

2024 M. GRUODŽIO MĖN. ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA



GRUODJ BALTIJOS ŠALYSE SUVARTOTA 10,4 PROC. MAŽIAU GAMTINIŲ DUJŲ, INČUKALNIO SAUGYKLOJE GAMTINIŲ DUJŲ KIEKIS IŠLIKO ARTI REKORDINIŲ AUKŠTUMŲ

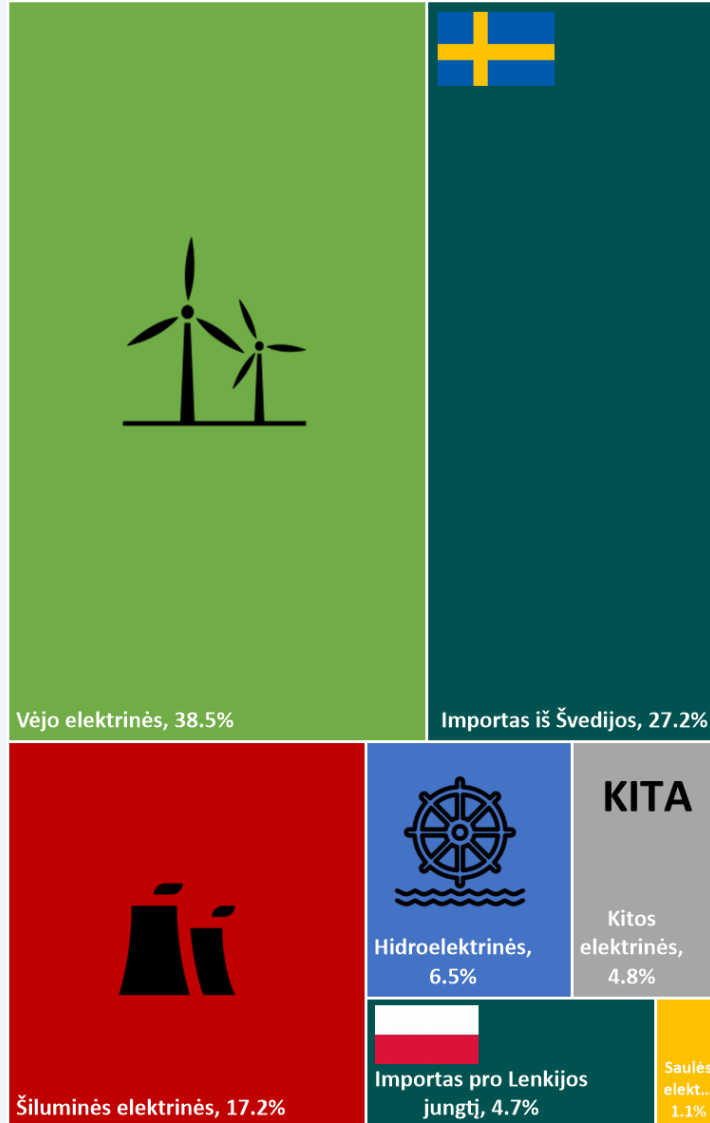
- 2024 m. gruodžio mėnesio gamtinių dujų vartojimas visose Baltijos šalyse buvo mažesnis nei 2023 m. paskutinį mėnesį: Lietuvoje vartojimas mažėjo 6,2 proc., Latvijoje – 16,7 proc., Estijoje – 11,4 procento.
- Gruodį vėjo elektrinės trečią mėnesį iš eilės išliko svarbiausiu elektros energijos šaltiniu – jų pagaminta elektros energija patenkino 38,5 proc. šalies elektros energijos vartojimo poreikio, tai didžiausia dalis, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis.
- 2024 m. gruodį elektros energijos vartojimas buvo 1,0 proc. didesnis nei 2023 m. tą patį mėnesį ir 5,5 proc. didesnis nei 2024 m. lapkritį.
- Gruodžio didmeninės elektros kainų mėnesio vidurkis (89,69 Eur/MWh) išlaikė tris mėnesius trukusį elektros kainų stabilumą.
- Gruodžio mėnesį TTF prekybos taške dujos vidutiniškai kainavo 46,1 Eur/MWh – 9,2 proc. daugiau nei lapkričio mėnesį, kai jų kainos siekė 42,2 Eur/MWh.
- 2024 m. gruodžio mėnesį biokuro kainos vidurkis buvo 24,17 Eur/MWh, arba 14 proc. didesnis už lapkričio mėn. kainos vidurkį (buvo 21,2 Eur/MWh) ir 5,5 proc. didesnis už 2023 m. gruodžio mėn. kainos vidurkį (buvo 22,9 Eur/MWh).
- 2025 m. sausio mėnesį Lietuvos vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,95 ct/kWh – 5 proc. didesnė nei buvo 2024 m. sausį, kai siekė 7,57 ct/kWh. ir 3 proc. didesnė nei 2024 m. gruodį, kai siekė 7,72 ct/kWh.
- Gruodį naftos kainų vidurkis siekė 73,2 USD/bbl ir buvo 0,3 proc. mažesnis nei lapkritį, kai Brent nafta vidutiniškai kainavo apie 73,4 USD/bbl.
- Gruodį, palyginti su lapkričiu, benzino vidutinės mėnesio vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimynėse valstybėse padidėjo 0,012–0,07 Eur/l. Dyzelino vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimynėse valstybėse padidėjo 0,017–0,058 Eur/l.
- 2024 m. gruodžio mėnesį nuvažiuoti 100 kilometrų elektromobiliu, kurio baterija įkrauta namuose, naudojant fiksuotos kainos dviejų laiko zonų naktinį tarifą, kainavo 3,35 Eur, arba 2,45 karto pigiau nei nuvažiuoti tą patį atstumą dyzelinu varomu automobiliu (8,21 Eur) ir 3,1 karto pigiau nei nuvažiuoti tą patį atstumą benzinu varomu automobiliu (10,34 Eur).



ELEKTROS SEKTORIUS

VĖJO ELEKTRINĖS TREČIĄ MĖNESĮ IŠ EILĖS IŠLIKO SVARBIAUSIU ELEKTROS ŠALTINIU, LYGINANT ĮVAIRIAS GAMYBOS TECHNOLOGIJAS BEI IMPORTO KRYPTIS

2024 m. gruodžio mėnesio Lietuvos elektros energijos vartojimo šaltiniai (100 proc.):

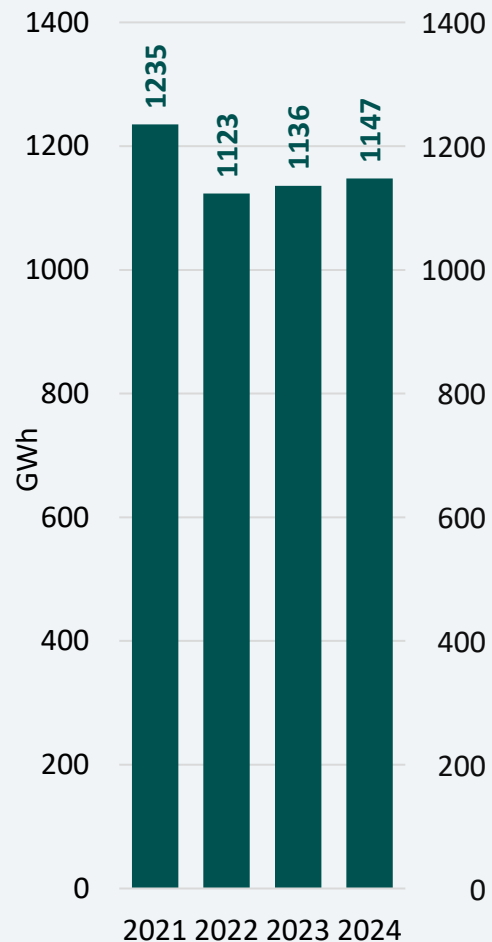


- Gruodį vėjo elektrinės trečią mėnesį iš eilės išliko svarbiausiu elektros energijos šaltiniu – jų pagaminta elektros energija patenkino 38,5 proc. Lietuvos elektros energijos vartojimo, tai didžiausia dalis, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis. Importas iš Švedijos patenkino apie 27,2 proc. vartojimo.
- Vėjo elektrinės gruodžio mėnesį pagamino didžiausią elektros energijos kiekį Lietuvos istorijoje: 442,1 GWh ir tai pagerino iki šiol buvusį 2024 m. sausio mėnesio rekordą – 374,4 GWh.
- Lyginant likusias gamybos technologijas, trečią mėnesį iš eilės antra svarbiausia elektros energijos gamybos technologija išliko šiluminės elektrinės, patenkinusios 17,2 proc. Lietuvos elektros energijos vartojimo.
- Saulės elektrinės gruodį dėl tamsaus sezono patenkino tik 1,1 proc. vartojimo ir tai vienas mažiausių rodiklių 2024 metais: mažiau vartojimo saulės elektrinės patenkino tik sausio (0,5 proc.) ir vasario (0,9 proc.) mėnesiais. 2024 metų gruodžio mėnesį saulės elektrinių dalis vartojime buvo didesnė nei lygiai prieš metus: 2023 m. gruodį saulės elektrinės patenkino 0,7 proc. elektros energijos vartojimo, o 2022 m. – 0,2 procento.

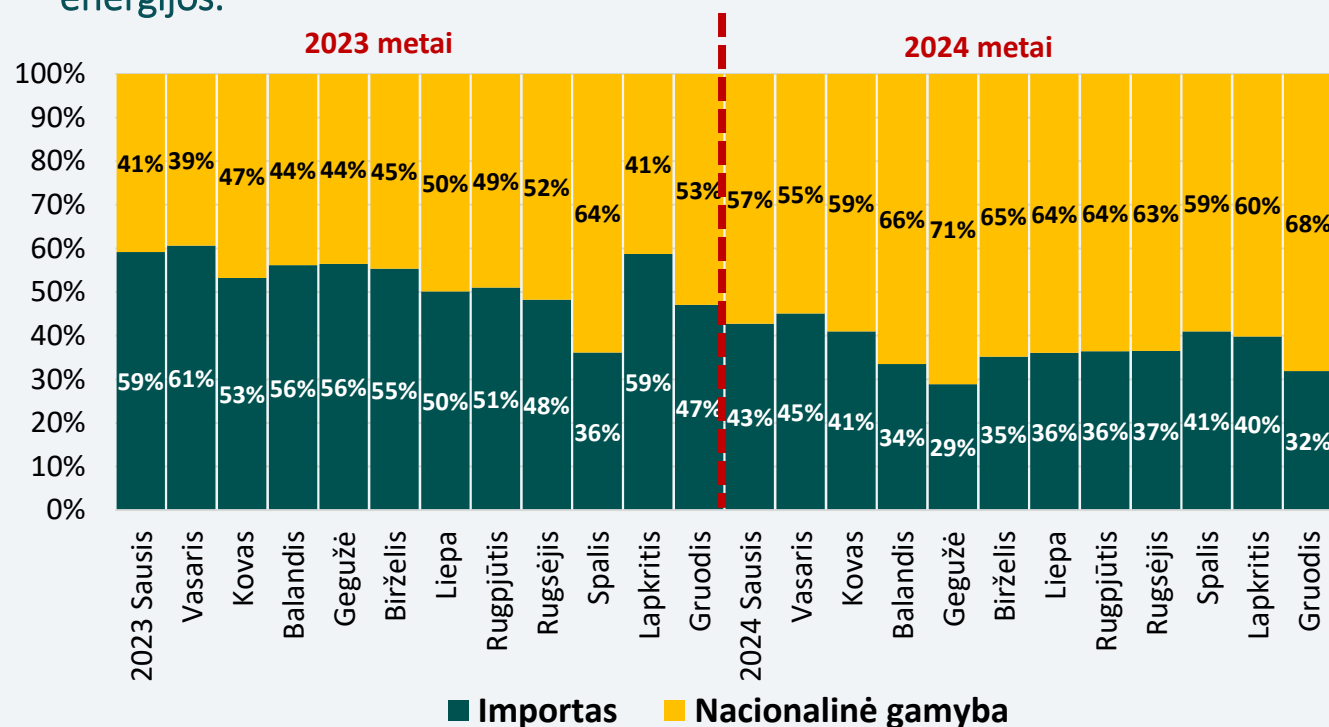
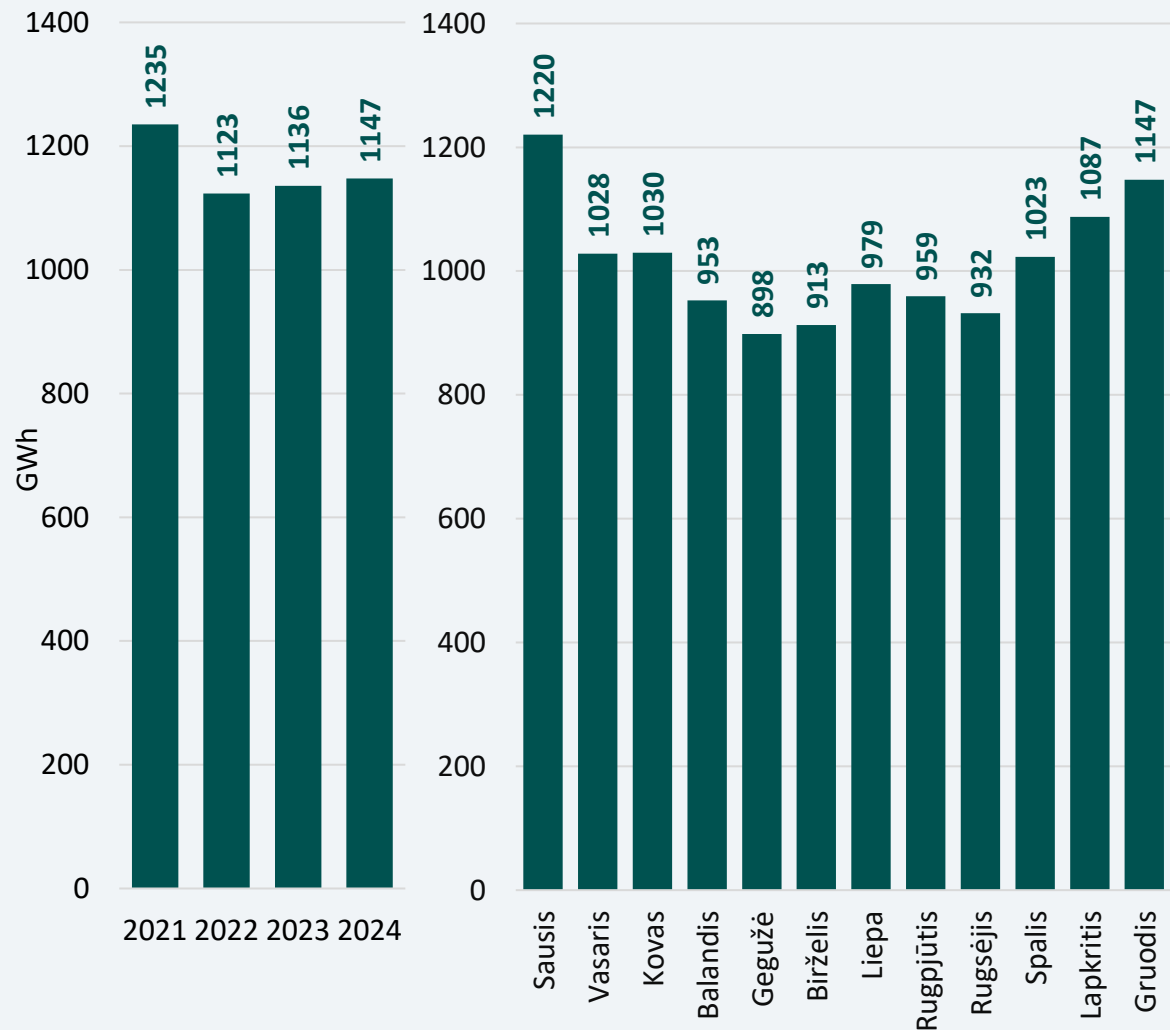
NACIONALINĖ GENERACIJA PRAĖJUSIAIS METAIS VIDUTINIŠKAI PATENKINO APIE 62 PROC. LIETUVOS ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMO POREIKIO

