

2025 M. SAUSIO MĖN. ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA



SAUSĮ PASIGAMINOME 75 PROC. ELEKTROS VARTOJIMUI, O DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA BUVO VIENA MAŽIAUSIŲ EUROPOS SĄJUNGOJE

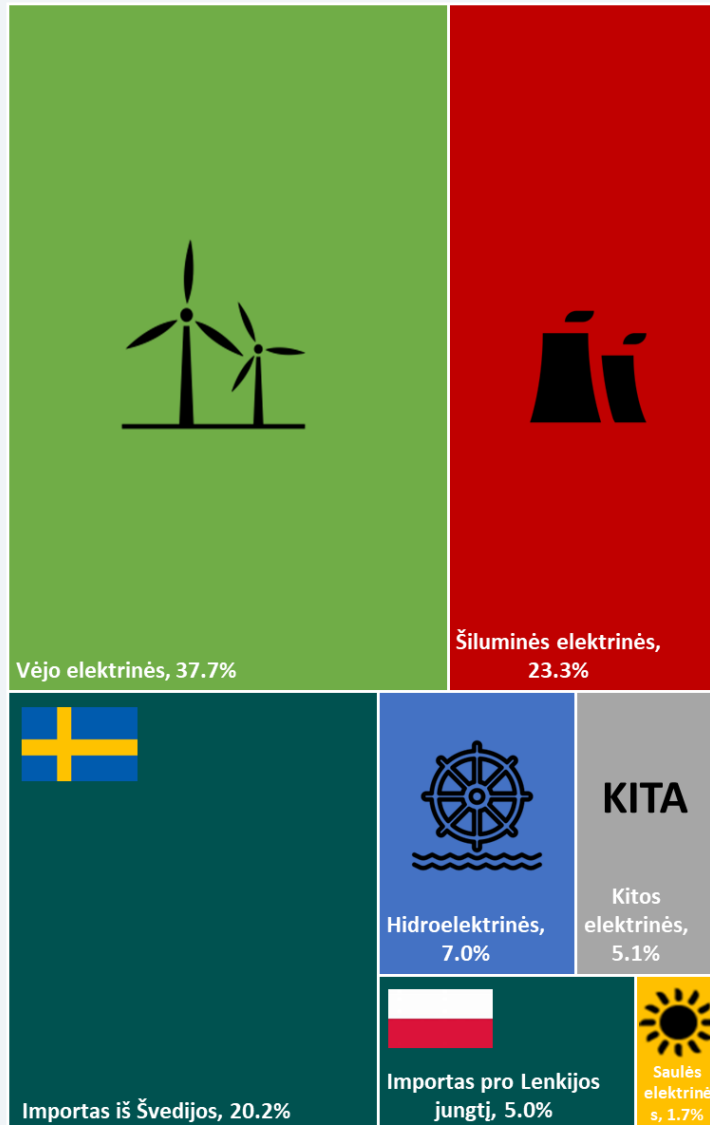
- 2025 m. sausio mėnesį šalyje pasigaminome 75 proc. suvartotos elektros. Sausį, ketvirtą mėnesį iš eilės, vėjo elektrinės išliko svarbiausiu elektros energijos šaltiniu, jų pagaminta elektros energija patenkino 37,7 proc. elektros energijos vartojimo poreikio – tai didžiausia dalis, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis. Pirmąkart importą iš Švedijos aplenkė antroji vietinės generacijos technologija – šiluminės elektrinės, kurių gamyba patenkino 23,3 proc. elektros energijos vartojimo poreikio.
- Sausį Lietuvoje didmeninės elektros kaina siekė 89,38 Eur/MWh ir buvo 0,3 proc. mažesnė nei gruodį, kai elektra kainavo 89,69 Eur/MWh, taip pat buvo viena mažiausių tarp ES valstybių bei 22 proc. mažesnė už Europos Sąjungos šalių kainų vidurkį. Lyginant visas ES šalis, sausį pigesnė nei pas mus elektra buvo tik Suomijoje ir Švedijoje.
- Sausio mėnesį TTF prekybos taške dujos vidutiniškai kainavo 48,1 Eur/MWh – 4,5 proc. daugiau nei gruodžio mėnesį, kai jų kainos siekė 46,0 Eur/MWh.
- 2025 m. sausį biokuro kainos vidurkis buvo 24,5 Eur/MWh, arba 12,4 proc. didesnis nei 2024 m. sausį (buvo 21,8 Eur/MWh) ir 1,2 proc. didesnis už 2024 m. gruodžio mėn. kainos vidurkį (buvo 24,2 Eur/MWh).
- 2025 m. vasario mėnesį Lietuvos vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 8,02 ct/kWh – 7 proc. didesnė nei buvo 2024 m. vasarį, kai siekė 7,47 ct/kWh, ir 0,9 proc. didesnė nei 2025 m. sausį, kai buvo 7,95 ct/kWh.
- Sausį naftos kainų vidurkis siekė 78,2 USD/bbl ir buvo 7,1 proc. didesnis nei gruodį, kai Brent nafta vidutiniškai kainavo apie 73,2 USD/bbl.
- Per sausio mėnesį vidutinė (mažmeninė) benzino kaina Lietuvoje padidėjo 0,09 Eur/l, o dyzelino – 0,18 Eur/l.
- 2025 m. sausio mėnesį nuvažiuoti 100 kilometrų elektromobiliu, kurio baterija įkrauta namuose, naudojant fiksuotos kainos dviejų laiko zonų naktinį tarifą, kainavo 3,19 Eur, arba 2,8 karto pigiau nei nuvažiuoti tą patį atstumą dyzelinu varomu automobiliu (8,96 Eur) ir 3 kartus pigiau nei nuvažiuoti tą patį atstumą benzinu varomu automobiliu (9,54 Eur). Didelis išlaidų skirtumas buvo ir tarp elektromobilio įkrovimo vietų: namuose nakties metu įkrautu elektromobiliu kelionė buvo 2,3 karto pigesnė, nei elektromobilio bateriją įkrovus greito įkrovimo prieigoje.



ELEKTROS SEKTORIUS

VĖJO ELEKTRINĖS KETVIRTĄ MĖNESĮ IŠ EILĖS IŠLIKO SVARBIAUSIU ELEKTROS ŠALTINIU, IŠAUGO IR ŠILUMINIŲ ELEKTRINIŲ SVARBA

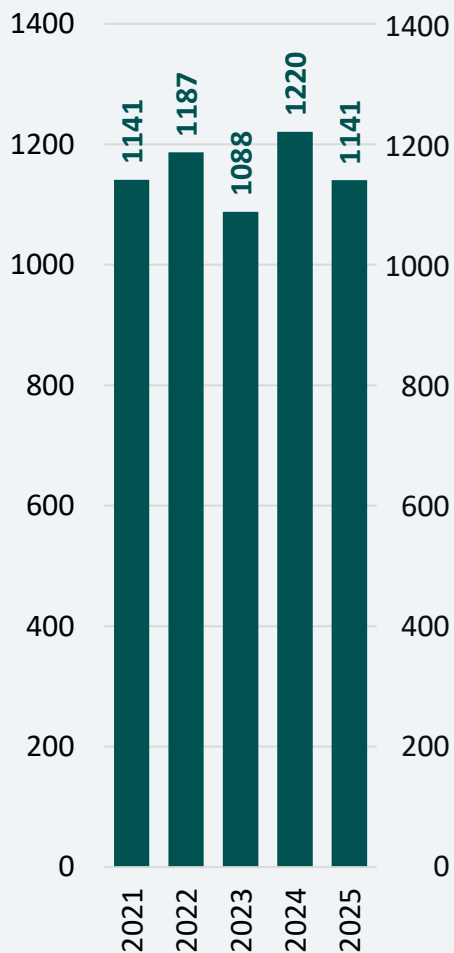
2025 m. sausio mėnesio Lietuvos elektros energijos vartojimo šaltiniai (100 proc.):



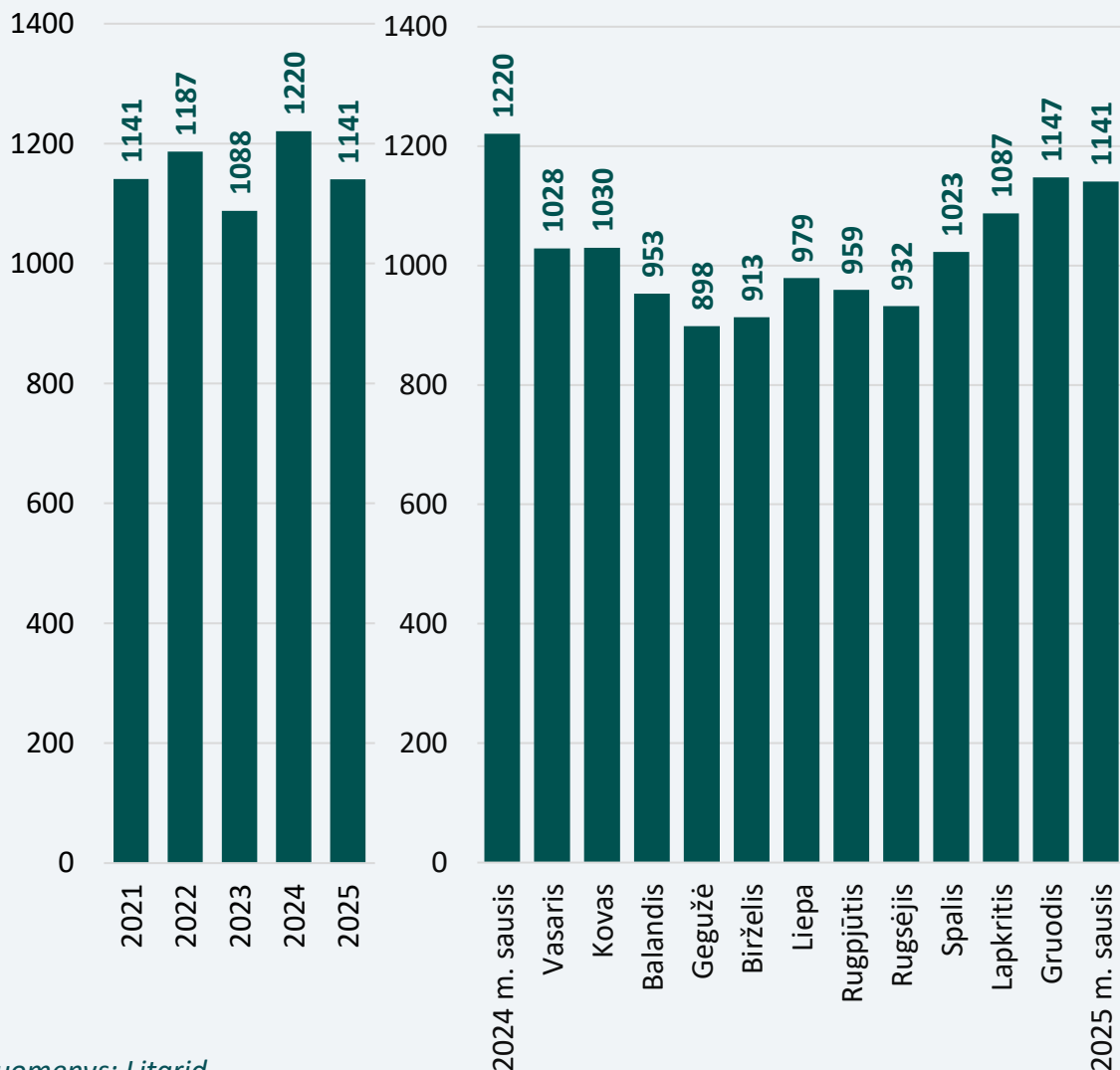
- Sausį vėjo elektrinės ketvirtą mėnesį iš eilės išliko svarbiausiu elektros energijos šaltiniu – jų pagaminta elektros energija patenkino 37,7 proc. Lietuvos elektros energijos vartojimo poreikio, tai didžiausia dalis, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis.
-
- Pirmąkart importą iš Švedijos aplenkė antra vietinės generacijos technologija – šiluminės elektrinės, patenkinusios 23,3 proc. Lietuvos elektros energijos vartojimo poreikio.
-
- Importas iš Švedijos padengė apie vieną penktąjį vartojimo poreikio.
- Saulės elektrinės sausį dėl tamsaus sezono patenkino tik apie 1,7 proc. vartojimo poreikio, tačiau tai didesnė dalis, lyginant kitus tamsiuosius metų mėnesius: 2024 m. sausį saulės elektrinės patenkino apie 0,5 proc. vartojimo poreikio, vasarį – 0,9 proc., o 2024 m. gruodį – 1,1 proc. vartojimo poreikio.

