

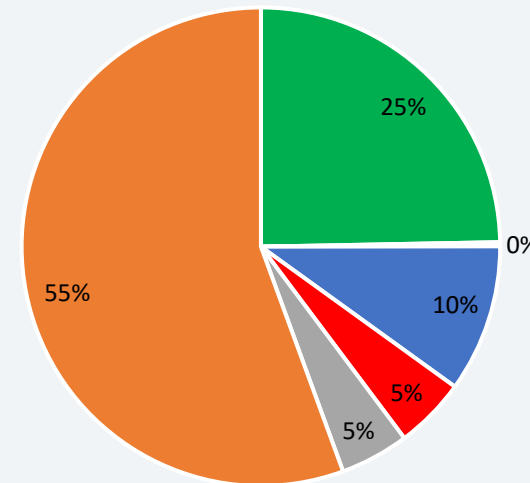
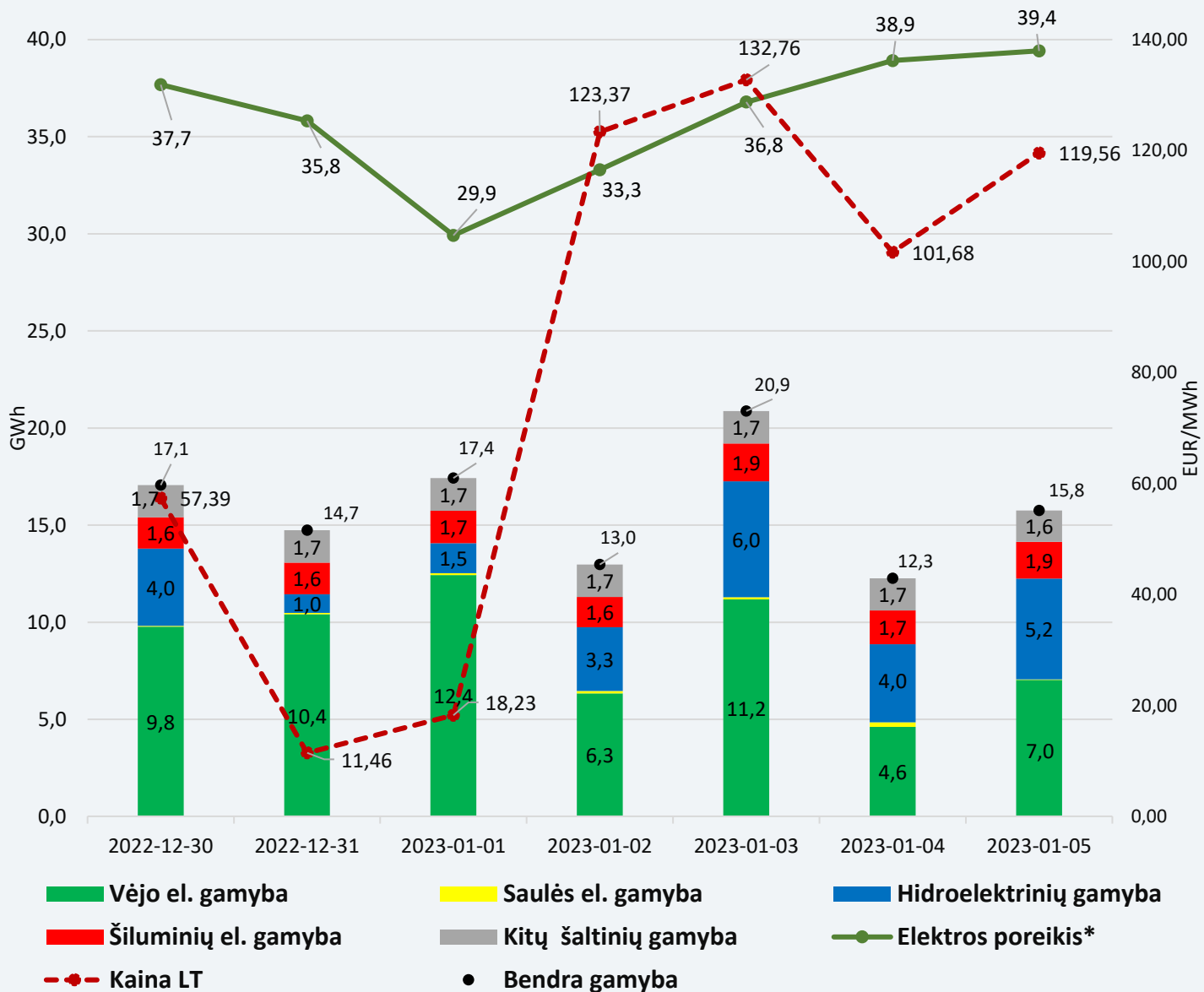
# ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

2022 m. gruodžio 30 d. –  
2023 m. sausio 5 d.

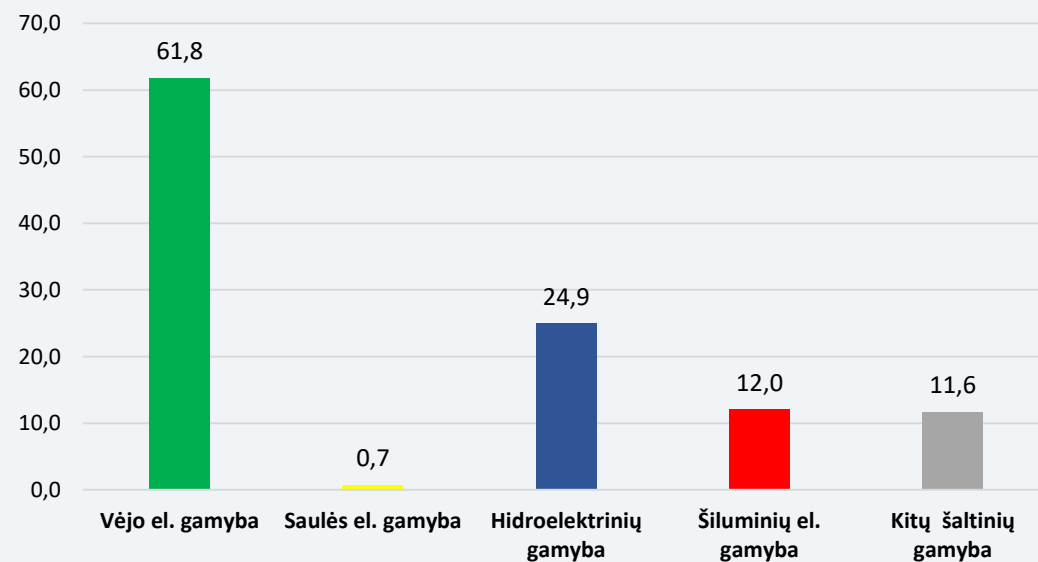


- Gruodžio 30 – sausio 5 d. **bendra elektros gamyba Lietuvoje augo 27,9%**, lyginant su praėjusia savaitė (gruodžio 23–29 d.), ir siekė 111,1 GWh. Bendroje gamyboje išaugo vėjo (40%) ir hidroelektrinių gamyba (65%). Praėjusią savaitę jos pagamino 35% viso Lietuvos poreikio.
- Importuojamos elektros dalis mažėjo nuo 65% iki 55% viso poreikio. Iš Švedijos ketvirtosios zonos (SE4) importas mažėjo 11,1%. Per LitPol Link jungtį importą pakeitė eksportas. Per Latvijos jungtį importas augo 233% ir siekė 71,8 GWh.
- **Vidutinė savaitės (gruodžio 30 – sausio 5 d.) elektros kaina trečią savaitę iš eilės mažėjo visame regione.** Lietuvoje kaina siekė 80,6 EUR/MWh ir buvo 27,4% mažesnė nei praėjusią savaitę, kai ji siekė 111 EUR/MWh. **Paskutinę 2022 metų dieną vidutinė dienos kaina Lietuvoje buvo mažiausia 2022 metais, o nakties valandomis fiksuota net ir neigiama kaina.**
- Elektros kainos Latvijoje ir Estijoje buvo identiškos – jos siekė 79,5 EUR/MWh (28,3% mažiau nei praėjusią savaitę, kai elektra kainavo 111 EUR/MWh). Suomijoje didmeninė elektros kaina per savaitę mažėjo nuo 94 iki 73,2 EUR/MWh (-22,1%). SE-4 zonoje elektra pigo 17,5% ir siekė 69,4 EUR/MWh (lyginant su 84,16 EUR/MWh kaina savaitė prieš). **Lenkijoje elektros kainos antrą savaitę iš eilės yra didžiausios regione.** Čia elektra pigo mažiausiai - 9,1% ir siekė 102,5 EUR/MWh (lyginant su 112,7 EUR/MWh savaitė prieš). **Vokietijoje vidutinė kaina per minimą savaitę tapo mažiausia regione – mažėjo 21,9% iki 66,4 EUR/MWh (lyginant su 85 EUR/MWh praėjusia savaitė).**
- Vertinant naujausius elektros ateities sandorius matyti, kad ateinantį pusmetį Vokietijoje elektros kainų lygis galėtų būti nuo 150 EUR/MWh iki 200 EUR/MWh, Šiaurės Europoje – 40–150 EUR/MWh.

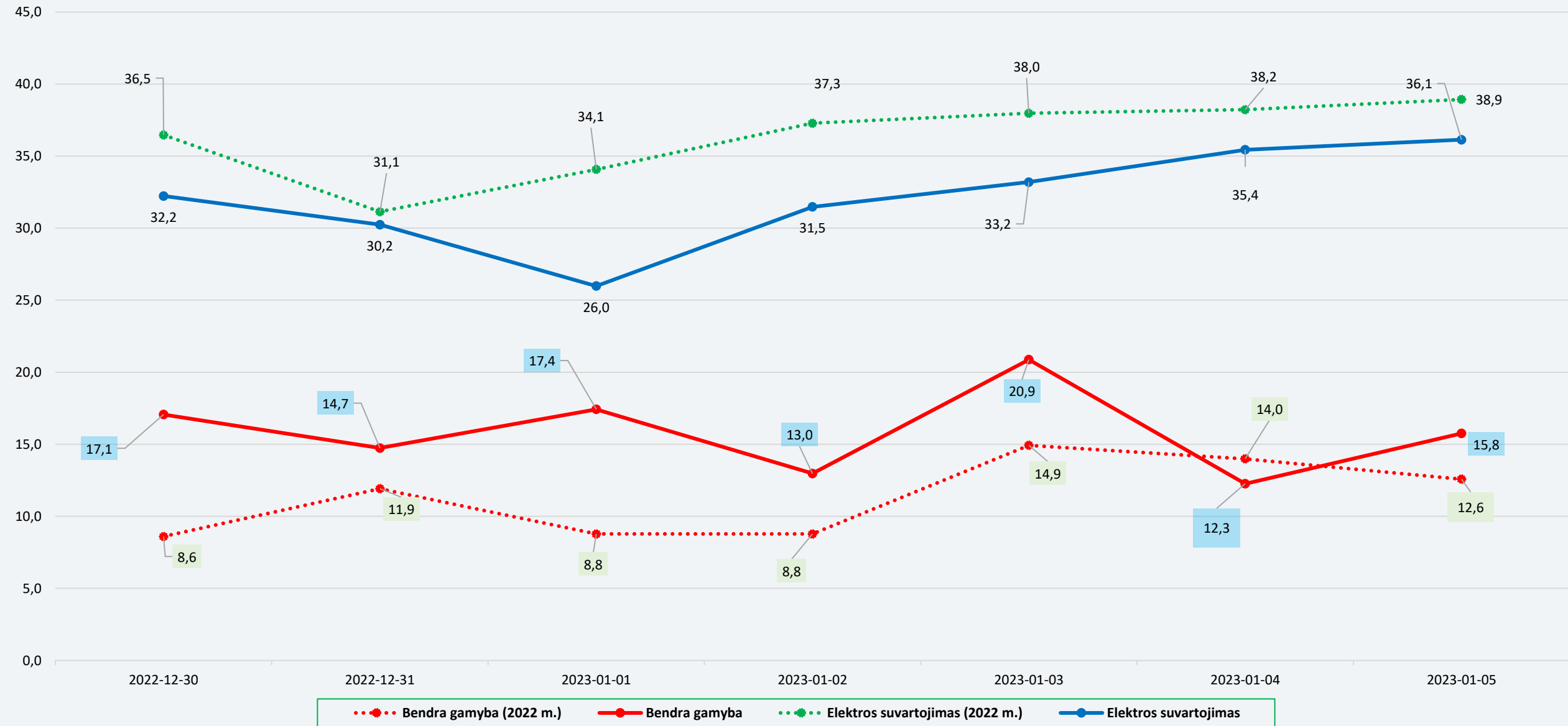
# Elektros gamyba Lietuvoje gruodžio 30 – sausio 5 d. (GWh)



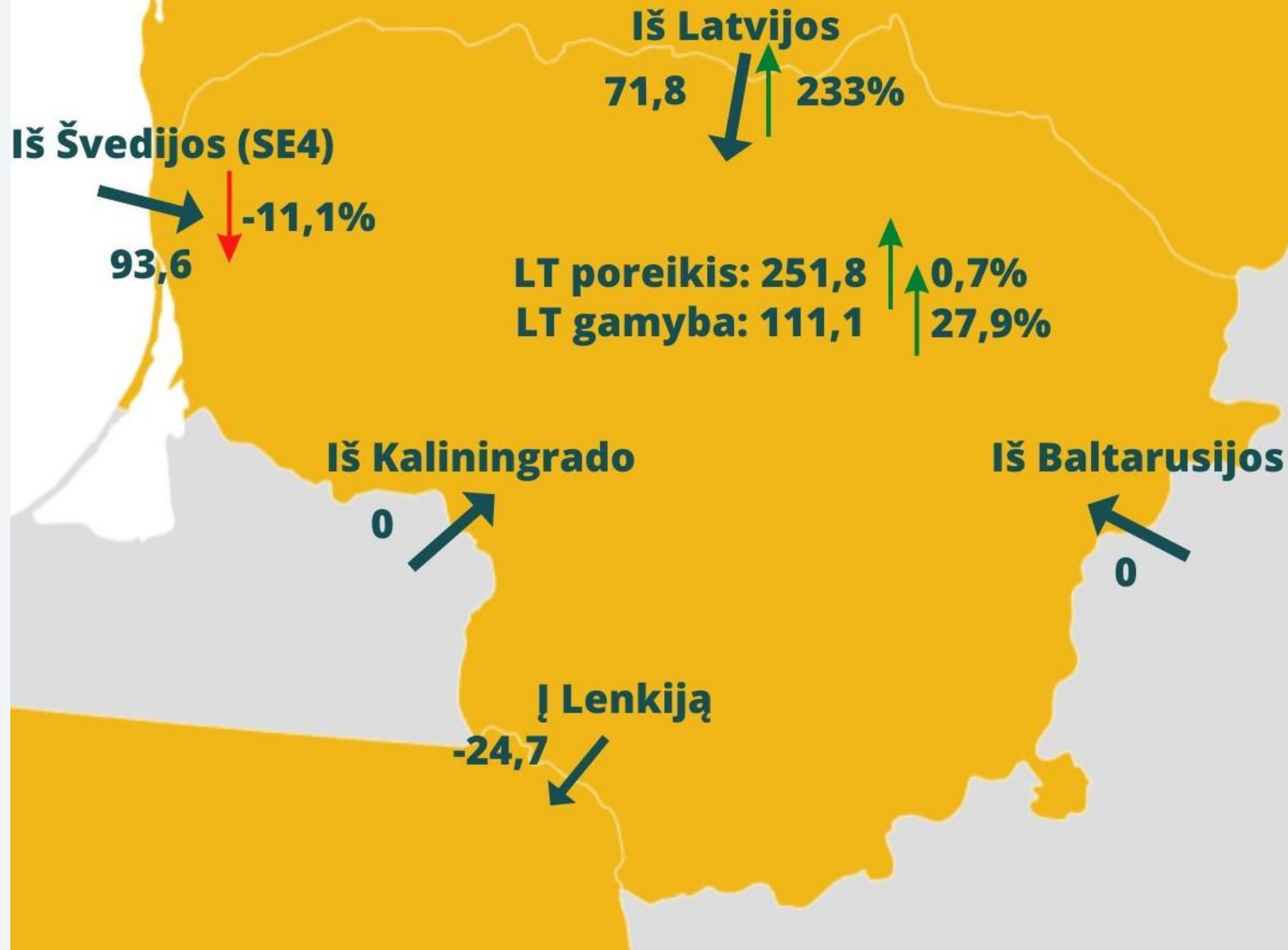
Bendra elektros gamyba gruodžio 30 – sausio 5 d. pagal rūšis (GWh)



