 1,418 Eur/l, dyzelino – 1,434 Eur/l, arba atitinkamai 22,1 proc. ir 38,8 proc. mažesnės kainos nei 2026 m. balandžio pabaigoje.

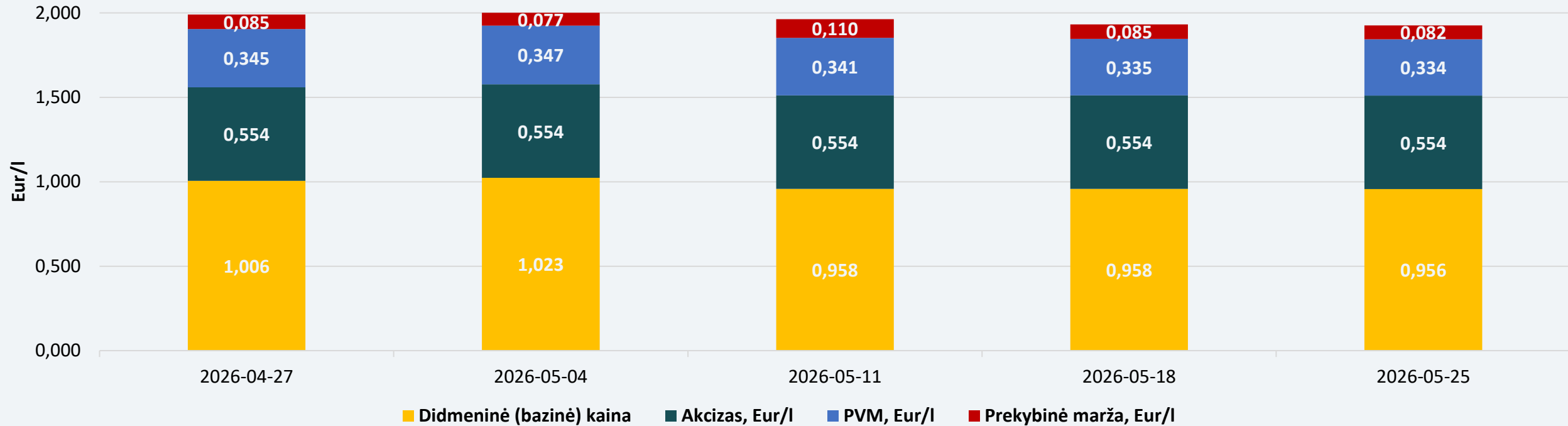
PER GEGUŽĖS MĖN. DIDMENINĖ BENZINO KAINA PADIDĖJO 4,5 PROC.



■ Didmeninė (bazinė) kaina ■ Akcizas, Eur/l ■ PVM, Eur/l ■ Prekybinė marža, Eur/l

- Per gegužės mėnesį (gegužės 25 d. palyginti su balandžio 27 d.) didmeninės (bazinės) benzino kainos be mokesčių (akcizo ir PVM) padidėjo nuo 0,780 Eur/l ir 0,815 Eur/l (4,5 proc. padidėjimas), o prekybinė marža padidėjo nuo 0,089 Eur/l iki 0,130 Eur/l.
- Vidutinė didmeninė (bazinė) benzino kaina be mokesčių gegužės mėn. sudarė 0,820 Eur/l – tai 13,3 proc. daugiau už balandžio mėn. vidutinę kainą (0,724 Eur/l).
- 2025 m. gegužės mėn. vidutinė prekybinė marža sudarė 0,138 Eur/l (27,8 proc. didesnė marža nei 2026 m. gegužį), o vidutinė bazinė (didmeninė) kaina – 0,519 Eur/l (36,7 proc. mažesnė kaina nei 2026 m. gegužį).

PER GEGUŽĖS MĖN. DIDMENINĖ DYZELINO KAINA SUMAŽĖJO 5 PROC.



