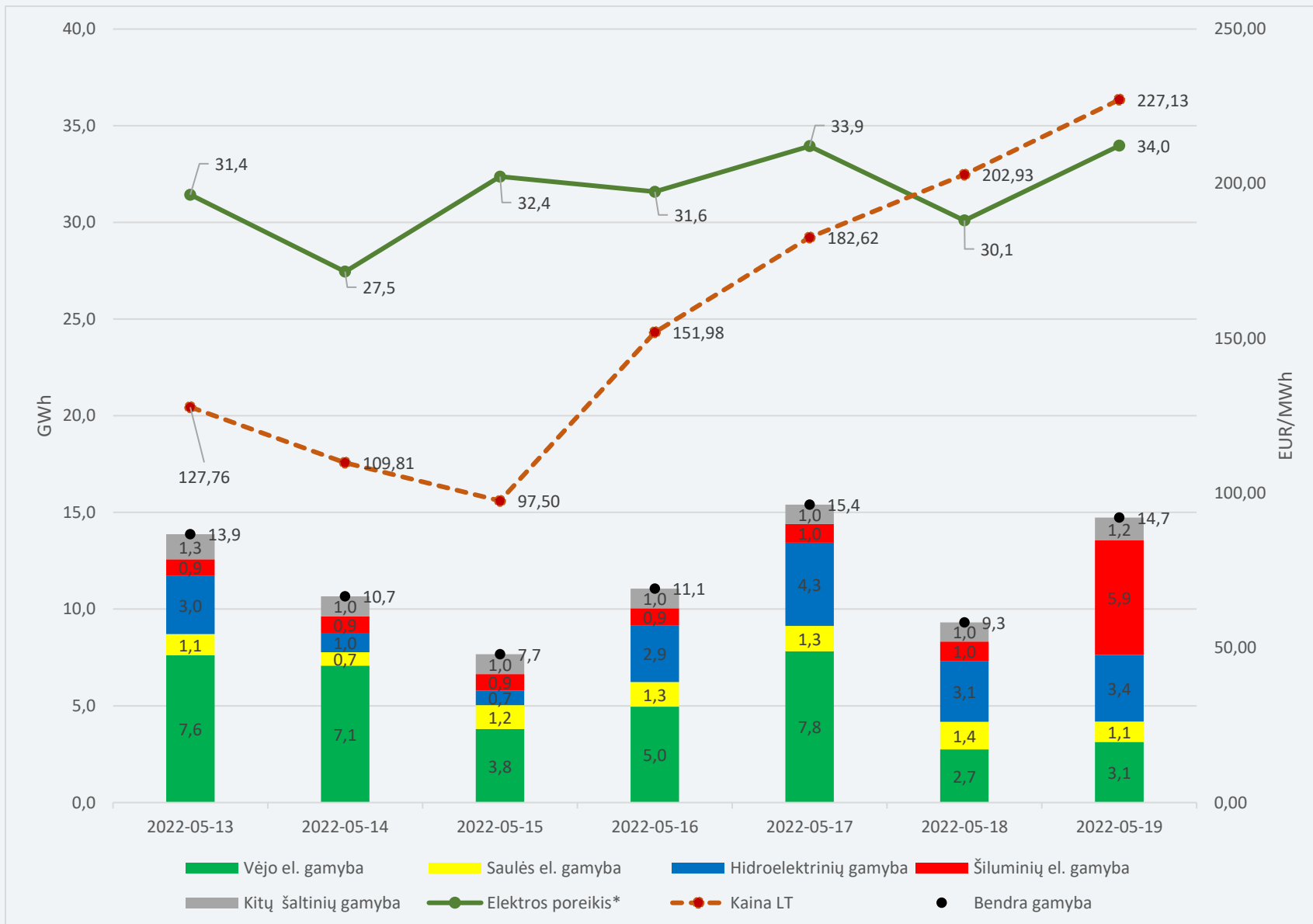


ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

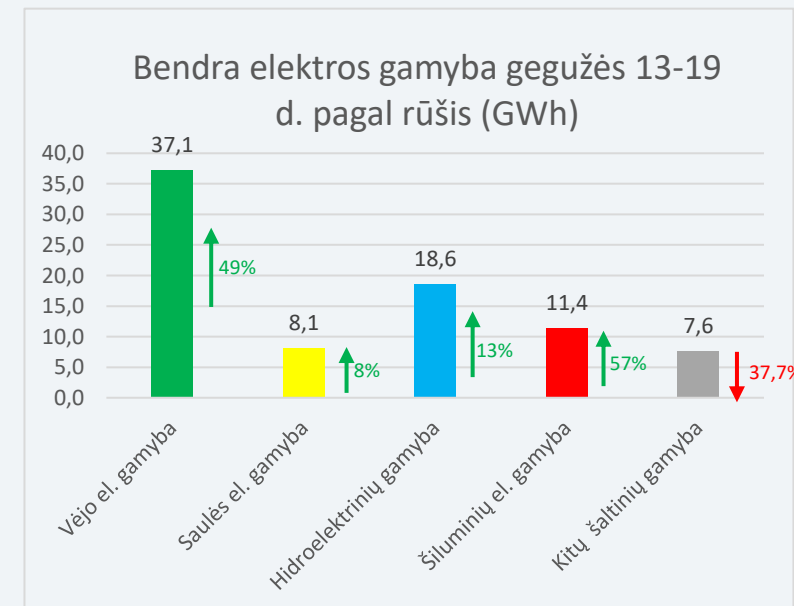
2022 m. gegužės 13–19 d.



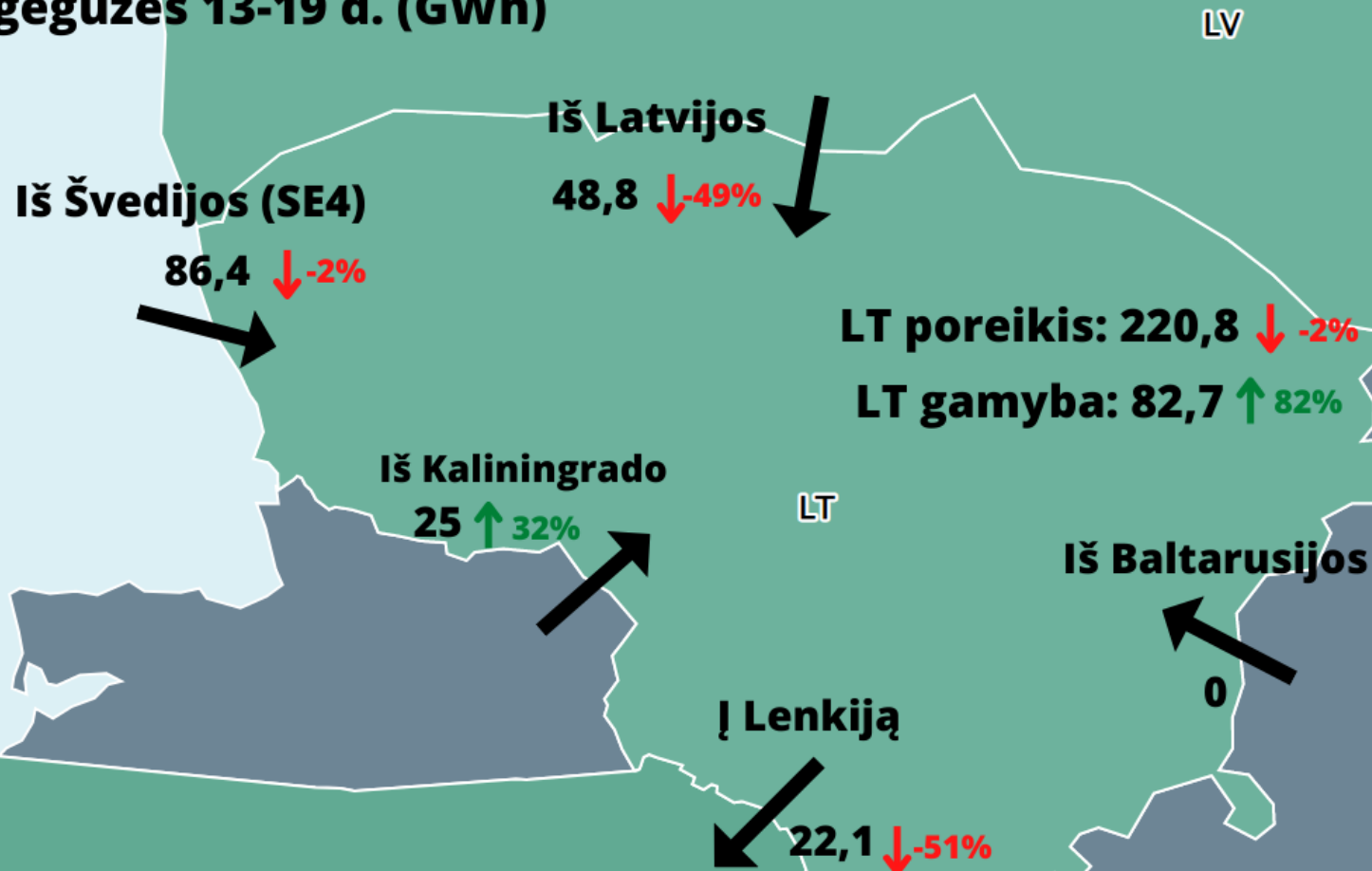
Elektros gamyba Lietuvoje gegužės 13 – 19 d. (GWh)