NACIONALINĖ GENERACIJA PAGERINO REKORDUS – PATENKINO APIE 75 PROC. ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMO POREIKIO

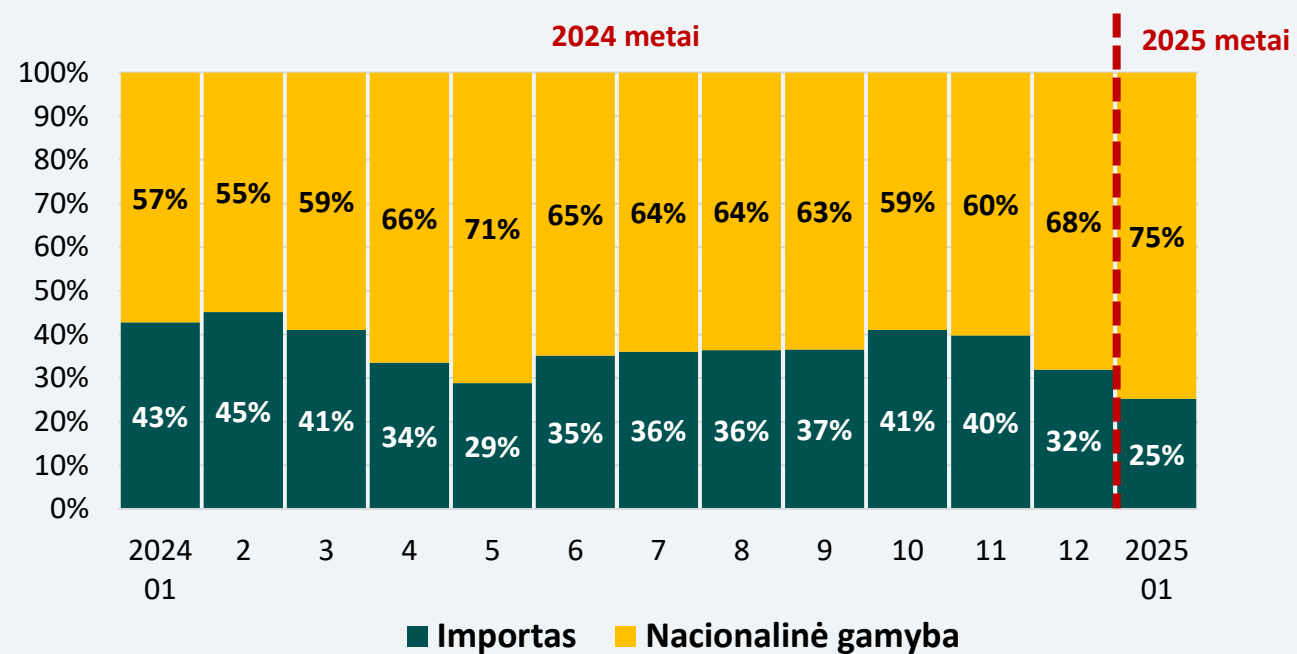
Faktinis nacionalinis elektros energijos vartojimas sausio mėnesiais:



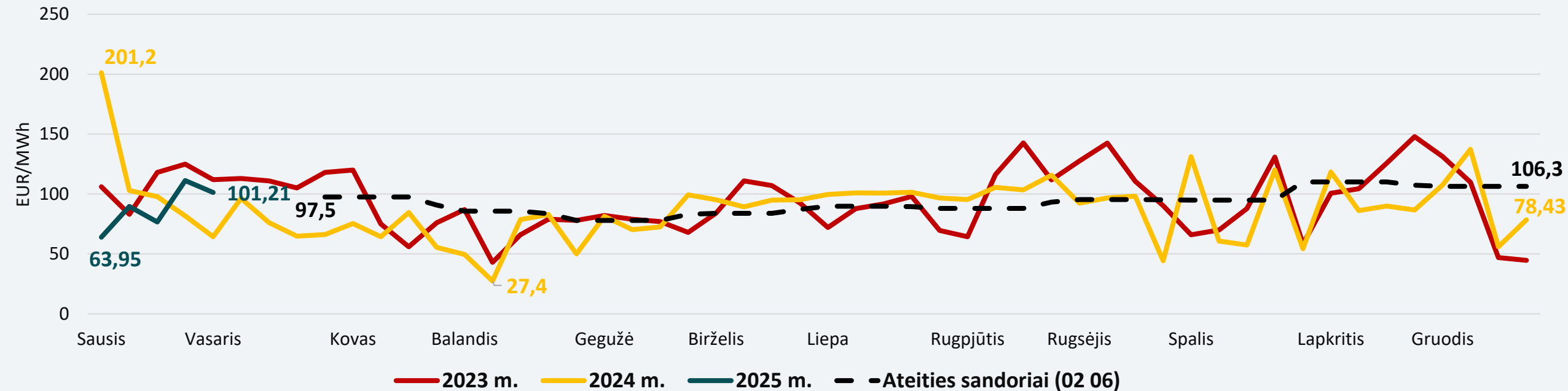
Faktinis nacionalinis elektros energijos vartojimas 2024 ir 2025 metais:



- 2025 m. sausį nacionalinė elektros generacija patenkino apie 75 proc. šalies elektros vartojimo poreikio – tai didžiausias mėnesio vidurkis nuo Ignalinos AE uždarymo 2009 metais.
- 2025 m. sausį elektros energijos vartojimas buvo 6,5 proc. mažesnis nei 2024 m. tą patį mėnesį bei 0,6 proc. mažesnis nei 2024 m. gruodį.



2025 M. SAUSIS DIDMENINĖS ELEKTROS RINKOJE BUVO PIGIAUSIAS NUO 2021 METŲ

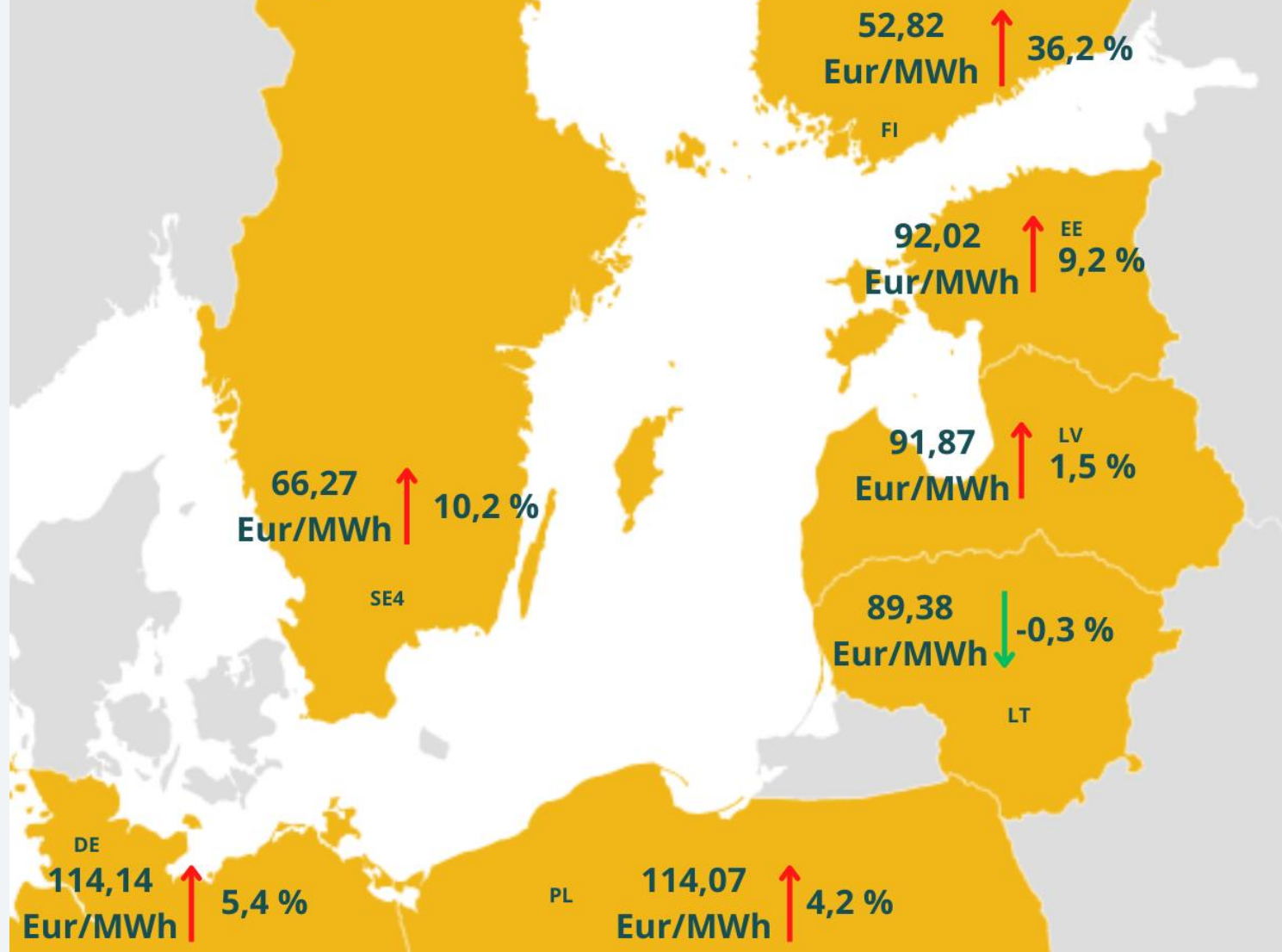


- Sausio mėnesį didmeninės elektros kainų vidurkis (89,38 Eur/MWh) įtvirtino keturis mėnesius trukusį elektros kainų stabilumą: spalį elektros kaina buvo 91,38 Eur/MWh, lapkritį – 88,66 Eur/MWh, gruodį – 89,69 Eur/MWh. Sausį didmeninės elektros kaina buvo ir šiek tiek – 0,3 proc. – mažesnė nei gruodžio mėnesį, kai elektra kainavo 89,69 Eur/MWh.

	2023 m.	2024 m.	2025 m.	Pokytis 2023 vs 2025	Pokytis 2024 vs 2025
Vidutinė sausio mėnesio didmeninės elektros kaina, Eur/MWh	103,06	117,41	89,38	↓-13,3%	↓-23,9%

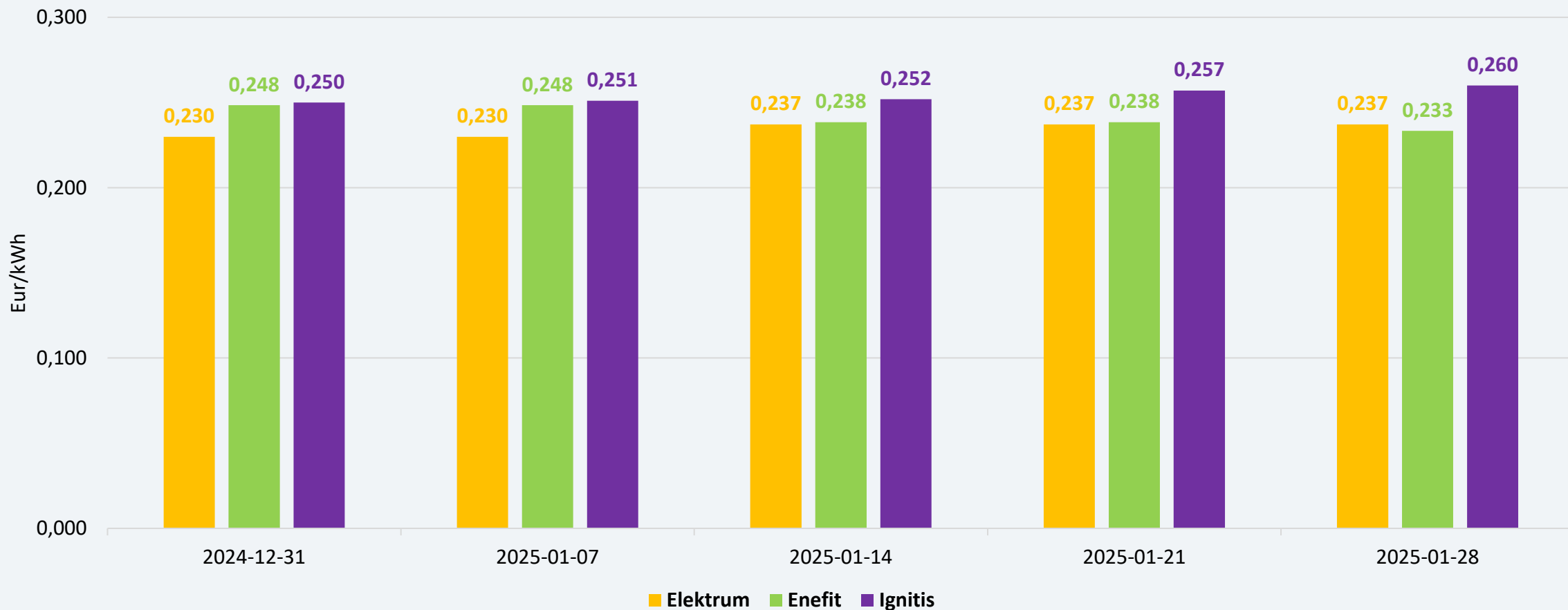
- Pagal ateities sandorius prognozuojama, kad šiais metais didmeninės elektros kainų vidurkis gali svyruoti 78–110 Eur/MWh ribose.