- 2024 m. gruodį nacionalinė elektros generacija patenkino apie 68 proc. šalies elektros vartojimo poreikio.
- 2024 m. nacionalinės gamybos vartojimo patenkinimo vidurkis – 62 proc., 2023 m. – 48 proc., 2022 m. – 35 proc., 2021 m. – 37 procentai.
- 2024 m. gruodį elektros energijos vartojimas buvo 1,0 proc. didesnis nei 2023 m. tą patį mėnesį bei 5,5 proc. didesnis nei 2024 m. lapkritį.
- 2024 m. Lietuvoje buvo suvartota 12,2 TWh elektros energijos, tai 2,9 proc. daugiau nei 2023 m., kai Lietuvoje buvo suvartota 11,8 TWh elektros energijos.

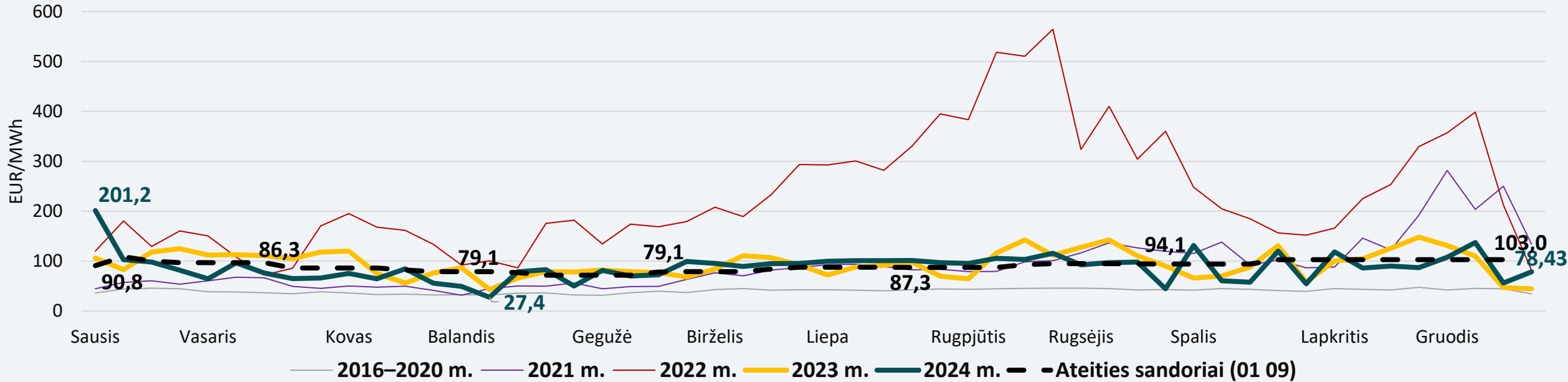
Faktinis nacionalinis elektros energijos vartojimas gruodžio mėnesiais:



Faktinis nacionalinis elektros energijos vartojimas 2024 metais:



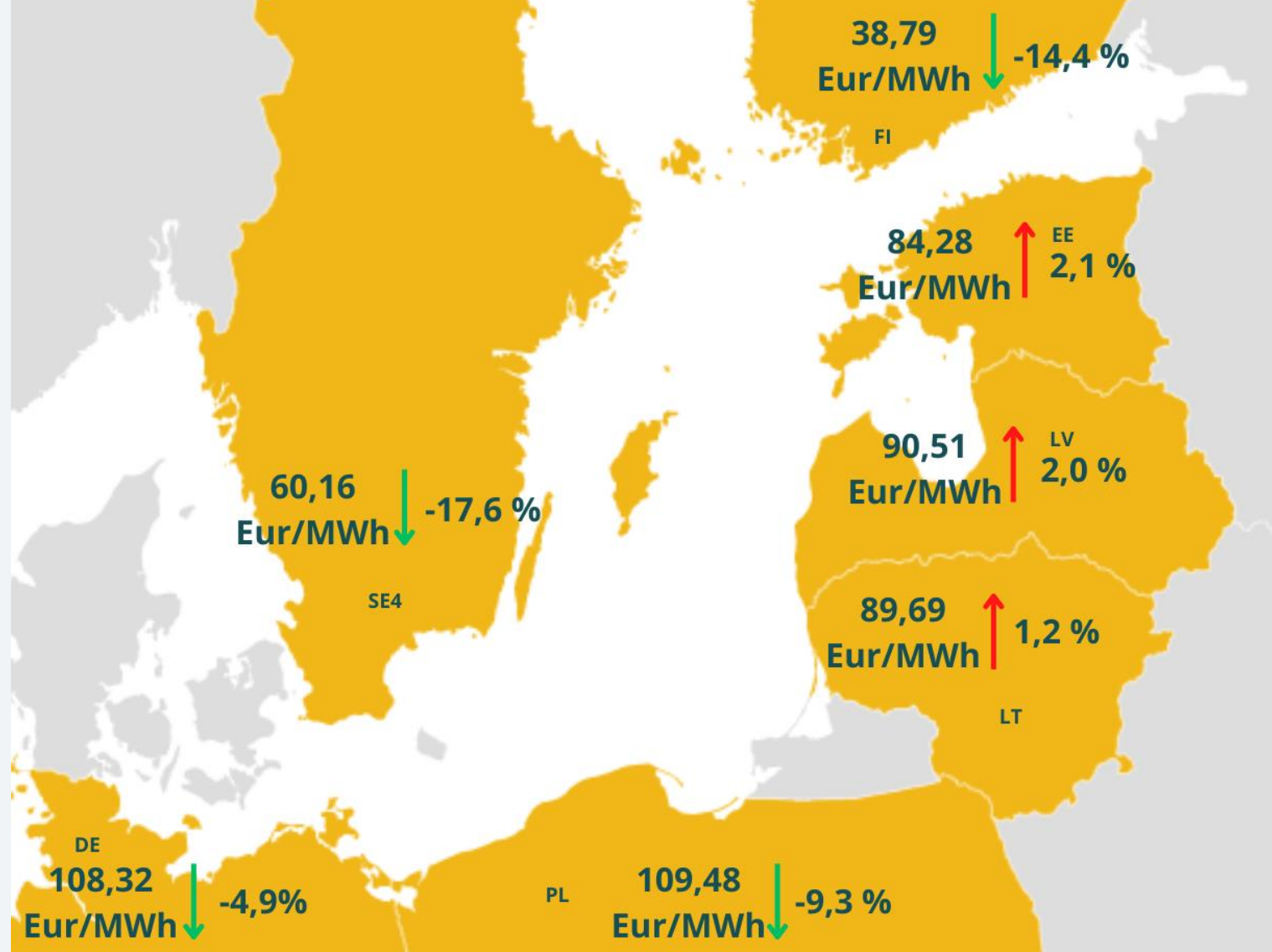
2024 M. KETVIRTASIS KETVIRTIS PASIŽYMĖJO STABILIOMIS DIDMENINĖS ELEKTROS ENERGIJOS KAINOMIS



- Gruodžio didmeninės elektros kainų mėnesio vidurkis (89,69 Eur/MWh) įtvirtino tris mėnesius trukusį elektros kainų stabilumą: spalį elektros kaina buvo 91,38 Eur/MWh, lapkritį – 88,66 Eur/MWh. Tiesa, gruodį didmeninės elektros kaina buvo šiek tiek – 1,2 proc. didesnė nei lapkričio mėnesį, kai elektra Lietuvoje kainavo 88,66 Eur/MWh.
- Pagal ateities sandorius prognozuojama, kad 2025 m. didmeninės elektros kainų vidurkis gali svyruoti 72–110 Eur/MWh ribose.

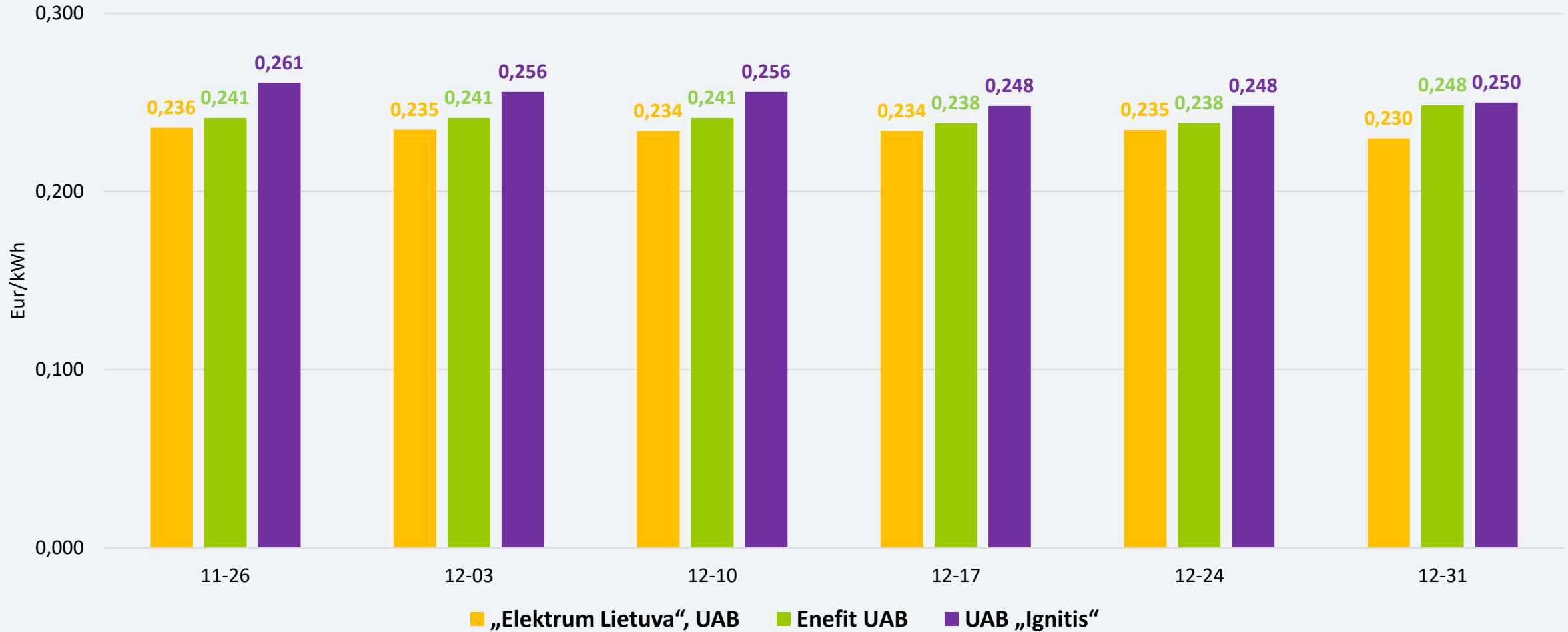
	2016 - 2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2016-2020 vs 2024	Pokytis 2021 vs 2024	Pokytis 2022 vs 2024	Pokytis 2023 vs 2024
Vidutinė gruodžio mėnesio didmeninės elektros kaina, Eur/MWh	41,51	212,22	270,81	89,00	89,69	↑116,1%	↓-57,7%	↓-66,9%	↑0,8%