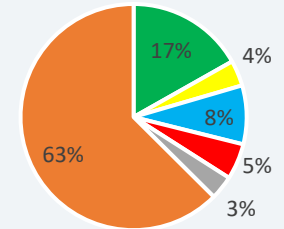
- Bendra LT elektros **gamyba augo 82%**** ir patenkino 37% poreikio;
- Daugiausia **didėjo vėjo (49%)** ir **šiluminių elektrinių (57%)** gamyba;
- Auganti vėjo gamyba nemažino elektros kainų;
- Vidutinė **kaina buvo 10,5 EUR/MWh (7%)** didesnė nei savaitė prieš.



Komeraciniai elektros srautai 2022 gegužės 13-19 d. (GWh)



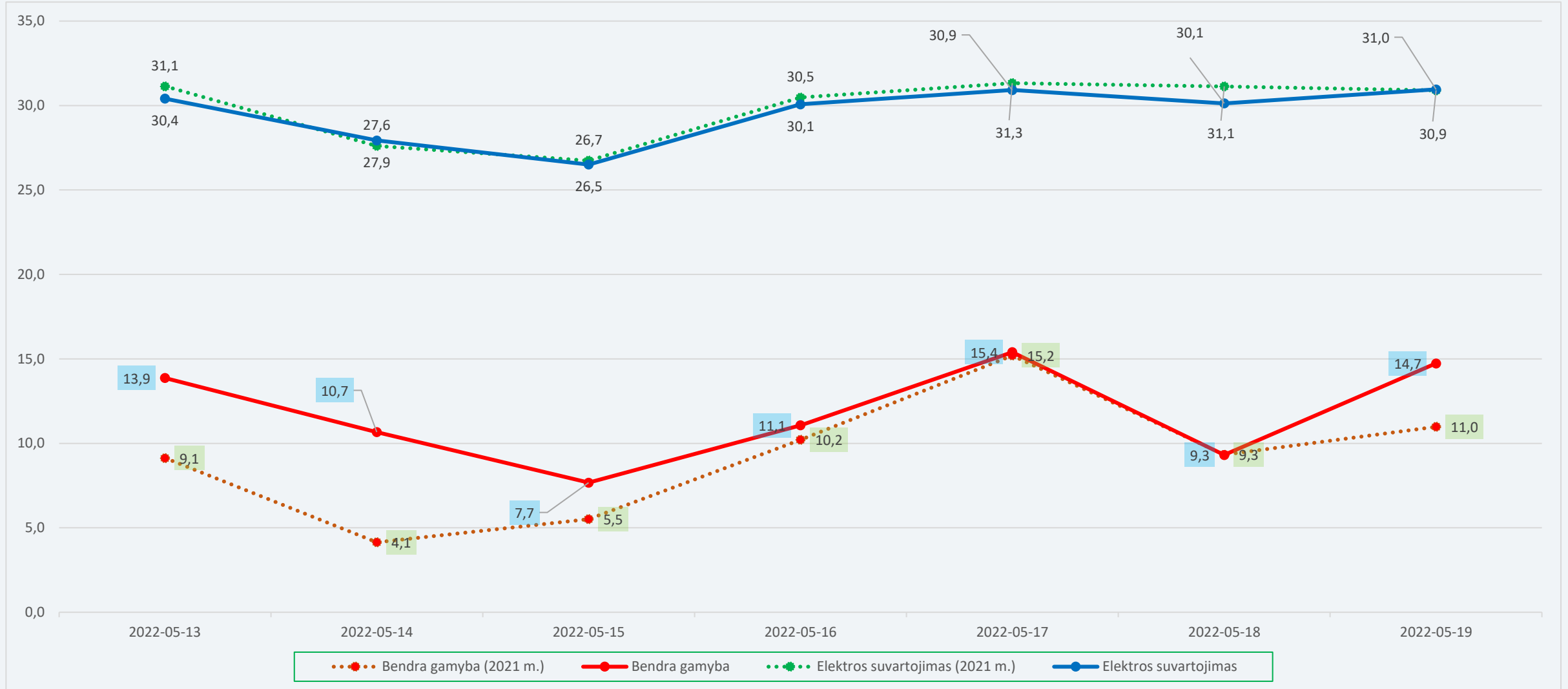
Elektros balansas gegužės 13-19 d.



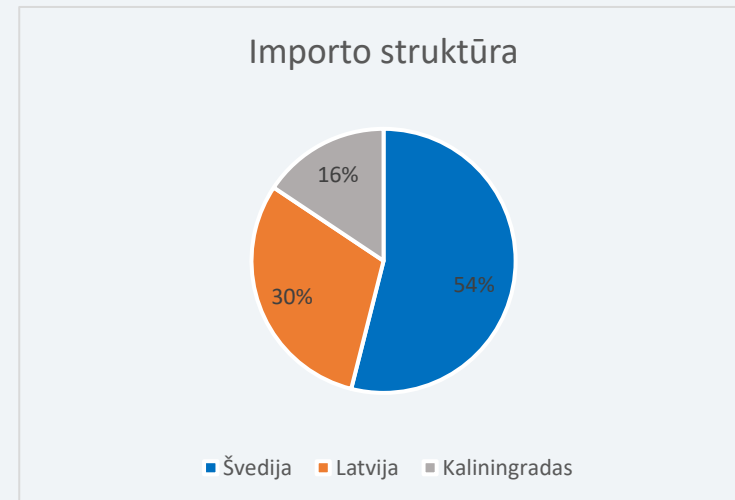
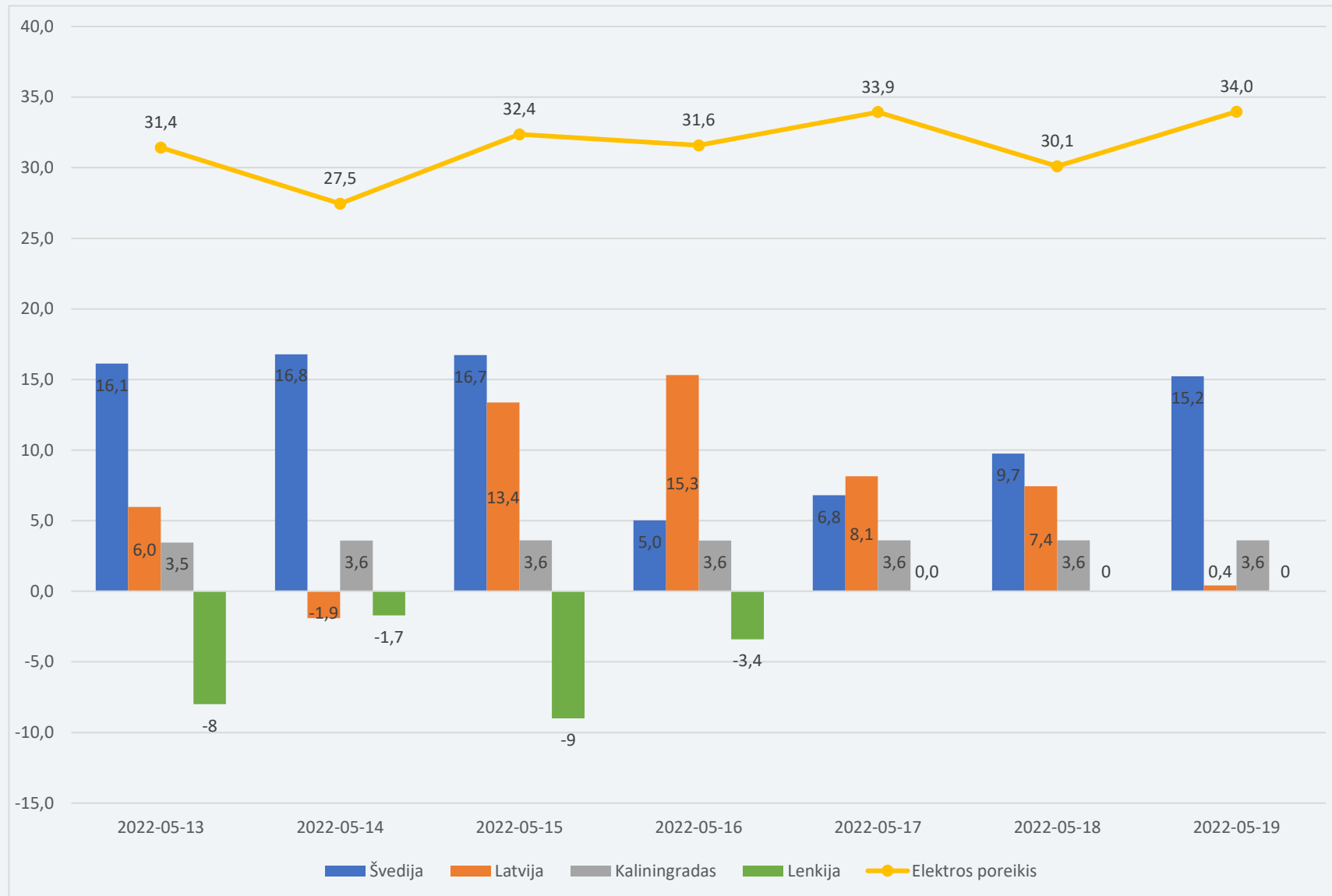
- Vėjo el. gamyba
- Saulės el. gamyba
- Hidroelektrinių gamyba
- Šiluminių el. gamyba
- Kitų šaltinių gamyba
- Importas