2025 m. sausio mėnesio vidutinės elektros kainos regione (Eur/MWh) bei kainų pokytis lyginant su 2024 m. gruodžio mėnesio vidutinėmis kainomis (%)



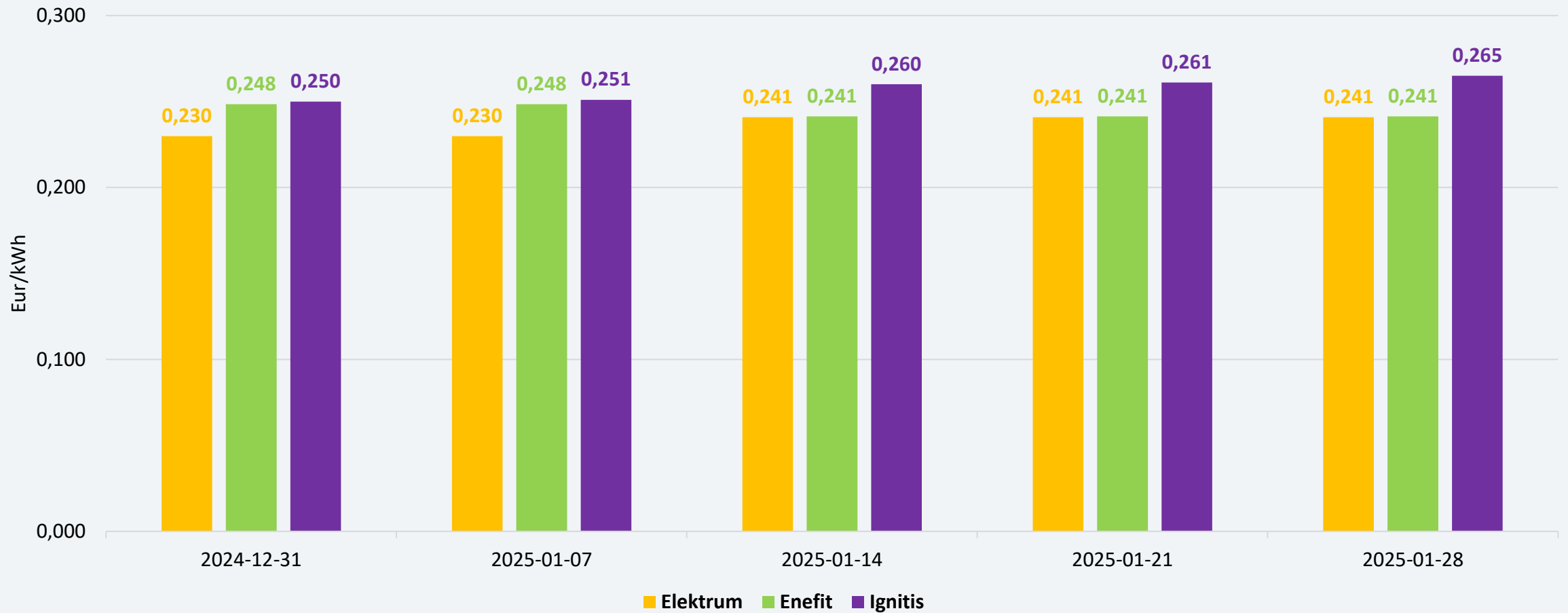
- Lyginant 2025 m. sausio ir 2024 m. gruodžio mėnesius, didmeninės elektros kainos daugiausiai augo Suomijoje (36,2 proc.), o mažėjo tik Lietuvoje (-0,3 proc.).
- Lyginant visas Europos Sąjungos valstybes, mažiausios didmeninės elektros kainos sausį buvo Švedijoje – 40,82 Eur/MWh (visų zonų vidurkis), Suomijoje – 52,82 Eur/MWh bei Lietuvoje – 89,38 Eur/MWh, o didžiausios Airijoje – 167,27 Eur/MWh, Slovakijoje – 140,28 Eur/MWh, Vengrijoje – 140,18 Eur/MWh.
- ES valstybių vidurkis – 114,36 Eur/MWh.

SIŪLOMŲ PLANŲ SU 12 MĖN. FIKSUOTA ELEKTROS KAINA TARIFAI PADIDĖJO 0,4 PROC.



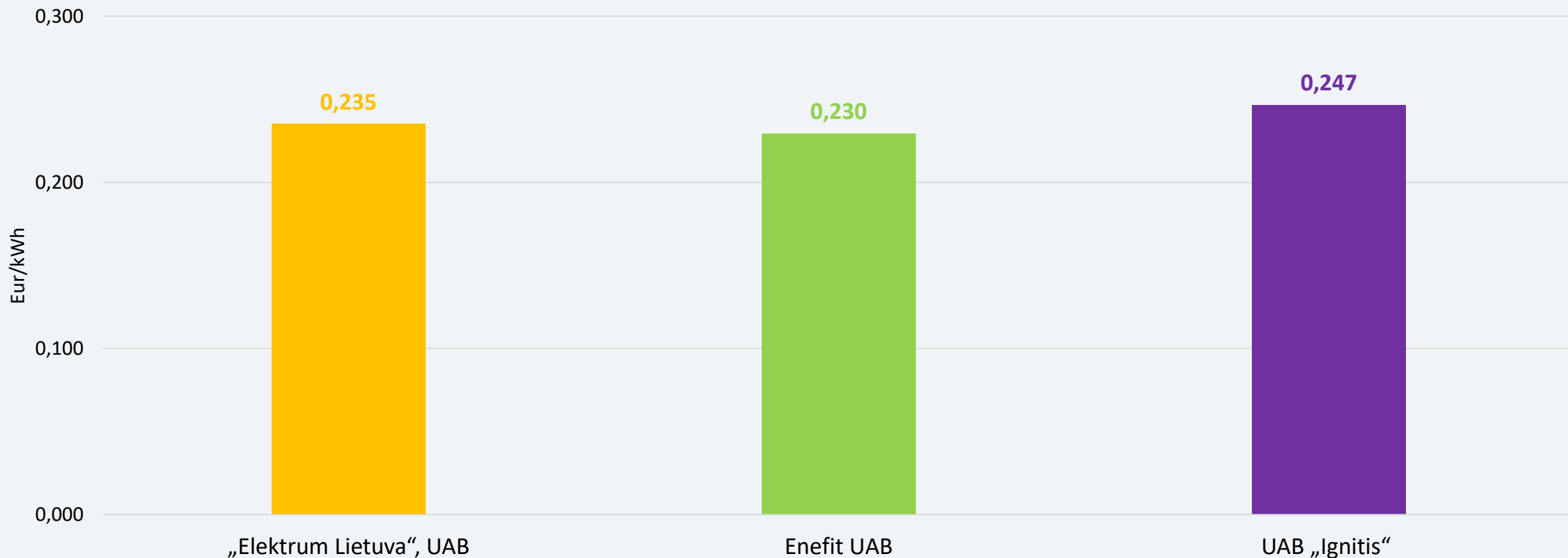
- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota elektros kaina (viena laiko zona, planas „Standartinis“) vidutinė 1 kWh kaina per šių metų sausio mėnesį padidėjo 0,4 proc. – nuo 0,243 Eur/kWh (2024-12-31) iki 0,244 Eur/kWh (2025-01-28).

SIŪLOMŲ PLANŲ SU 24 MĖN. FIKSUOTA ELEKTROS KAINA TARIFAI PADIDĖJO BEVEIK 2 PROC.



- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota elektros kaina (viena laiko zona, planas „Standartinis“) vidutinė 1 kWh kaina per šiuo metų sausio mėnesį padidėjo 1,6 proc. – nuo 0,245 Eur/kWh (2024-12-31) iki 0,249 Eur/kWh (2025-01-28).

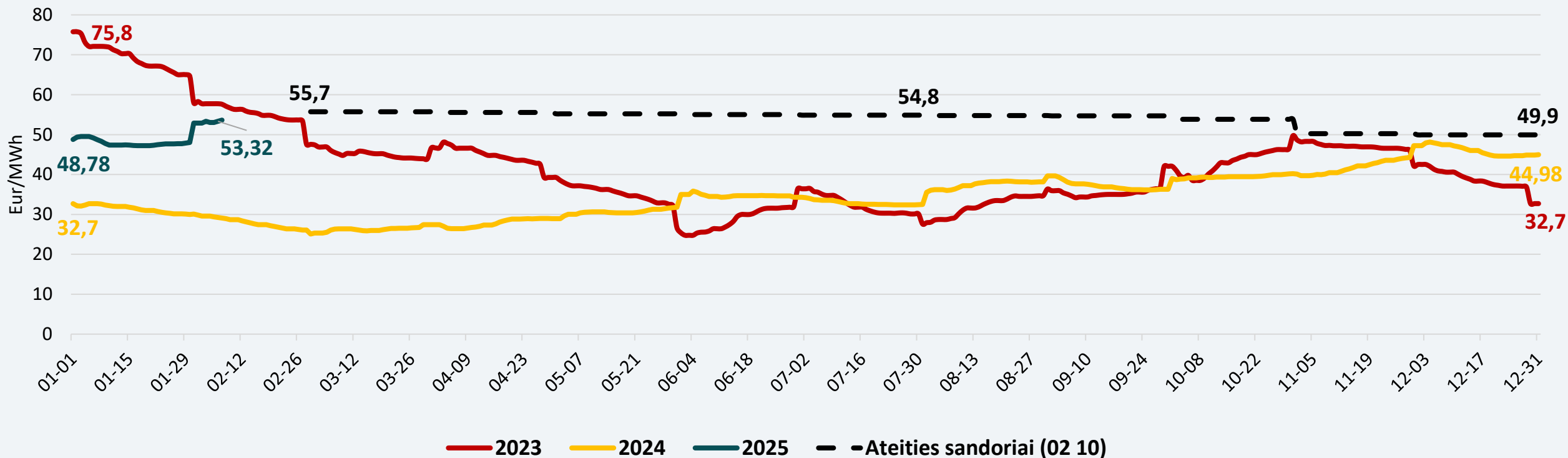
SIŪLOMŲ PLANŲ SU NEFIKSUOTA ELEKTROS ENERGIJOS KAINA TARIFAS SUMAŽĖJO 1 PROC.



- Planų su nefiksuota elektros kaina vidutinė mėnesio 1 kWh kaina šių metų sausio mėnesį, palyginti su 2024 m. gruodžio mėnesiu, sumažėjo nuo 0,239 Eur/kWh iki 0,237 Eur/kWh.

GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUS

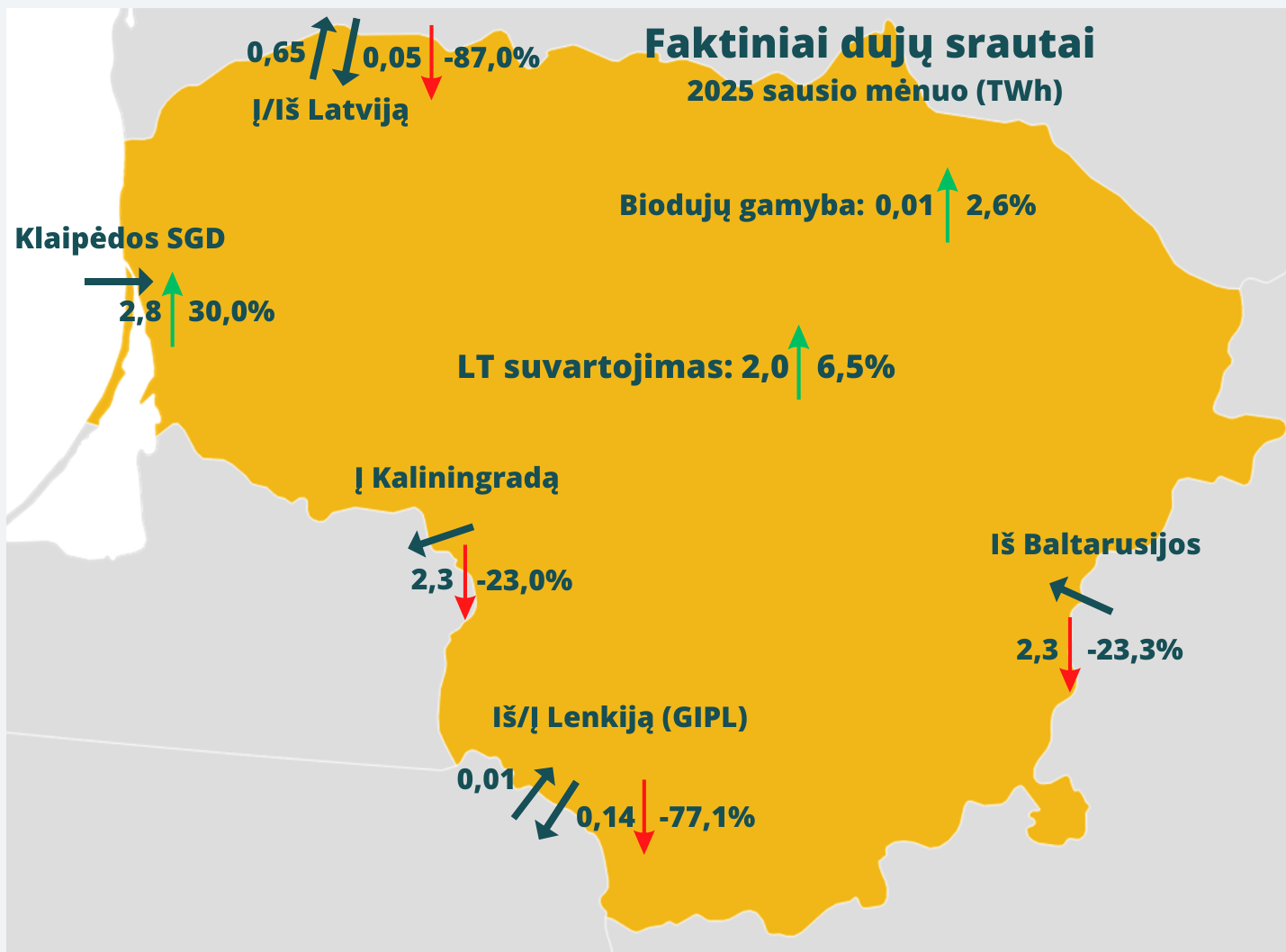
GAMTINĖS DUJOS IR TOLIAU GALI KAINUOTI APIE 50 EUR/MWh



- Sausio mėnesį Nyderlandų TTF prekybos taške dujos vidutiniškai kainavo 48,1 Eur/MWh – 4,5 proc. daugiau nei gruodžio mėnesį, kai jų kainos siekė 46,0 Eur/MWh.
- Pagal naujausius ateities sandorius prognozuojama, kad TTF dujų kainos toliau gali svyruoti 49–56 Eur/MWh ribose.

	2023 m.	2024 m.	2025 m.	Pokytis 2023 vs 2025	Pokytis 2024 vs 2025
Vidutinė sausio mėnesio TTF dujų kaina, Eur/MWh	69,1	31,4	48,1	↓-30,4%	↑53,0%

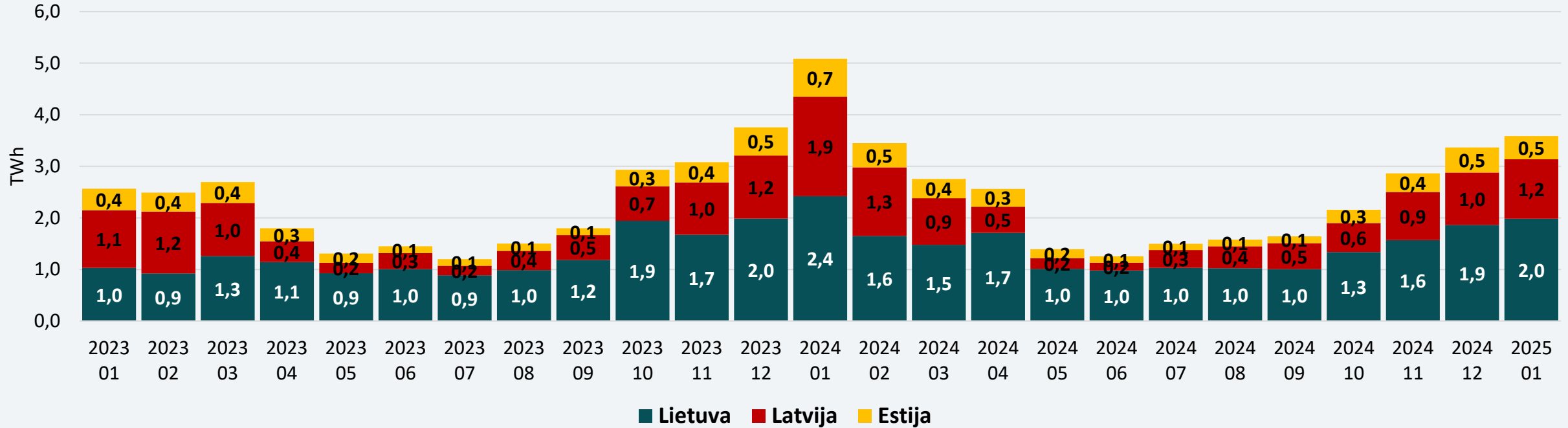
IŠAUGUSĮ GAMTINIŲ DUJŲ VARTOJIMĄ LĖMĖ TIESIOGIAI PRIE PERDAVIMO TINKLO PRIJUNGTŲ VARTOTOJŲ SUVARTOJIMO AUGIMAS



- Sausio mėnesį per Klaipėdos SGD terminalą rinkai patiekta 2,8 TWh gamtinių dujų, tai visiškai patenkino Lietuvos gamtinių dujų vartojimo poreikį; 0,8 TWh dujų buvo skirta užsienio rinkoms.
- Lietuvoje sausio mėnesį suvartota 6,5 proc. daugiau gamtinių dujų, palyginti su gruodžio mėnesiu. Sausį dujų kiekis, perduotas tiesiogiai prie perdavimo tinklo prijungtiems vartotojams, buvo 1,1 TWh ir padidėjo 15,1 proc., o į skirstymo sistemas perduotas gamtinių dujų kiekis siekė 0,9 TWh ir mažėjo 2,4 proc., palyginti su gruodžiu.

BALTIJOS ŠALYSE SAUSĮ GAMTINIŲ DUJŲ SUVARTOTA 29,5 PROC. MAŽIAU NEI LYGIAI PRIEŠ METUS

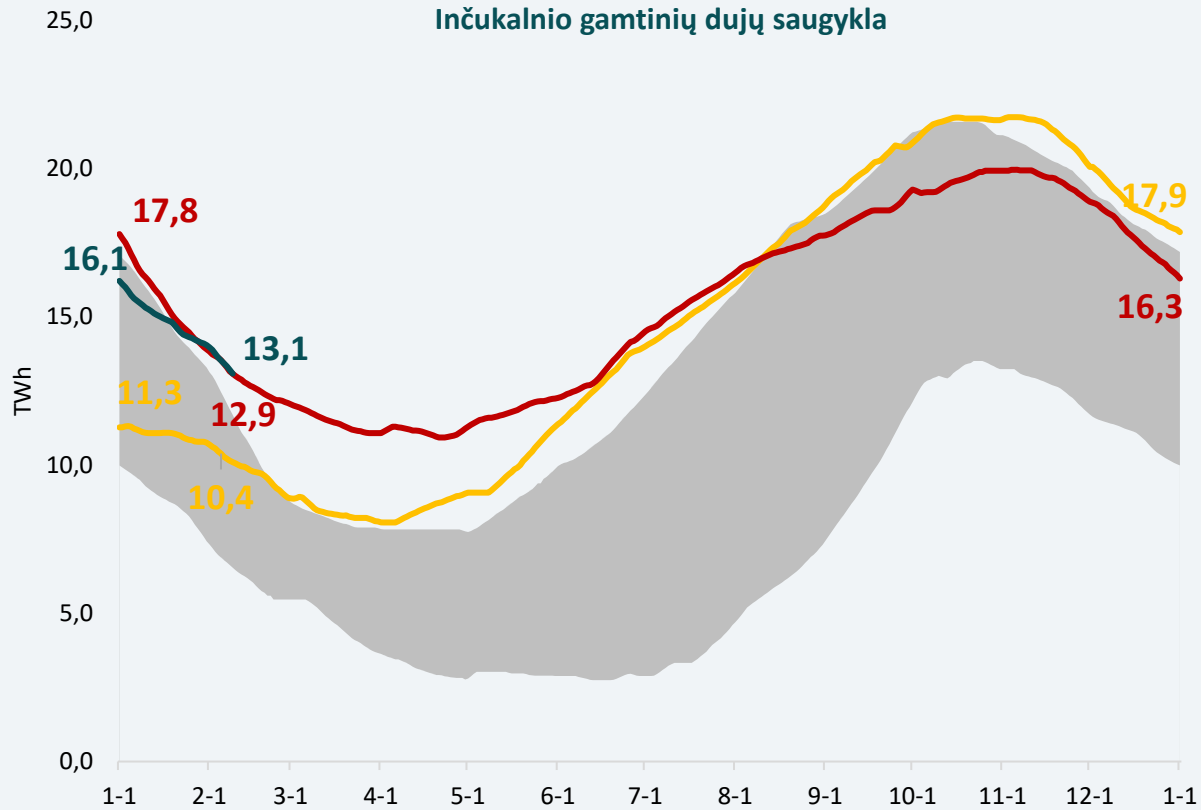
Gamtinių dujų suvartojimas Baltijos šalyse



- Per sausio mėnesį trys Baltijos šalys bendrai suvartojo 3,6 TWh gamtinių dujų – tai 29,5 proc. mažiau nei 2024 m. sausį, kai Baltijos šalys suvartojo 5,1 TWh gamtinių dujų. Sausio mėnesį gamtinių dujų vartojimas labiausiai mažėjo Latvijoje – 40,2 proc., Estijoje gamtinių dujų vartojimas šiemet buvo 38,5 proc. mažesnis nei 2024 m. pirmąjį mėnesį, o Lietuvoje buvo suvartota 18,2 proc. mažiau gamtinių dujų.
- Tuo tarpu sausio mėnesį, palyginti su 2024 m. gruodžio mėnesiu, gamtinių dujų vartojimas mažėjo tik Estijoje. Estijoje gamtinių dujų vartojimas per mėnesį sumažėjo 6,5 proc., tuo metu Lietuvoje gamtinių dujų vartojimas išaugo 6,5 proc., Latvijoje – 13,4 procento.

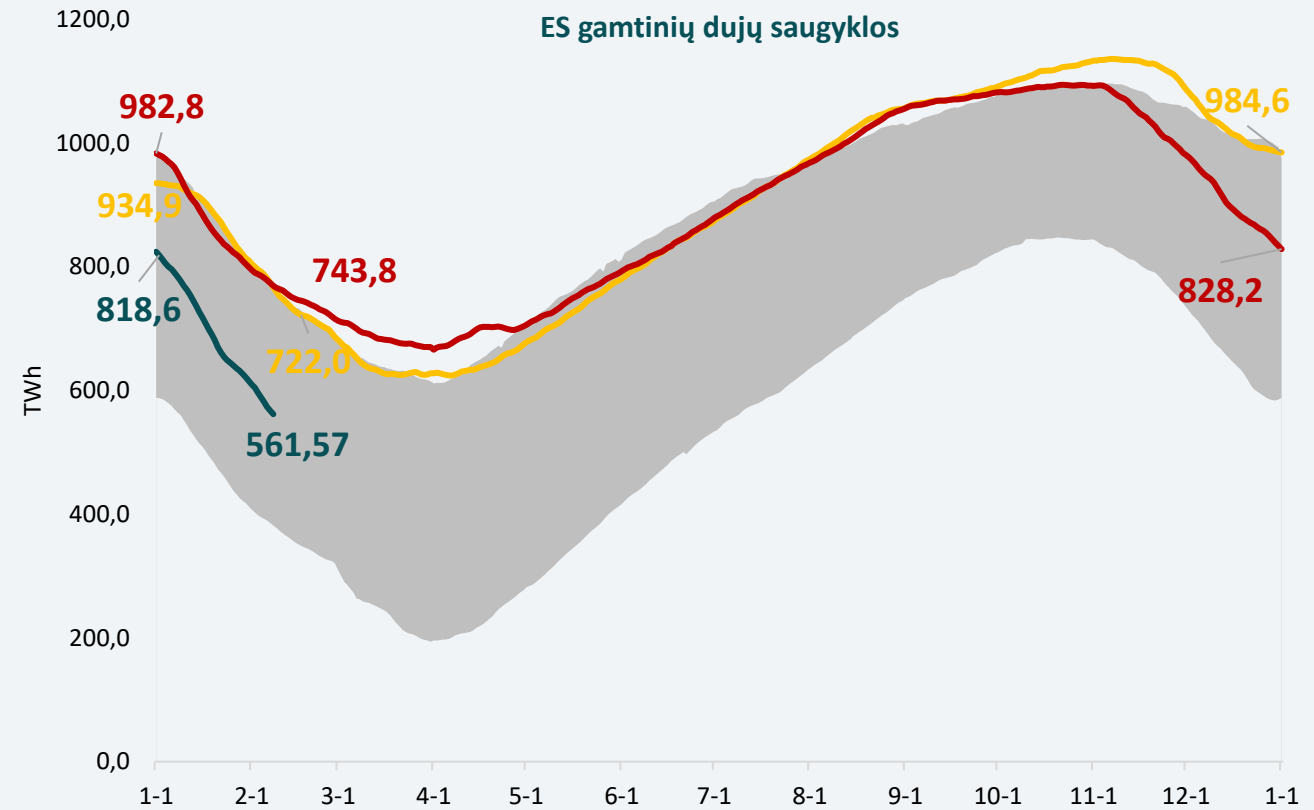
GAMTINIŲ DUJŲ KIEKIS INČUKALNIO SAUGYKLOJE – PANAŠUS KAIP PERNAI

Inčukalnio gamtinių dujų saugykla



■ Prieš tai buvusių 5 m. vidurkis, maks/min — 2023 m. — 2024 m. — 2025 m.