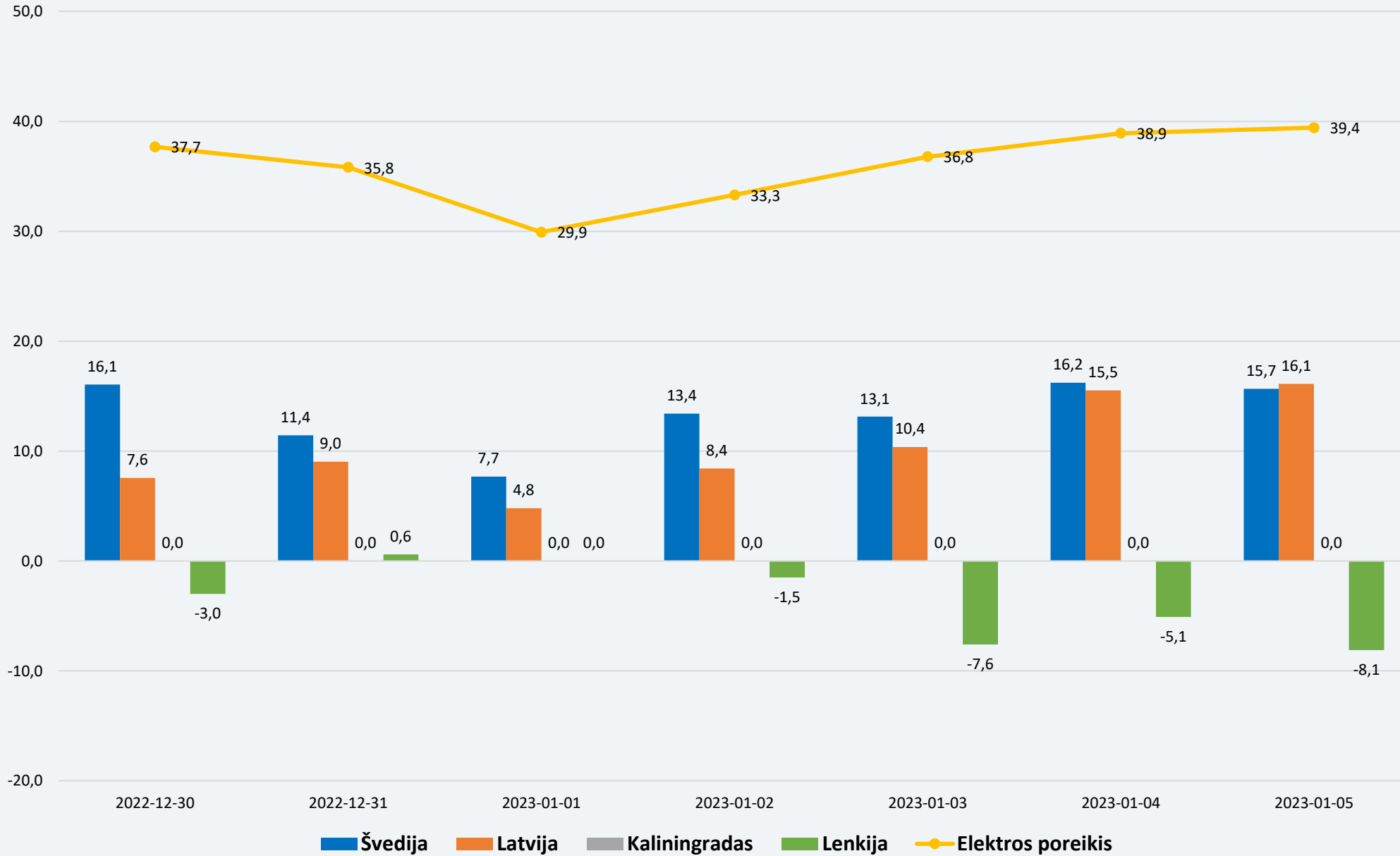
# Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2023 m. vs 2022 m.



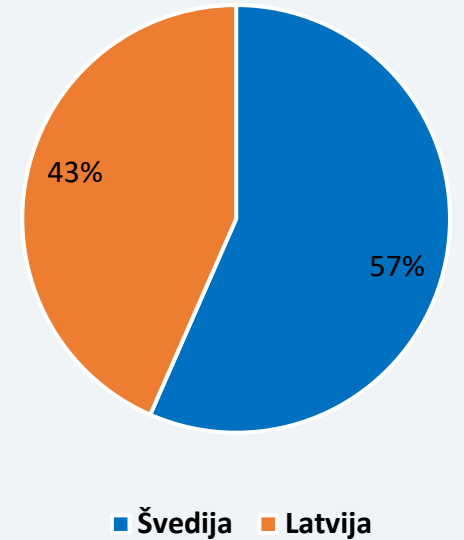
# Komerciniai elektros srautai 2022 gruodžio 30 - 2023 sausio 5 d., GWh



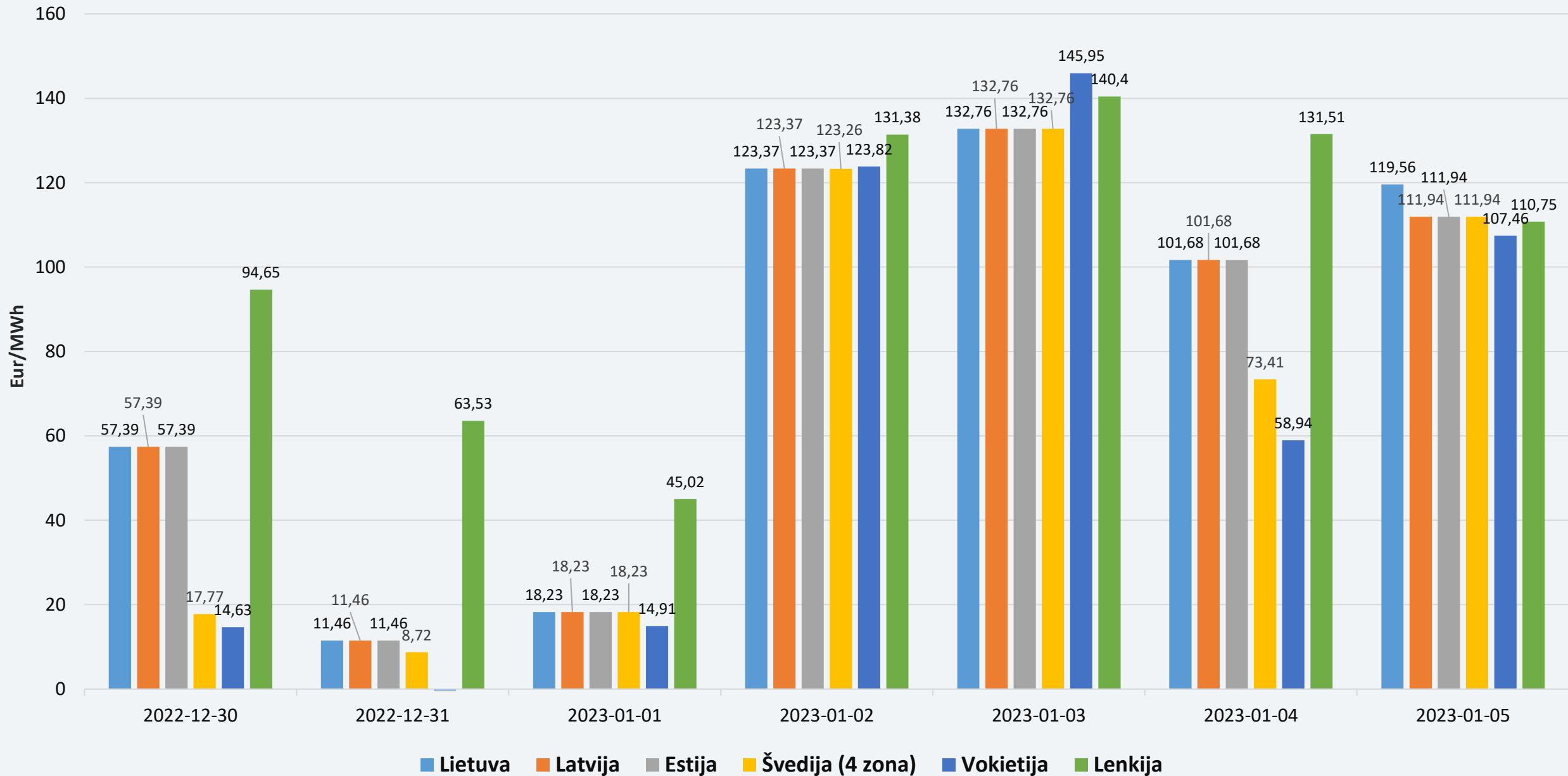
# Elektros importas/eksportas gruodžio 30 - sausio 5 d. (GWh)