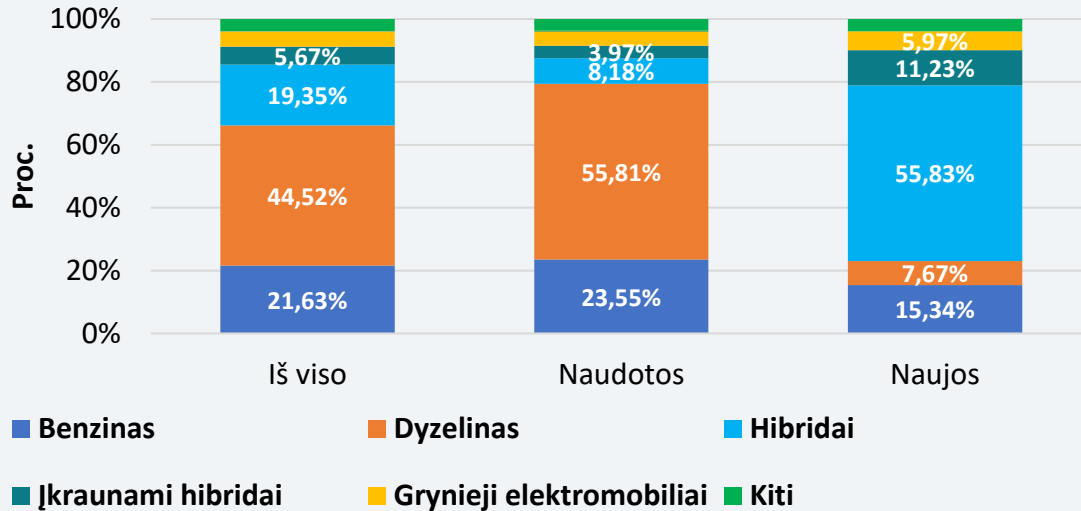
■ Didmeninė (bazinė) kaina ■ Akcizas, Eur/l ■ PVM, Eur/l ■ Prekybinė marža, Eur/l

- Per gegužės mėnesį (gegužės 25 d. palyginti su balandžio 27 d.) didmeninės (bazinės) dyzelino kainos be mokesčių (akcizo ir PVM) sumažėjo nuo 1,006 Eur/l ir 0,956 Eur/l (5 proc. sumažėjimas), o prekybinė marža sumažėjo nuo 0,085 Eur/l iki 0,082 Eur/l.
- Vidutinė didmeninė (bazinė) dyzelino kaina be mokesčių gegužės mėn. sudarė 0,974 Eur/l – tai 6,6 proc. mažiau už balandžio mėn. vidutinę kainą (1,043 Eur/l).
- 2025 m. gegužės mėn. vidutinė prekybinė marža sudarė 0,097 Eur/l (10,2 proc. didesnė marža nei 2026 m. gegužį), o vidutinė bazinė (didmeninė) kaina – 0,552 Eur/l (43 proc. mažesnė kaina nei 2026 m. gegužį).