- Importas patenkino 63% viso LT elektros poreikio;
- Savaitė prieš importo dalis siekė 68%.

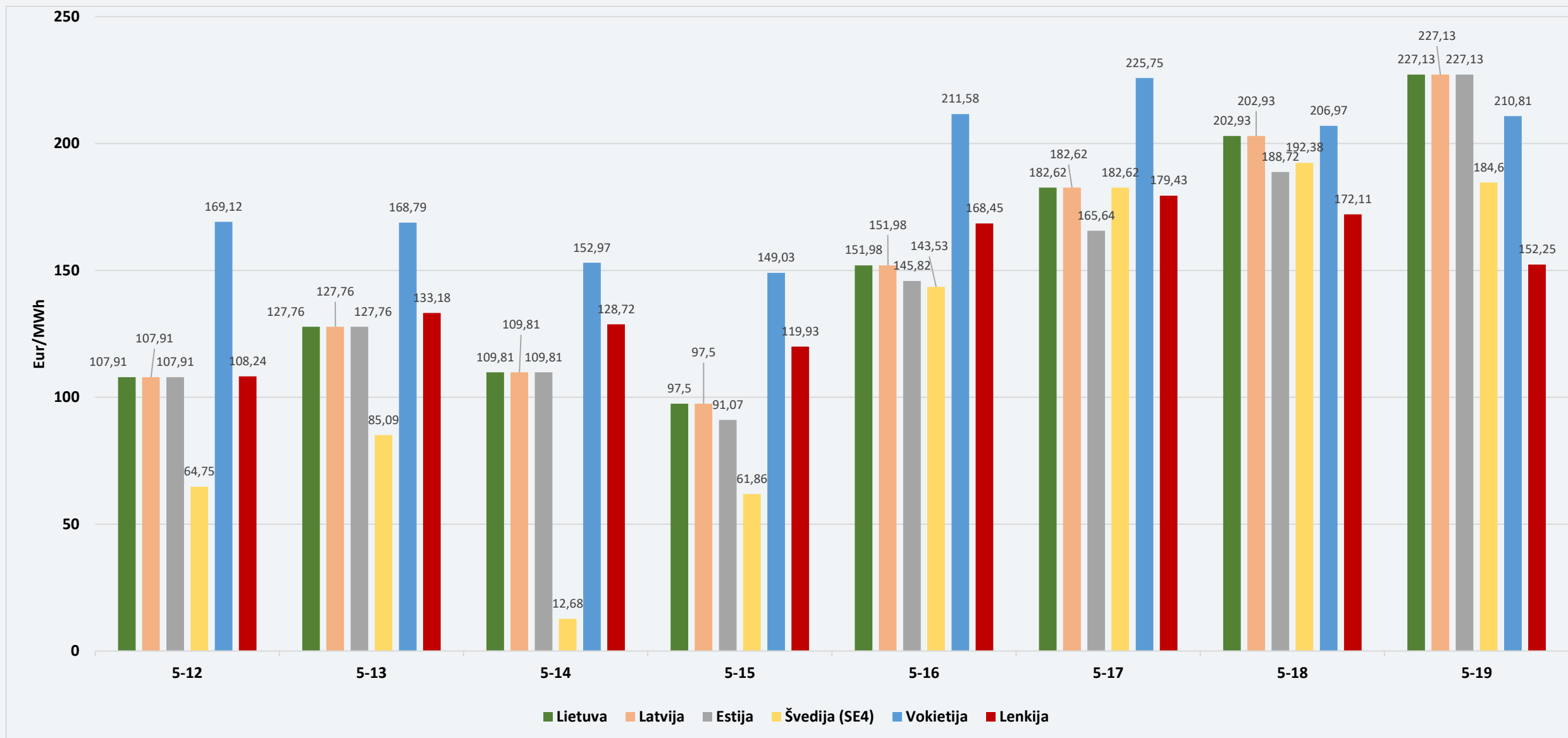
Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



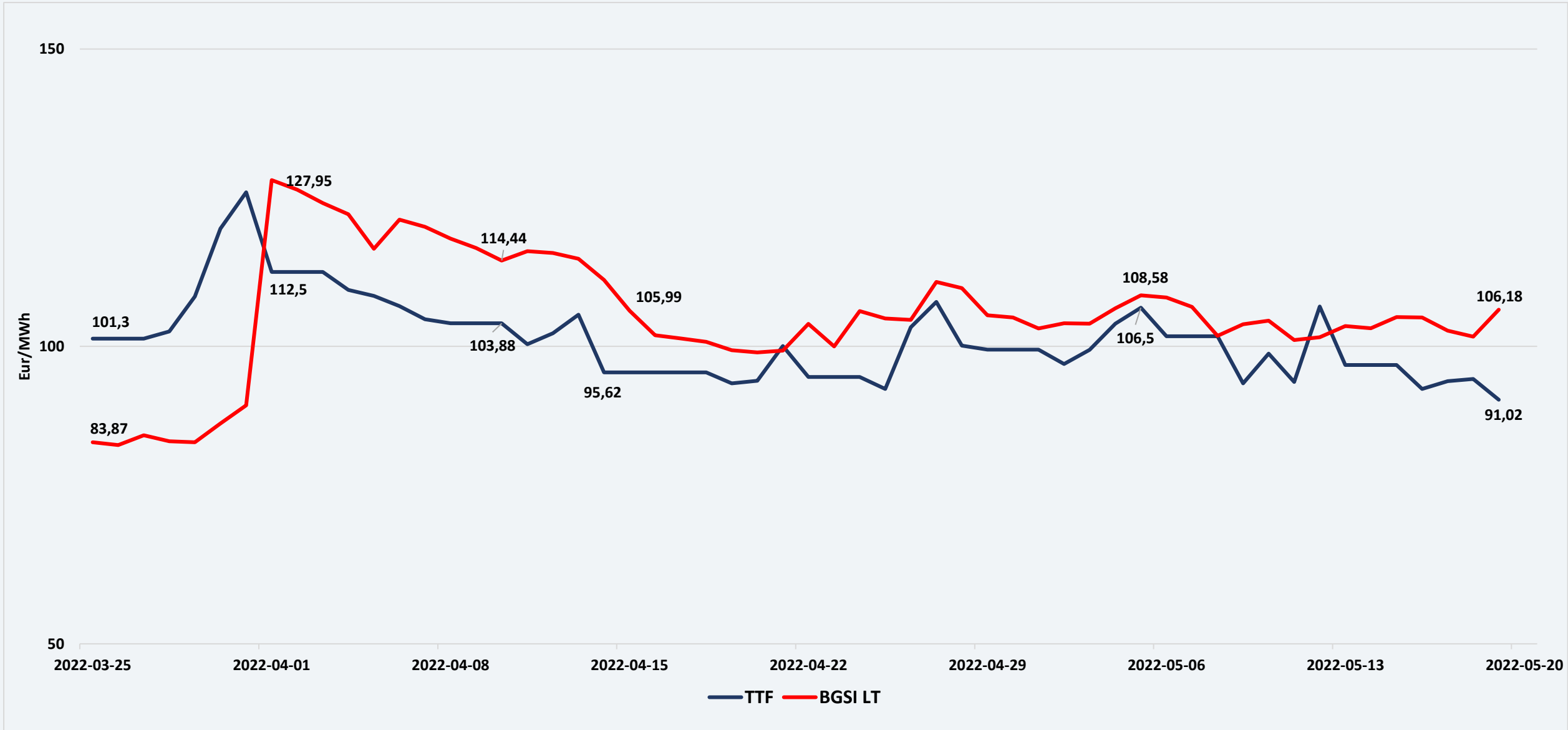
Elektros importas/eksportas gegužės 13 – 19 d. (GWh)