2024 metų gruodžio mėnesio vidutinės elektros kainos regione (Eur/MWh) bei kainų pokytis lyginant su lapkričio mėnesio vidutinėmis kainomis (%)



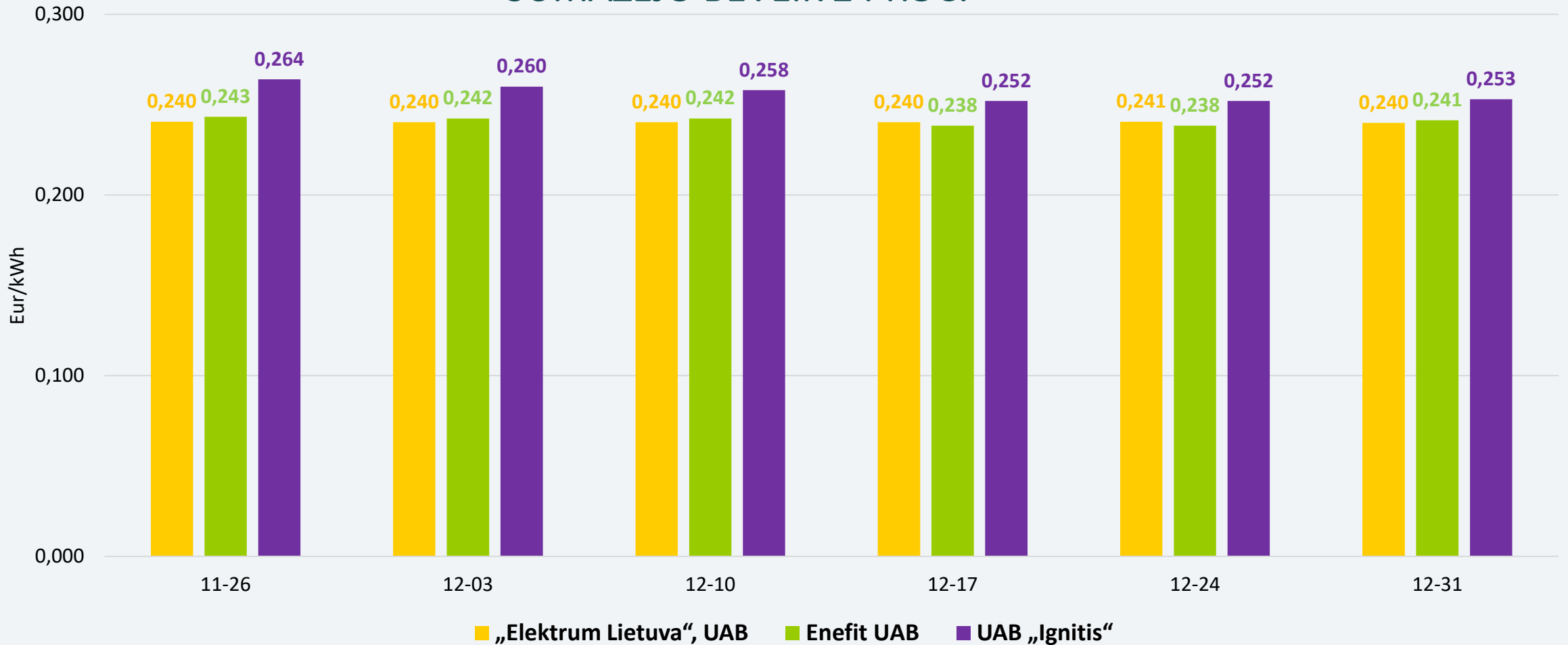
- Lyginant 2024 m. gruodžio ir lapkričio mėnesius, didmeninės elektros kainos daugiausiai augo Estijoje (2,1 proc.), o mažėjo Švedijos SE4 zonoje (-17,6 proc.).
- Lyginant visą Baltijos jūros regioną, mažiausios didmeninės elektros kainos gruodį buvo Suomijoje – 38,79 Eur/MWh, o didžiausios kainos Lenkijoje – 109,48 Eur/MWh.

SIŪLOMŲ PLANŲ SU 12 MĖN. FIKSUOTA ELEKTROS KAINA TARIFAI SUMAŽĖJO 1 PROC.



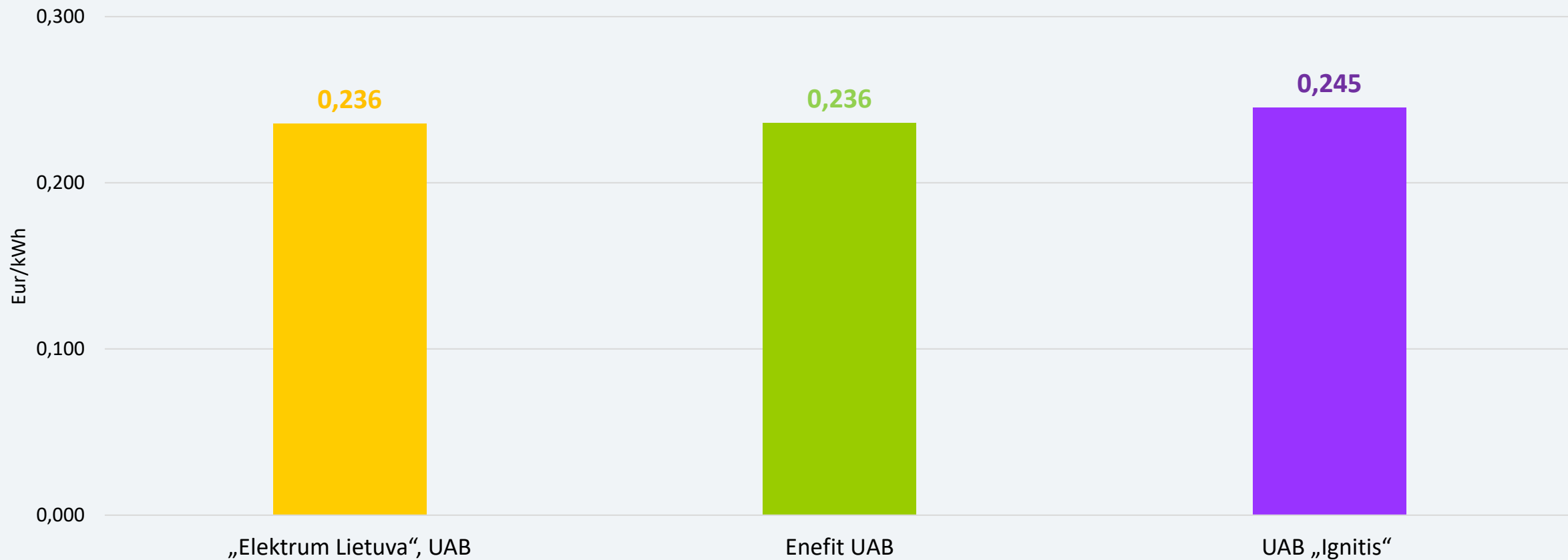
- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota elektros kaina (viena laiko zona, planas „Standartinis“) vidutinė 1 kWh kaina per šiuo metų gruodžio mėnesį sumažėjo 1,2 proc. – nuo 0,246 Eur/kWh (2024-11-26) iki 0,243 Eur/kWh (2024-12-31).

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



- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota elektros kaina (viena laiko zona, planas „Standartinis“) vidutinė 1 kWh kaina per šiuo metų gruodžio mėnesį sumažėjo 1,6 proc. – nuo 0,249 Eur/kWh (2024-11-26) iki 0,245 Eur/kWh (2024-12-31).

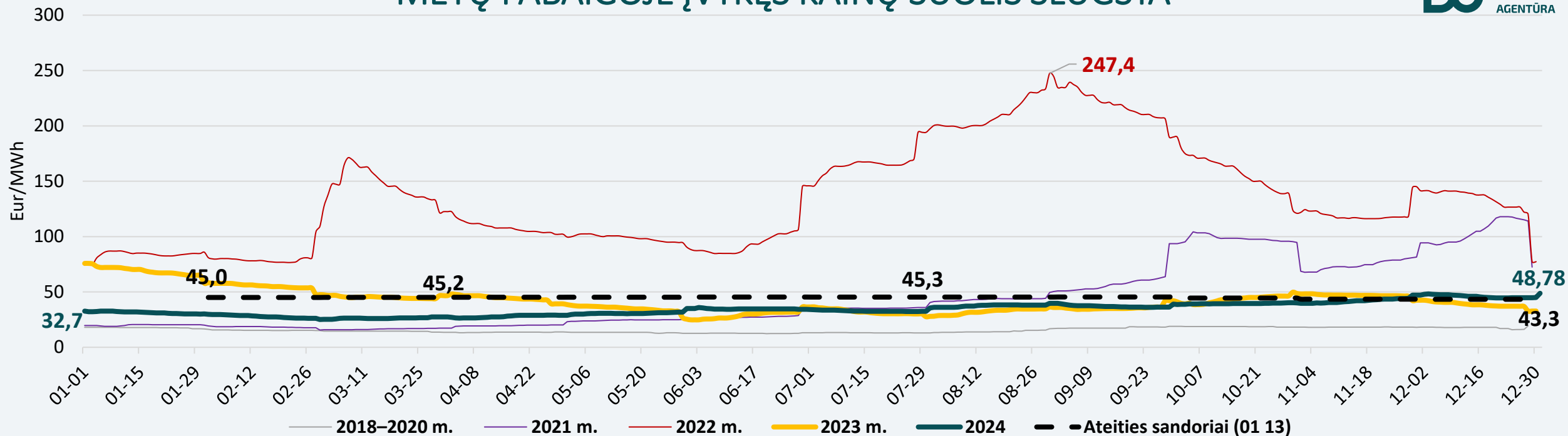
SIŪLOMŲ PLANŲ SU NEFIKSUOTA ELEKTROS ENERGIJOS KAINA TARIFAS PADIDĖJO 0,4 PROC.



- Planų su nefiksuota elektros kaina vidutinė mėnesio 1 kWh kaina šių metų gruodžio mėnesį, palyginti su lapkričio mėnesiu, padidėjo nuo 0,238 Eur/kWh iki 0,239 Eur/kWh.

GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUS

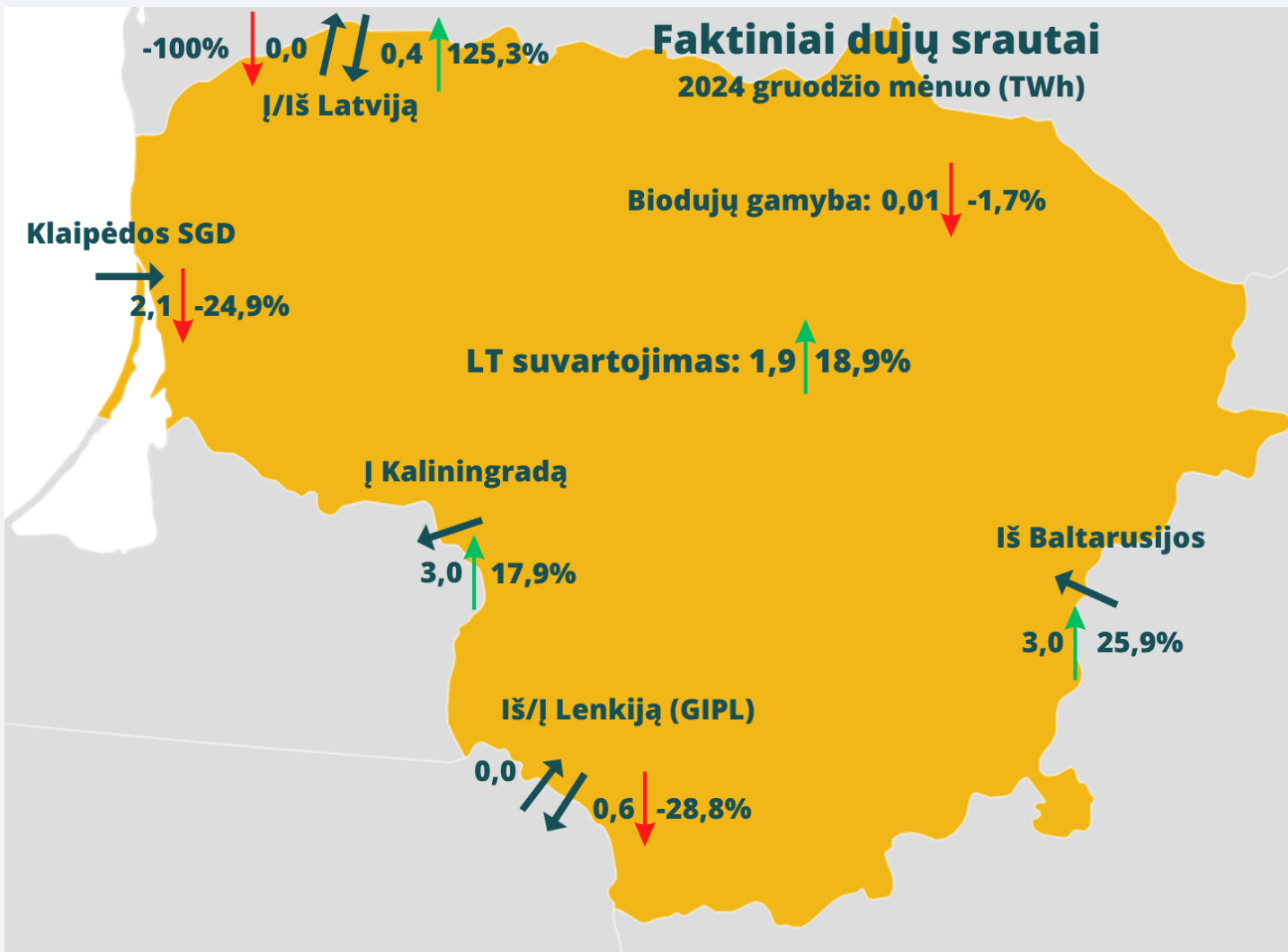
METŲ PABAIGOJE ĮVYKĘS KAINŲ ŠUOLIS SLŪGSTA



- Gruodžio mėnesį TTF prekybos taške dujos vidutiniškai kainavo 46,1 Eur/MWh – 9,2 proc. daugiau nei lapkričio mėnesį, kai jų kainos siekė 42,2 Eur/MWh. Gruodžio pabaigoje dėl rusiškų dujų tranzito sustabdymo įvyko kainų šuolis – TTF gamtinių dujų kainos šoktelėjo iki beveik 50 Eur/MWh, tačiau 2025 m. pirmomis dienomis kainos pradėjo mažėti, sausio 10 d. pasiekusios 47 Eur/MWh lygį.
- Pagal naujausius ateities sandorius prognozuojama, kad TTF dujų kainos toliau gali svyruoti 43–46 Eur/MWh ribose.