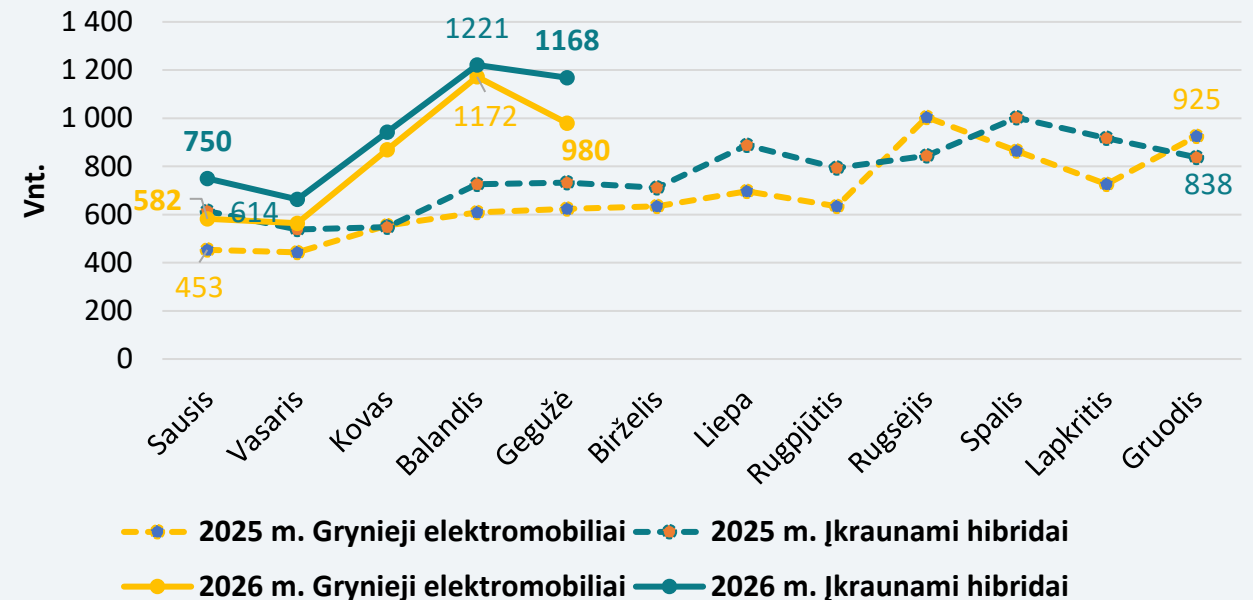
TRANSPORTO SEKTORIUS

GEGUŽĖS MĖNESĮ ĮREGISTRUOTA 58,3 PROC. DAUGIAU ELEKTROMOBILIŲ NEI 2025 M. GEGUŽĘ

Gegužės mėn. pirmą kartą įregistruotų M1 kategorijos transporto priemonių rinkos pasiskirstymas



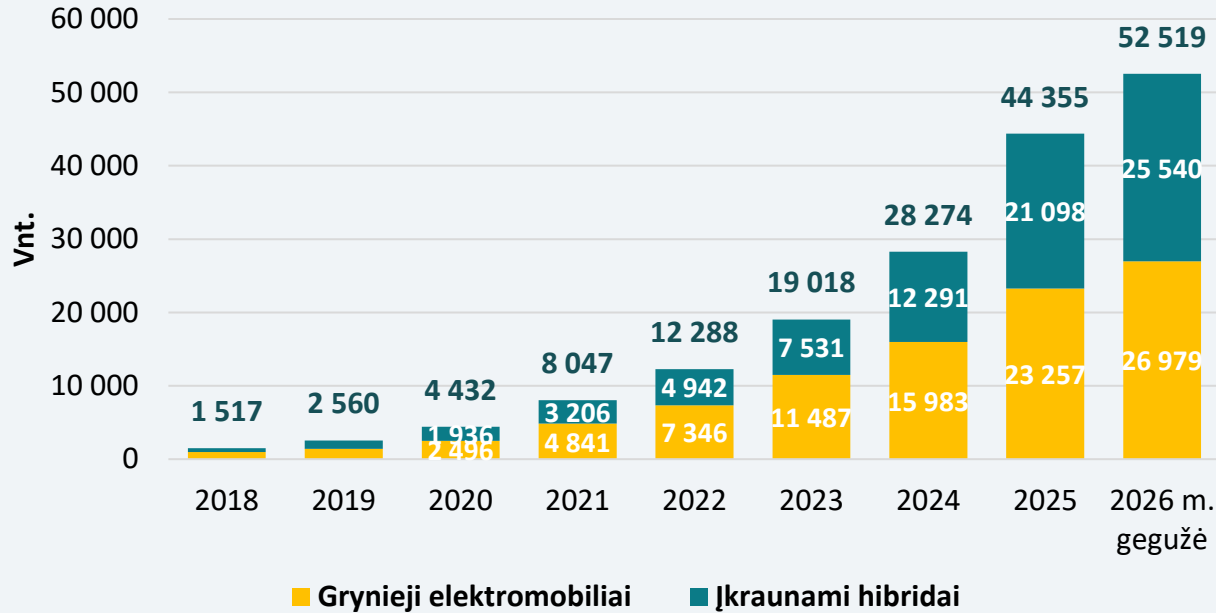
2025–2026 m. naujai registruotų elektromobilių skaičius