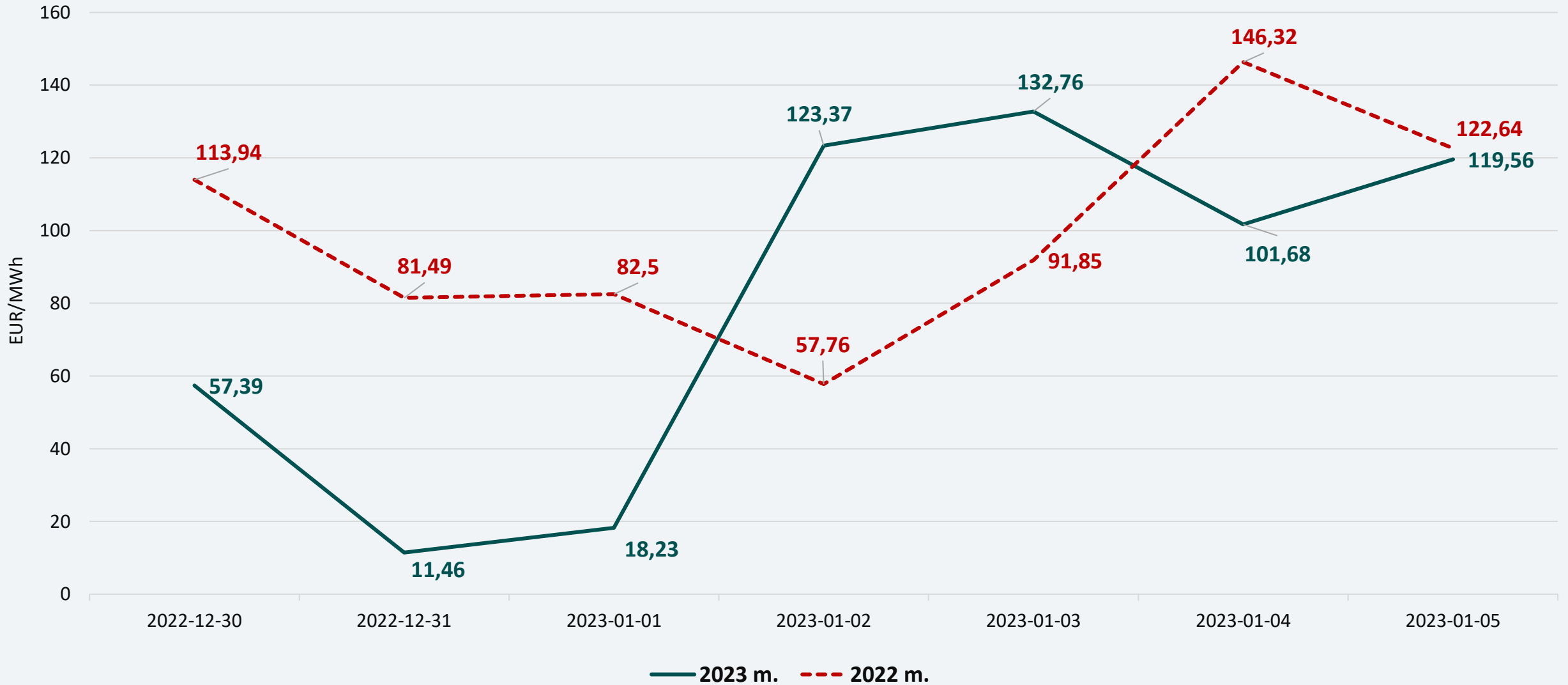
Importo struktūra



# Elektros kainos gruodžio 30 – sausio 5 d.

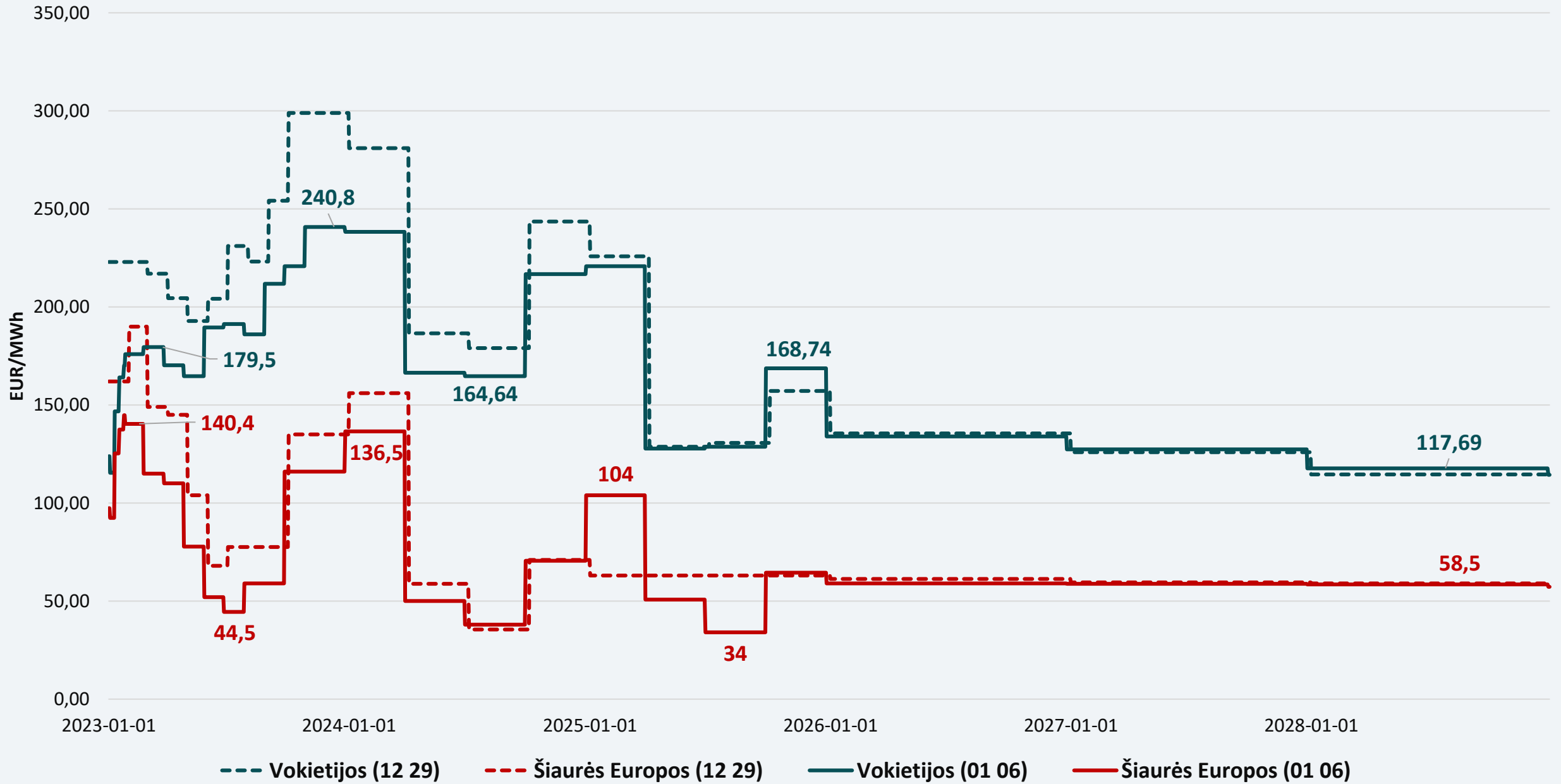


# Elektros kainų Lietuvoje palyginimas ataskaitiniu laikotarpiu 2023 vs. 2022



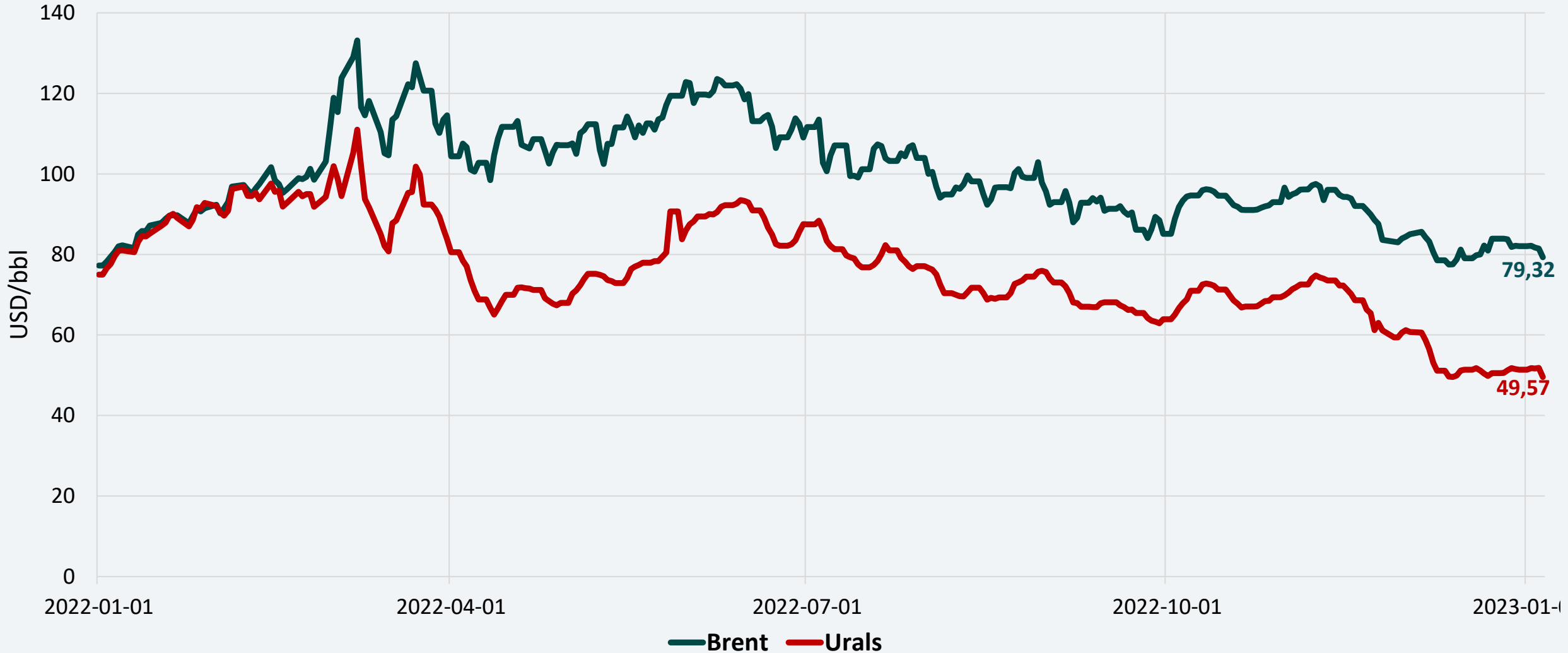


# Elektros kainų ateities sandoriai

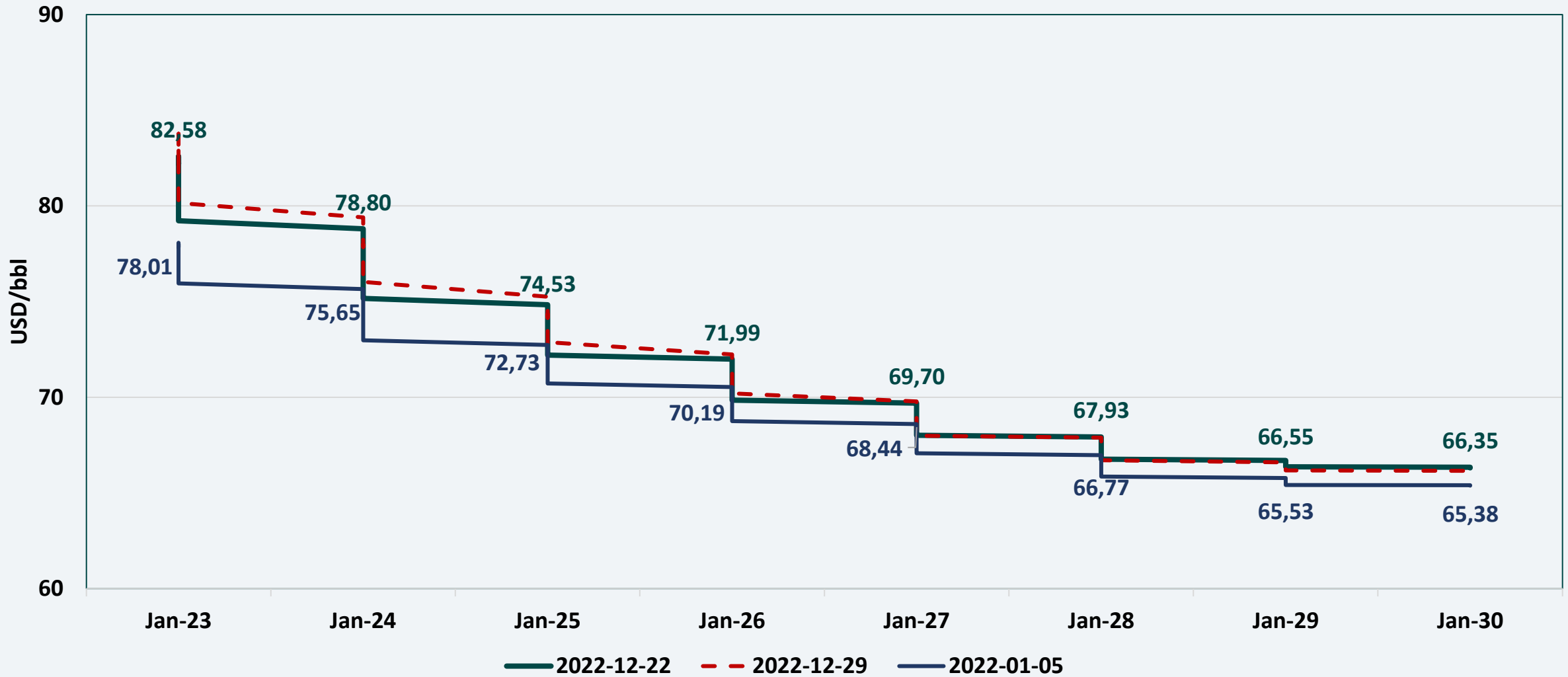


- 2022 m. gruodžio 26–2023 m. sausio 2 d. **benzinas Lietuvoje, Lenkijoje ir Vokietijoje atpigo 0,6–0,9 proc. (0,007–0,016 Eur/l)**, Estijoje ir Latvijoje vidutinės benzino kainos išaugo 0,5–0,8 proc. (0,008–0,012 Eur/l).
- **Vidutinės dyzelino kainos sumažėjo 0,2–0,8 proc. (0,003–0,013 Eur/l) tik Lietuvoje ir Lenkijoje. Kitose lyginamose valstybėse dyzelinas pabrango 0,9 – 2,2 proc. (0,015–0,037 Eur/l).**
- Brent naftos kaina paskutiniąsias 6 savaites (lapkričio 21 – sausio 2 d.) laikėsi mažesniame kaip 90 USD už barelį lygyje. **Vidutinė šio laikotarpio Brent naftos kaina yra 82,4 USD už barelį.** Paskutinį kartą visą savaitę tokios kainos (mažiau už 90 USD už barelį) buvo 2021-12-06 – 2022-01-24.
- **Baltijos šalyse degalai vėl yra pigiausi Lietuvoje.** Per mėnesį (2022-12-05 – 2023-01-02) benzino vidutinė kaina Lietuvoje sumažėjo 0,11 Eur/l, dyzelino – 0,10 Eur/l.
- **Benzino vidutinė kaina Lietuvoje (1,483 Eur/l) nuo rugpjūčio mėn. pabaigos yra mažesnė už dyzelino (1,651 Eur/l).**
- **Bazinės (didmeninės) benzino kainos Lietuvoje** nuo birželio 20 d. iki lapkričio 13 d. sumažėjo 0,574 Eur/l. **Gruodžio 13 d. – sausio 2 d. padidėjo 0,10 Eur/l, tačiau sausio 2 – 5 d. kaina vėl sumažėjo 0,042 Eur/l.** Dyzelino bazinė (didmeninė) kaina birželio 20 d. – lapkričio 18 d. sumažėjo 0,371 Eur/l. Lapkričio 19 d. – sausio 2 d. dyzelino kainos svyravo (didėjo ir mažėjo) – bendras pokytis yra padidėjimas 0,033 Eur/l. **Po sausio 2 d. dyzelino bazinė (didmeninė) kaina sumažėjo 0,050 Eur/l.**
- Vidutiniai **degalų pardavimo kaštai** (prekybinė marža) liepos – rugsėjo mėn. benzinui buvo 0,17–0,20 Eur/l, dyzelinui – 0,10–0,18 Eur/l. Spalio mėn. vidutiniai degalų pardavimo kaštai sumažėjo: benzinui jie sudarė 0,11 Eur/l, dyzelinui – 0,10 Eur/l. Lapkričio mėn. vidutiniai degalų pardavimo kaštai padidėjo – benzinui jie sudarė 0,185 Eur/l, dyzelinui – 0,183 Eur/l. **Gruodžio mėn. vidutiniai benzino pardavimo kaštai padidėjo iki 0,229 Eur/l, dyzelinui – iki 0,187 Eur/l.**

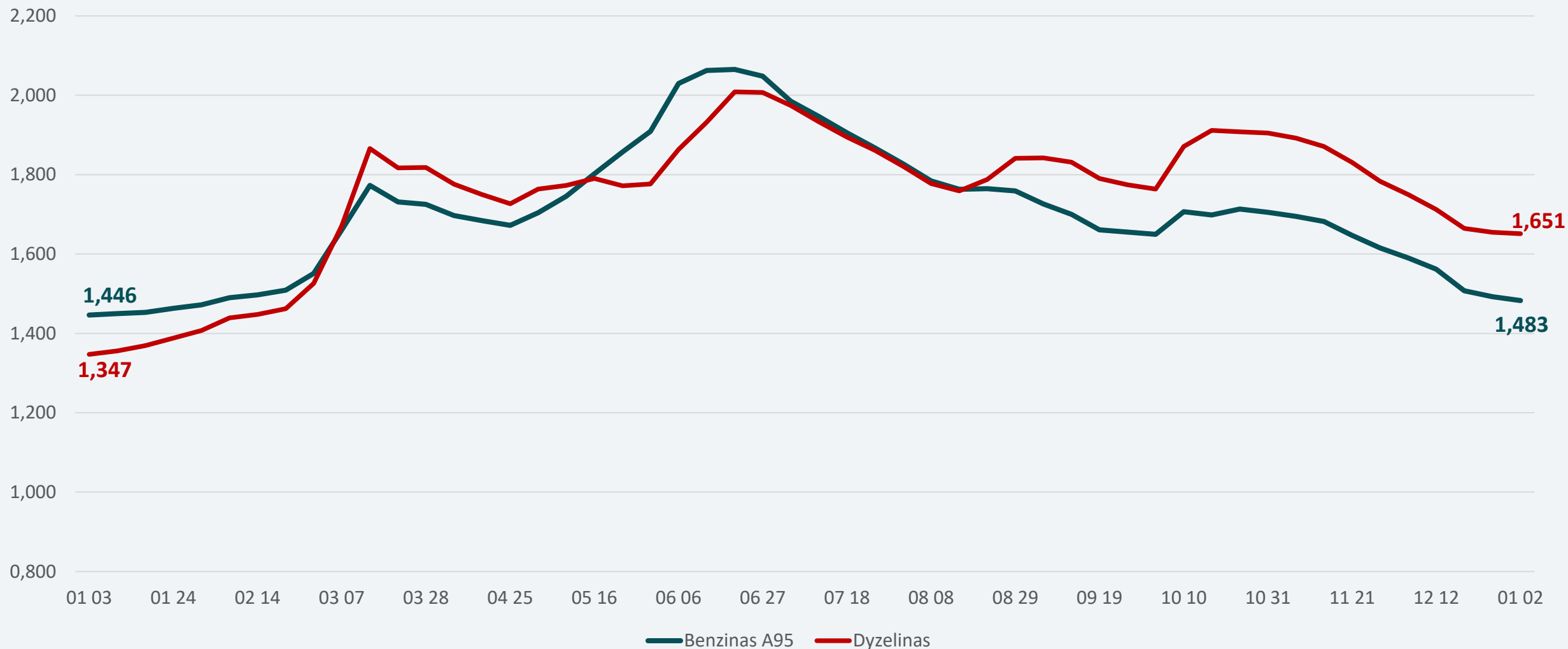
# Naftos kainos 2022 m. sausio 1 – 2023 m. sausio 5 d. (USD/bbl)



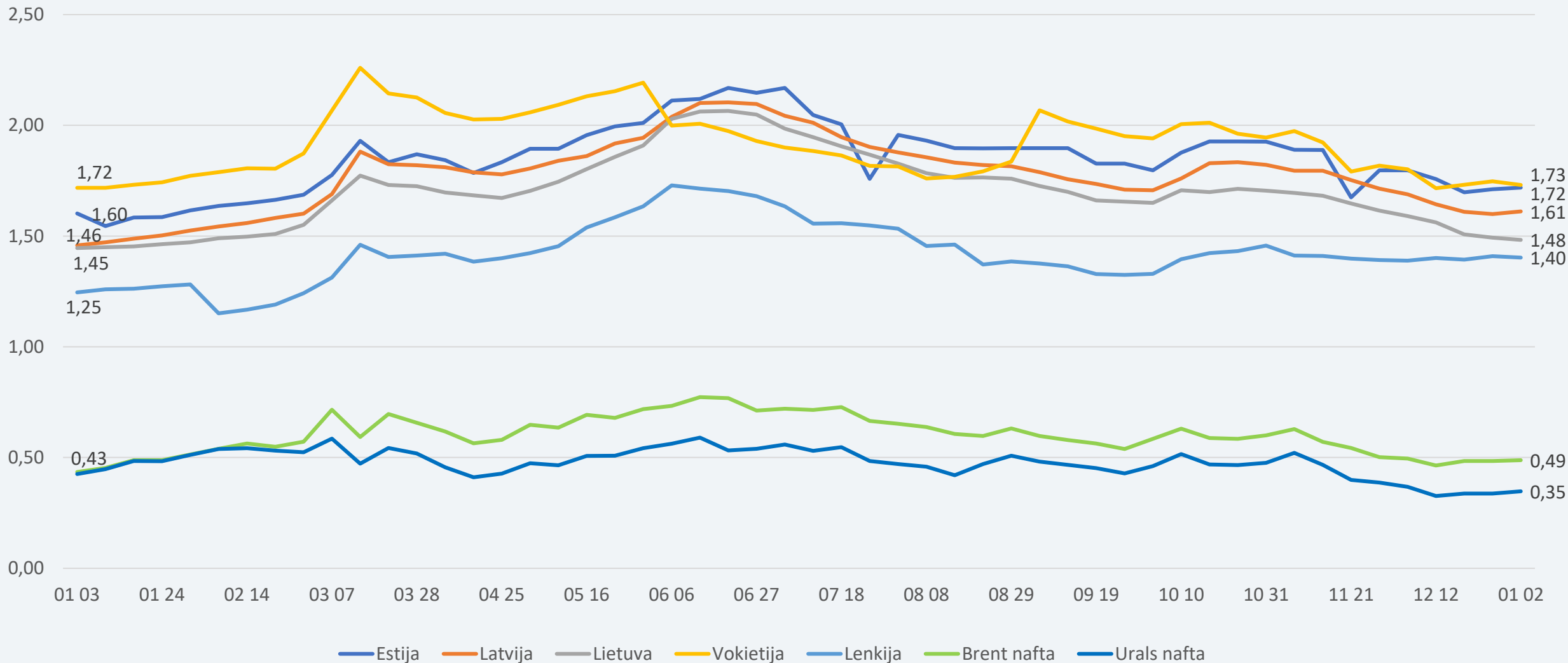
# Naftos kainų prognozė pagal ateities sandorius