ES gamtinių dujų saugyklos

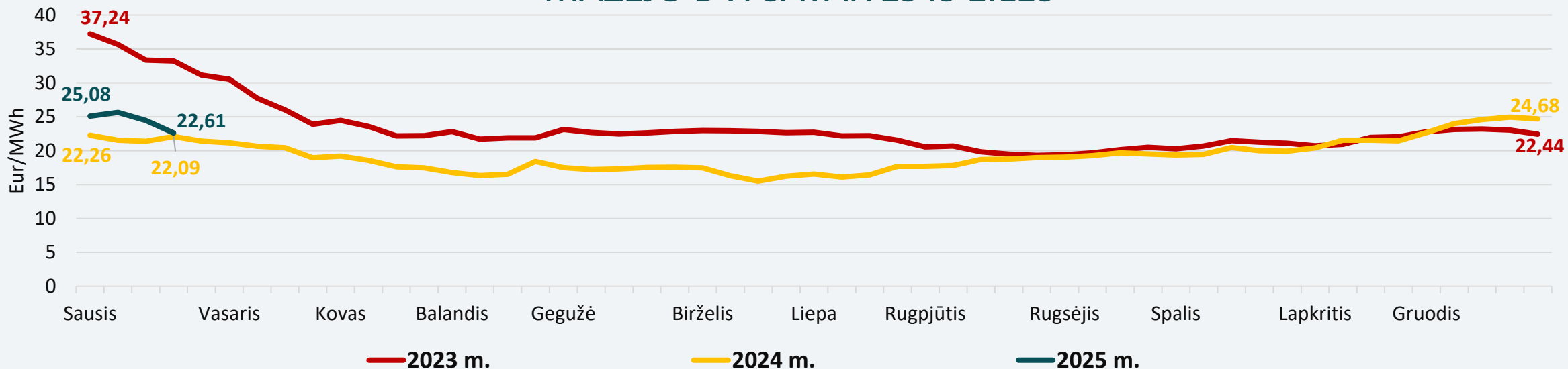


■ Prieš tai buvusių 5 m. vidurkis, maks/min — 2023 m. — 2024 m. — 2025 m.

- Europos Sąjungos gamtinių dujų saugyklos 2025 m. vasario 1 d. buvo užpildytos 53,1 proc., o 2024 m. tuo pačiu metu jos buvo užpildytos apie 69,6 procento.
- Latvijos Inčukalnio gamtinių dujų saugykla vasario 1 d. buvo užpildyta 55,9 proc., pernai tuo pačiu metu – apie 56,7 procento.

BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIUS

2025 M. SAUSIO ANTROJE PUSĖJE BOKURO KAINA MAŽĖJO DVI SAVAITES IŠ EILĖS

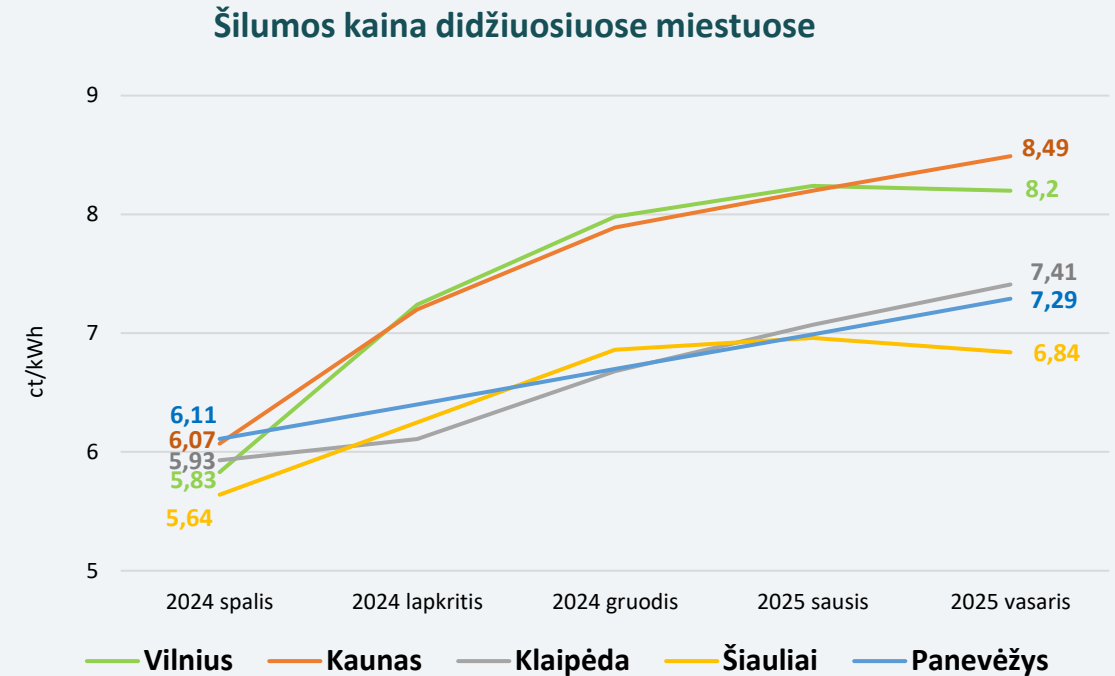
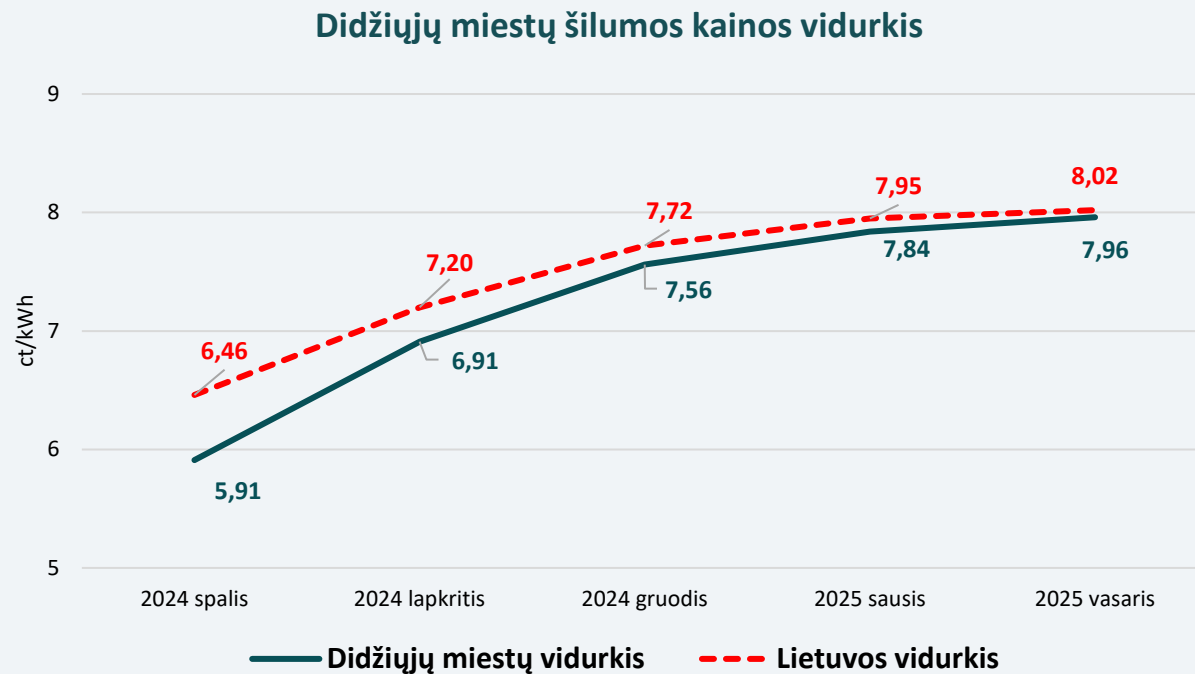


- Sausio mėnesio 14 d. biokuro kaina pasiekė didžiausią 2024–2025 m. šildymo sezono kainą (buvo 25,64 Eur/MWh), vėliau dvi savaites iš eilės stebimas kainos mažėjimas 12 proc. – iki 22,61 Eur/MWh.
- 2025 m. sausį biokuro kainos vidurkis buvo 24,5 Eur/MWh, arba 12,4 proc. didesnis už 2024 m. sausio mėn. kainos vidurkį (buvo 21,8 Eur/MWh) ir 1,2 proc. didesnis už 2024 m. gruodžio mėn. kainos vidurkį (buvo 24,2 Eur/MWh).
- 2025 m. vasarį, sudarant ilgalaikius ketvirčio ir pusmečio biokuro tiekimo sandorius, formuojasi svertinė kaina apie 22,41 Eur/MWh.
- Ateities sandorių kaina vasario mėnesį Latvijoje formuojasi apie 21,04 Eur/MWh, Estijoje – 22,13 Eur/MWh.

	2023 m.	2024 m.	2025 m.	Pokytis 2023 vs 2025	Pokytis 2024 vs 2025
Vidutinė sausio mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	34,9	21,8	24,5	↓ -29,8%	↑ 12,4%

- Šį šildymo sezoną didesnę biokuro kainą lėmė keli veiksniai: biokuro tiekėjai dėl neįšalusio grunto gruodžio, sausio mėnesiais negalėjo tiekti žaliavos tiesiai iš miško dėl svorio apribojimų sunkiajai technikai, taip pat padidėjo minimali alga, išaugo akcizai dyzelinui ir jo kainos.

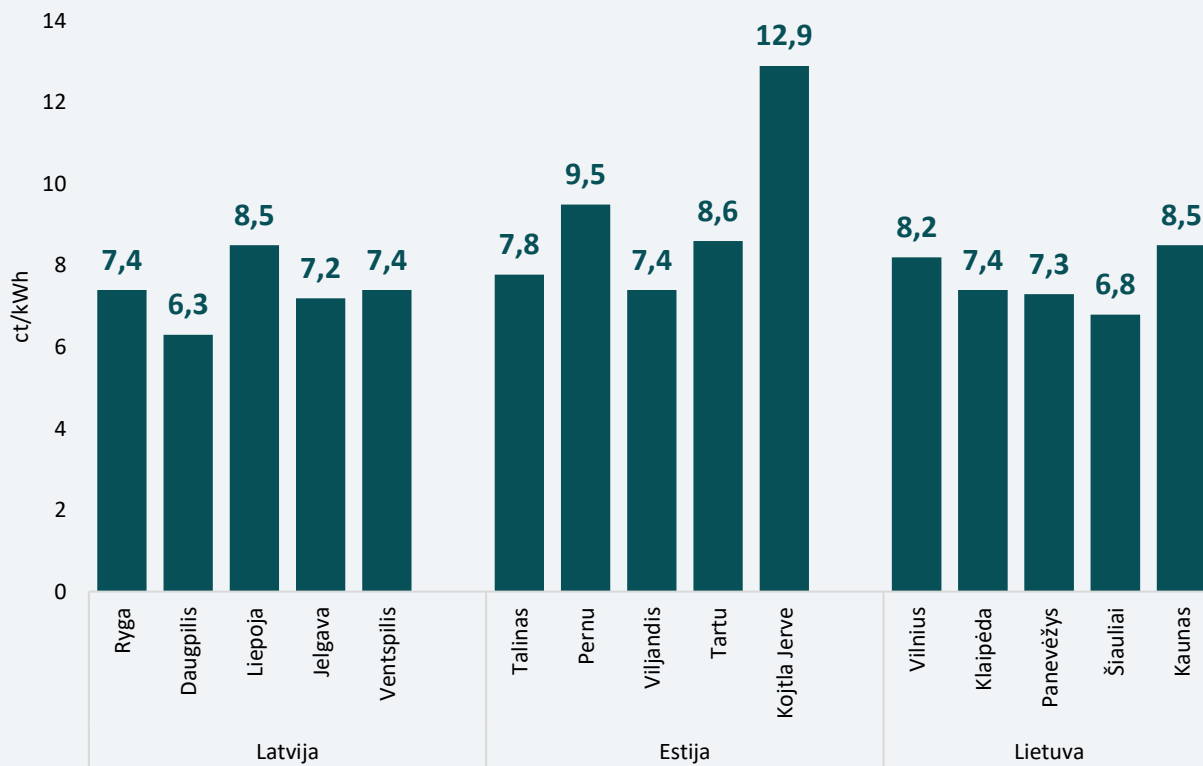
ŠIEMET VASARĮ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS VIDURKIS DIDŽIUOSIUOSE MIESTUOSE 1 PROC. MAŽESNIS NEI ŠALIES VIDUTINĖ KAINA