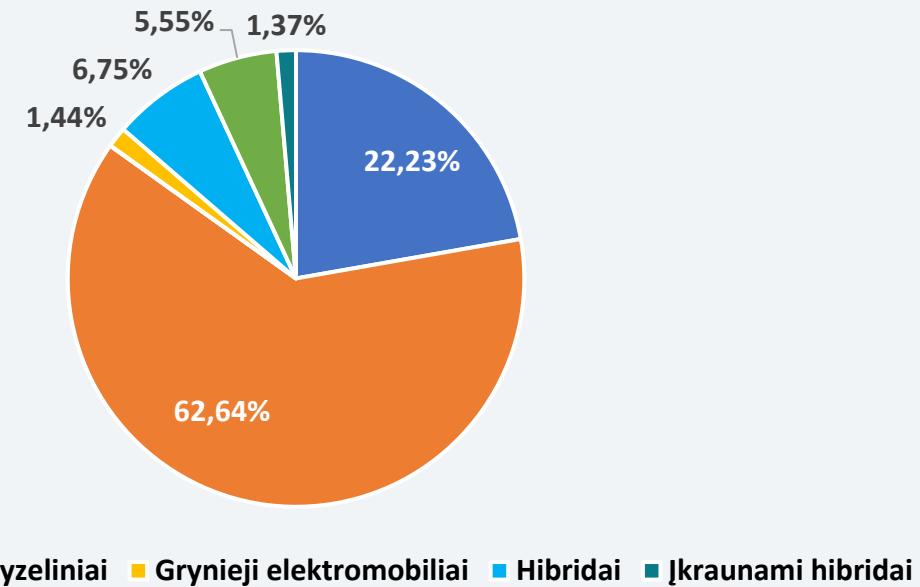
- 2026 m. gegužę, palyginti su 2025 m. gegužę, Lietuvoje įregistruota 58,3 proc. daugiau elektromobilių: šiemet per gegužės mėnesį įregistruoti 2 148 elektromobiliai (980 – grynųjų elektromobilių ir 1 168 – įkraunamas hibridas), o 2025 m. gegužę – 1 357 elektromobiliai (624 – gryniesi elektromobiliai ir 733 – įkraunami hibridai). Lyginant 2026 m. gegužę su balandžiu, elektromobilių registracijų skaičius sumažėjo 10,2 procento.
- 2026 m. gegužę įregistruoti nauji elektromobiliai užėmė 17,2 proc. visų naujų automobilių rinkos (288 – gryniesi elektromobiliai ir 542 – įkraunami hibridai). 2026 m. balandį nauji elektromobiliai užėmė 19,1 proc., o 2025 m. gegužę – 13,3 proc. naujų automobilių rinkos.
- Naudoti elektromobiliai 2026 m. gegužę užėmė 8,4 proc. naudotų automobilių rinkos (692 – gryniesi elektromobiliai ir 626 – įkraunami hibridai), tai 0,1 procentiniu punktu mažiau nei 2026 m. kovą.

PER GEGUŽĖS MĖN. LENGVŪJŲ KELEIVINIŲ ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS PARKE IŠAUGO 4 PROC.

Įregistruotų lengvųjų keleivinių elektromobilių (grynųjų elektromobilių ir įkraunamų hibridų) skaičius Lietuvoje