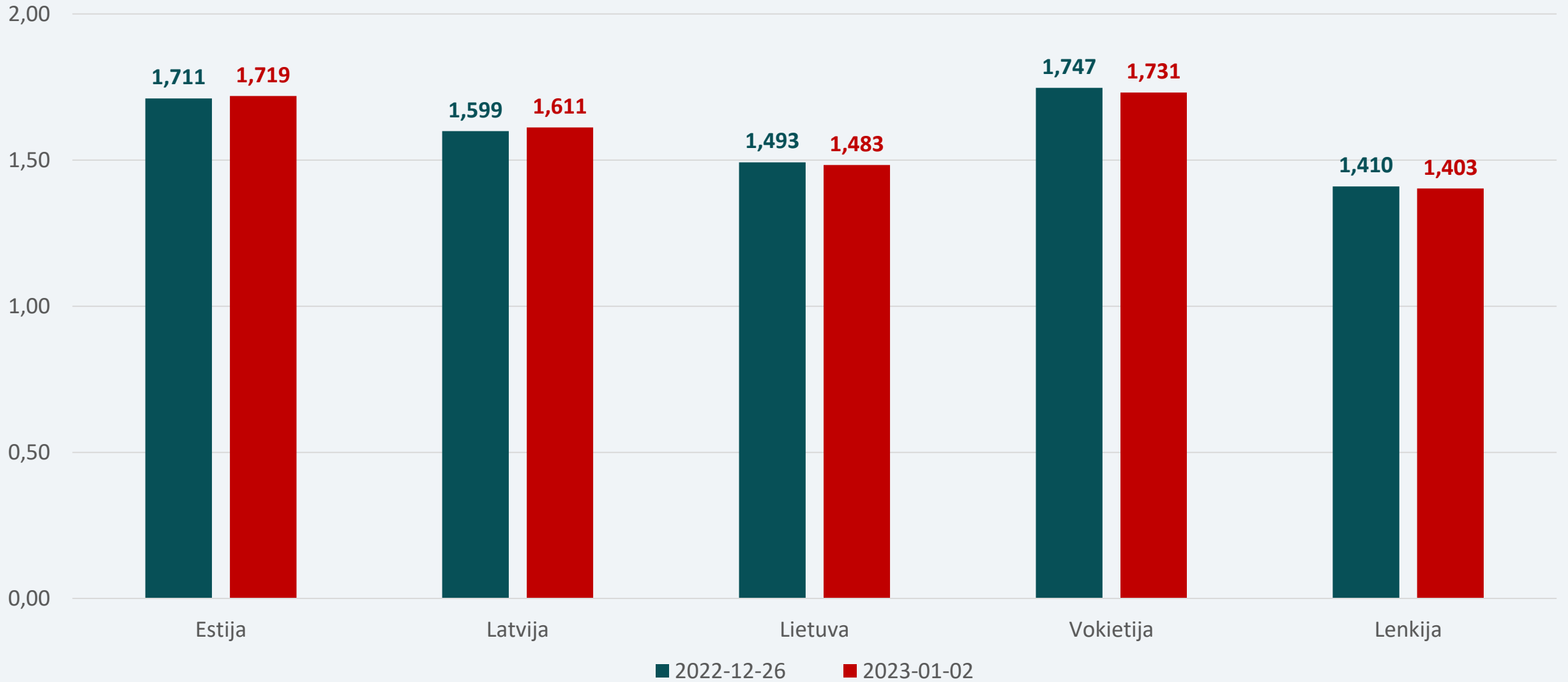
# Degalų vidutinės kainos Lietuvoje nuo 2022-01-03 iki 2023-01-02, Eur/l



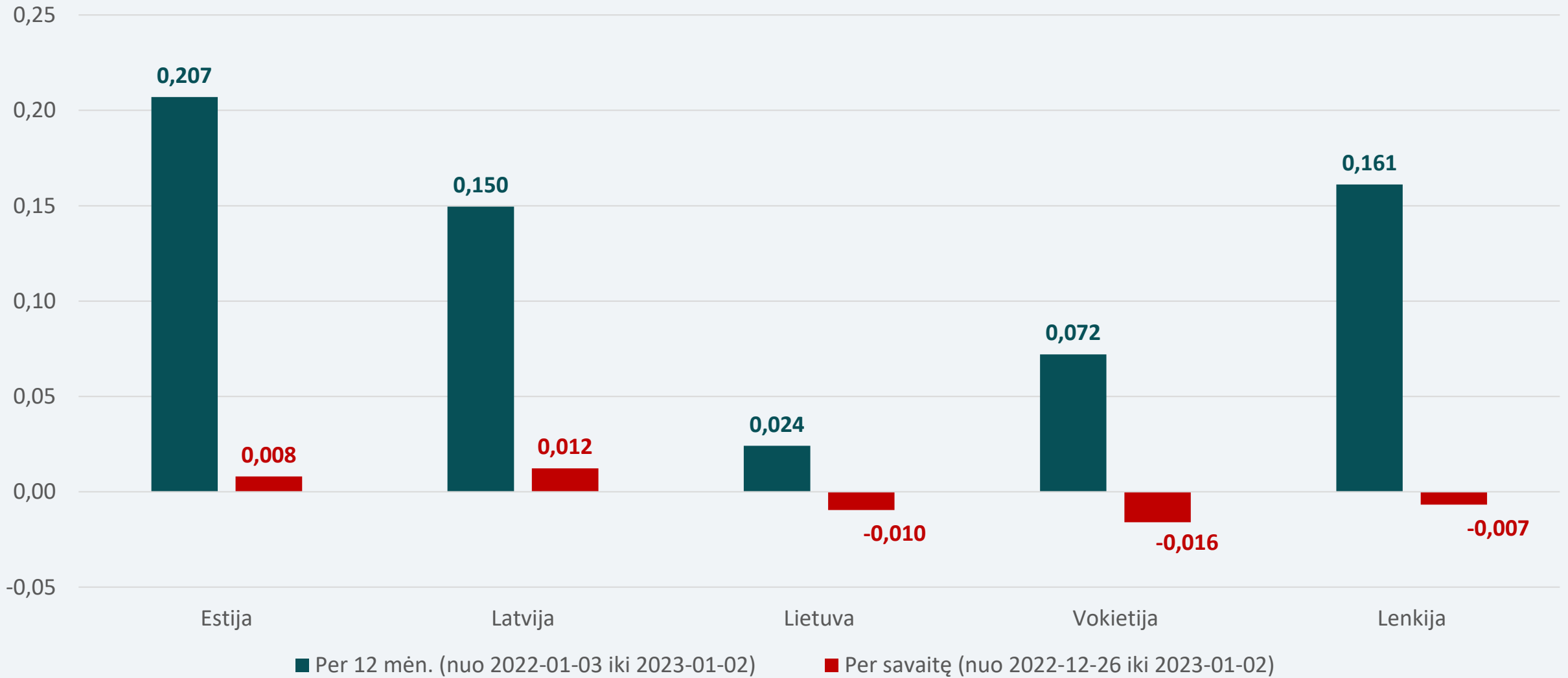
# Benzino vidutinė kaina nuo 2022-01-03 iki 2023-01-02, Eur/l