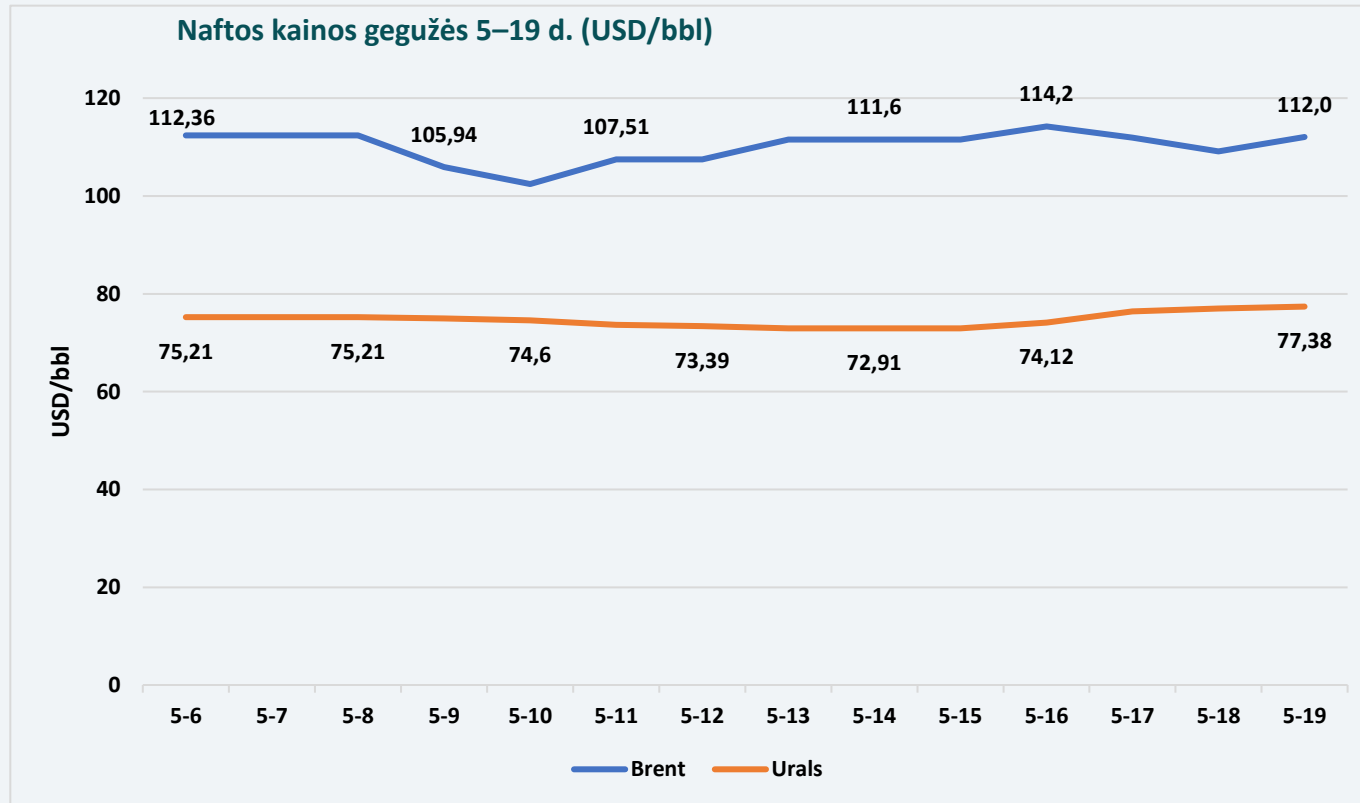
Elektros kainos gegužės 13–19 d. (Eur/MWh)



Dujų kainos kovo 24–gegužės 19 d. (Eur/MWh)



Naftos kainos gegužės 9–19 d.



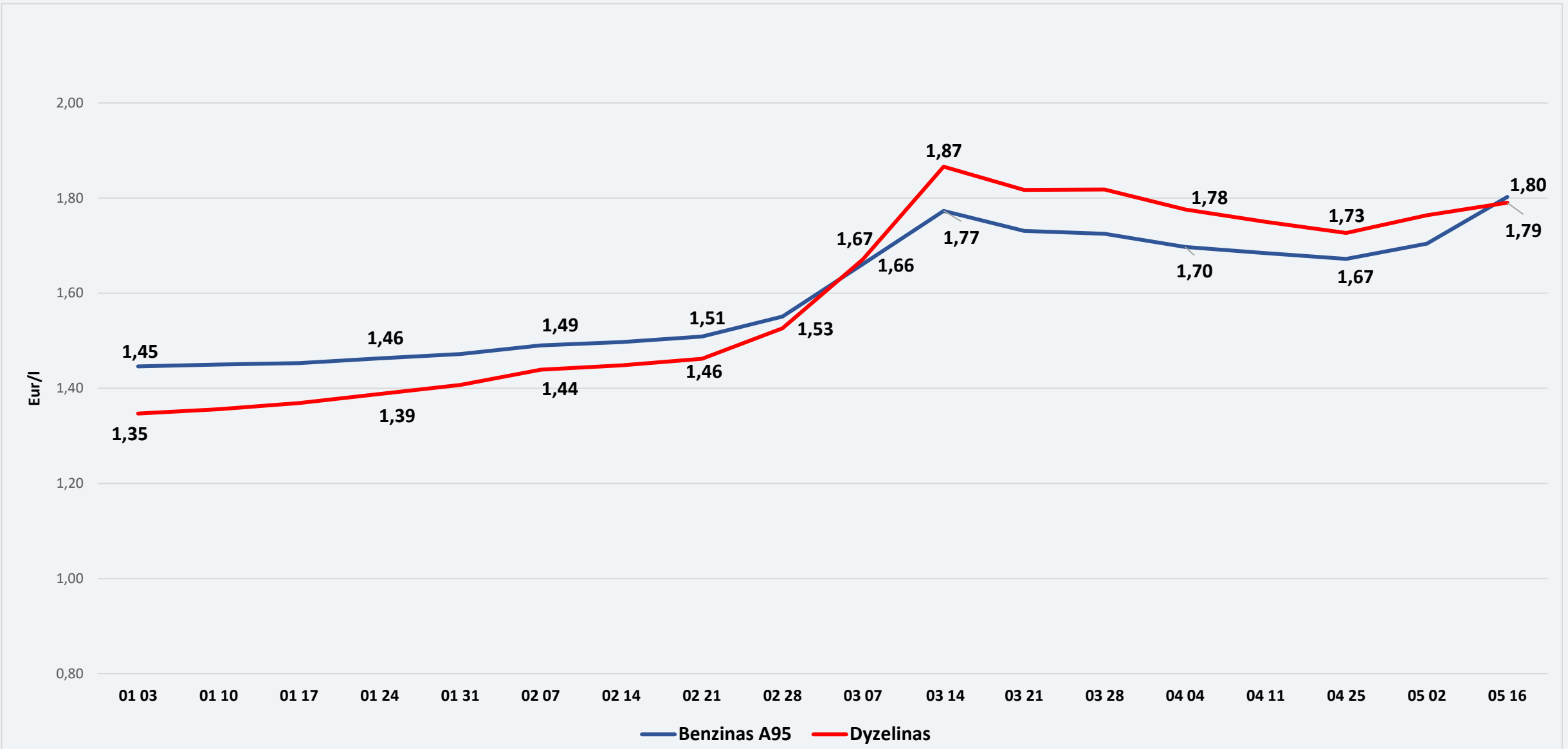
2022-05-09 – 2022-05-16 laikotarpiu visose lyginamose valstybėse **vidutinės benzino A95 kainos padidėjo 0,02-0,08 Eur/l.** Daugiausiai benzino kainos augo Lenkijoje (5,9 proc.). **Dyzelinas visose valstybėse, išskyrus Lietuvą, pigo** nuo 0,01–0,05 Eur/l. Lietuvoje dyzelino vidutinės kainos padidėjo 0,02 Eur/l (1 proc.).