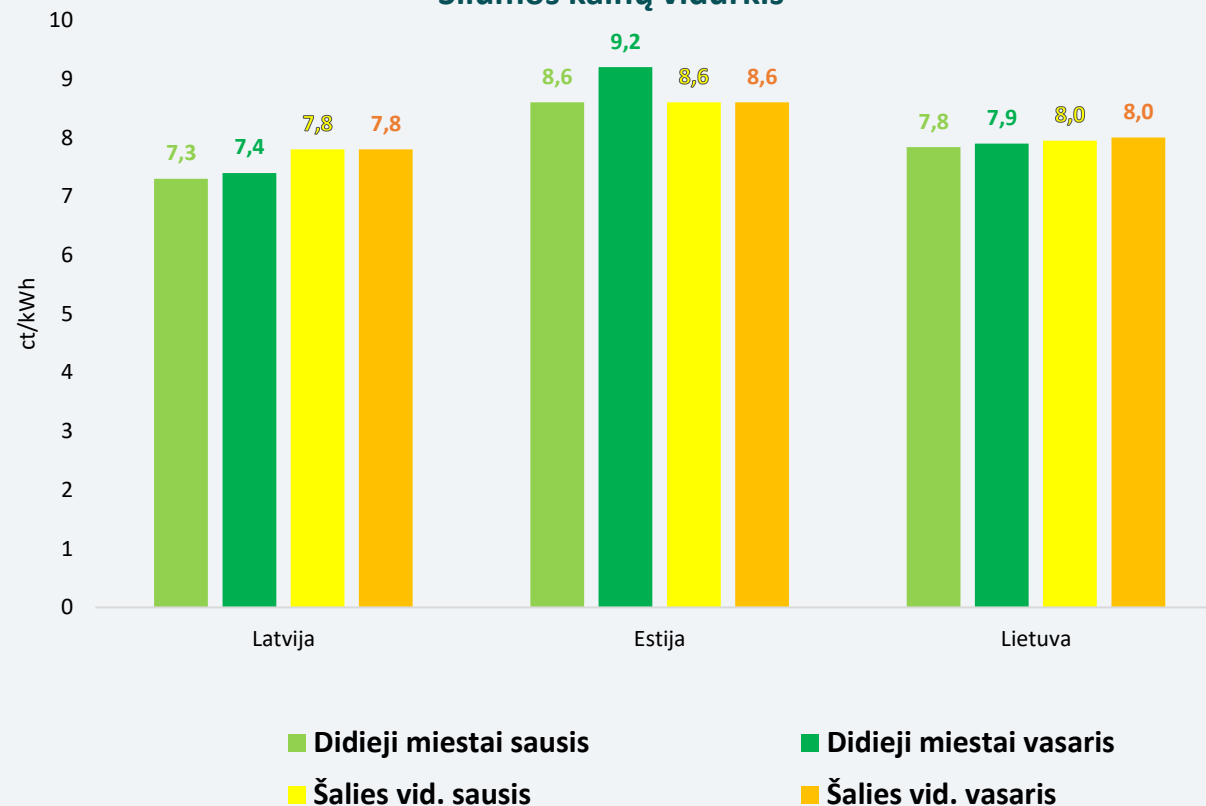
- 2025 m. vasario mėnesį Lietuvos vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 8,02 ct/kWh – 7 proc. didesnė nei buvo 2024 m. vasarį, kai siekė 7,47 ct/kWh, ir 0,9 proc. didesnė nei 2025 m. sausį, kai siekė 7,95 ct/kWh.
- 2025 m. vasario mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,96 ct/kWh – 13 proc. didesnė nei 2024 m. vasarį, kai siekė 7,02 ct/kWh, ir 1,5 proc. didesnė nei 2025 m. sausį, kai siekė 7,84 ct/kWh.
- Šiomet vasario mėnesį, palyginti su 2025 m. sausiu, šilumos energijos kaina sumažėjo Vilniuje – 0,5 proc. ir Šiauliuose – 1,7 proc., šilumos energijos kaina padidėjo Kaune – 3,5 proc., Panevėžyje – 4,3 proc., Klaipėdoje – 4,8 procento.

ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS BALTIJOS ŠALYSE

Šilumos tiekėjams patvirtinta vasario mėn. šilumos kaina



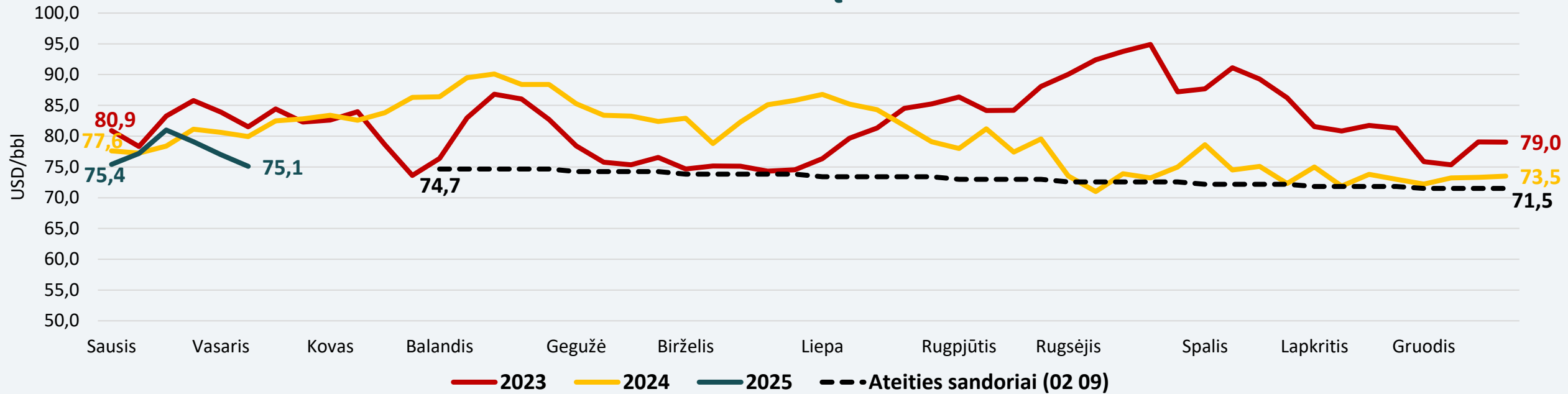
Šilumos kainų vidurkis



- Lyginant sostines, Rygoje šilumos kaina mažiausia – 7,4 ct/kWh, Taline – 7,8 ct/kWh, Vilniuje – 8,2 ct/kWh.
- Didžiųjų miestų šilumos kainų vidurkis mažiausias Latvijoje – 7,4 ct/kWh, Lietuvoje – 7,9 ct/kWh, Estijoje – 9,2 ct/kWh.
- Visos šalies kainos vidurkis Lietuvoje – 8,02 ct/kWh, Latvijoje – 7,8 ct/kWh, Estijoje – 8,6 ct/kWh.

NAFTOS IR DEGALŲ SEKTORIUS

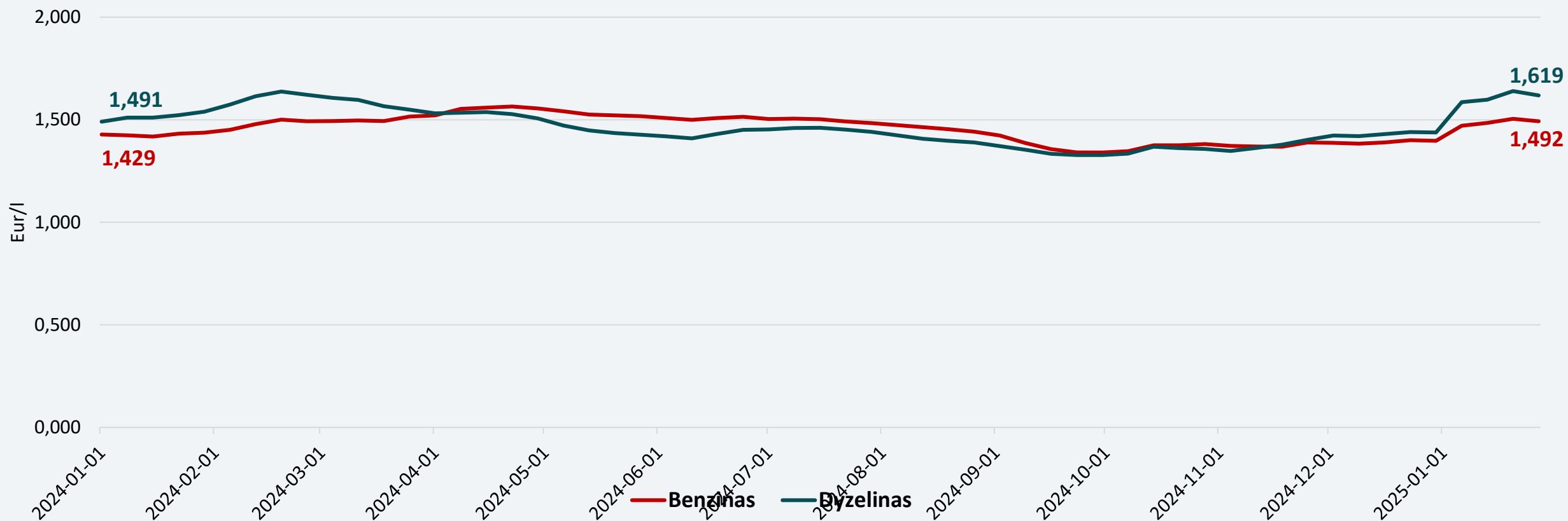
NAFTOS RINKOJE ŠIS SAUSIS YRA PIGIAUSIAS NUO 2021 M., LYGINANT PIRMUOSIUS METŲ MĖNESIUS



- Sausį naftos kainų vidurkis siekė 78,2 USD/bbl ir buvo 7,1 proc. didesnis nei gruodį, kai Brent nafta vidutiniškai kainavo apie 73,2 USD/bbl. Lyginant ankstesnių metų sausio mėnesių vidurkius, 2025-ųjų sausį kainos vidurkis buvo mažiausias nuo 2021 m. sausio, kai Brent nafta vidutiniškai kainavo 55,0 USD/bbl.
- Pagal naujausius ateities sandorius prognozuojama, kad Brent naftos kainos toliau gali svyruoti apie 71–75 USD/bbl.

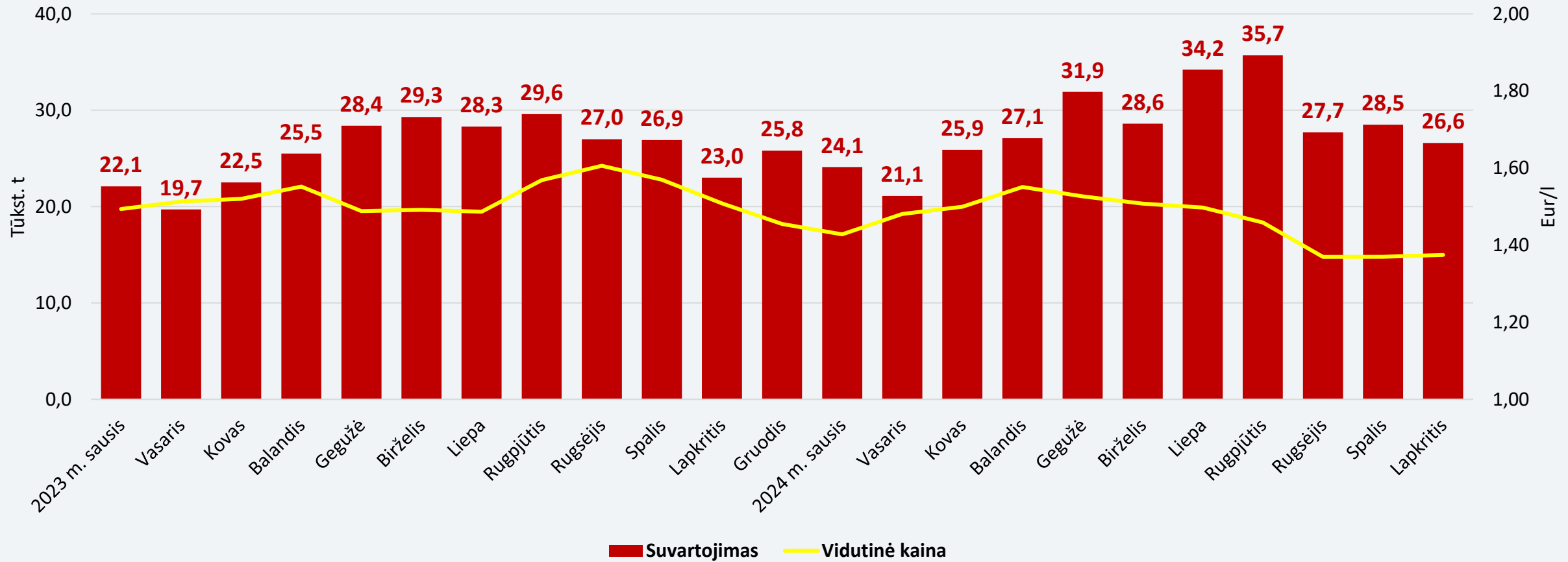
	2023 m.	2024 m.	2025 m.	Pokytis 2023 vs 2025	Pokytis 2024 vs 2025
Vidutinė sausio mėnesio Brent naftos kaina, USD/bbl	82,2	79,2	78,4	↓-4,6%	↓-1,0%