# Benzino A95 vidutinė kaina 2022-12-26 IR 2023-01-02, Eur/l

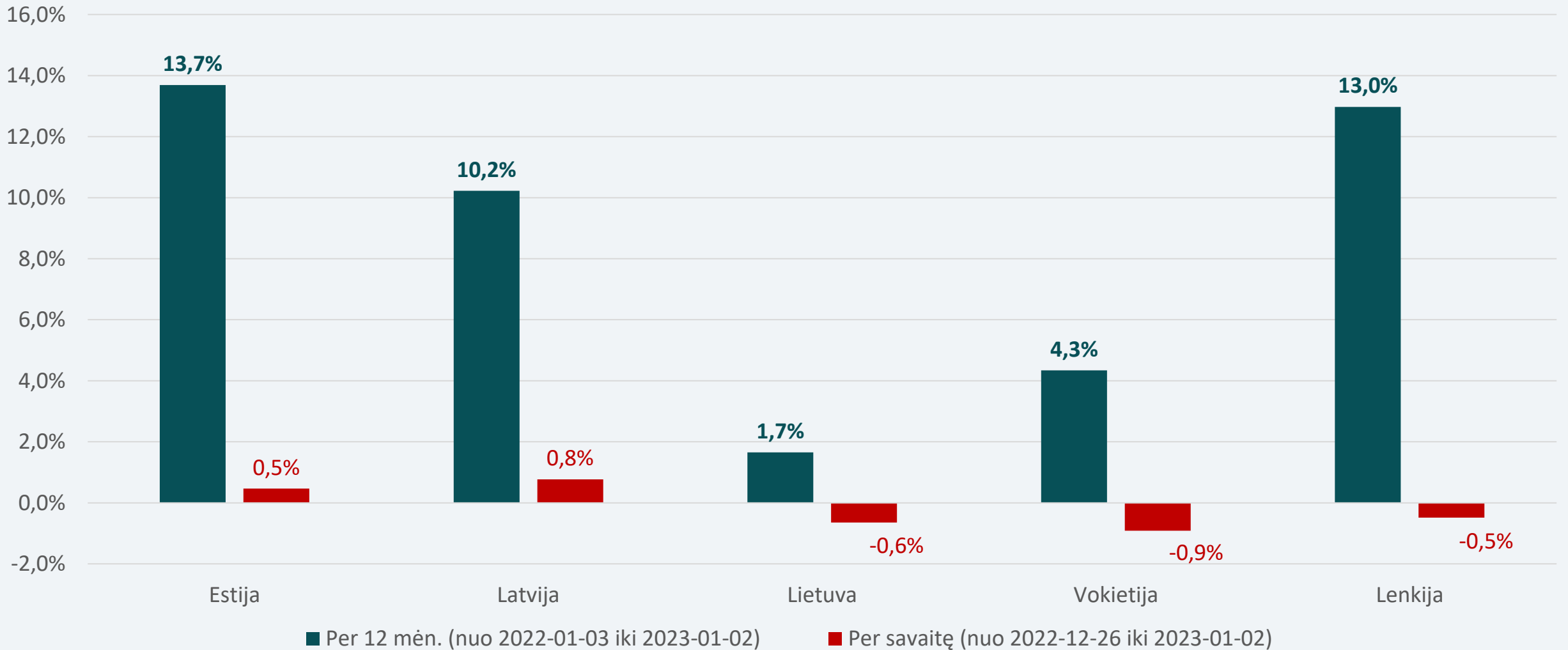


# Benzino A95 vidutinių kainų pokytis, Eur/l

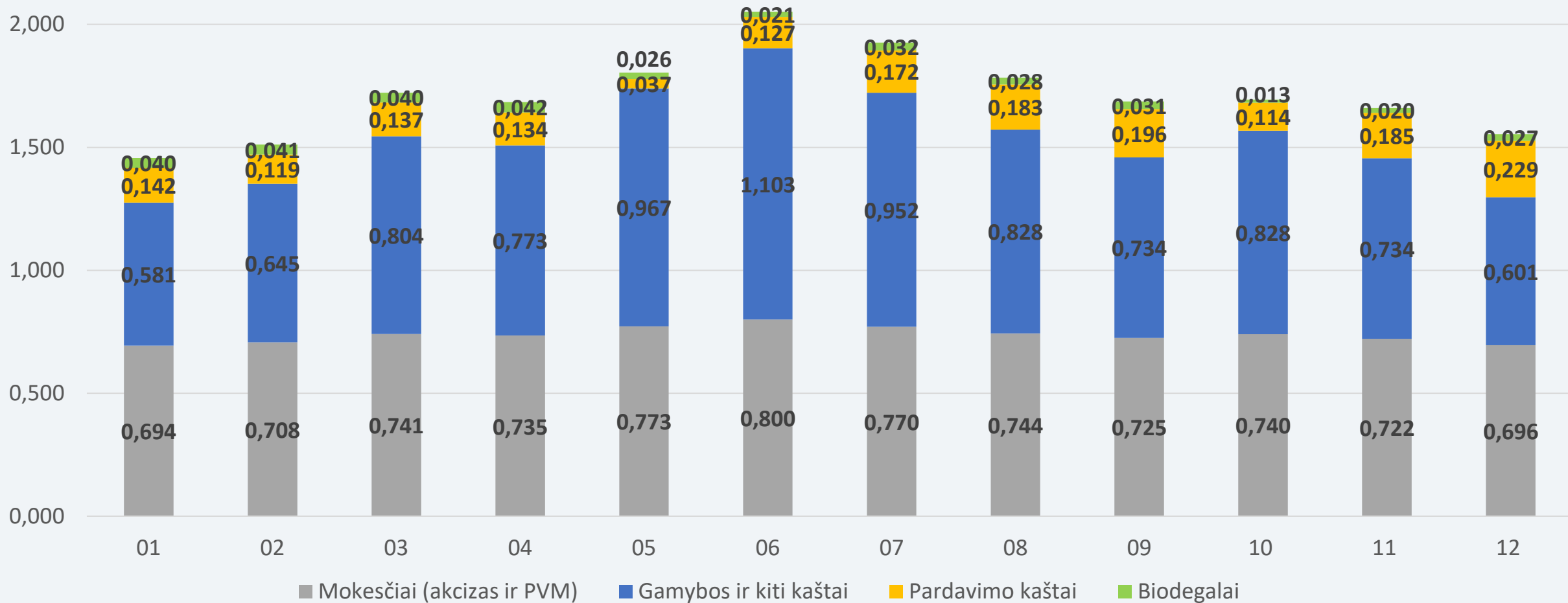




# Benzino A95 vidutinių kainų pokytis, proc.

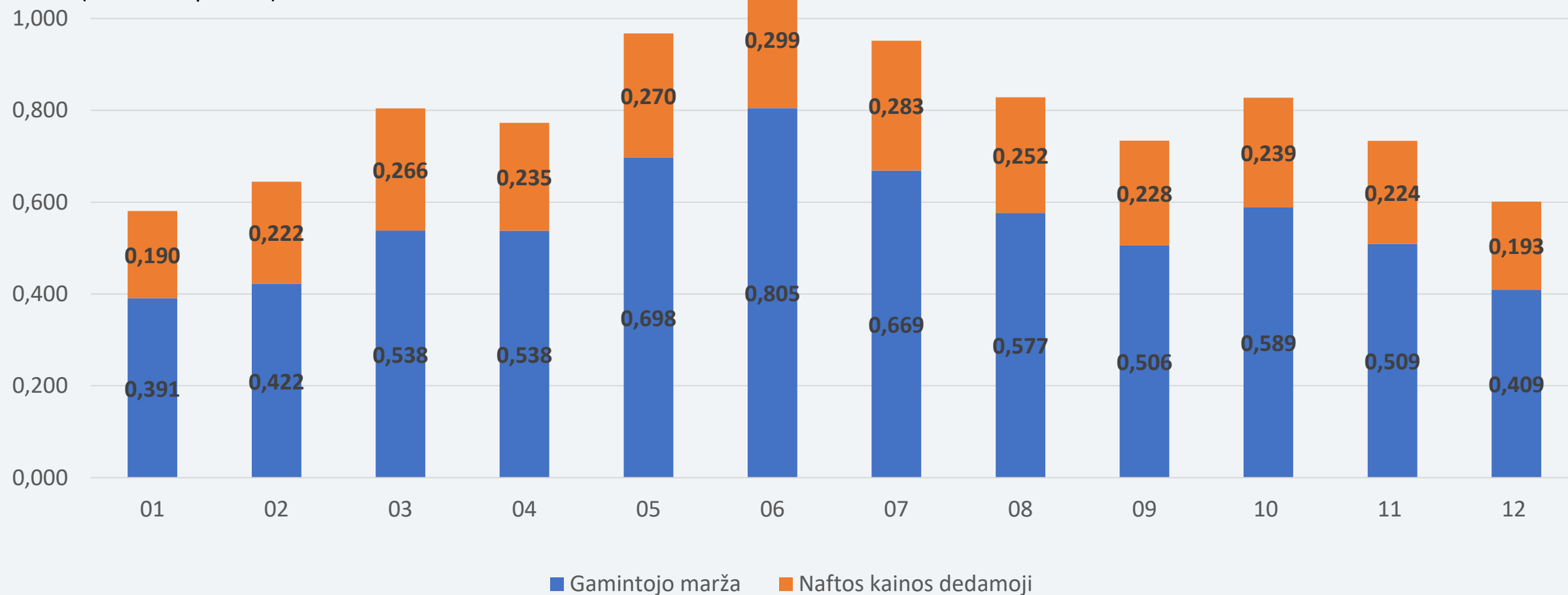


# Benzino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

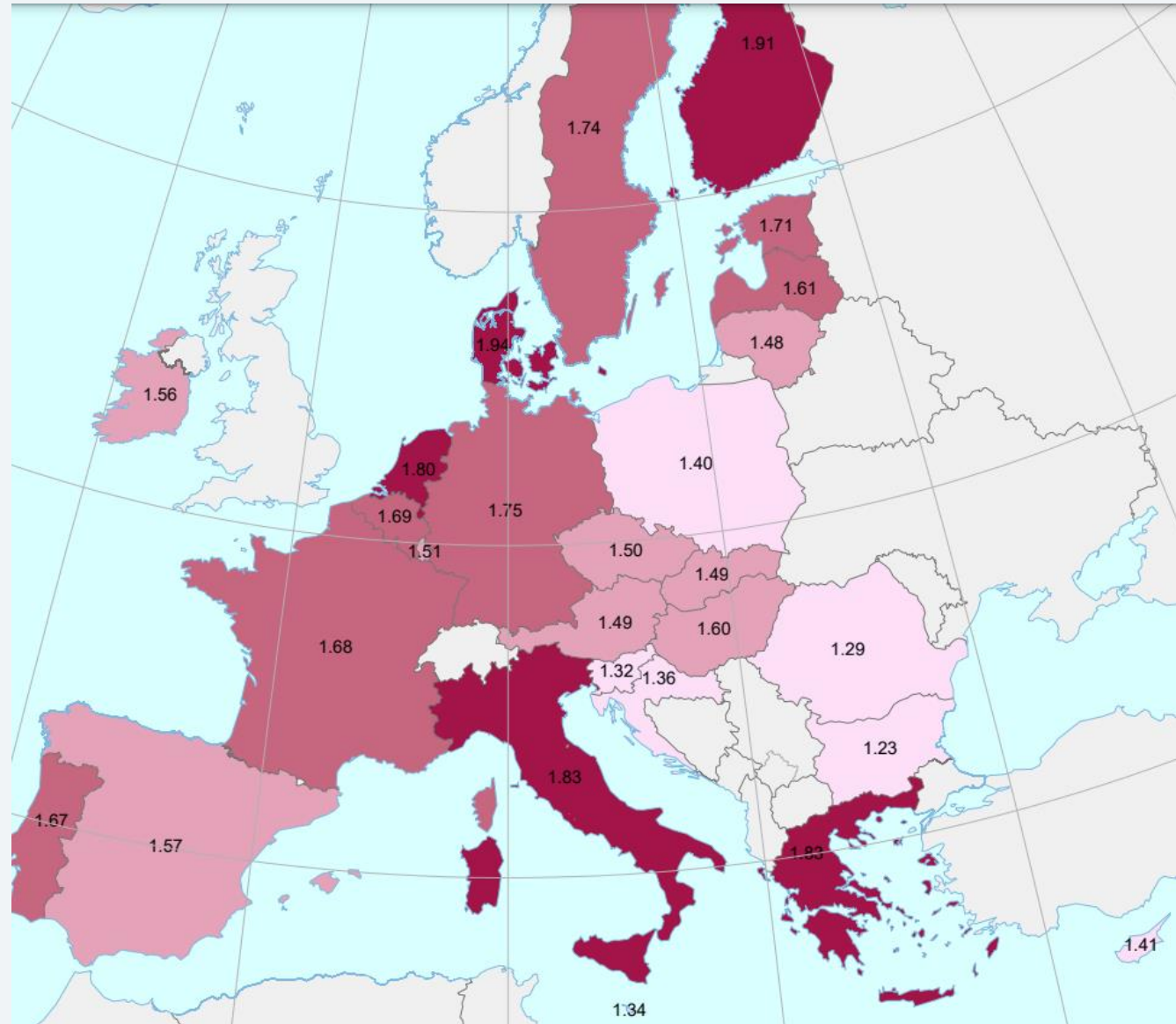
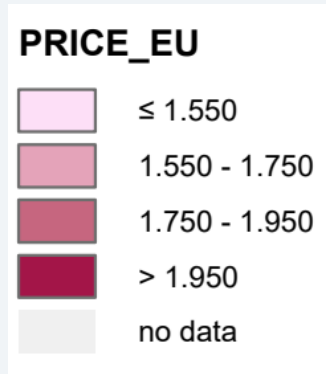


# Benzino A95 gamybos ir kitų kaštų dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

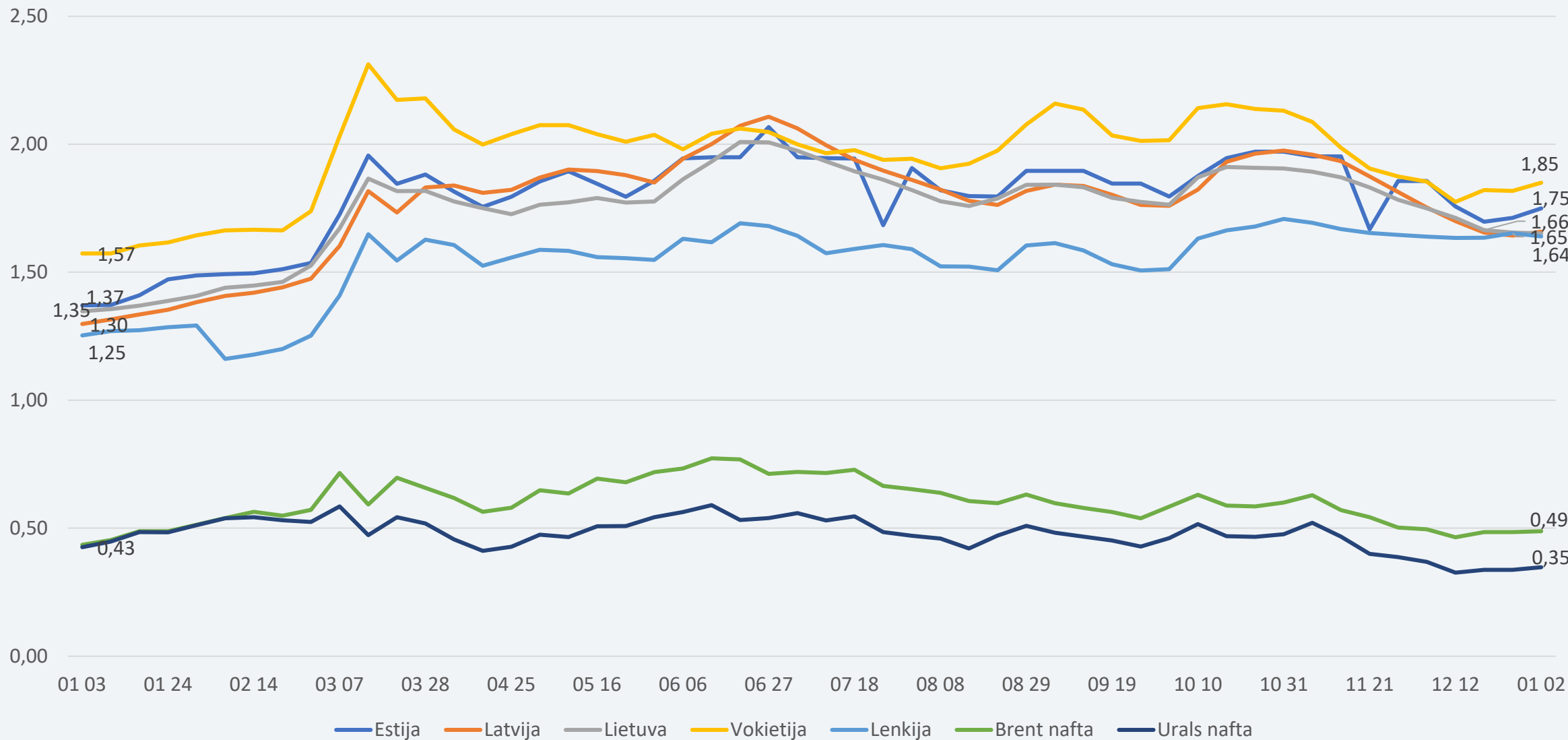
1,200 Pastaba. Benzino bazinės (didmeninės) kainos (be mokesčių ir biodalies) išskaidymas į konkrečią dieną buvusių naftos dedamąją ir gamintojo maržą, kurią sudaro gamybos kaštai bei kitos sąnaudos, susijusios su degalų realizavimu mažmenininkams (Eur/l), **yra preliminarios ir rodo bendras tendencijas (atitinkančios ir pasaulines).**



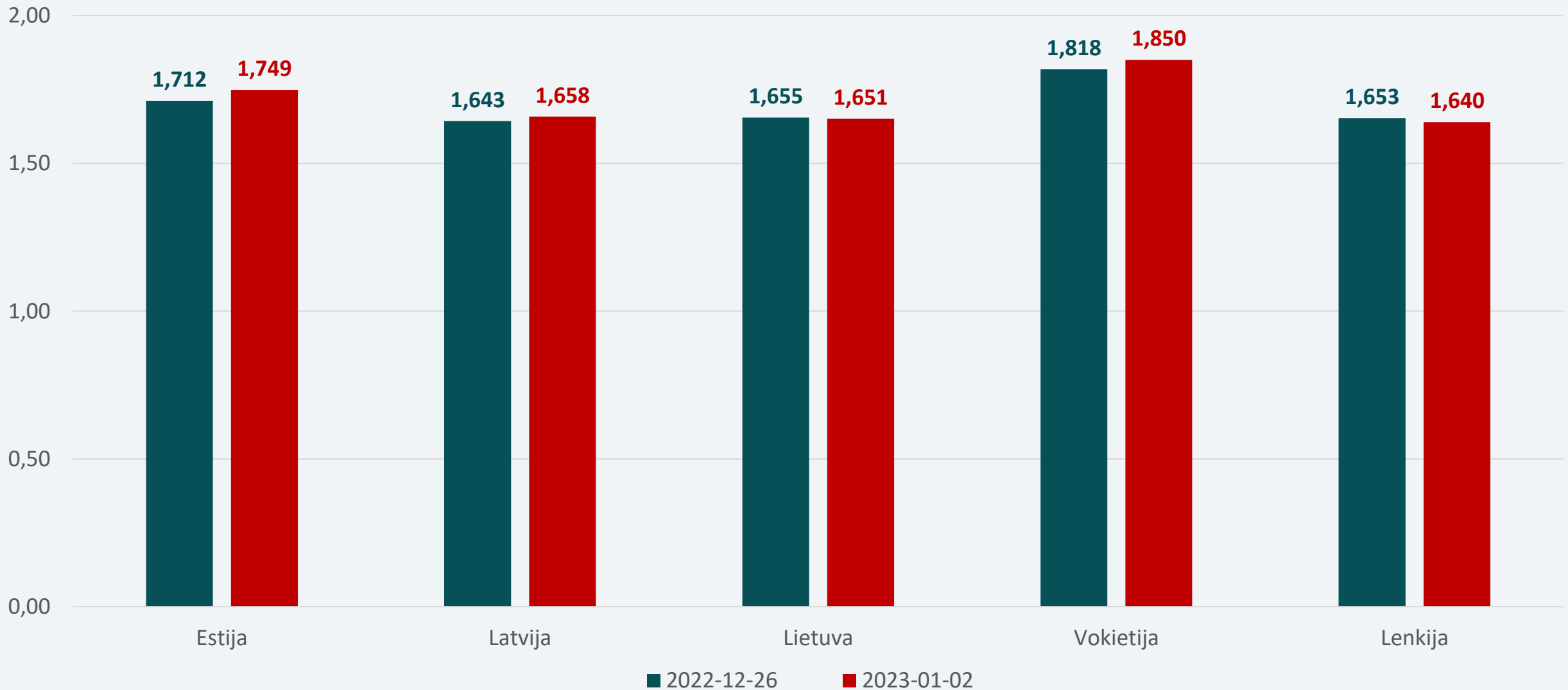
# Benzino A95 vidutinė kaina ES valstybėse (2023-01-02), Eur/l



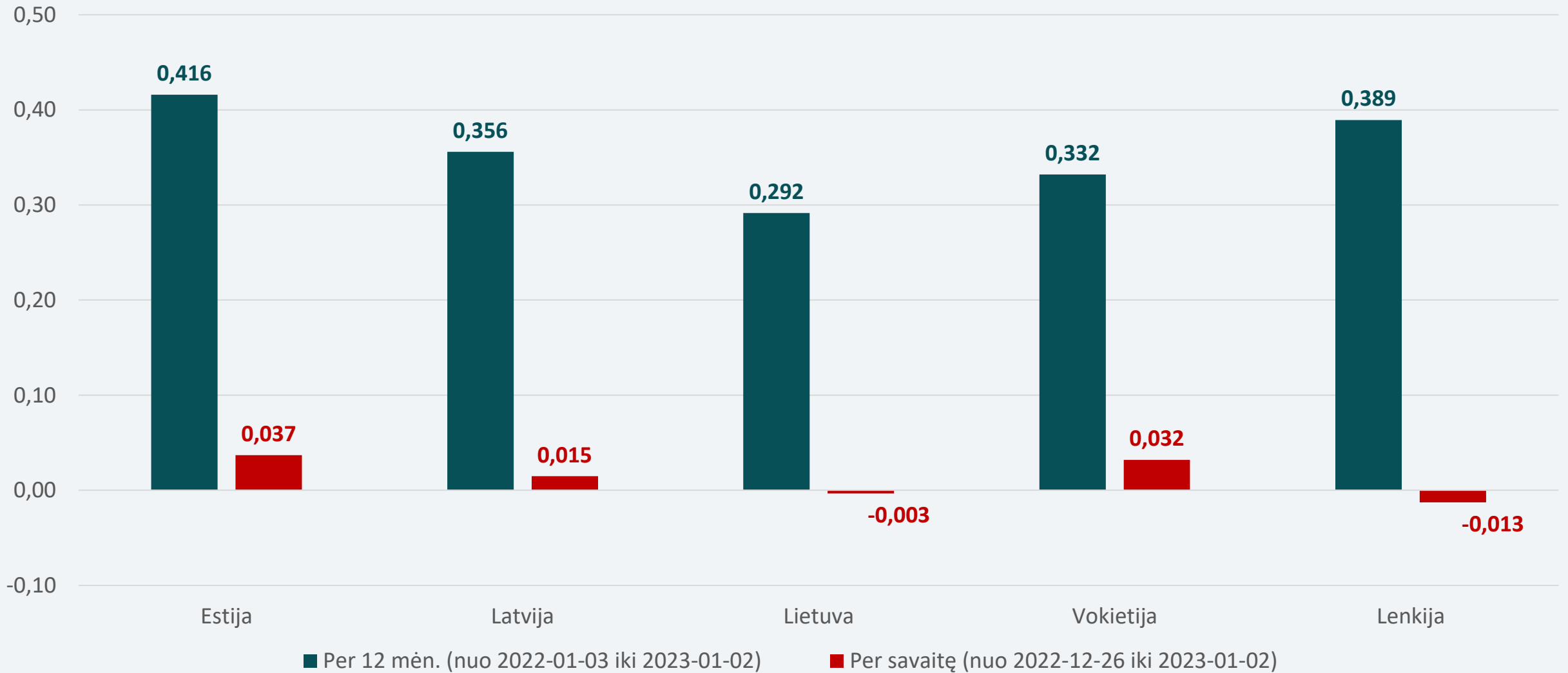
# Dyzelino vidutinė kaina nuo 2022-01-03 iki 2023-01-02, Eur/l