	2018 - 2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2018-2020 vs 2024	Pokytis 2021 vs 2024	Pokytis 2022 vs 2024	Pokytis 2023 vs 2024
Vidutinė gruodžio mėnesio TTF dujų kaina, Eur/MWh	17,5	102,5	131,3	38,4	46,1	↑162,9%	↓-55,0%	↓-64,9%	↑19,9%

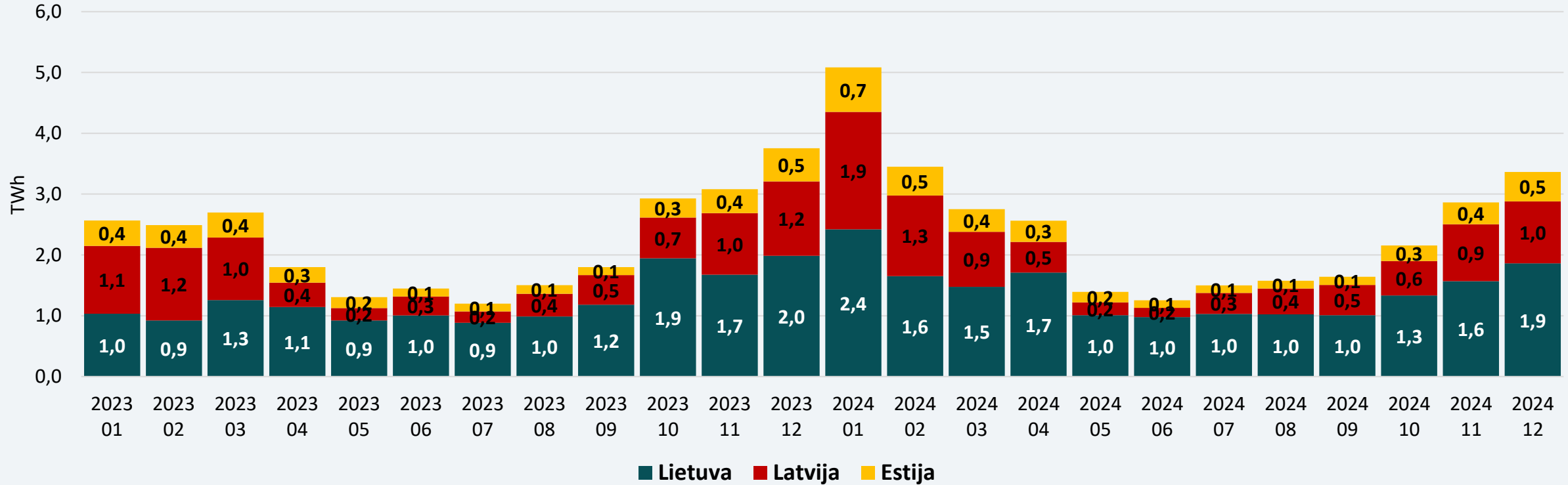
KLAIPĖDOS SGD TERMINALAS PATENKINA LIETUVOS GAMTINIŲ DUJŲ VARTOJIMĄ IR TIEKIA DUJAS KAIMYBINĖMS VALSTYBĖMS



- Gruodžio mėnesį per Klaipėdos SGD terminalą rinkai patiekta 2,1 TWh gamtinių dujų, tai visiškai patenkina Lietuvos gamtinių dujų vartojimą, o 0,2 TWh – dujų buvo skirta ir užsienio rinkoms.
- Lietuvoje gruodžio mėnesį suvartota 18,9 proc. daugiau gamtinių dujų, palyginti su lapkričio mėnesiu. Gruodį dujų kiekis, perduotas tiesiogiai prie perdavimo tinklo prijungtiems vartotojams, buvo 0,95 TWh ir padidėjo 20,8 proc., o į skirstymo sistemas perduotas gamtinių dujų kiekis siekė 0,91 TWh ir didėjo 17,0 proc., palyginti su lapkričiu.

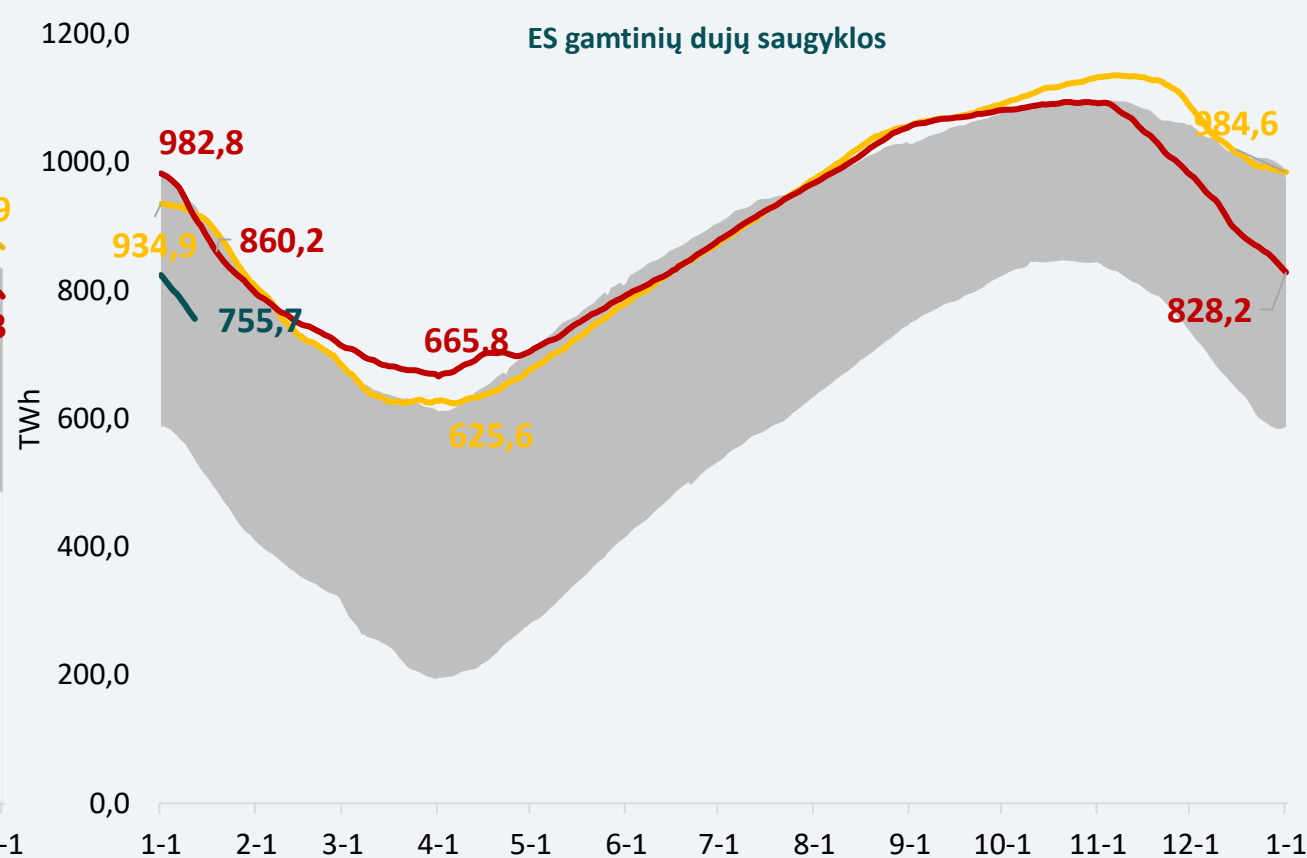
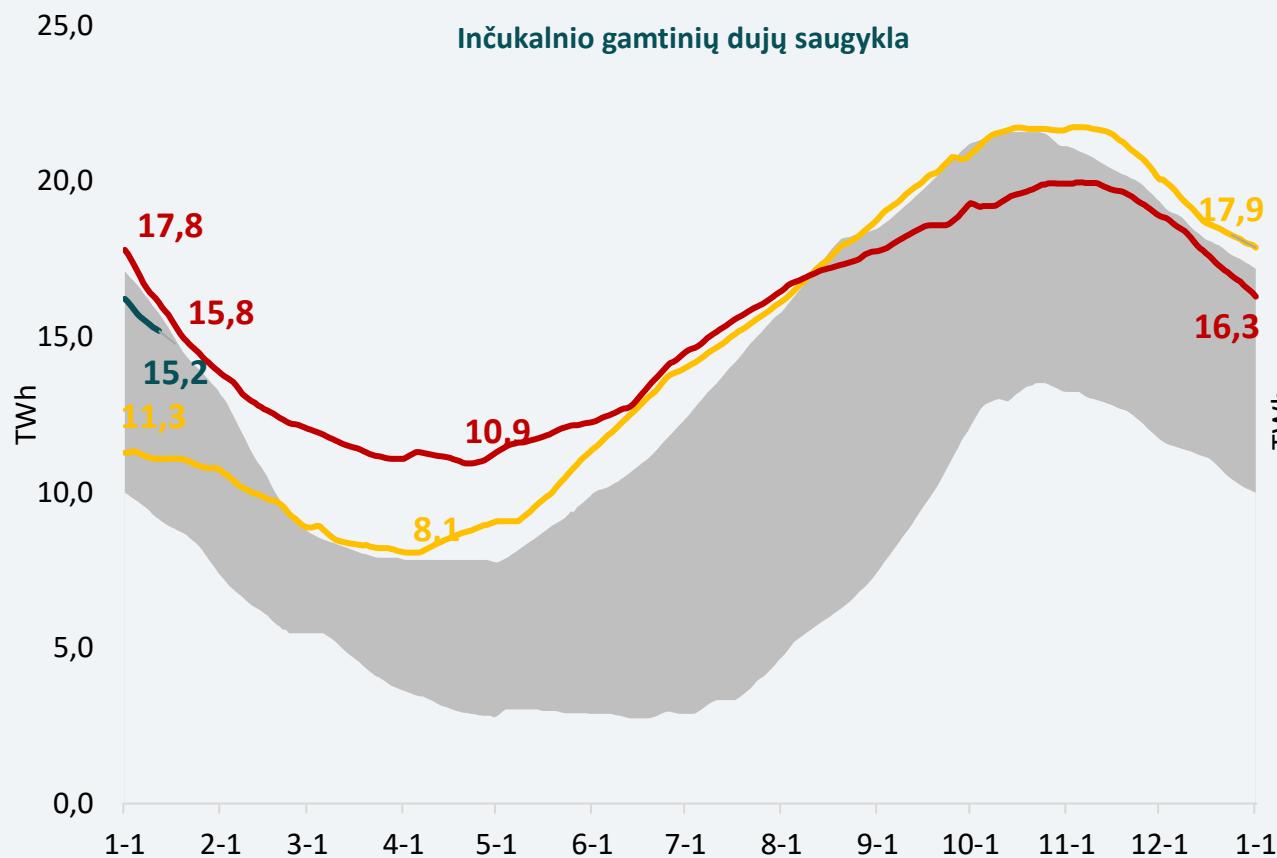
BALTIJOS ŠALYSE 2024 M. GAMTINIŲ DUJŲ SUVARTOTA 11,4 PROC. DAUGIAU NEI 2023 M.

Gamtinių dujų vartojimas Baltijos šalyse



- Per 2024 m. Baltijos šalys kartu suvartojo 29,6 TWh gamtinių dujų, tai 11,4 proc. daugiau nei 2023 m., kai Baltijos šalyse buvo suvartota 26,6 TWh gamtinių dujų. Labiausiai gamtinių dujų vartojimas Lietuvoje augo 14,2 proc. – iki 17,1 TWh. Mažiausiai gamtinių dujų vartojimas augo Latvijoje – 7,6 proc., iki 8,8 TWh 2024 metais.
- Gruodžio mėnesio gamtinių dujų vartojimas visose Baltijos šalyse buvo mažesnis nei 2023 m. paskutinį mėnesį: Lietuvoje vartojimas mažesnis 6,2 proc., Latvijoje – 16,7 proc., Estijoje – 11,4 procento.