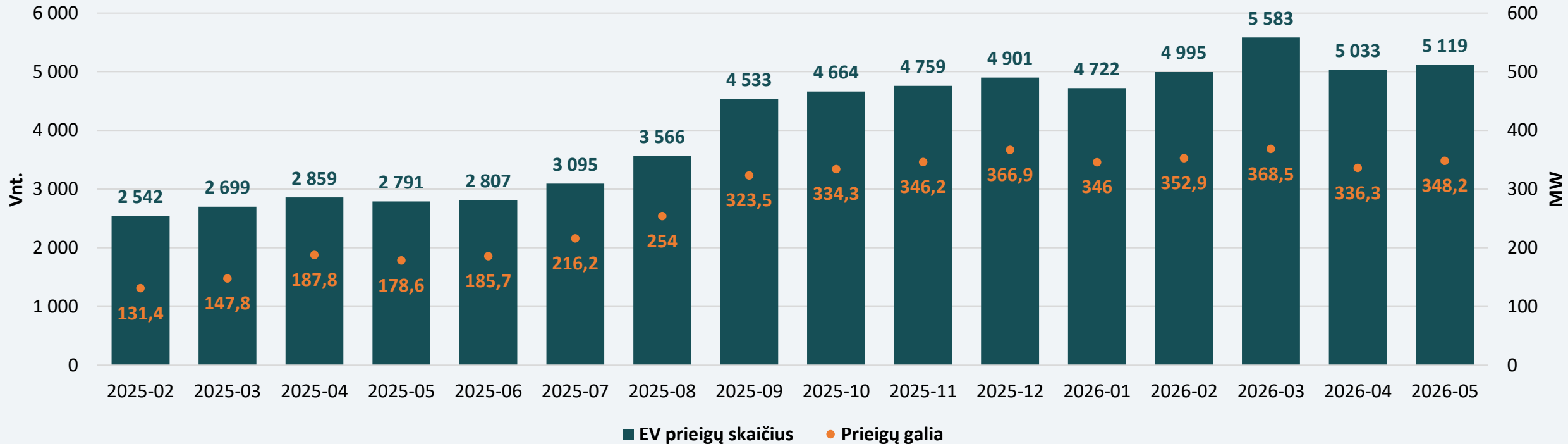
Lengvųjų keleivinių transporto priemonių parko sudėtis Lietuvoje (2026 m. birželio 1 d.)



- Per 2026 m. gegužės mėnesį lengvųjų keleivinių (M1 kategorija) elektromobilių skaičius Lietuvos kelių transporto priemonių registre išaugo 4 proc. (padaugėjo 2 017 elektromobilių). 2026 m. birželio 1 d. buvo įregistruoti 52 519 elektromobilių (26 979 grynųjų elektromobilių ir 25 540 – įkraunamų hibridų). Per 12 mėnesių elektromobilių skaičius parke išaugo 55,9 procento.
- Elektromobilių (grynųjų elektromobilių ir įkraunami hibridai) užimama parko dalis per gegužės mėnesį padidėjo 0,1 proc. punkto ir šiuo metu sudaro 2,81 proc. viso M1 kategorijos transporto priemonių parko (grynųjų elektromobilių sudaro 1,44 proc., įkraunami hibridai – 1,37 proc.). Per 12 mėnesių elektromobilių užimama parko dalis išaugo 0,93 proc. punkto.

ĮRENGTŲ VIEŠOJO ĮKROVIMO PRIEIGŲ SKAIČIUS GEGUŽĖS MĖN. IŠAUGO 1,7 PROC.

Elektromobilių viešojo įkrovimo prieigų skaičius ir instaliuota galia



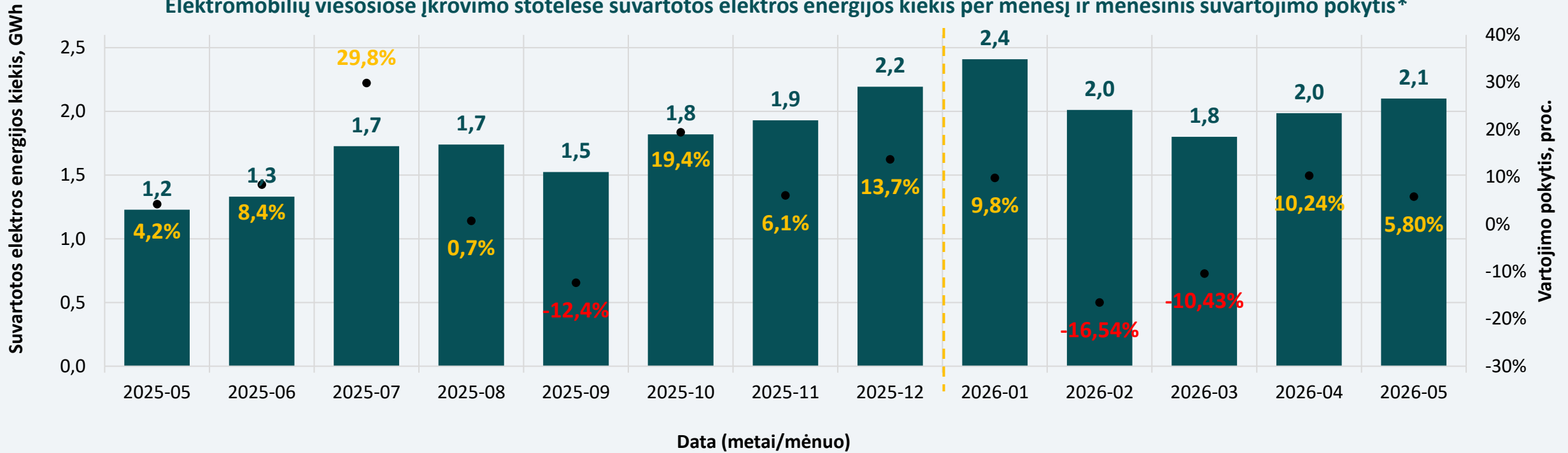
- 2026 m. birželio 1 d. Lietuvoje buvo įregistruotos 5 119 viešojo įkrovimo prieigų, kurių bendra atiduodamoji galia siekė 348,2 MW.
- Per mėnesį viešojo elektromobilių įkrovimo prieigų skaičius Lietuvoje išaugo 86 vienetais, arba 1,7 proc., o instaliuota galia padidėjo 11,9 MW (3,5 proc.). Per metus viešojo elektromobilių įkrovimo prieigų skaičius Lietuvoje išaugo 83,4 proc. (2 328 vnt.), o bendra atiduodamoji galia išaugo 94,7 procento (169,6 MW).