SKIRTUMAS TARP BENZINO IR DYZELINO VIDUTINIŲ KAINŲ IŠAUGO DĖL PADIDĖJUSIO AKCIZO DYZELINUI



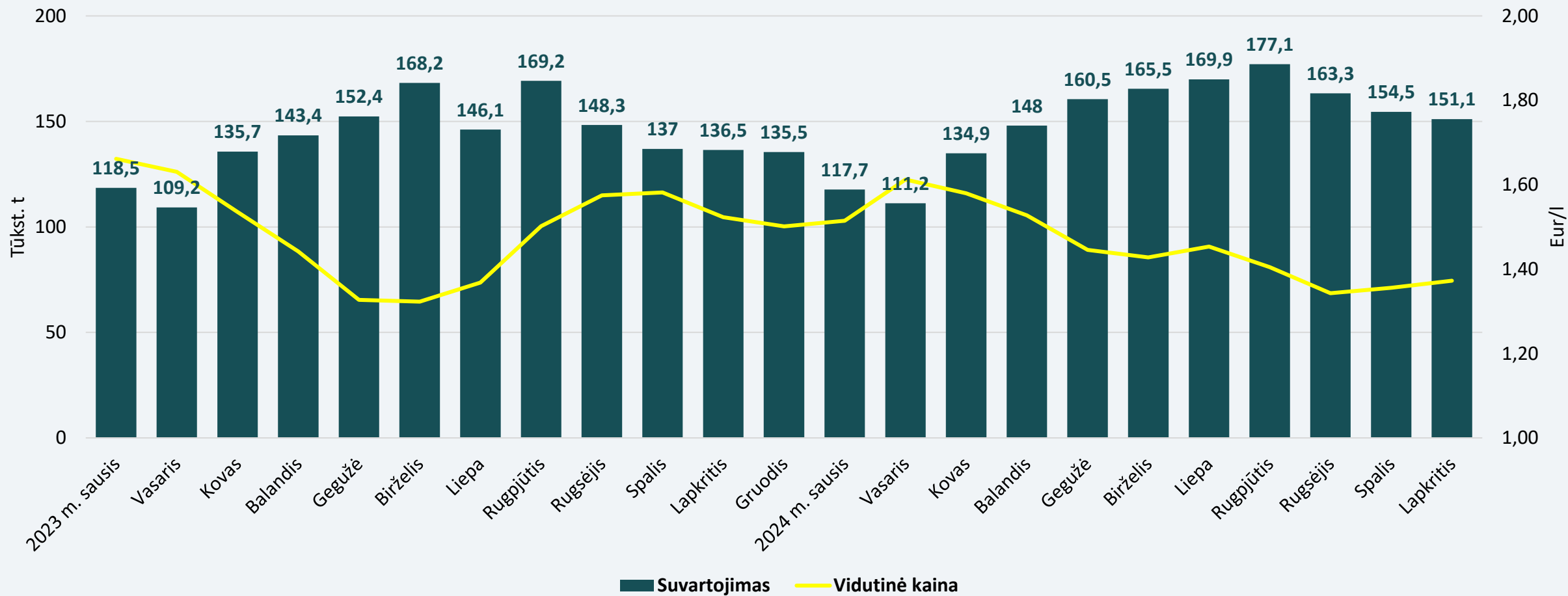
- 2024 m. gruodžio mėn. benzino vidutinė kaina Lietuvoje buvo mažesnė už dyzelino vidutinę kainą 0,036–0,04 Eur/l.
- 2025 m. sausio mėn. šis skirtumas sudarė 0,115–0,136 Eur/l dėl padidėjusio akcizo dyzelinui.

BENZINO SUVARTOJIMAS 2024 M. DIDĖJO



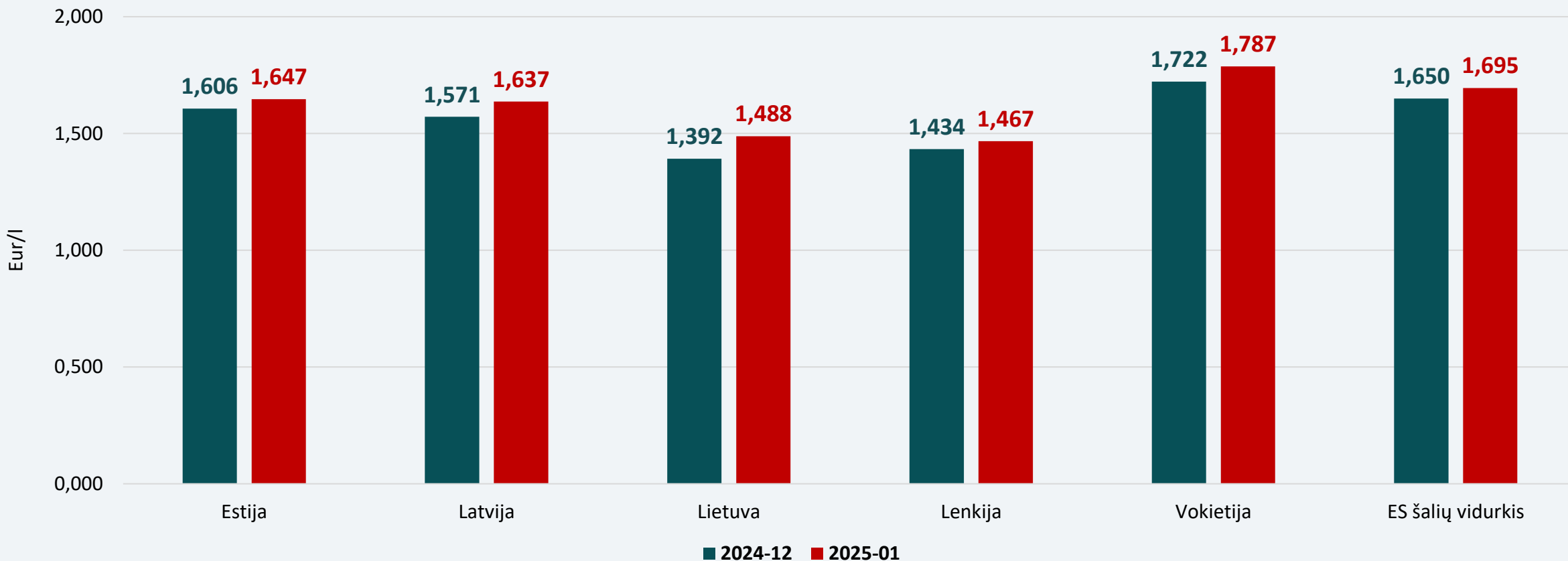
- Benzino vidutinis mėnesio suvartojimas padidėjo nuo 25,7 tūkst. t (2023 m.) iki 28,3 tūkst. t (2024 m.), arba 10 procentų.
- Benzino suvartojimo tendencijoms didesnę įtaką turėjo sezoniškumas – didesnis degalų suvartojimas vasaros mėnesiais.

DYZELINO SUVARTOJIMAS LIETUVOJE 2024 M. AUGO



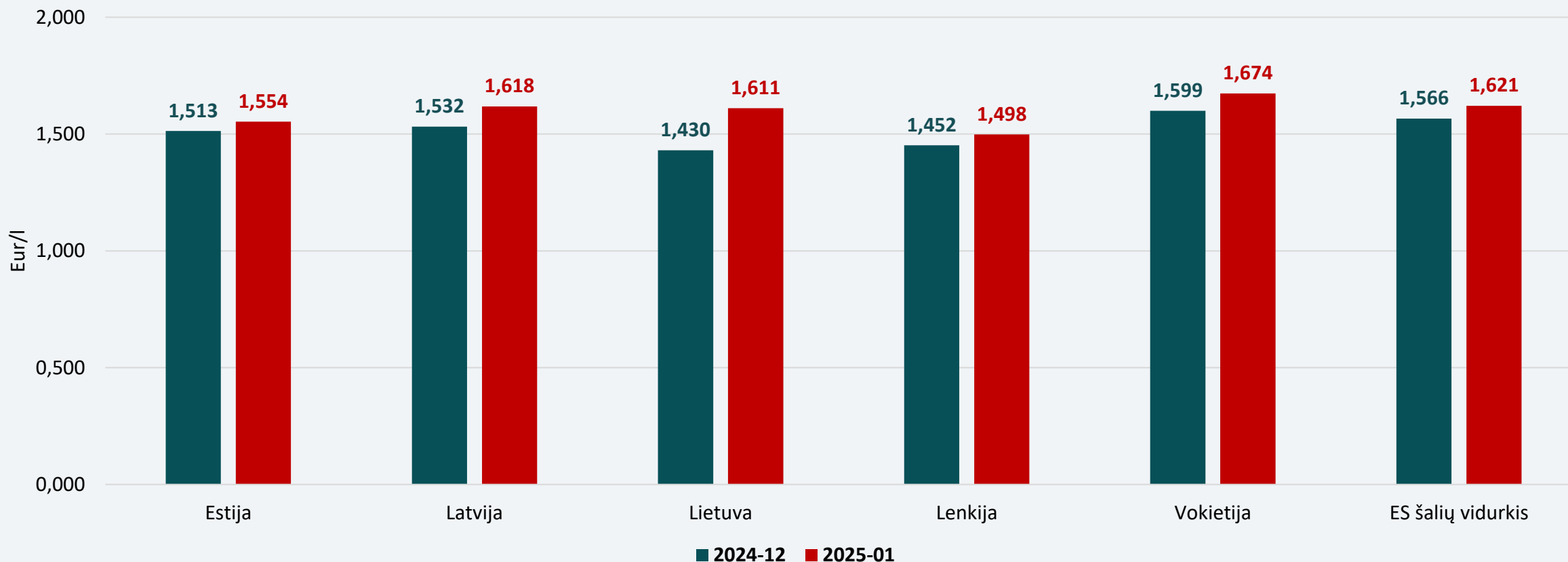
- Dyzelino vidutinis mėnesio suvartojimas padidėjo nuo 141,7 tūkst. t (2023 m.) iki 150,3 tūkst. t (2024 m.), arba 6 procentais.
- Dyzelino suvartojimo tendencijoms įtaką taip pat turėjo sezoniškumas.

BENZINO VIDUTINĖS KAINOS SAUSIO MĖN. PADIDĖJO BALTIJOS ŠALYSE IR KAIMYNINĖSE VALSTYBĖSE



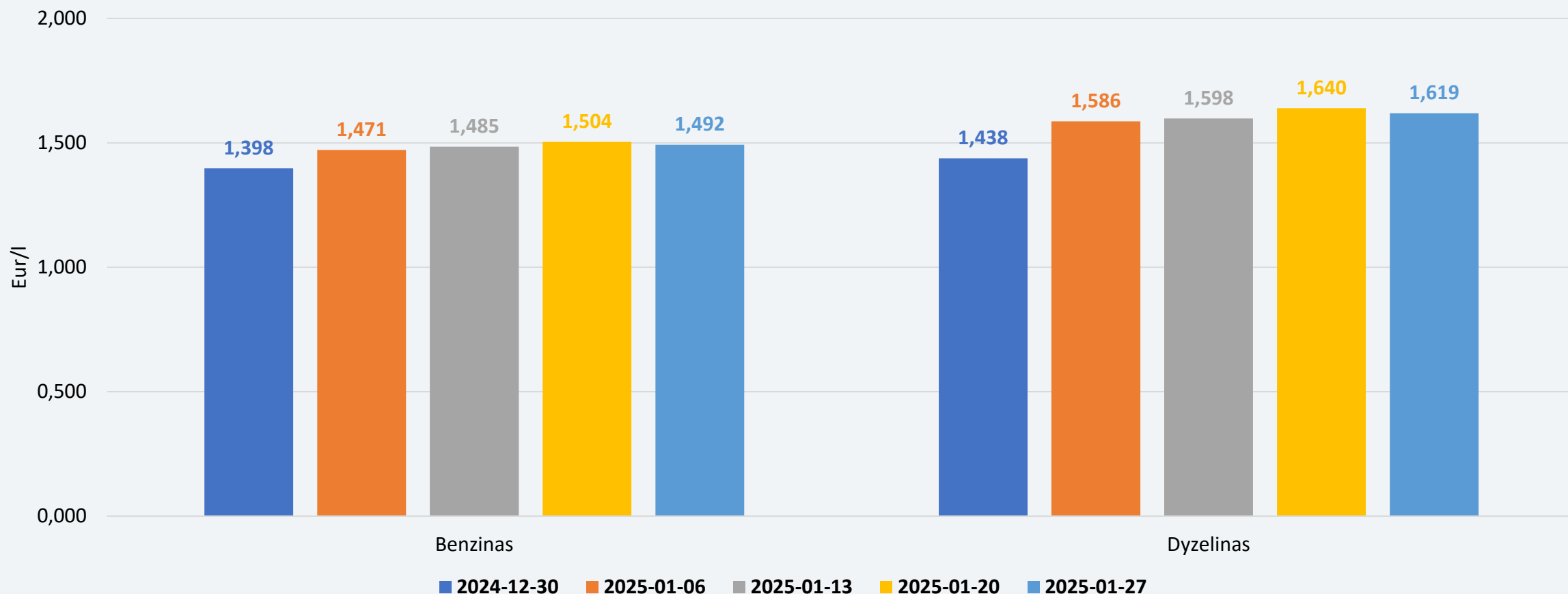
- 2025 m. sausį, palyginti su 2024 m. gruodžiu, benzino vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimyninėse valstybėse padidėjo 0,034–0,096 Eur/l. Gruodį, palyginti su lapkričiu, benzino vidutinės mėnesio vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimyninėse valstybėse padidėjo 0,012–0,07 Eur/l.