GAMTINIŲ DUJŲ KIEKIS ES SAUGYKLOSE ATITINKA DAUGIAMETŲ VIDURKĮ, INČUKALNIO SAUGYKLOJE – ARTIMAS REKORDINĖMS AUKŠTUMOMS



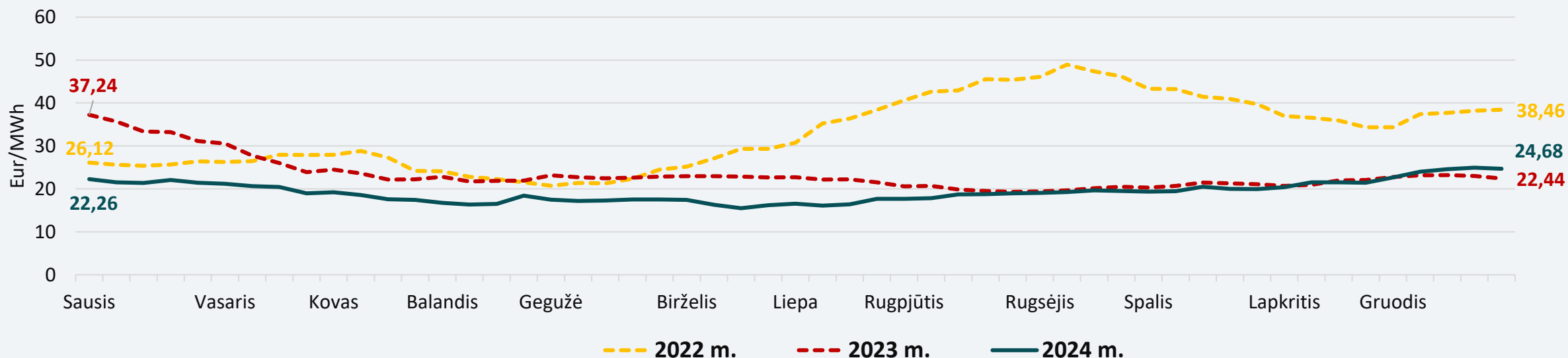
■ Priėš tai buvusių 5 m. vidurkis, maks/min — 2023 m. — 2024 m. — 2025 m.

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

- Europos Sajungos gamtinių dujų saugyklos 2025 m. sausio 1 d. buvo užpildytos 71,8 proc., o 2024 m. tuo pačiu metu jos buvo užpildytos apie 86,1 procento.
- Latvijos Inčukalnio gamtinių dujų saugykla sausio 1 d. buvo užpildyta 64,9 proc., pernai tuo pačiu metu – apie 72,9 procento.

BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIUS

2024 M. BOKURO KAINOS METINIS VIDURKIS BUVO 17,4 PROC. MAŽESNIS NEI 2023 M. VIDURKIS

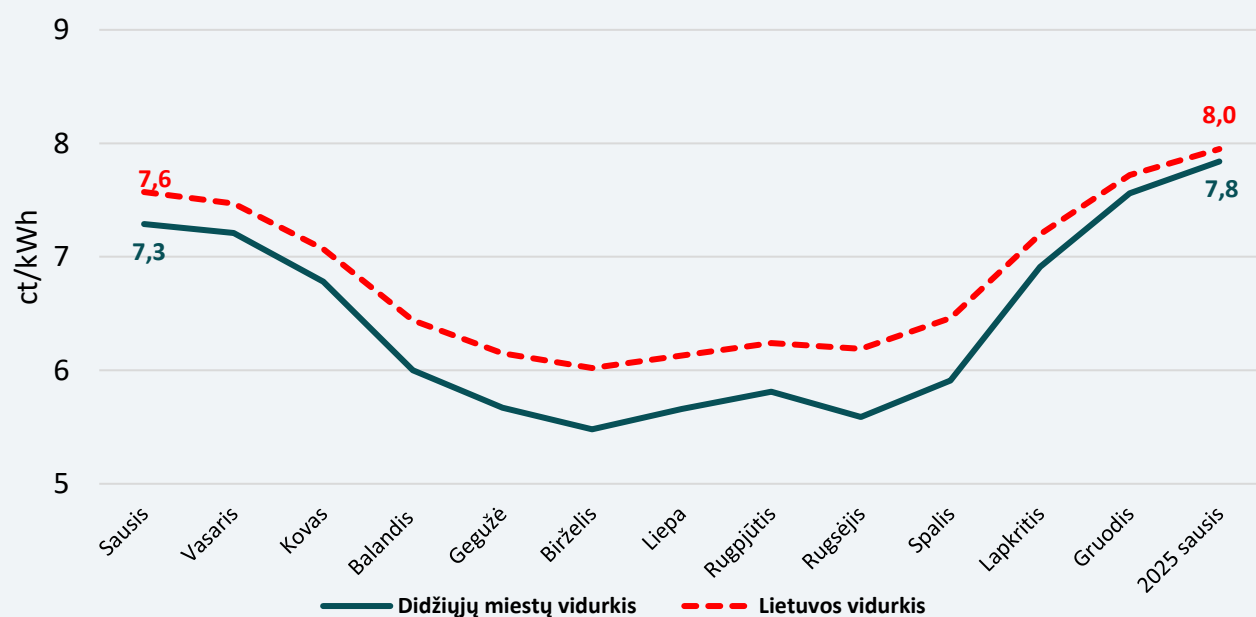


- 2024 m. biokuro kainos metų vidurkis – 19,3 Eur/MWh, arba 17,4 proc. mažiau nei tuo pačiu metu 2023 metais (buvo 23,4 Eur/MWh).
- 2024 m. gruodžio mėnesį biokuro kainos vidurkis buvo 24,17 Eur/MWh, arba 5,5 proc. didesnis už 2023 m. gruodžio mėn. kainos vidurkį (buvo 22,9 Eur/MWh) ir 14 proc. didesnis už 2024 m. lapkričio mėn. kainos vidurkį (buvo 21,2 Eur/MWh).
- 2025 m. sausį, sudarant ilgalaikius ketvirčio ir pusmečio biokuro tiekimo sandorius, formuojasi svertinė kaina apie 21,4 Eur/MWh.
- Ateities sandorių kaina Latvijoje formuojasi apie 21,17 Eur/MWh, Estijoje – 19,92 Eur/MWh.

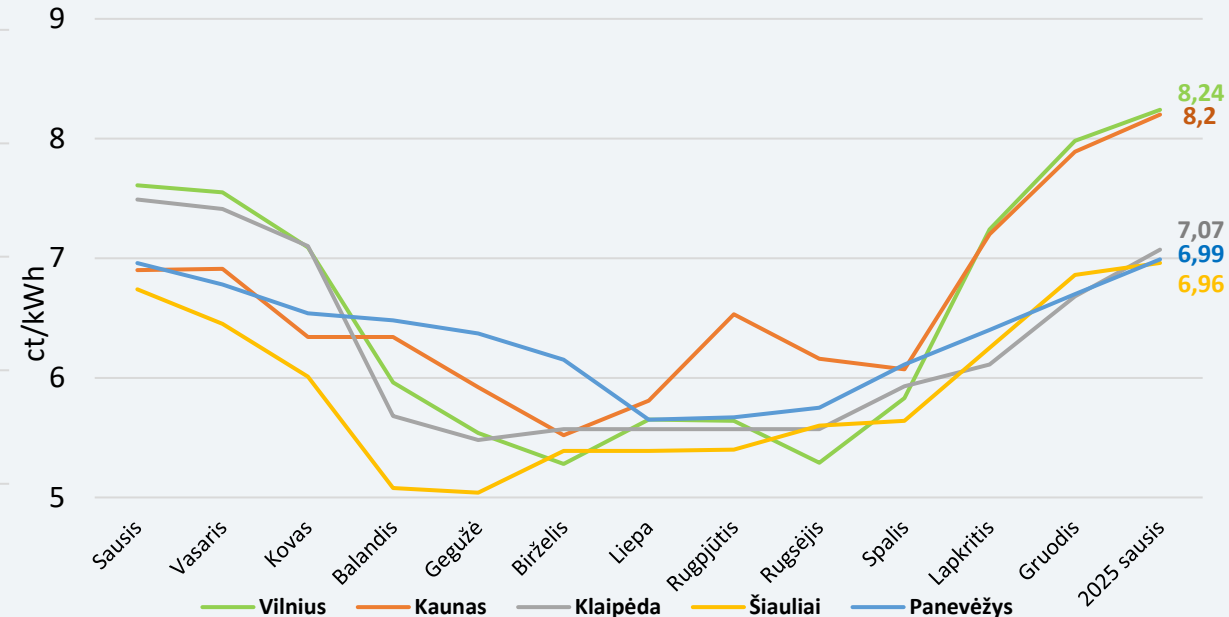
	2019–2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2019–2020 vs 2024	Pokytis 2021 vs 2024	Pokytis 2022 vs 2024	Pokytis 2023 vs 2024
Vidutinė gruodžio mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	9,9	14,0	36,4	22,8	24,2	↑144,1%	↑72,6%	↓-33,6%	↑6,0%

ŠIEMET SAUSĮ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS VIDURKIS DIDŽIUOSIUOSE MIESTUOSE 1,4 PROC. MAŽESNIS NEI ŠALIES VIDUTINĖ KAINA

Didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis



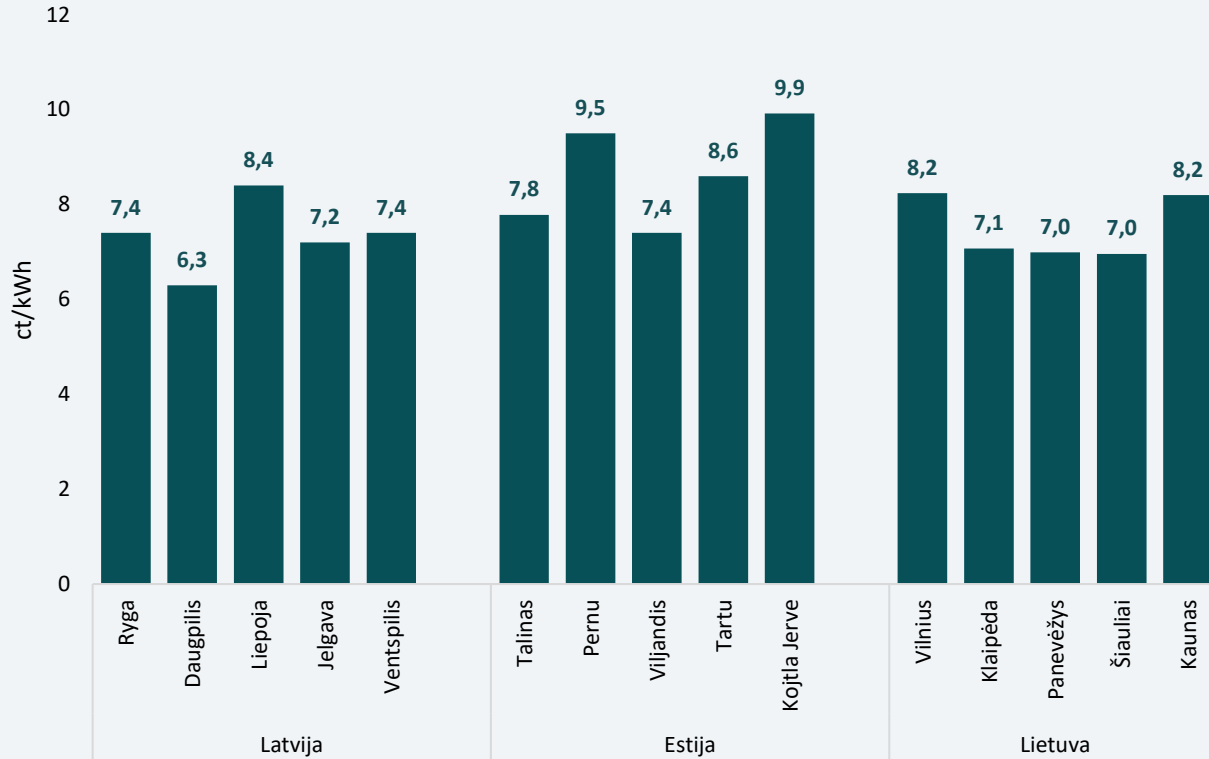
Šilumos kaina didžiuosiuose miestuose



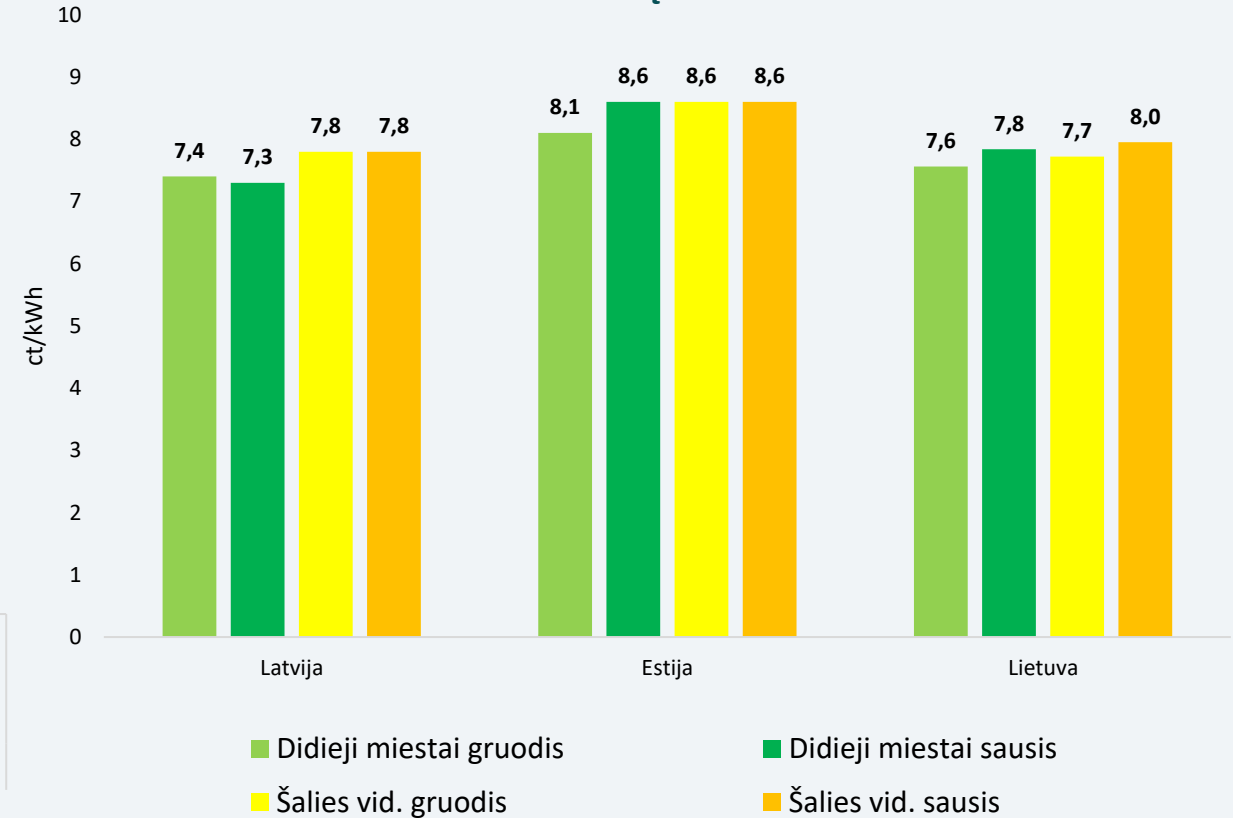
- 2025 m. sausio mėnesį Lietuvos vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,95 ct/kWh – 5 proc. didesnė nei buvo 2024 m. sausį, kai siekė 7,57 ct/kWh. ir 3 proc. didesnė nei 2024 m. gruodį, kai siekė 7,72 ct/kWh.
- 2025 m. sausio mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,84 ct/kWh – 7,5 proc. didesnė nei 2024 m. sausį, kai siekė 7,29 ct/kWh. ir 3,7 proc. didesnė nei 2024 m. gruodį, kai siekė 7,56 ct/kWh.
- Šiomet sausio mėnesį, palyginti su 2024 m. gruodžiu, šilumos energijos kaina padidėjo Vilniuje – 3,3 proc., Kaune – 3,9 proc., Šiauliuose – 1,5 proc., Panevėžyje – 4,3 proc., Klaipėdoje – 5,8 procento.

ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS BALTIJOS ŠALYSE

Šilumos tiekėjams patvirtinta sausio mėn. šilumos kaina



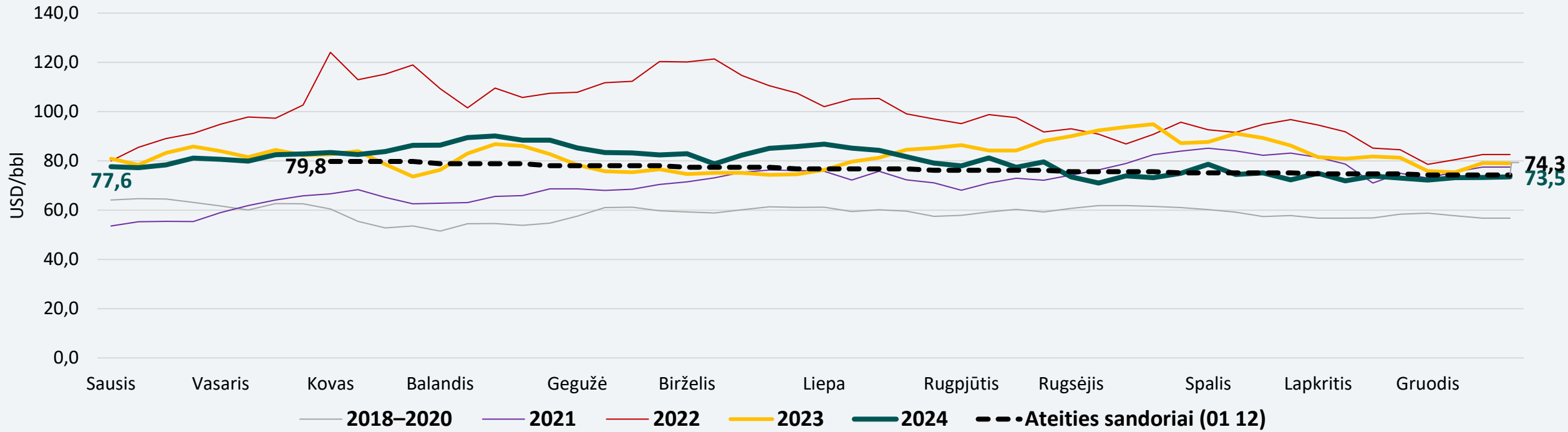
Šilumos kainų vidurkis



- Lyginant sostines, Rygoje šilumos kaina mažiausia – 7,4 ct/kWh, Taline – 7,8 ct/kWh, Vilniuje – 8,24 ct/kWh.
- Didžiųjų miestų šilumos kainų vidurkis mažiausias Latvijoje – 7,6 ct/kWh, Lietuvoje – 7,8 ct/kWh, Estijoje – 8,6 ct/kWh.
- Visos šalies kainos vidurkis Lietuvoje – 7,95 ct/kWh, Latvijoje – 7,8 ct/kWh, Estijoje – 8,6 ct/kWh.

NAFTOS IR DEGALŲ SEKTORIUS

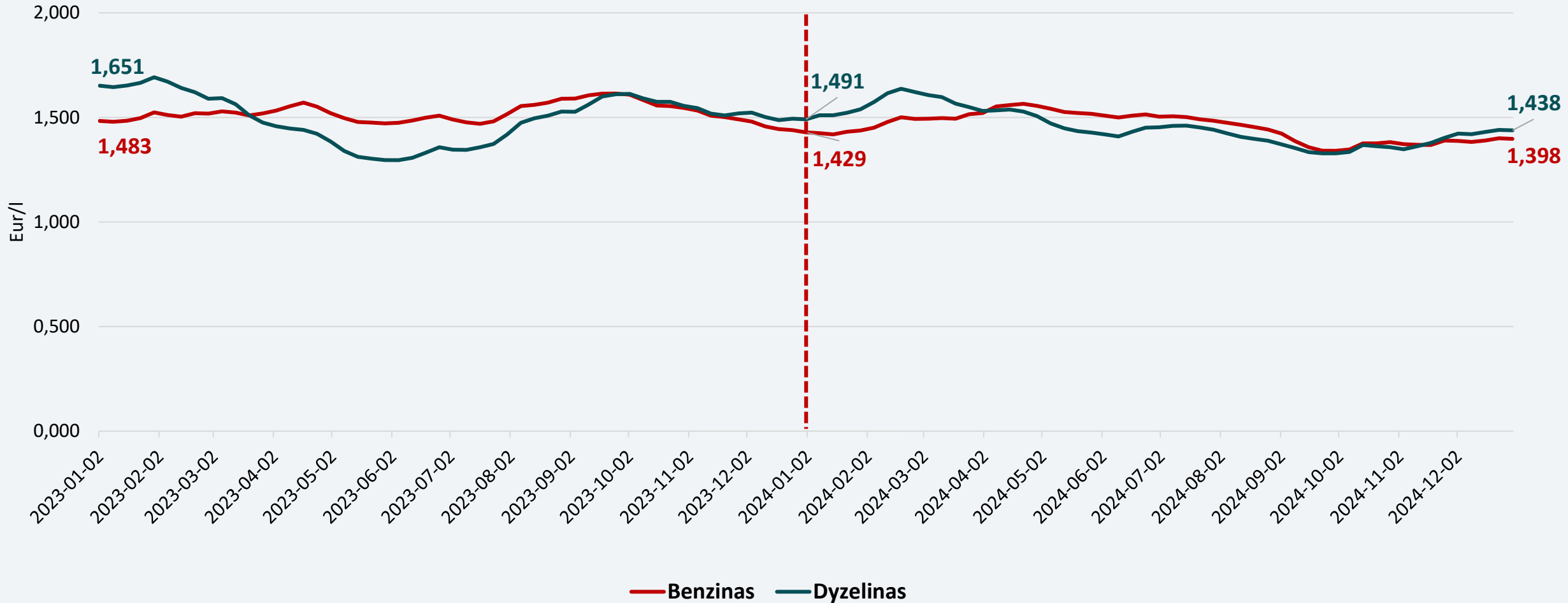
GRUODJ NAFTA BUVO PIGIAUSIA, LYGINANT PASTARŲJŲ KETVERIŲ METŲ GRUODŽIUS



- Gruodį naftos kainų vidurkis siekė 73,2 USD/bbl ir buvo 0,3 proc. mažesnis nei lapkritį, kai Brent nafta vidutiniškai kainavo apie 73,4 USD/bbl.
- Pagal naujausius ateities sandorius prognozuojama, kad Brent naftos kainos toliau gali svyruoti apie 74–80 USD/bbl.

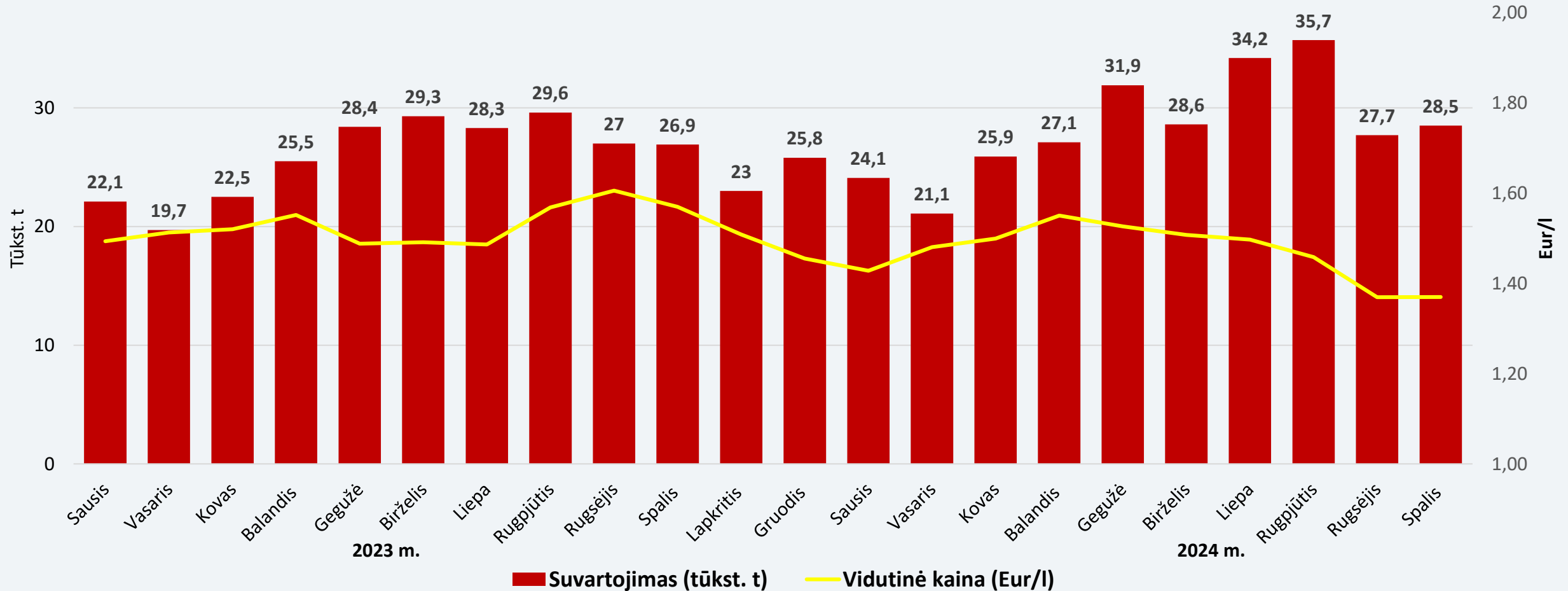
	2018 - 2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2018-2020 vs 2024	Pokytis 2021 vs 2024	Pokytis 2022 vs 2024	Pokytis 2023 vs 2024
Vidutinė gruodžio mėnesio Brent naftos kaina, USD/bbl	57,9	75,2	81,2	77,3	73,2	↑26,4%	↓-2,7%	↓-9,9%	↓-5,4%