Duomenys: AB VIA LIETUVA, *nagrinėjamas viešosiose įkrovimo stotelėse parduotos elektros energijos kiekis.

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

GEGUŽĘ ELEKTROMOBILIAI SUVARTOJO APIE 70 PROC. DAUGIAU ELEKTROS ENERGIJOS NEI LYGIAI PRIEŠ METUS

Elektromobilių viešosiose įkrovimo stotelėse suvartotos elektros energijos kiekis per mėnesį ir mėnesinis suvartojimo pokytis*



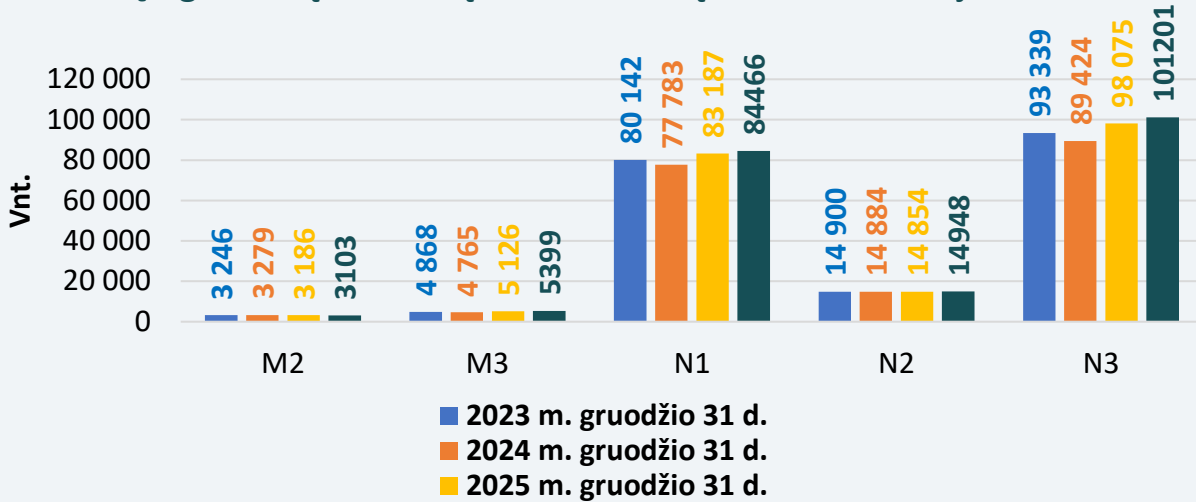
- **2026 m. gegužę viešosiose elektromobilių įkrovimo stotelėse suvartota 2,1 GWh elektros energijos** – 5,8 proc. daugiau nei šių metų balandį ir 71,1 proc. daugiau nei prieš metus gegužę (kai buvo 1,23 GWh).
- Nagrinėjamu laikotarpiu (2025 m. gegužė – 2026 m. gegužė) elektromobiliai daugiausiai elektros suvartojo 2026 m. sausio mėnesį – 2,41 GWh, mažiausiai – 2025 m. gegužę – 1,23 GWh elektros energijos per mėnesį.