Lietuvoje, nors ir padidėjo degalų vidutinės kainos, tačiau jos, kaip ir anksčiau, išlieka mažiausios tarp Baltijos šalių. Lietuvoje benzino vidutinė kaina pirmą kartą nuo kovo mėn. pradžios viršijo dyzelino kainą. Vertinant šiuo metu esančias bazines (didmenines) kainas (Orlen Lietuva duomenys) artimiausiu metu ši tendencija gali išsilaikyti ir pasiekti 2022 m. pradžioje buvusią tendenciją, kai vidutinės benzino kainos buvo apie 0,10 Eur/l didesnės nei dyzelino kainos.

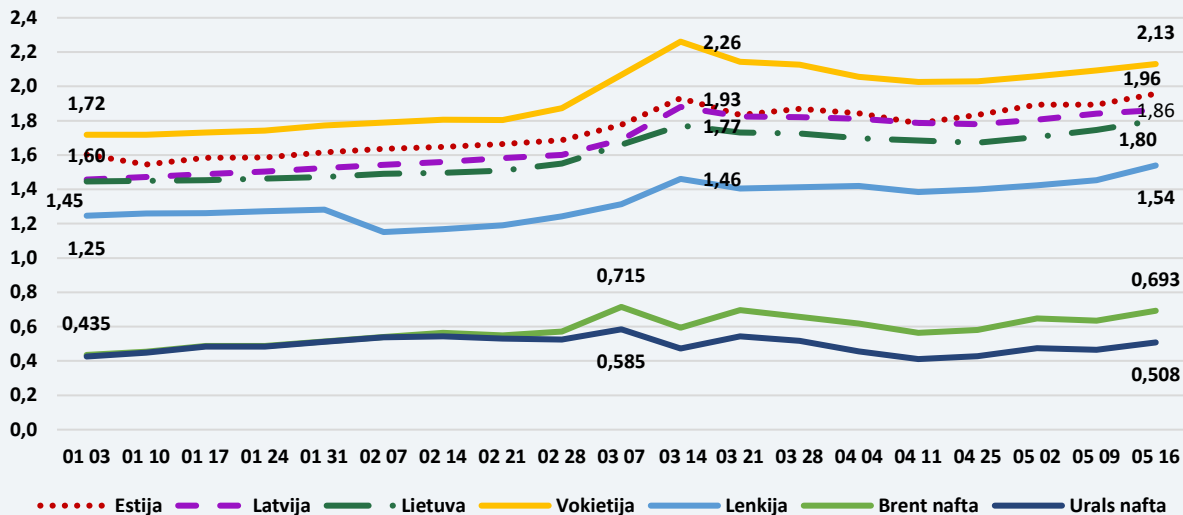
Bazinės (didmeninės) benzino A95 kainos Lietuvoje (Orlen Lietuva duomenys) paskutiniu metu stabiliai didėjo – nuo 2022-05-11 iki 2022-05-18 padidėjo 0,17 Eur/l. Dyzelino kaina per šį laikotarpį svyravo ir nežymiai padidėjo – 0,02 Eur/l.

Žaliavinės naftos kainos per laikotarpį nuo 2022-05-09 iki 2022-05-16 taip pat padidėjo: Brent nafta pabrango 8 USD už barelj, Urals nafta – 6 USD už barelj.

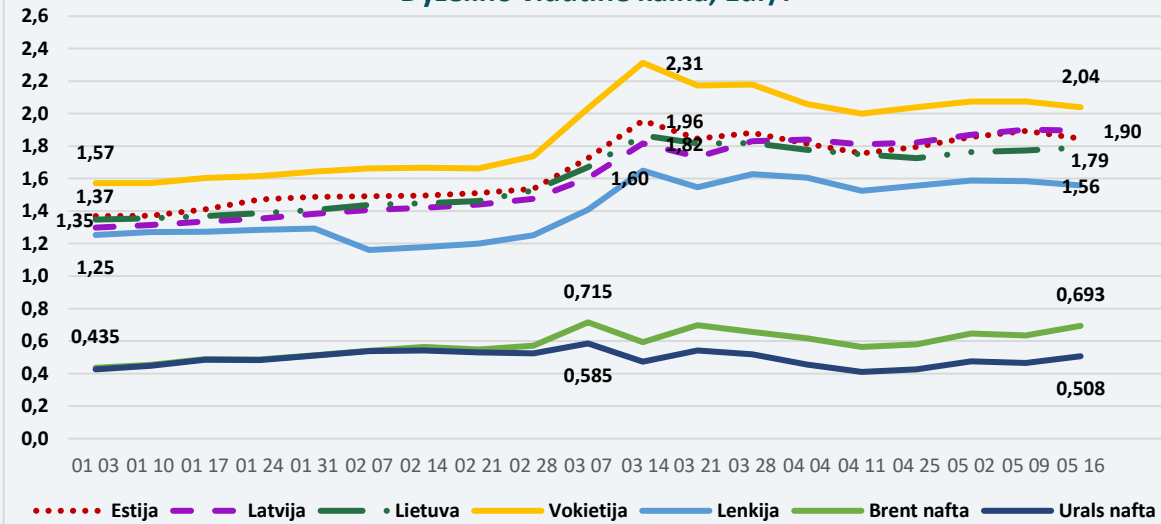
Degalų vidutinės kainos Lietuvoje nuo 2022 m. pradžios (Eur/l)