SKIRTUMAS TARP BENZINO IR DYZELINO VIDUTINIŲ KAINŲ BUVO STABILUS



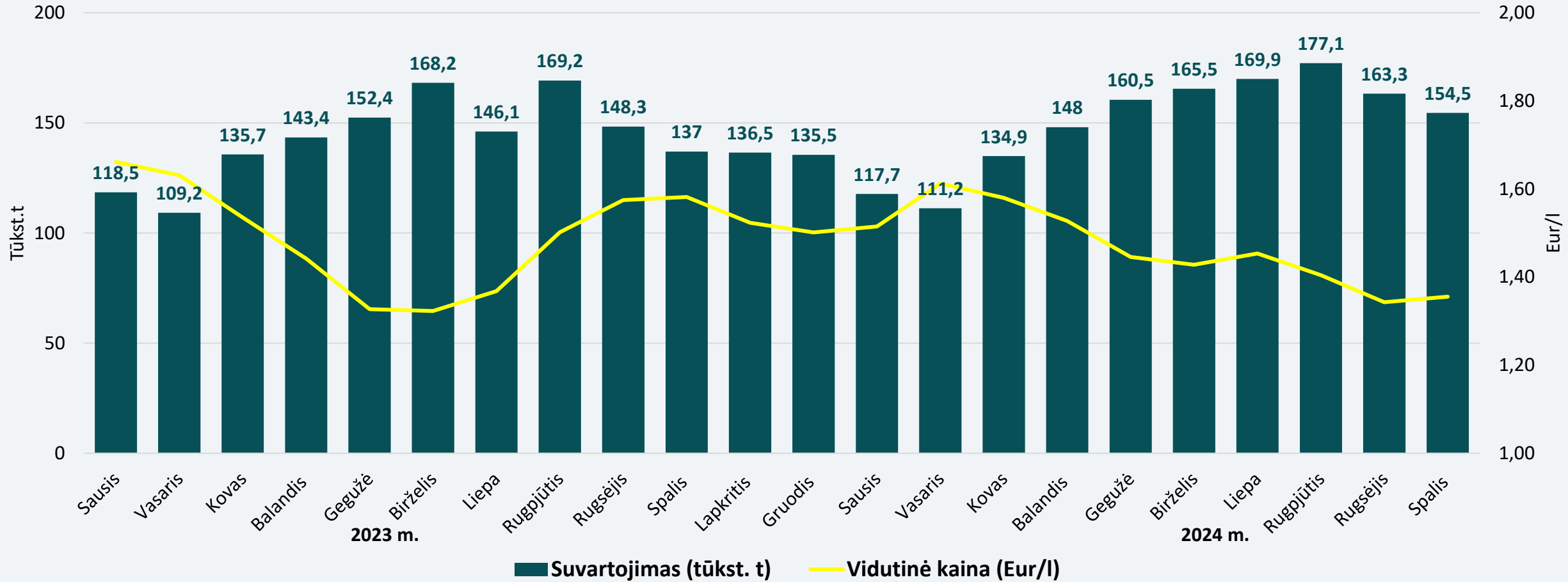
- Gruodžio mėn. benzino vidutinė kaina Lietuvoje buvo mažesnė už dyzelino vidutinę kainą 0,036–0,04 Eur/l.

BENZINO SUVARTOJIMAS PADIDĖJO



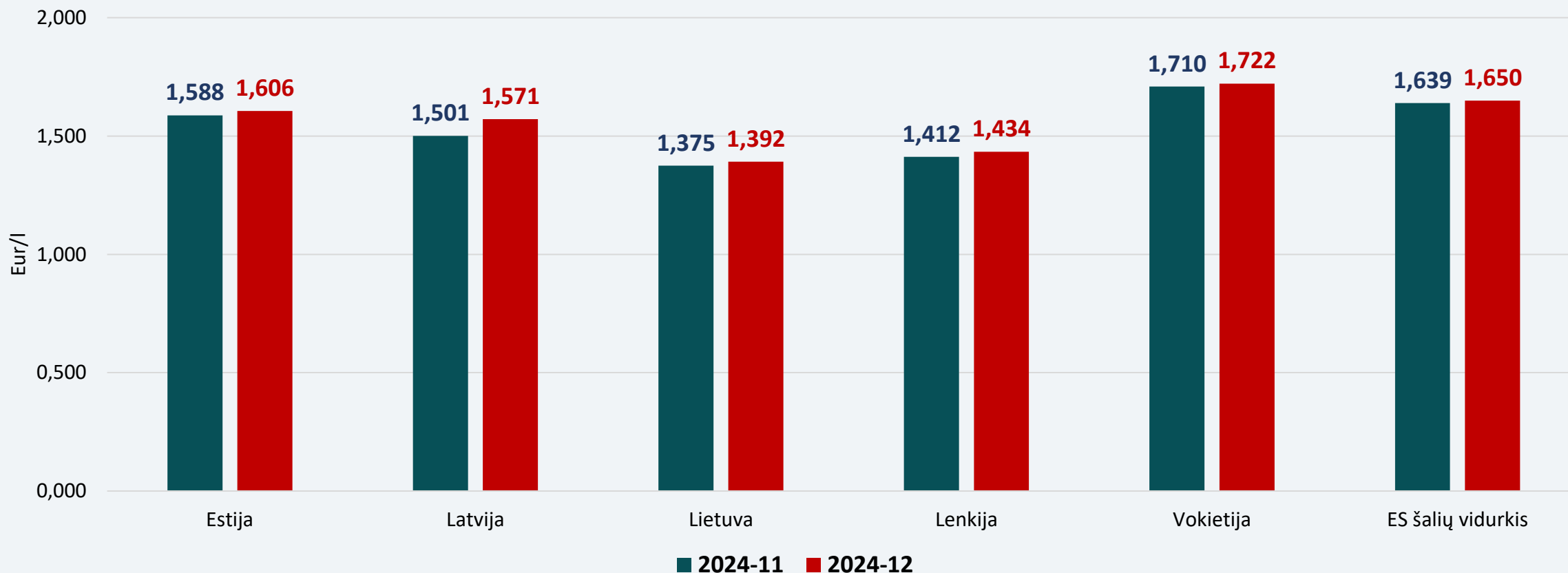
- Benzino vidutinis mėnesio suvartojimas padidėjo nuo 25,5 tūkst. t (2023 m.) iki 28,5 tūkst. t (2024 m.), arba 12 procentų.
- Benzino suvartojimo tendencijoms didesnę įtaką turėjo sezoniškumas – didesnis degalų suvartojimas vasaros mėnesiais.

DYZELINO SUVARTOJIMAS PADIDĖJO



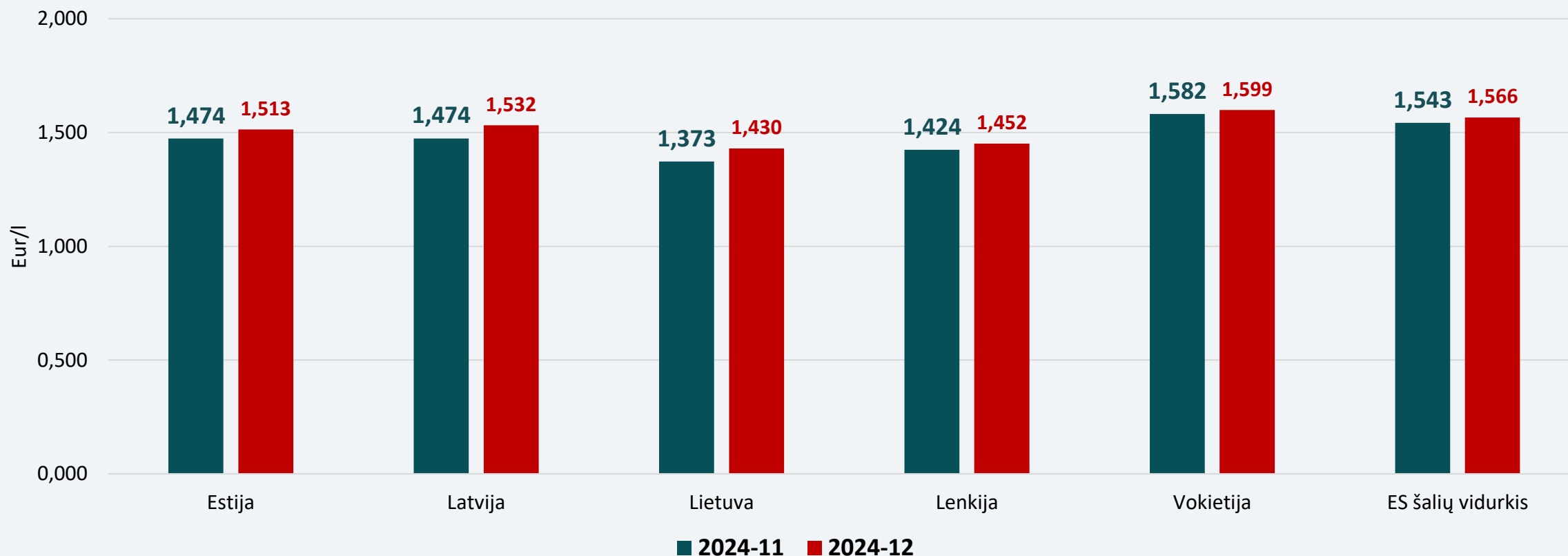
- Dyzelino vidutinis mėnesio suvartojimas padidėjo nuo 141,7 tūkst. t (2023 m.) iki 150,3 tūkst. t (2024 m.), arba 6 procentų.
- Dyzelino suvartojimo tendencijoms įtaką taip pat turėjo sezoniškumas.

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



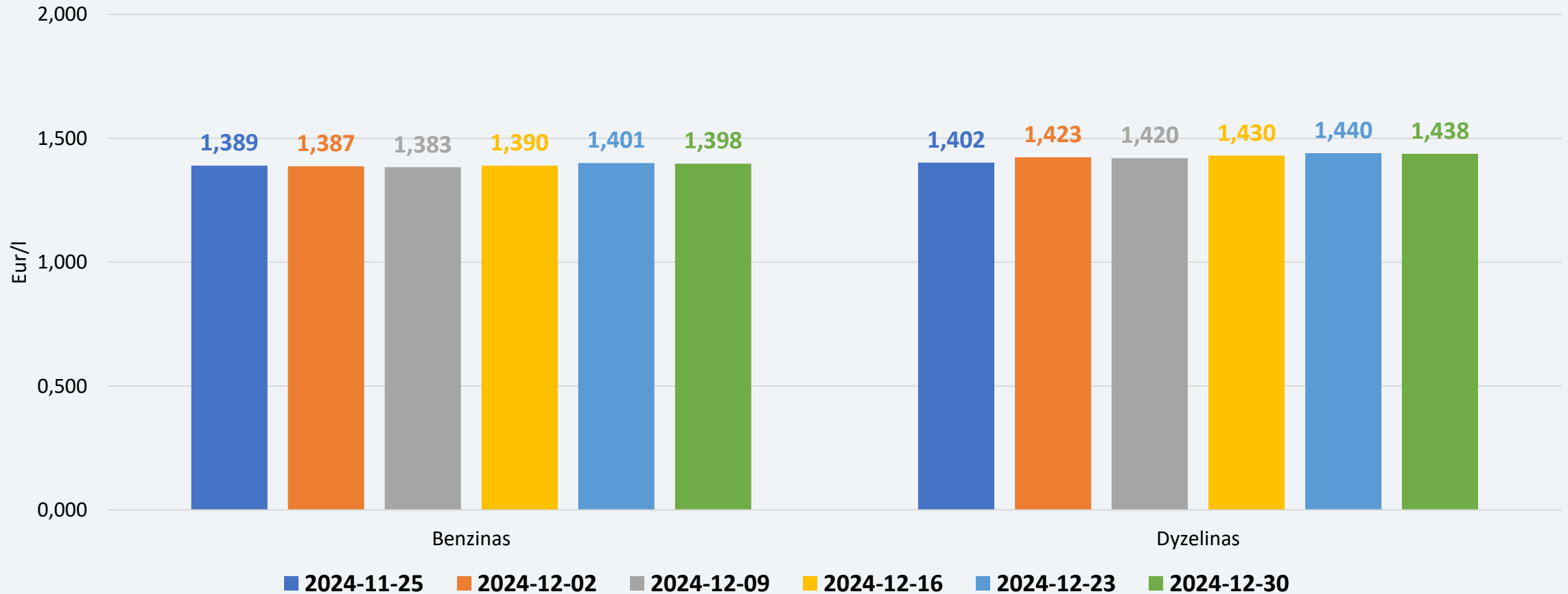
- 2024 m. gruodį, palyginti su lapkričiu, benzino vidutinės mėnesio vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimyninėse valstybėse padidėjo 0,012–0,07 Eur/l. Lapkritį, palyginti su spalium, benzino vidutinės mėnesio kainos Latvijoje ir Vokietijoje sumažėjo atitinkamai 0,031 Eur/l ir 0,015 Eur/l, Lietuvoje, Estijoje ir Lenkijoje padidėjo 0,05–0,016 Eur/l.

DYZELINO VIDUTINĖS MĖNESIO KAINOS PADIDĖJO BALTIJOS ŠALYSE IR KAIMYNINĖSE VALSTYBĖSE



- 2024 m. gruodį, palyginti su lapkričiu, dyzelino vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimynėse valstybėse padidėjo 0,017–0,058 Eur/l. Lapkritį, palyginti su spalio, dyzelino vidutinės mėnesio kainos lyginamose Baltijos šalyse ir kaimynėse valstybėse padidėjo 0,016–0,021 Eur/l, išskyrus Latviją, kur vidutinė kaina sumažėjo 0,019 Eur/l.