Duomenys: ESO, *nagrinėjamas viešosiose įkrovimo stotelėse parduotos elektros energijos kiekis.

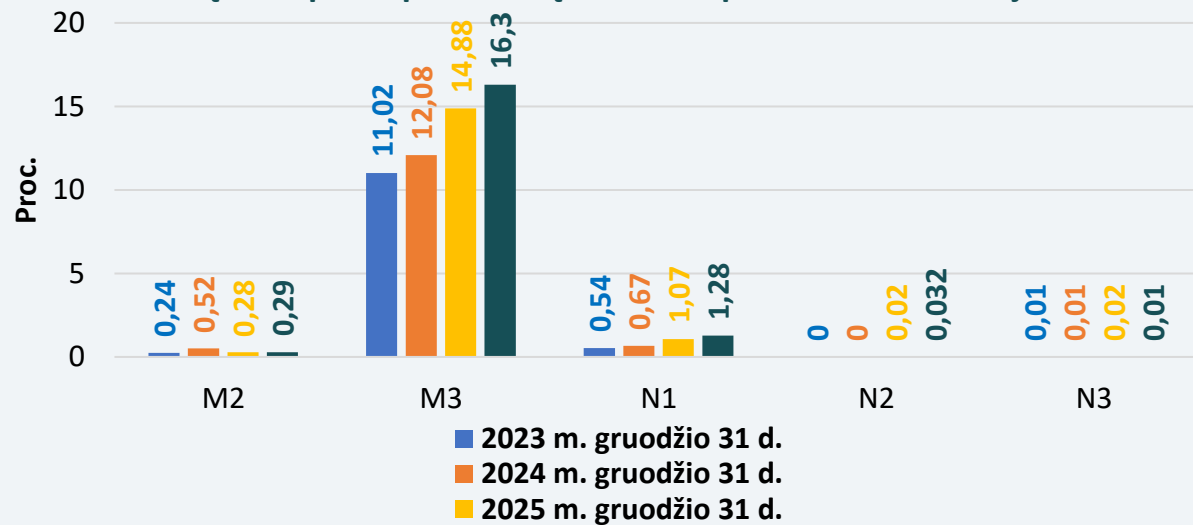
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), ESO).

ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS PER MĖNESĮ PADIDĖJO TIK LENGVŲJŲ KROVININIŲ AUTOMOBILIŲ IR VIDUTINIŲ KROVININIŲ AUTOMOBILIŲ PARKUOSE

Įregistruotų autobusų ir sunkvežimių skaičius Lietuvoje



Elektrinių transporto priemonių užimama parko dalis Lietuvoje

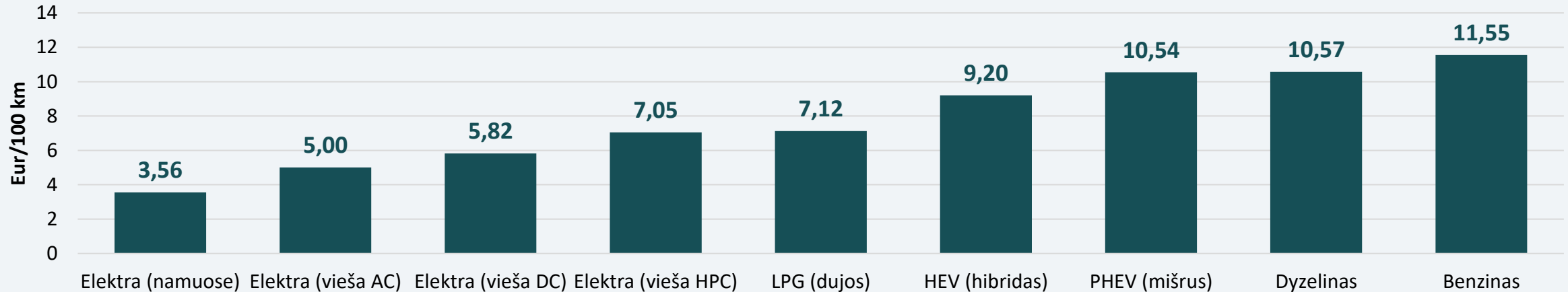


M2 – Maži autobusai; M3 – Dideli autobusai (įskaitant troleibusus); N1 – Lengvieji krovininiai automobiliai; N2 – Vidutiniai krovininiai automobiliai; N3 – Sunkieji krovininiai automobiliai