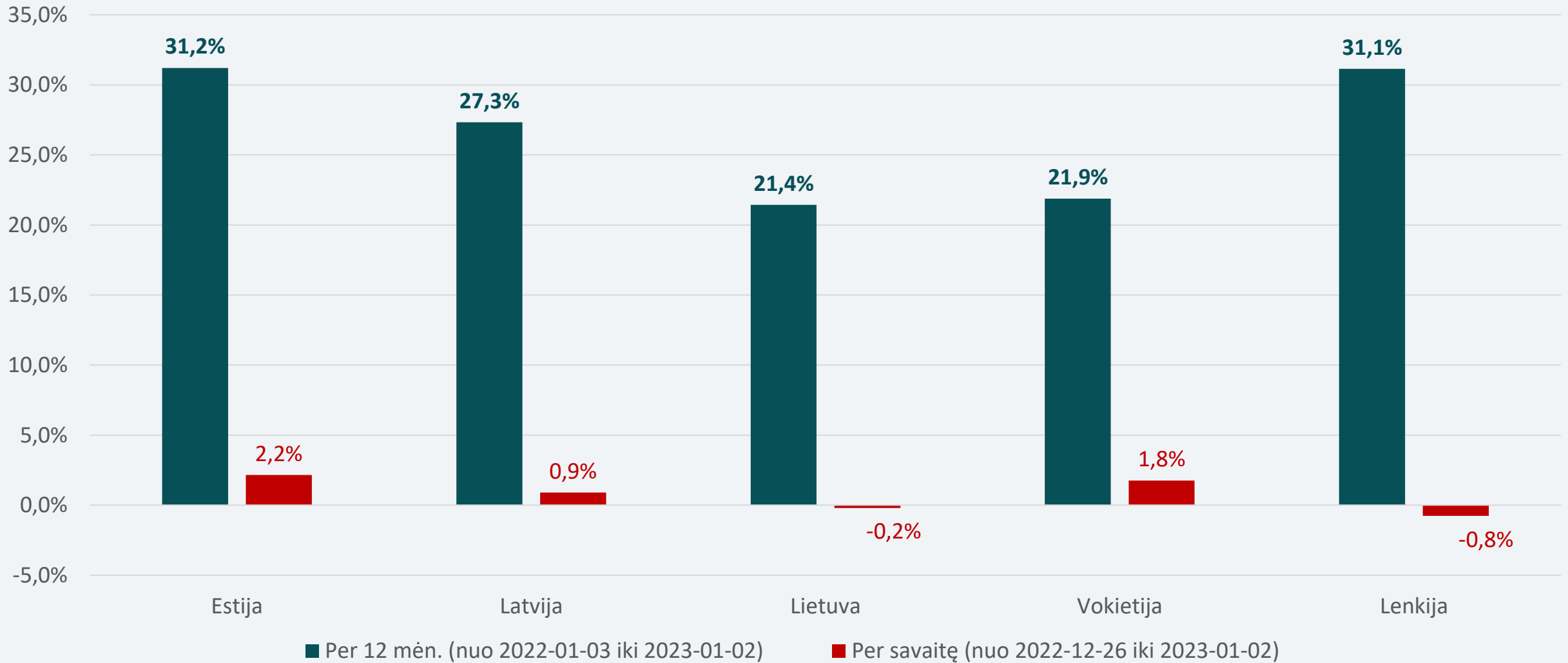
# Dyzelino vidutinė kaina 2022-12-26 ir 2023-01-02, Eur/l



# Dyzelino vidutinių kainų pokytis, Eur/l

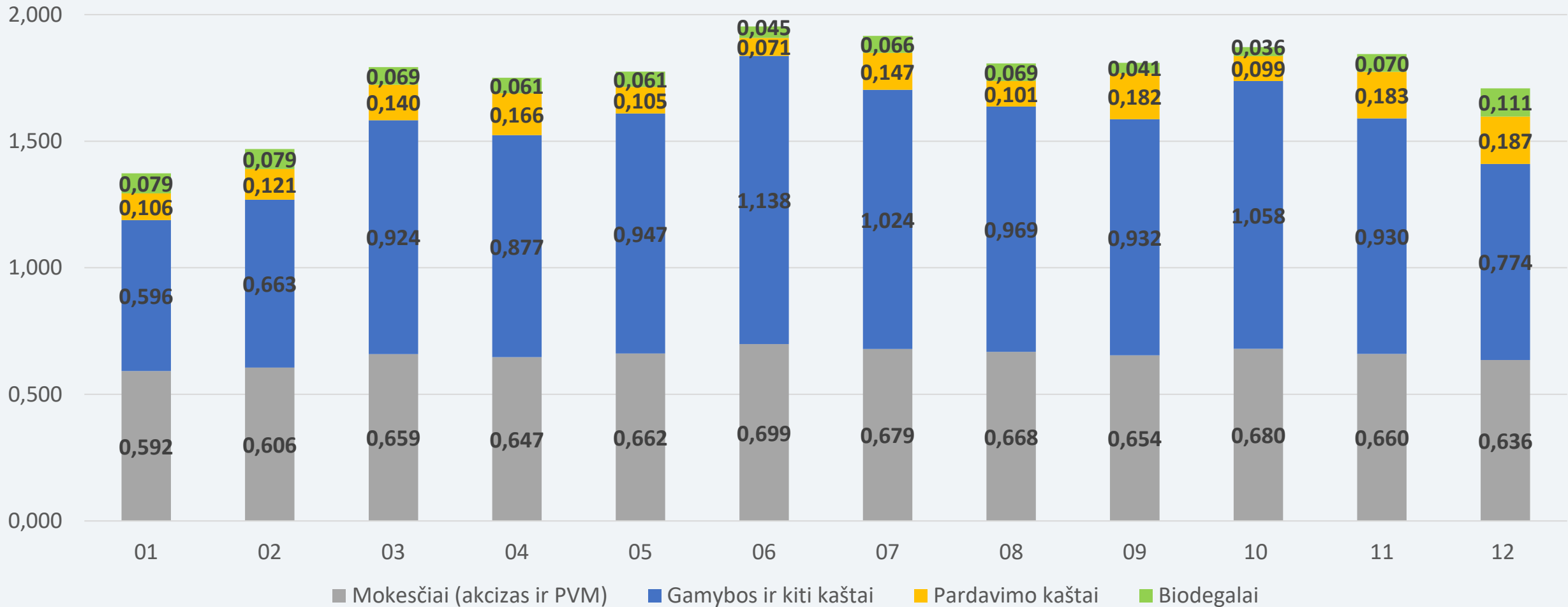


# Dyzelino vidutinių kainų pokytis, proc.



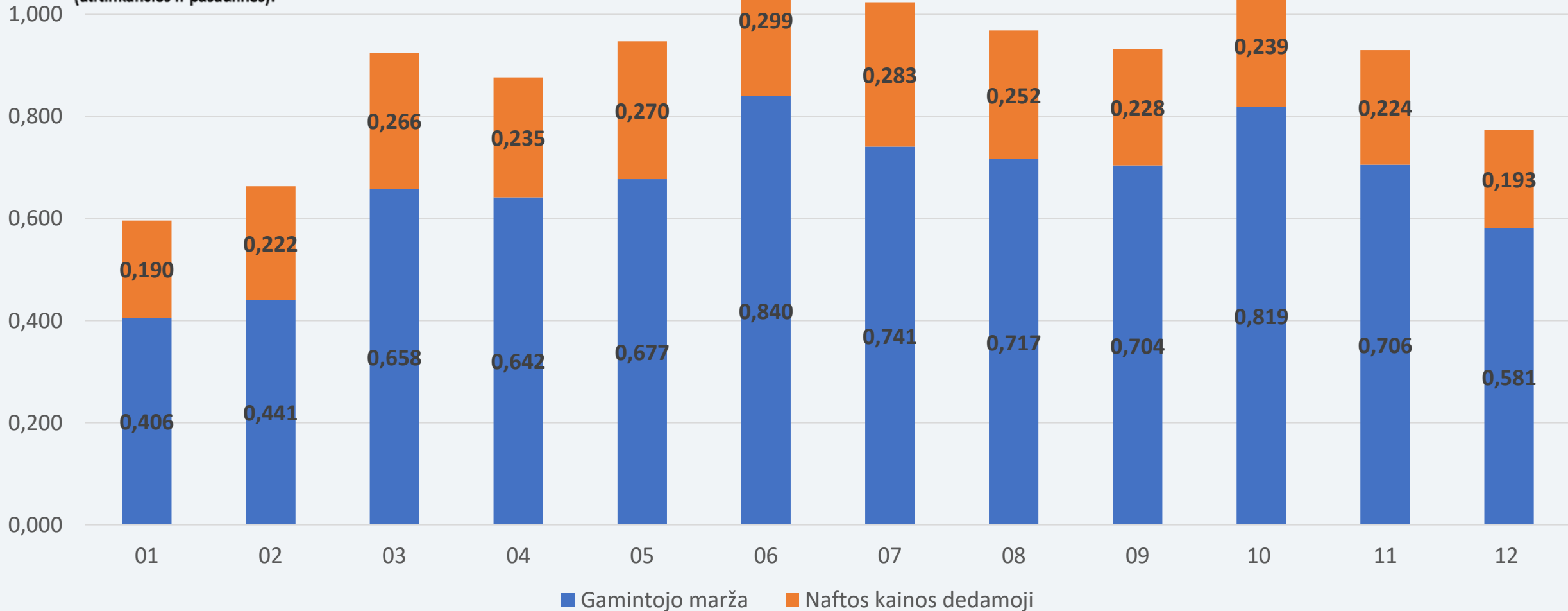


# Dyzelino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

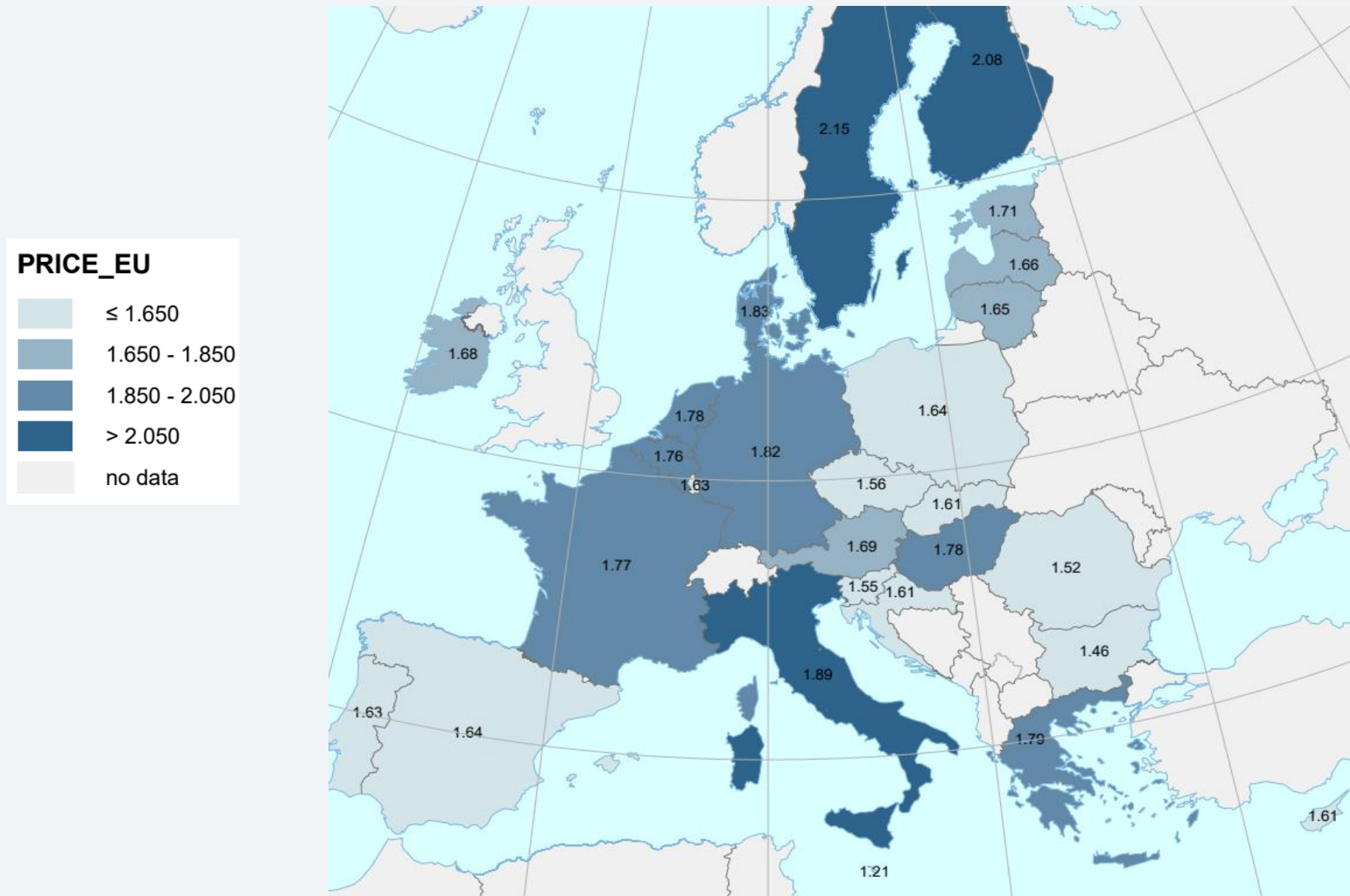


# Dyzelino vidutinės gamybos ir kitų kaštų dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

1,200 Pastaba. Dyzelino bazinės (didmeninės) kainos (be mokesčių ir biodalies) išskaidymas į konkrečią dieną buvusią naftos dedamąją ir gamintojo maržą, kurią sudaro gamybos kaštai bei kitos sąnaudos, susijusios su degalų realizavimu mažmenininkams (Eur/l), yra preliminarios ir rodo bendras tendencijas (atitinkančios ir pasaulines).