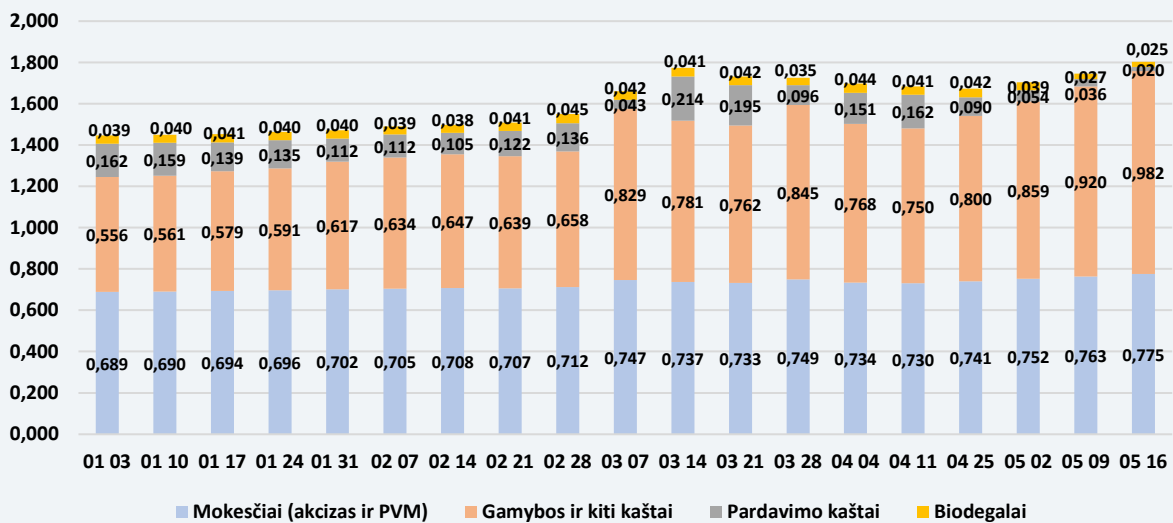
Benzino vidutinė kaina, Eur/l



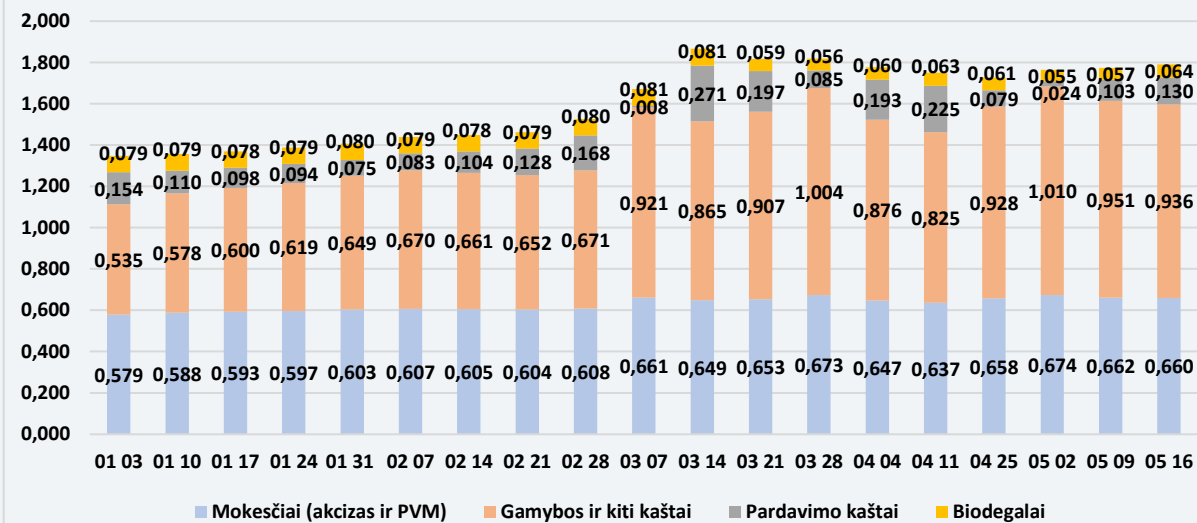
Dyzelino vidutinė kaina, Eur/l



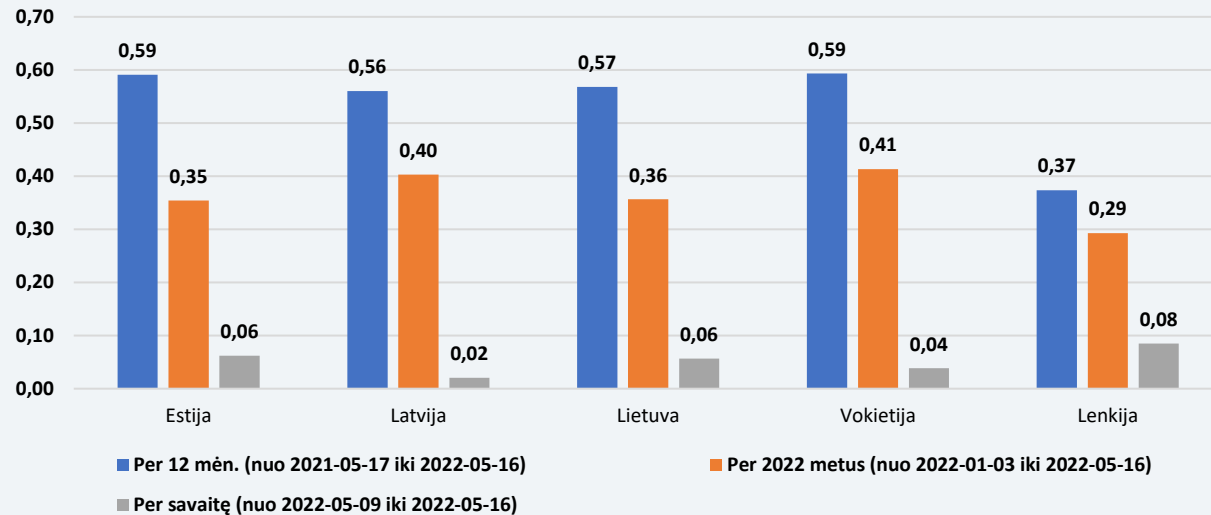
Benzino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje, Eur/l



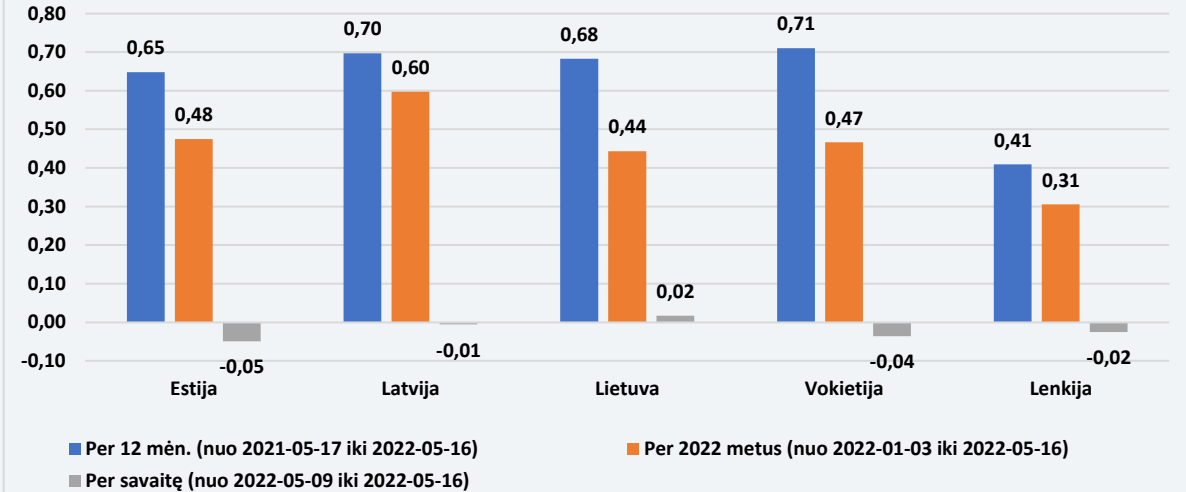
Dyzelino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje, Eur/l