- Elektrinių autobusų dalis M3 kategorijoje (Dideli autobusai, įskaitant troleibusus) 2026 m. birželio 1 d. sumažėjo iki **16,3** procento. 2026 m. birželio mėn. 1 d. kelių transporto priemonių parke buvo įregistruotos **9** elektrinės M2 kategorijos ir **880** M3 kategorijos transporto priemonių. Per gegužės mėnesį M3 kategorijos autobusų parkas sumažėjo **17** elektrinių autobusų, o M2 kategorijos elektrinių transporto priemonių skaičius parke nepakito.
- Elektrinių transporto priemonių dalis N1 kategorijoje (Lengvieji krovininiai automobiliai) per 2026 m. gegužės mėn. išaugo iki 1,28 procento (padidėjo 0,06 proc. punkto). 2026 m. birželio mėn. 1 d. kelių transporto priemonių parke buvo įregistruotos **1 080** elektrinių N1 kategorijos transporto priemonių (1 035 grynųjų elektromobiliai ir 45 įkraunami hibridai). Per mėnesį parkas padidėjo 52 elektrinėmis transporto priemonėmis.
- Elektrinių transporto priemonių dalis sunkiasvorių kategorijose (N3 – sunkūs krovininiai automobiliai) išlieka itin maža – 0,01 proc. (2026 m. birželio 1 d.) ir nedidėja jau keletą metų. 2026 m. birželio mėn. 1 d. kelių transporto priemonių parke buvo įregistruotos **4** elektrinės N2 kategorijos ir **14** elektrinių N3 kategorijos transporto priemonių. Per mėnesį N2 kategorijos parkas padidėjo **1** elektrine transporto priemone, o N3 kategorijos parke elektrinių sunkvežimių skaičius nepakito.

ELEKTROMOBILIU, ĮKRAUTU NAMUOSE, GEGUŽĘ KELIAUTI BUVO DAUGIAU NEI 3 KARTUS PIGIAU NEI VIDAUS DEGIMO VARIKLIU VAROMU AUTOMOBILIU

Išlaidos degalams nuvažiuoti 100 km atstumui



HPC – Itin greitas įkrovimas (nuo 150 kW);

DC – Greitas įkrovimas (45 - 150 kW);

AC – Lėtas įkrovimas (iki 44 kW).

- **2026 m. gegužės mėnesį nuvažiuoti 100 kilometrų kompaktišku elektromobiliu, kurio baterija įkrauta namuose, naudojant fiksuotos kainos dviejų laiko zonų naktinį tarifą, kainavo 3,56 Eur, arba 3,2 karto pigiau nei nuvažiuoti tą patį atstumą benzinu varomu kompaktišku automobiliu (11,55 Eur) ir 3 kartus pigiau nei dyzelinu varomu kompaktišku automobiliu (10,57 Eur). Išlaidų skirtumas tarp elektromobilio įkrovimo vietų – namuose nakties metu įkrauto elektromobilio ir elektromobilio, įkrauto itin greito įkrovimo prieigoje, per mėnesį šiek tiek padidėjo ir namuose įkrovus elektromobilį keliauti buvo beveik 2 kartus pigiau, nei elektromobilio bateriją įkrovus itin greito įkrovimo prieigoje.**
- **Gegužės mėnesį, palyginti su balandžiu, sumažėjo vidutinės elektros naktinio tarifo (0,9 proc.), suskystintų naftos dujų (1,8 proc.), benzino (6,5 proc.) ir dyzelino (6 proc.) benzino vidutinė kaina išaugo 4 procentais.**



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**