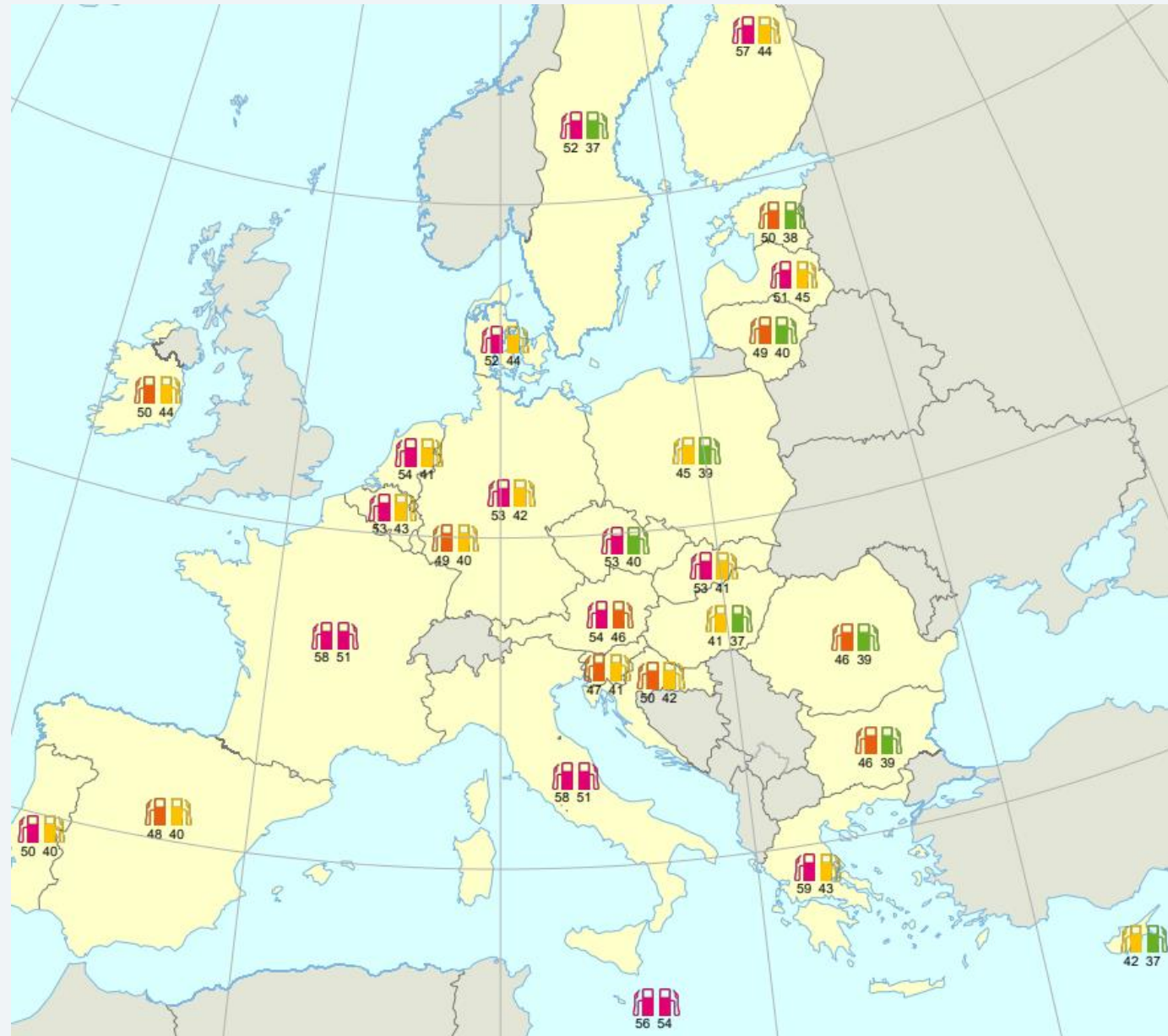


# Vidutinė dyzelino kaina ES valstybėse (2022-01-02), Eur/l



# Mokesčių dalis galutinėje degalų kainoje ES valstybėse (2022-01-02), proc.

Euro-Super 95  Diesel oil 

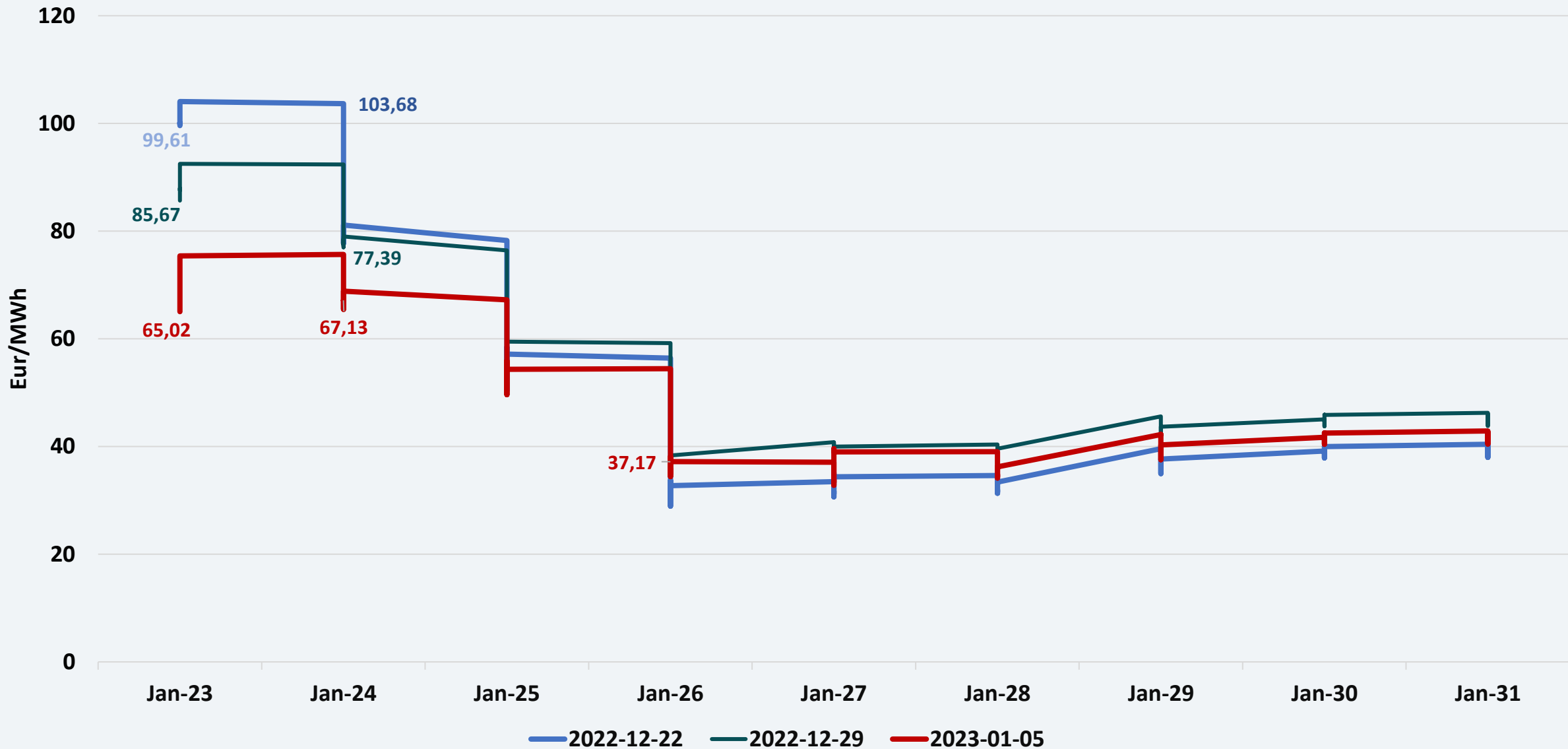


- **Gamtinių dujų kainos grįžo į ikikarinį laikotarpį. TTF kainų vidurkis lyginant su praėjusia savaitė sumažėjo 11% - nuo 83 Eur/MWh iki 73,67 Eur/MWh. Paskutinį kartą tokios kainos fiksuotos 2022 m. vasario 15–22 dienomis, kai siekė 74 Eur/MWh. Kainos nuosekliai mažėja nuo gruodžio mėn. pradžios. Kritimą iš esmės lėmė rekordiškai atšilę orai visoje Europoje ir dėl to sumažėjęs gamtinių dujų vartojimas.**
- Šios tendencijos sumažino ir ateities dujų sandorių kainas. Vasario mėnesio gamtinių dujų kaina Europoje (TTF) atpigo 23,5 % nuo 85,67 Eur/MWh (12.29) iki 65,02 Eur/MWh (01.05). Vertinant 2023 m. ateities sandorius, gamtinių dujų kaina kitais metais turėtų laikytis 70–80 Eur/MWh ribose.
- **ES saugyklų dujų užpildymas nežymiai padidėjo iki 83,35% (praėjusią savaitę buvo 83,19%).** Lyginant nagrinėjamą savaitę su praėjusių metų tuo pačiu laikotarpiu, šiemet dujų srautas buvo 393 GWh/dieną į saugyklas, lygiai prieš metus – 411 GWh/dieną iš saugyklų. Pagal ES saugyklų dujų kiekio 2023 m. pavasariui scenarijų (dujų kiekio mažėjimo vidurkį lapkričio 14 – sausio 4 d.), dujų kiekis saugyklose 2023 m. balandžio pradžioje gali siekti apie 40-50 proc.
- **Inčukalnio užpildymas padidėjo iki 47,25% (praėjusią savaitę buvo 47,13%).** Per nagrinėjamą savaitę vidutinis įpūtinėjimo srautas į saugyklą buvo 2,5 GWh/dieną, kai pernai tuo pačiu metu – buvo išimama iš saugyklos 77,6 GWh/dieną. Pagal dujų srauto iš saugyklos lapkričio 16 – sausio 4 d. vidurkį, balandžio pradžioje saugyklos užpildymas gali siekti 25%.
- **Šią savaitę per Klaipėdos terminalą buvo importuota 615,12 GWh arba 22% daugiau nei praėjusią savaitę (497,97 GWh). 59% (442,75 GWh) per terminalą importuotų dujų keliavo į Latviją ir Lenkiją.**
- **Lietuvos dujų suvartojimas ir toliau mažėja.** Šią savaitę jis krito 15,2% ir siekė 159,65 GWh (lyginant su 188,24 GWh praėjusią savaitę).
- Bendrai į Latviją siunčiamų dujų kiekis per nagrinėjamą savaitę augo 97,2% lyginant su savaitė prieš tai (per nagrinėjamą savaitę siunčiamų dujų kiekis siekė 358,19 GWh). Iš Lenkijos dujų srautas nebeteka jau penktą savaitę iš eilės. Į Lenkiją buvo išsiųsta 84,56 GWh.

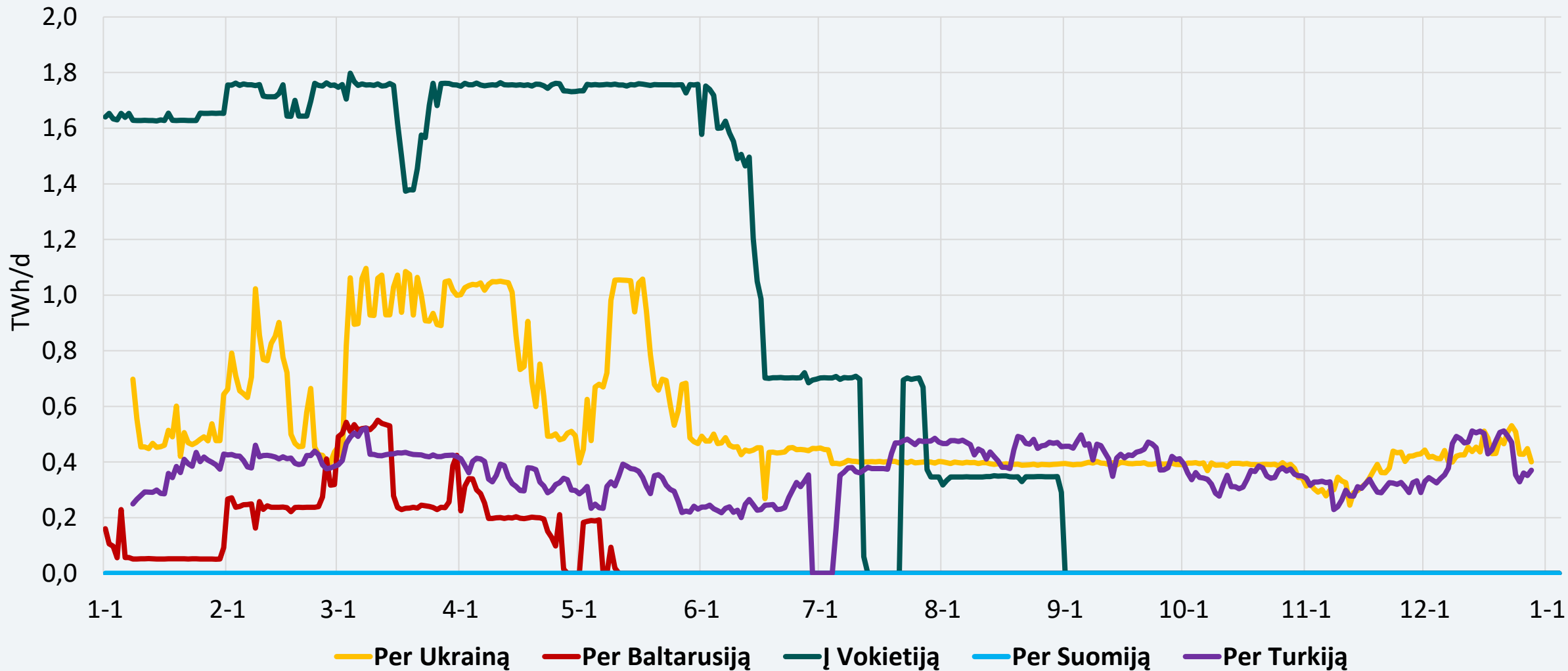
# Dujų kainos 2022 m. sausio 1 d. – 2023 m. sausio 4 d. (Eur/MWh)