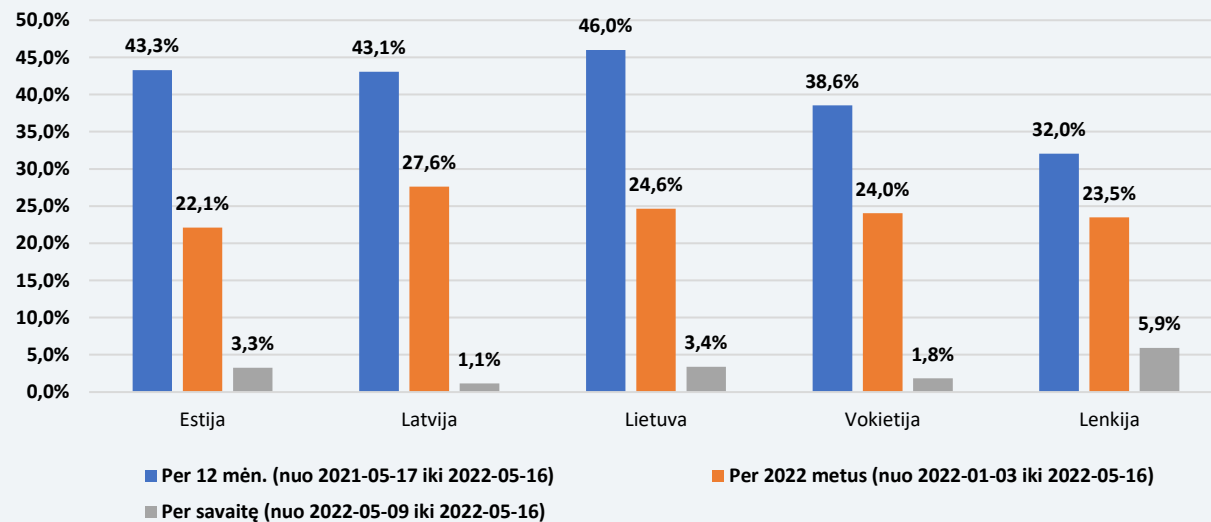
Benzino vidutinių kainų pokytis, Eur/l



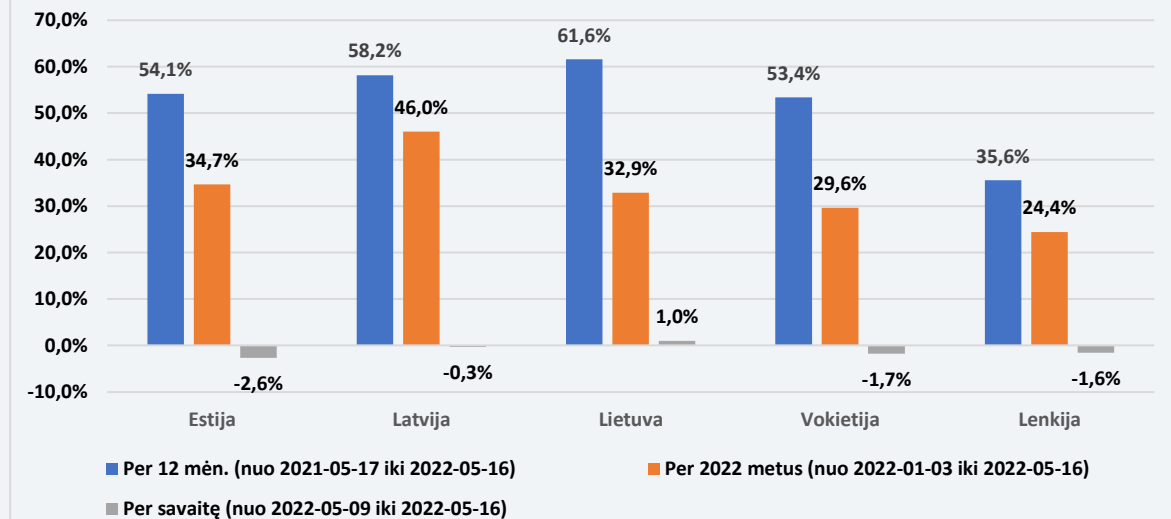
Dyzelino vidutinių kainų pokytis, Eur/l



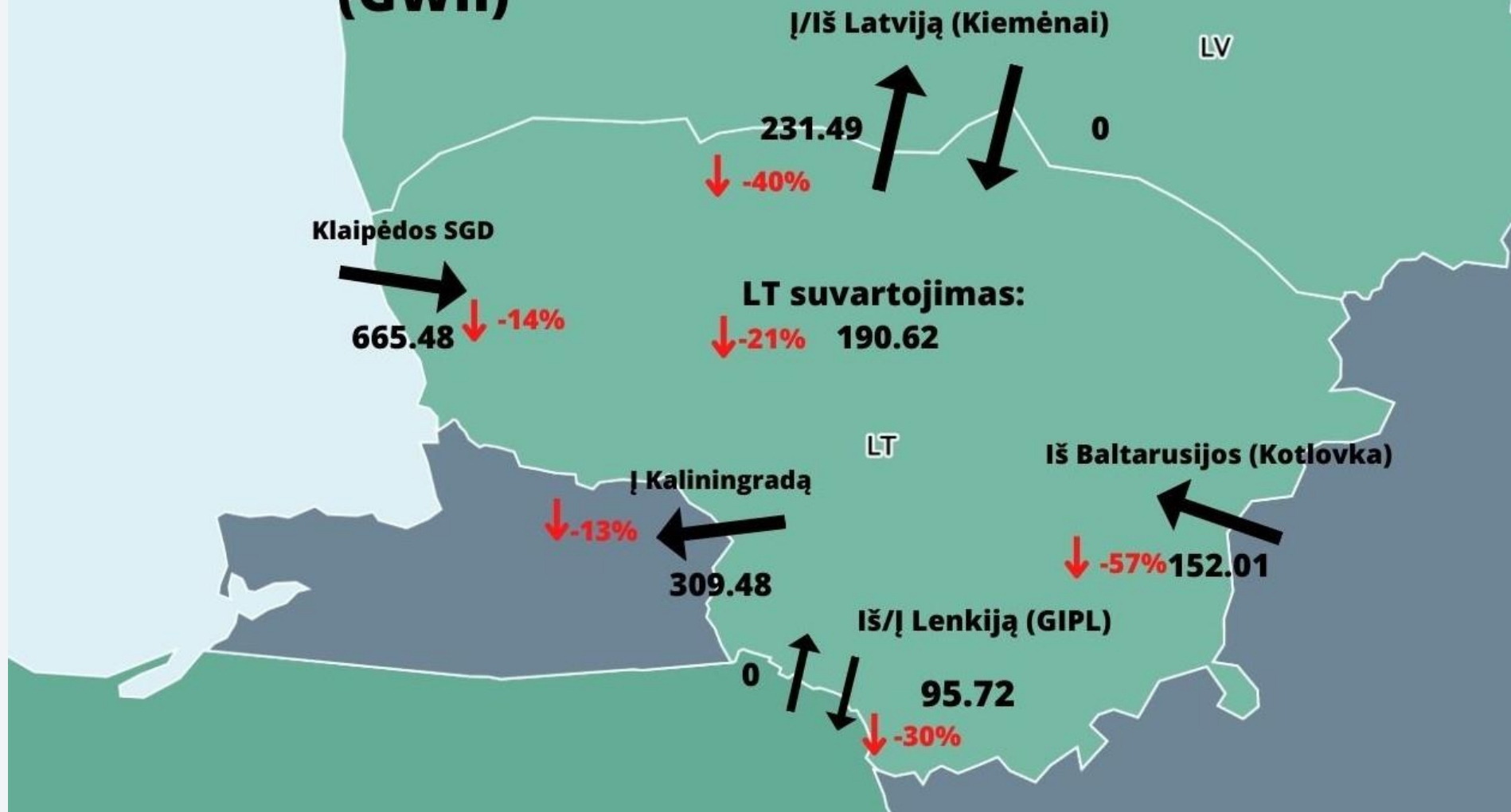
Benzino vidutinių kainų pokytis, proc.



Dyzelino vidutinių kainų pokytis, Eur/l



Faktiniai dujų srautai 2022 gegužės 12–18 d. (GWh)



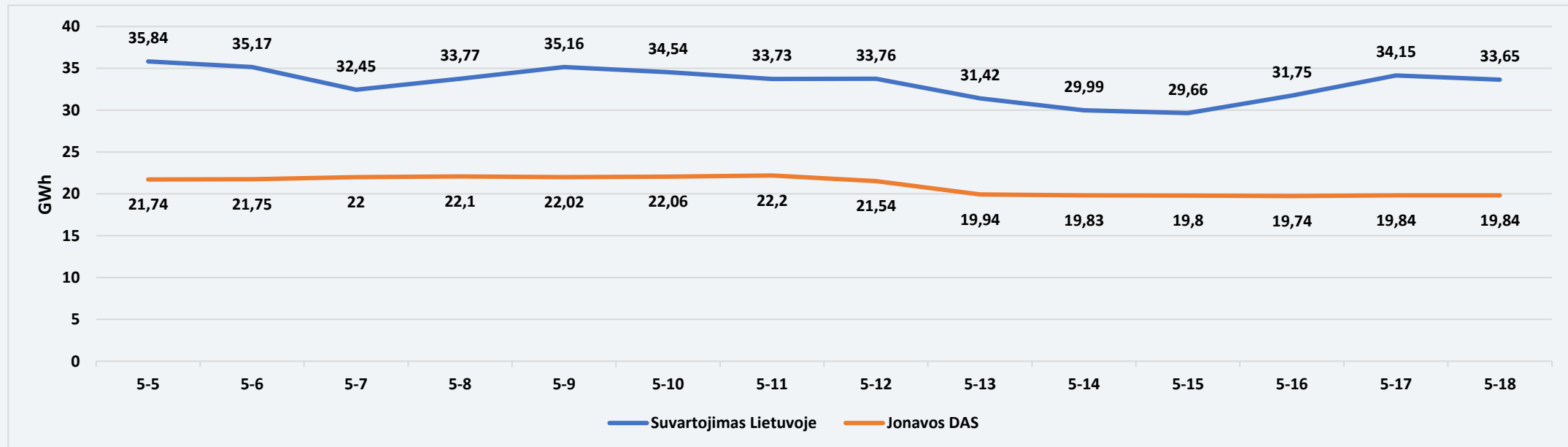
*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