DYZELINO VIDUTINĖS MĖNESIO KAINOS PADIDĖJO BALTIJOS ŠALYSE IR KAIMYNINĖSE VALSTYBĖSE



- 2025 m. sausį, palyginti su 2024 m. gruodžiu, dyzelino vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimyninėse valstybėse padidėjo 0,040–0,181 Eur/l. Gruodį, palyginti su lapkričiu, dyzelino vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimyninėse valstybėse padidėjo 0,017–0,058 Eur/l.

LIETUVOJE DEGALŲ KAINOS SAUSIO MĖNESĮ PADIDĖJO NE TIK DĖL AKCIZŲ DIDINIMO

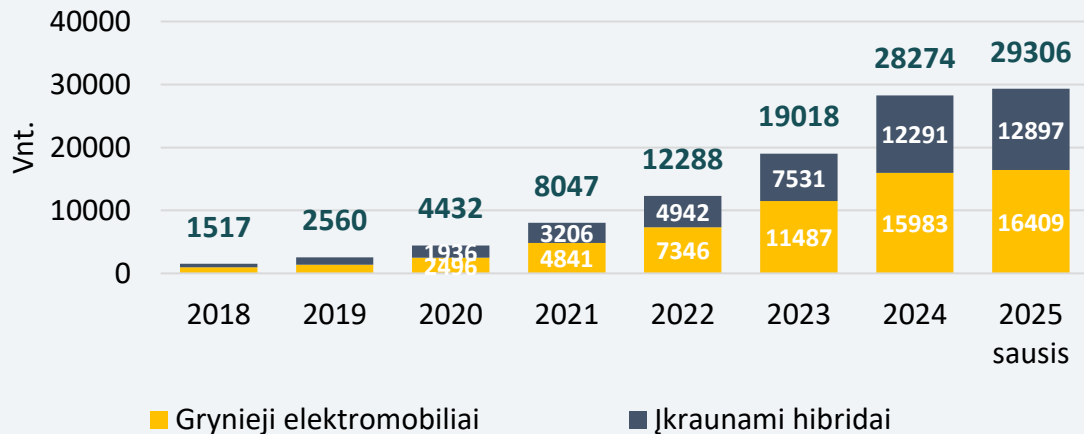


- Per sausio mėnesį (2025 m. sausio 27 d. palyginti su 2024 m. gruodžio 30 d.) vidutinė mažmeninė benzino kaina Lietuvoje padidėjo 0,09 Eur/l, o dyzelino – 0,18 Eur/l. Nuo 2025 m. sausio 1 d. akcizas benzinui padidėjo 0,047 Eur/l, dyzelinui – 0,1096 Eur/l.
- Per šį laikotarpį benzino didmeninė kaina padidėjo 0,08 Eur/l, o dyzelino – 0,15 Eur/l.

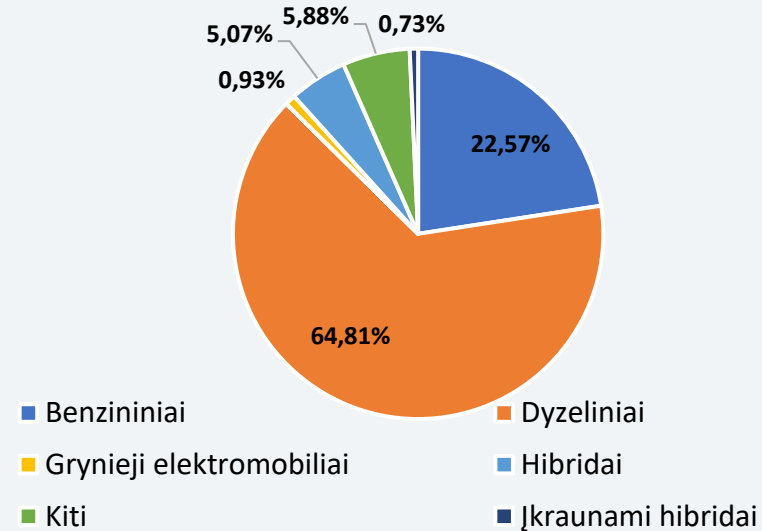
TRANSPORTO SEKTORIUS

ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS LIETUVOJE PER MĖNESĮ IŠAUGO 3,65 PROC.

ĮREGISTRUOTŲ LENGVŪJŲ KELEIVINIŲ ELEKTROMOBILIŲ (GRYNIJŲ ELEKTROMOBILIŲ IR ĮKRAUNAMŲ HIBRIDŲ) SKAIČIUS LIETUVOJE



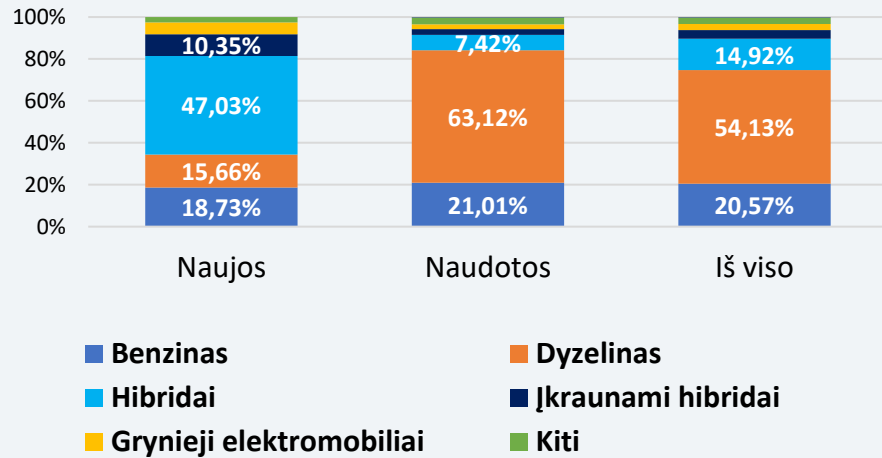
LENGVŪJŲ KELEIVINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKO SUDĖTIS LIETUVOJE (2025 m. VASARIO 1 d.)



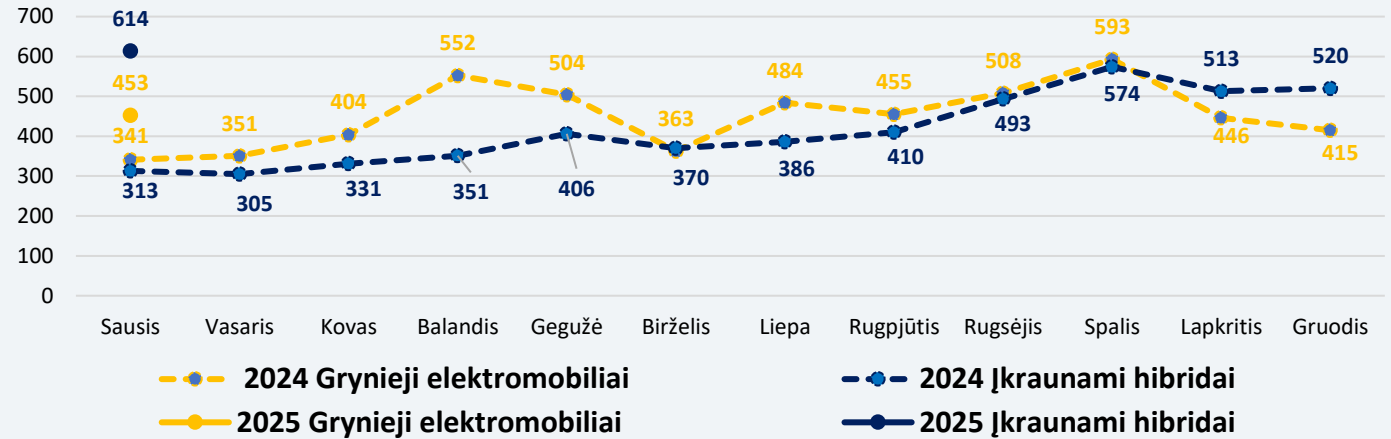
- Per 2025 m. sausio mėnesį lengvųjų keleivinių (M1 kategorija) elektromobilių skaičius Lietuvos kelių transporto priemonių registre išaugo **3,65** proc. – padaugėjo **1 032** elektromobiliais).
- 2025 m. vasario 1 d. buvo įregistruoti **29 306** elektromobiliai (**16 409** grynieji elektromobiliai ir **12 897** – įkraunami hibridai).
- Elektromobilių (BEV+PHEV) užimama parko dalis per sausio mėnesį padidėjo **3** proc. ir šiuo metu sudaro **1,66** proc. viso M1 kategorijos transporto priemonių parko (BEV sudaro **0,93** proc., PHEV – **0,73** proc.).

PER SAUSIO MĖNESĮ ĮREGISTRUOTA DAUGIAU NEI 1 000 ELEKTROMOBILIŲ

SAUSIO MĖN. PIRMAŲ KARTĄ ĮREGISTRUOTŲ M1 KATEGORIJOS TRANSPORTO PRIEMONIŲ RINKOS PASISKIRSTYMAS



2024 M. – 2025 M. NAUJAI ĮREGISTRUOTŲ ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS



- 2025 m. sausį, palyginti su 2024 m. gruodžiu, Lietuvoje įregistruota **11** proc. elektromobilių daugiau: per sausio mėnesį įregistruoti **1 037** elektromobiliai (**453** – grynieji elektromobiliai ir **614** – iš išorės įkraunamų hibridų), 2024 m. gruodį – **935** elektromobiliai (**415** – grynujų elektromobilių ir **520** – iš išorės įkraunamų hibridų).
- Šiomet sausį įregistruoti nauji elektromobiliai užėmė **16** proc. visų naujų automobilių rinkos (**161** – grynasis elektromobilis ir **294** – įkraunami hibridai).
- Naudoti elektromobiliai užėmė **5** proc. naudotų automobilių rinkos (**292** – grynieji elektromobiliai ir **320** – įkraunamų hibridų).

KELIAUTI ELEKTROMOBILIU, ĮKRAUTU NAMUOSE, KAINUOJA 2,3 KARTO PIGIAU NEI ĮKRAUTU ITIN GREITO ĮKROVIMO PRIEIGOJE

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).

- 2025 m. sausio mėnesį nuvažiuoti 100 kilometrų elektromobiliu, kurio baterija įkrauta namuose, naudojant fiksuotos kainos dviejų laiko zonų naktinį tarifą, **kainavo 3,19 Eur, arba 2,8 karto pigiau** nei nuvažiuoti tą patį atstumą dyzelinu varomu automobiliu (**8,96 Eur**) ir **3 kartus pigiau** nei nuvažiuoti tą patį atstumą benzinu varomu automobiliu (**9,54 Eur**). Didelis išlaidų skirtumas buvo ir tarp elektromobilio įkrovimo vietų: namuose nakties metu įkrautu elektromobiliu kelionė buvo 2,3 karto pigesnė, nei elektromobilio bateriją įkrovus itin greito įkrovimo prieigoje.
- Sausį, palyginti su praėjusių metų gruodžiu, padidėjo dyzelino (**16,7 proc.**), benzino (**8,8 proc.**), suskystintų naftos dujų (**11,4 proc.**) ir siūlomų elektros tiekimo planų (**2,1 proc.**) kainos.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**