# Ateities gamtinių dujų sandoriai



# Dujų srautai iš Rusijos į Europą 2022 m. sausio 1 d. – 2023 m. sausio 4 d. (TWh/d)

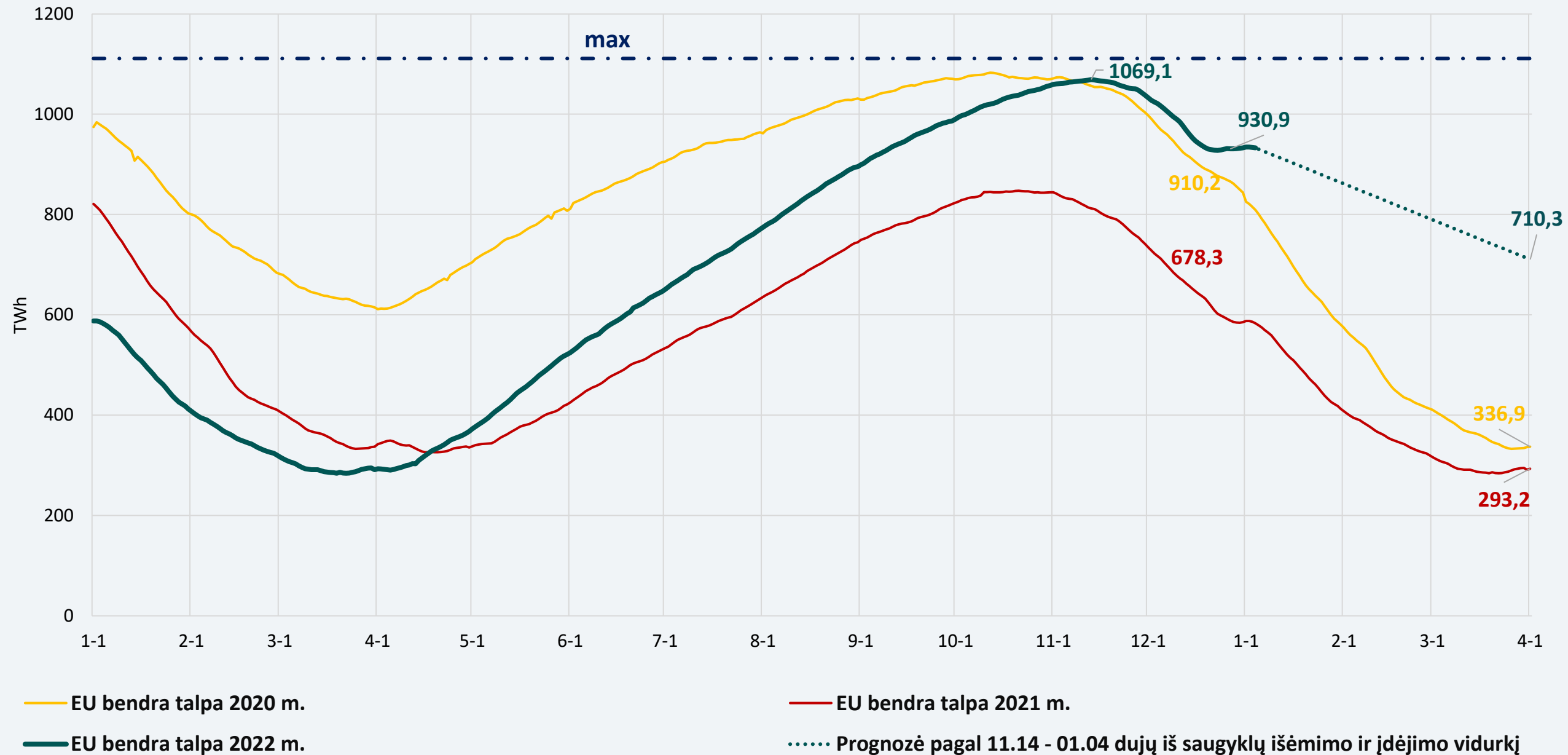


Duomenys: ENTSOG

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

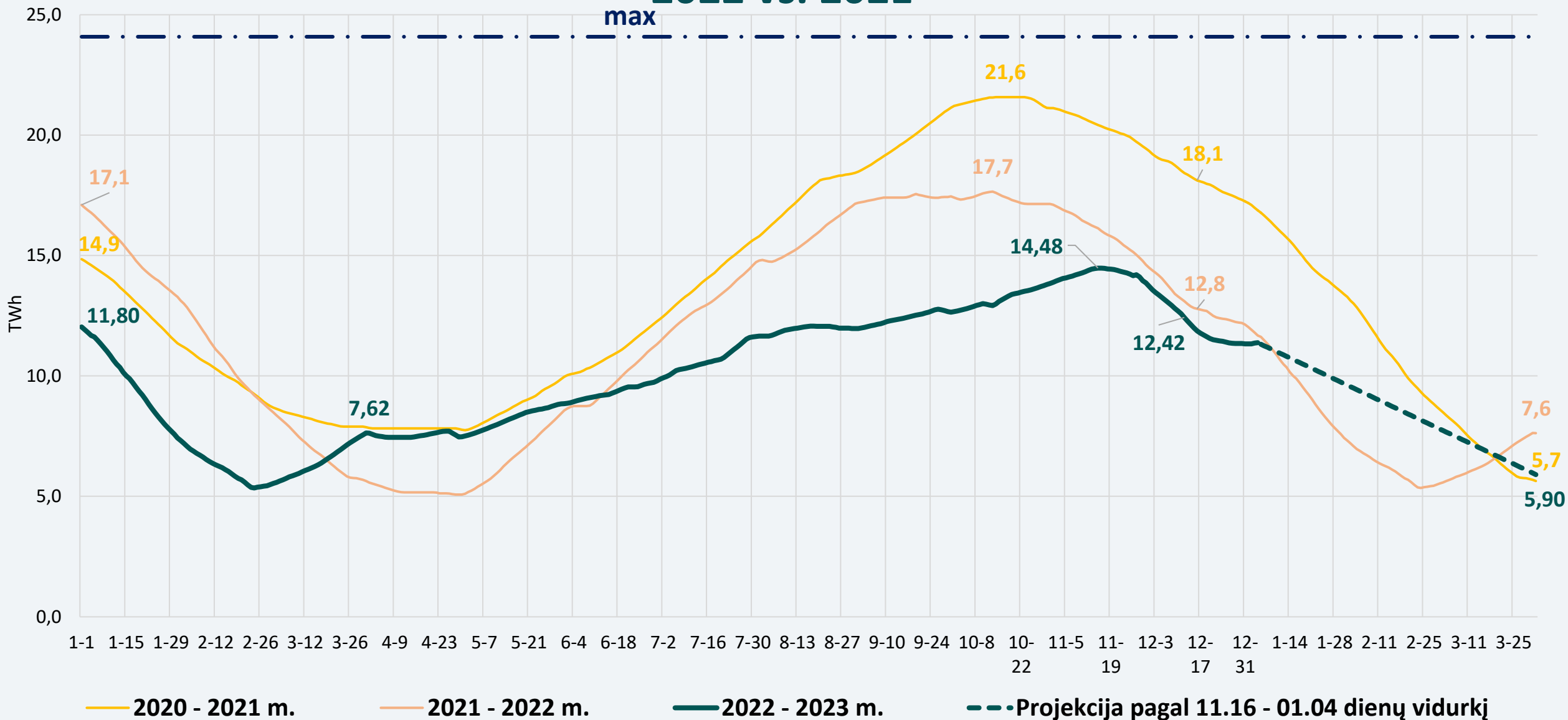


# ES dujų saugyklų užpildymas (TWh)



# Inčukalnio dujų saugyklos užpildymas (TWh)

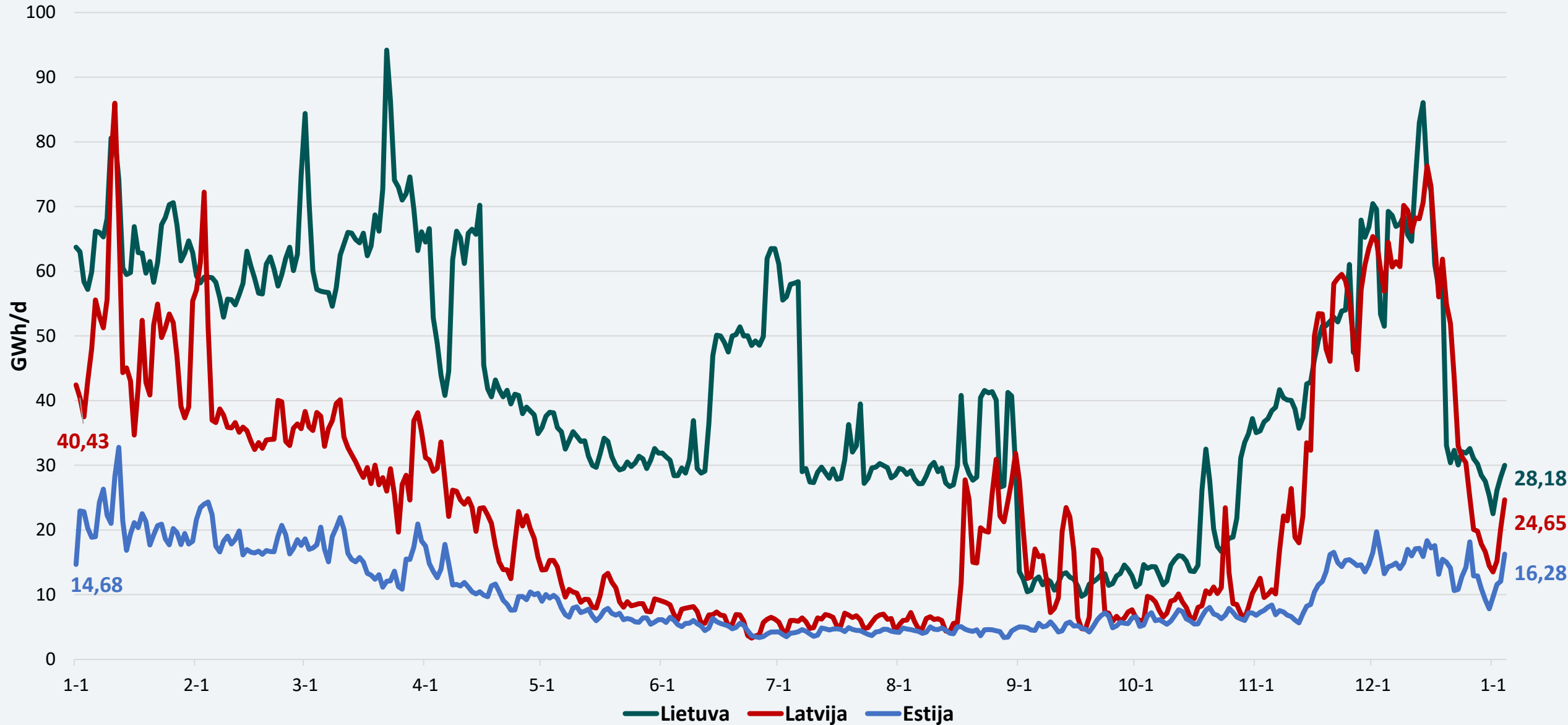
## 2022 vs. 2021

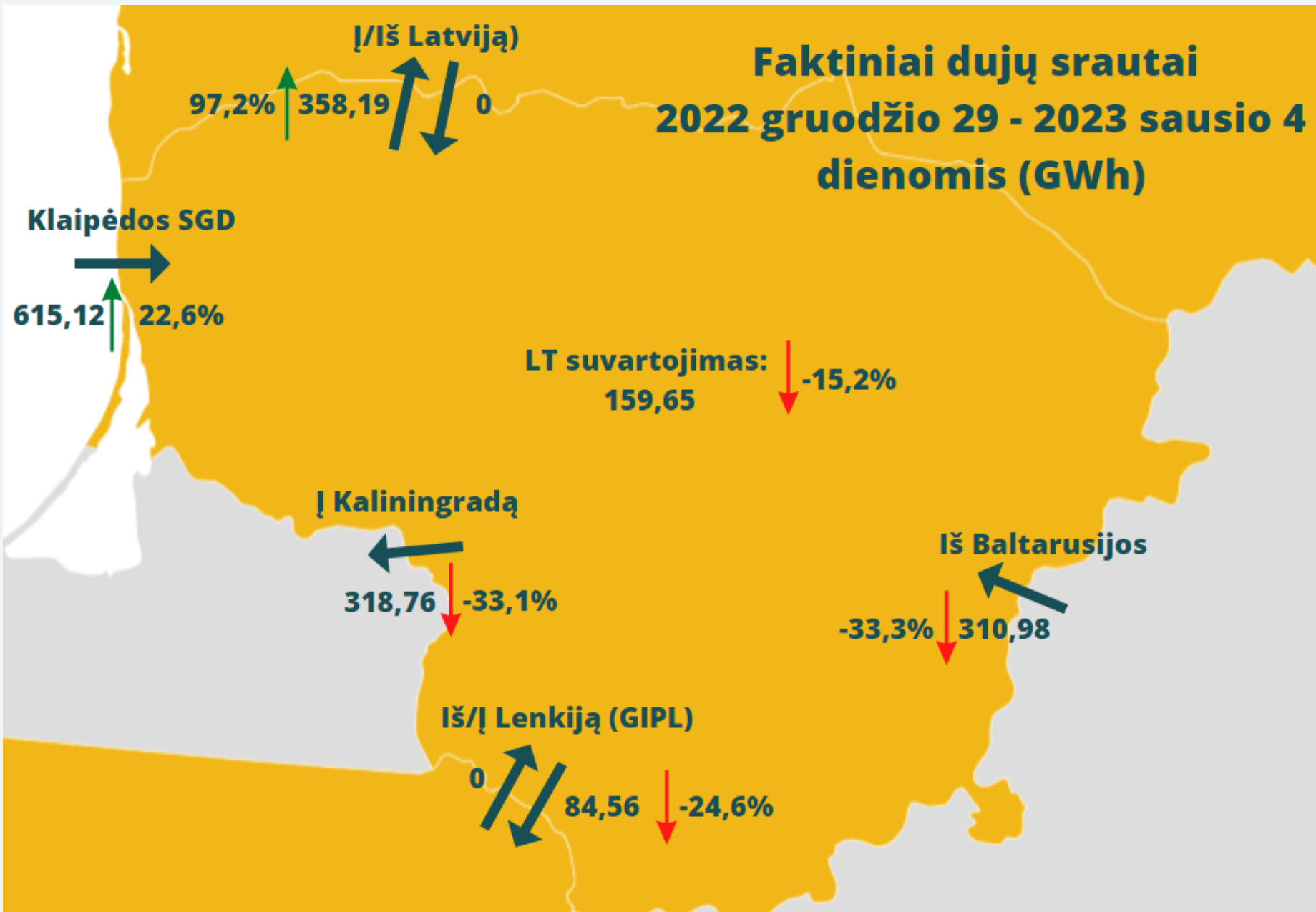


max

TWh

# Dujų suvartojimas Baltijos valstybėse 2022 m. sausio 1 d. – 2023 m. sausio 4 d. (GWh/d)



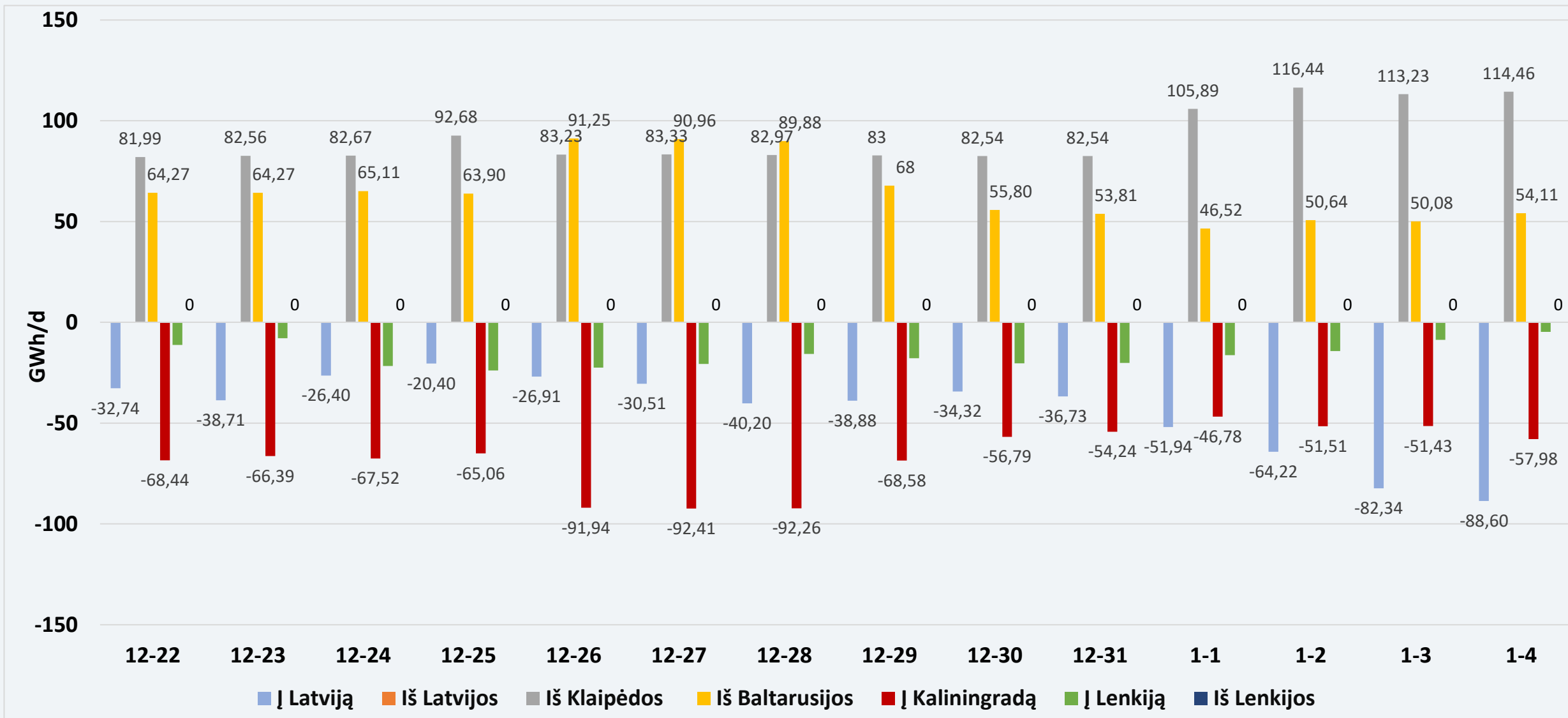


Duomenys: AmberGrid

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

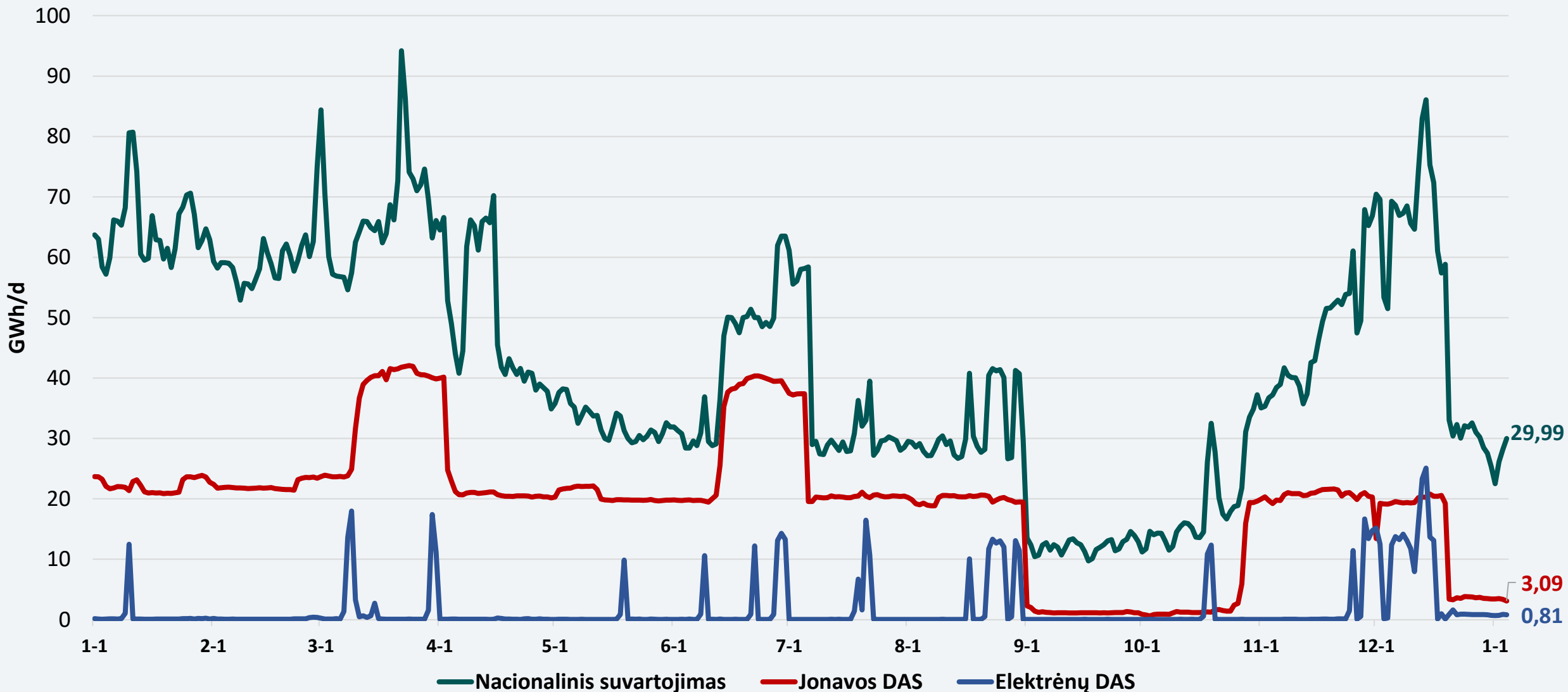
# Faktiniai dujų srautai Lietuvoje 2022 gruodžio 22 – 2023 sausio 4 d. LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

## (GWh)



Duomenys: AmberGrid  
 \*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

# Faktinis dujų suvartojimas Lietuvoje gruodžio 29 – sausio 4 d. (GWh/d)



Duomenys: AmberGrid

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

\*Jonavos ir Elektrėnų DAS duomenys yra preliminarūs

# Biokuro kainų istorinis palyginimas

## BWCS LT indeksas (biokuro kaina)