LIETUVOJE DEGALŲ KAINOS PER GRUODŽIO MĖNESĮ PADIDĖJO

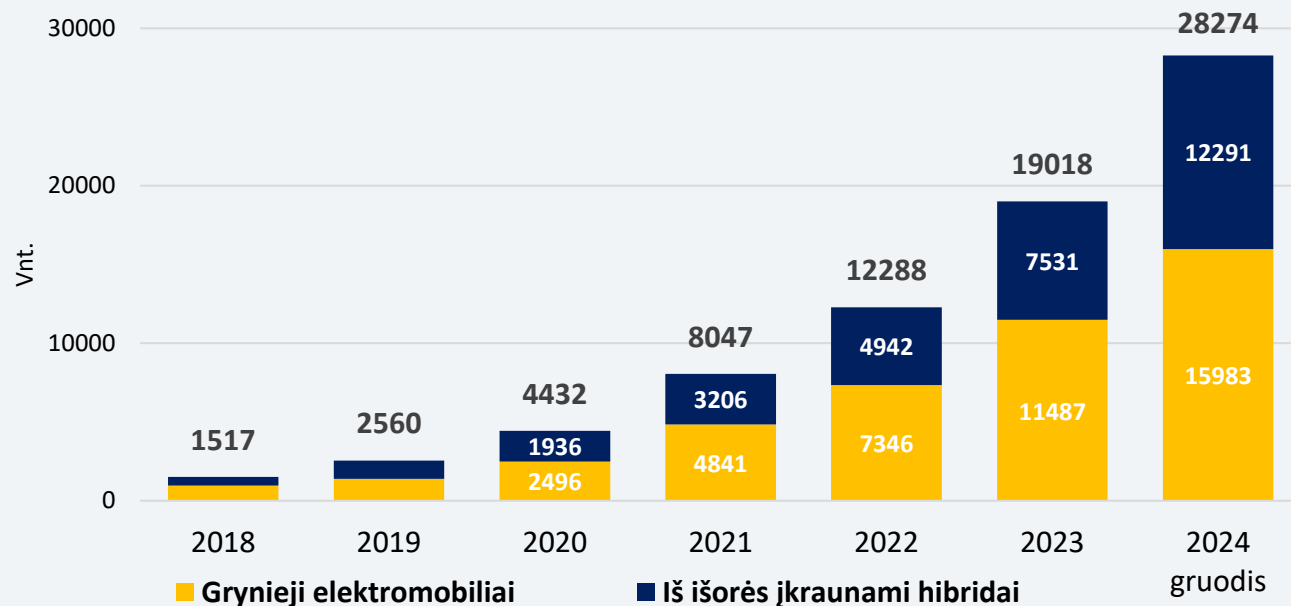


- Per gruodžio mėnesį (gruodžio 30 d. palyginti su lapkričio 25 d.) vidutinė (mažmeninė) benzino kaina Lietuvoje padidėjo 0,01 Eur/l, o dyzelino – 0,04 Eur/l.
- Per šį laikotarpį benzino didmeninė kaina padidėjo 0,03 Eur/l, o dyzelino – 0,01 Eur/l.

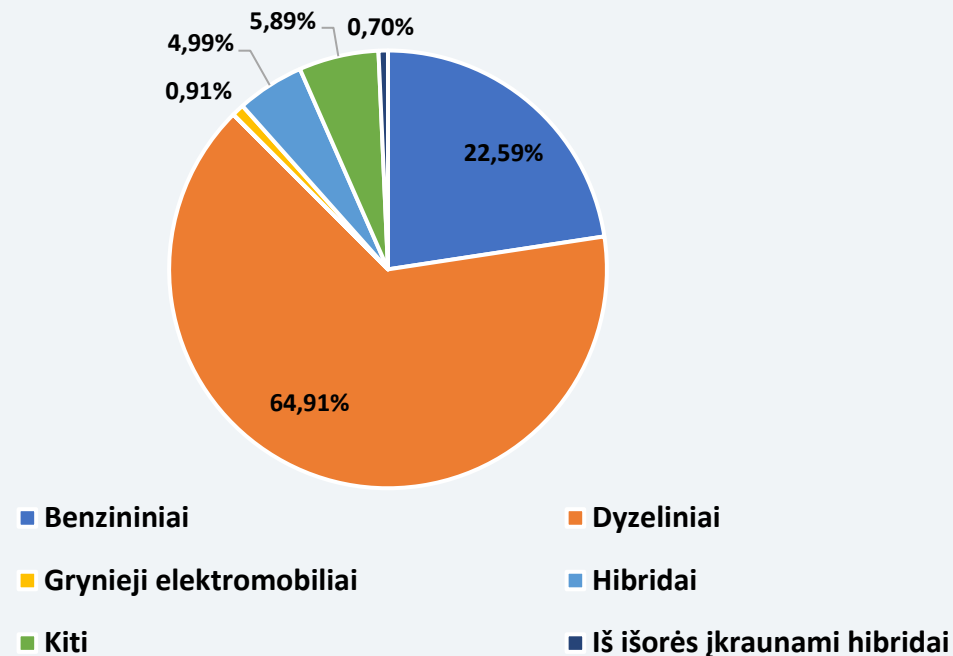
TRANSPORTO SEKTORIUS

ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS LIETUVOJE NUOLAT AUGA: PER METUS JŲ PADAUGĖJO 49 PROCENTAIS

ĮREGISTRUOTŲ LENGVŪJŲ KELEIVINIŲ ELEKTROMOBILIŲ (GRYNŪJŲ ELEKTROMOBILIŲ IR IŠ IŠORĖS ĮKRAUNAMŲ HIBRIDŲ) SKAIČIUS LIETUVOJE



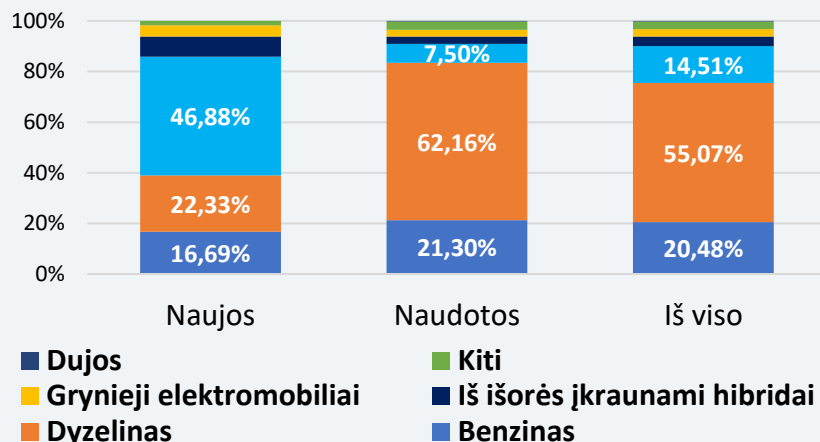
LENGVŪJŲ KELEIVINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKO SUDĖTIS LIETUVOJE (2025 m. sausio 1 d.)



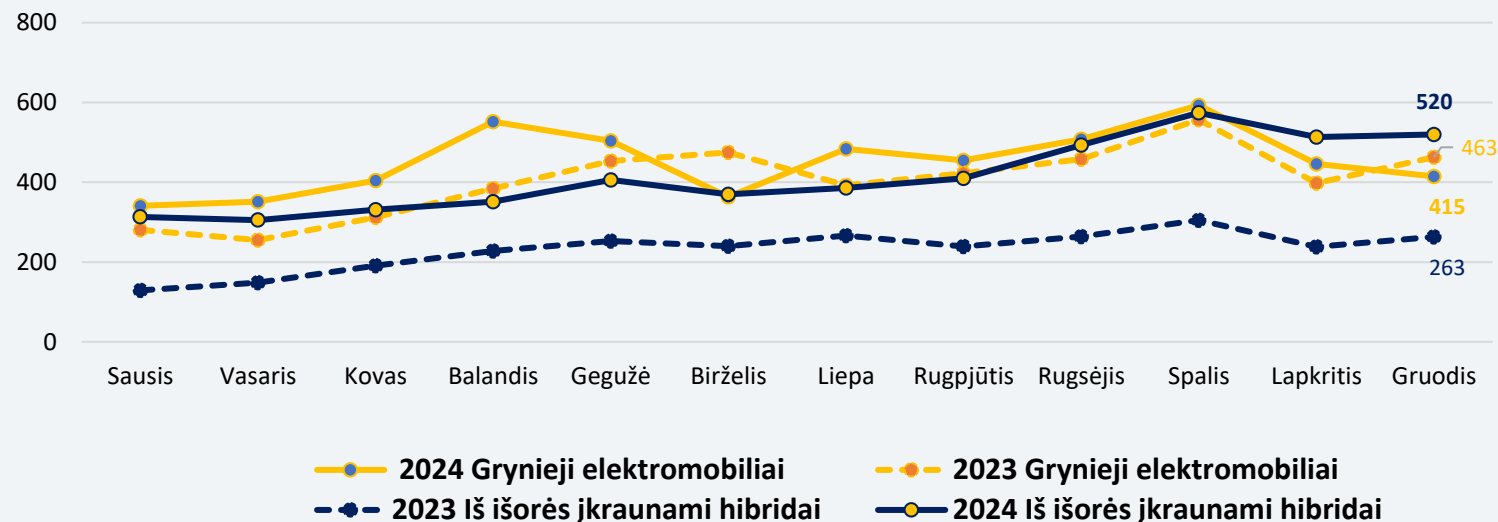
- Per 2024 m. gruodžio mėnesį lengvųjų keleivinių (M1 kategorija) elektromobilių skaičius Lietuvos kelių transporto priemonių registre išaugo **3** proc. (padaugėjo **827** elektromobilių), 2025 m. sausio 1 d. buvo įregistruoti **28 274** elektromobiliai (**15 983** grynieji elektromobiliai ir **12 291** – iš išorės įkraunamas hibridas).
- Elektromobilių (BEV+PHEV) užimama parko dalis per gruodžio mėnesį padidėjo **3,2** proc. ir šiuo metu sudaro **1,61** proc. viso M1 kategorijos transporto priemonių parko (BEV sudaro **0,91** proc., PHEV – **0,7** proc.).

PER GRUODŽIO MĖNESĮ ĮREGISTRUOTŲ IŠ IŠORĖS ĮKRAUNAMŲ HIBRIDŲ SKAIČIUS VIRŠIJO ĮREGISTRUOTŲ GRYNŲJŲ ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIŲ

GRUODŽIO MĖN. PIRMĄ KARTĄ ĮREGISTRUOTŲ M1 KATEGORIJS TRANSPORTO PRIEMONIŲ RINKOS PASISKIRSTYMAS



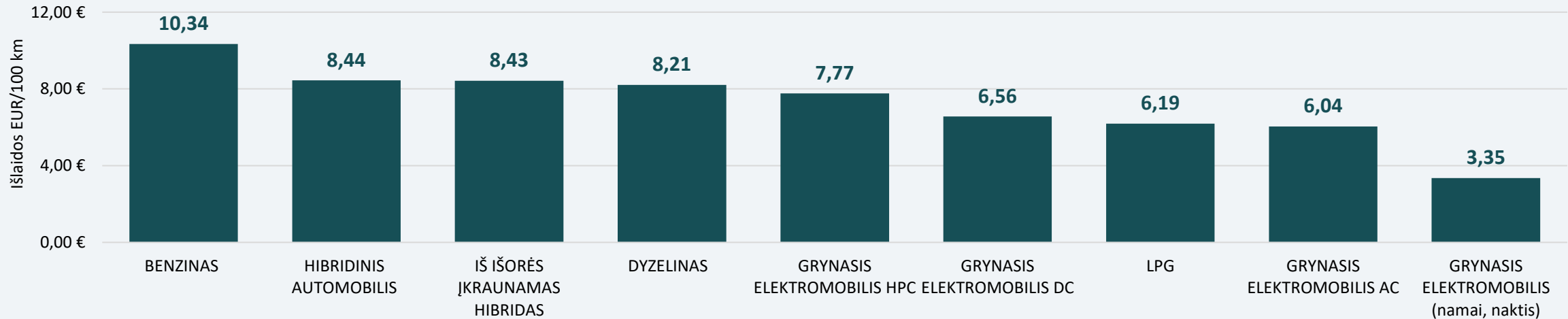
2023 M. – 2024 M. NAUJAI REGISTRUOTŲ ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS



- 2024 m. gruodį, palyginti su lapkričiu, Lietuvoje įregistruota **7** proc. elektromobilių mažiau: per gruodžio mėnesį įregistruoti **935** elektromobiliai (**415** – grynųjų elektromobilių ir **520** – iš išorės įkraunamų hibridų), o lapkritį – **959** elektromobiliai (**446** – grynieji elektromobiliai ir **513** – iš išorės įkraunamų hibridų). Palyginus su 2023 m. gruodžio mėnesiu, 2024 m. įregistruota **29** proc. elektromobilių daugiau, lyginant tik iš išorės įkraunamus hibridus, jų įregistruota net **98** proc. daugiau.
- Šiomet gruodį įregistruoti nauji elektromobiliai užėmė **12,4** proc. visų naujų automobilių rinkos (**111** – grynųjų elektromobilių ir **196** – iš išorės įkraunami hibridai).
- Naudoti elektromobiliai užėmė **5,5** proc. naudotų automobilių rinkos (**304** – grynieji elektromobiliai ir **324** – iš išorės įkraunami hibridai).

IŠLAIDŲ SKIRTUMAI 100 KM KELIONEI GRUODJ IŠAUGO: KELIONĖ ELEKTROMOBILIU TAPO PIGESNE, O KELIONĖ VIDAUS DEGIMO VARIKLIU VAROMU AUTOMOBILIU PABRANGO

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).

- 2024 m. gruodžio mėnesį nuvažiuoti 100 kilometrų elektromobiliu, kurio baterija įkrauta namuose, naudojant fiksuotos kainos dviejų laiko zonų naktinį tarifą, **kainavo 3,35 Eur, arba 2,45 karto pigiau** nei nuvažiuoti tą patį atstumą dyzelinu varomu automobiliu (**8,21 Eur**) ir **3,1 karto pigiau** nei nuvažiuoti tą patį atstumą benzinu varomu automobiliu (**10,34 Eur**).
- Gruodį, palyginti su lapkričiu, mažėjo siūlomų elektros tiekimo planų (0,2 proc.) kainos, o padidėjo dyzelino (3,6 proc.) suskystintų naftos dujų (2,9 proc.) ir benzino (1,5 proc.) kainos.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**