Faktiniai dujų srautai Lietuvoje gegužės 5–18 d. (GWh)

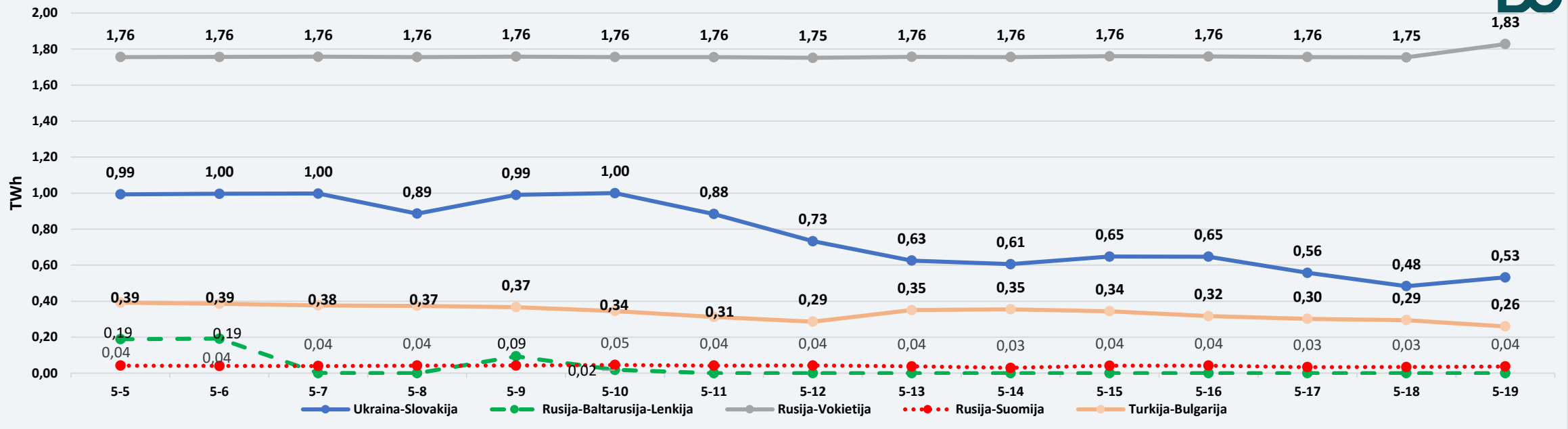


*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečdienio.

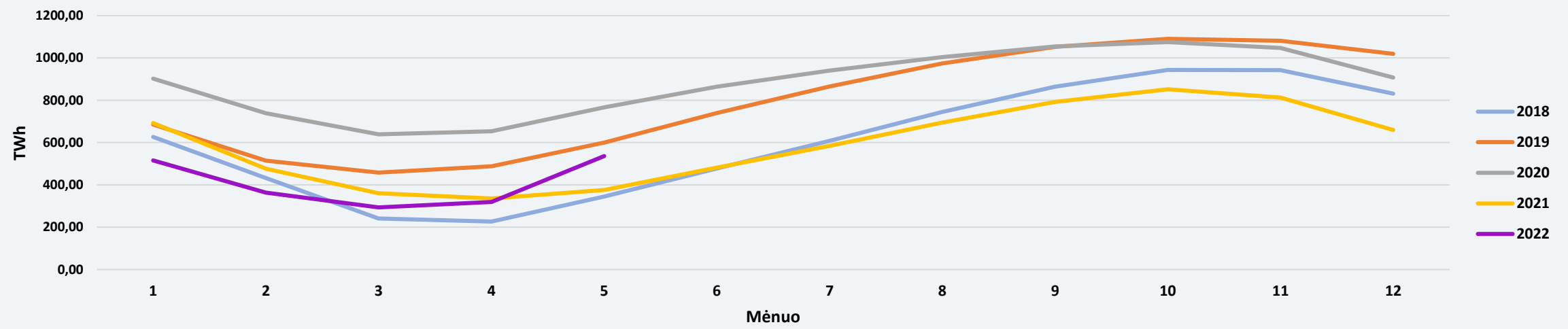
Faktinis dujų suvartojimas Lietuvoje gegužės 5–18 d. (GWh)



Dujų srautai iš Rusijos į Europą gegužės 5–19 d. (TWh)

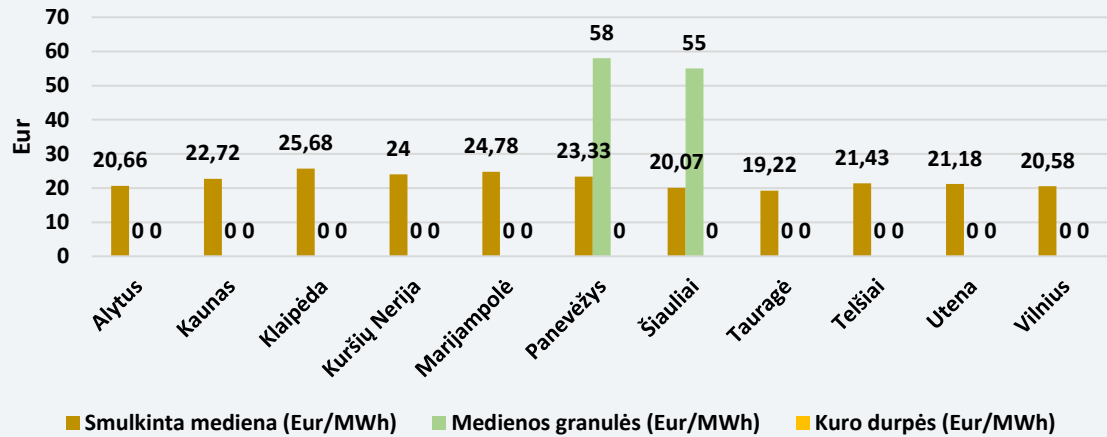


Istorinis ES dujų saugyklų užpildymo grafikas



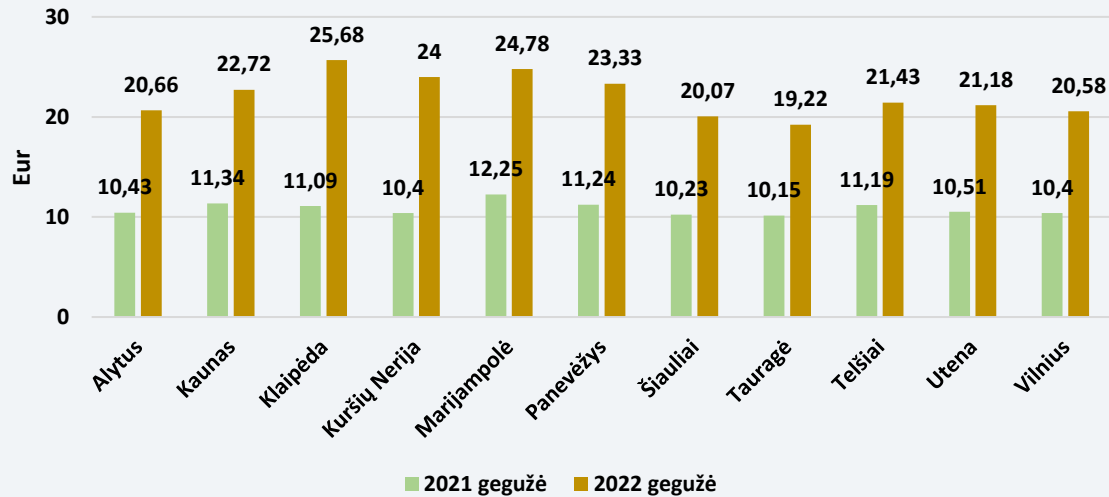
Biokuro rinka gegužės mėnesį

Biokuro kainos Lietuvoje 2022 m. gegužės mėnesį (Eur/MWh)

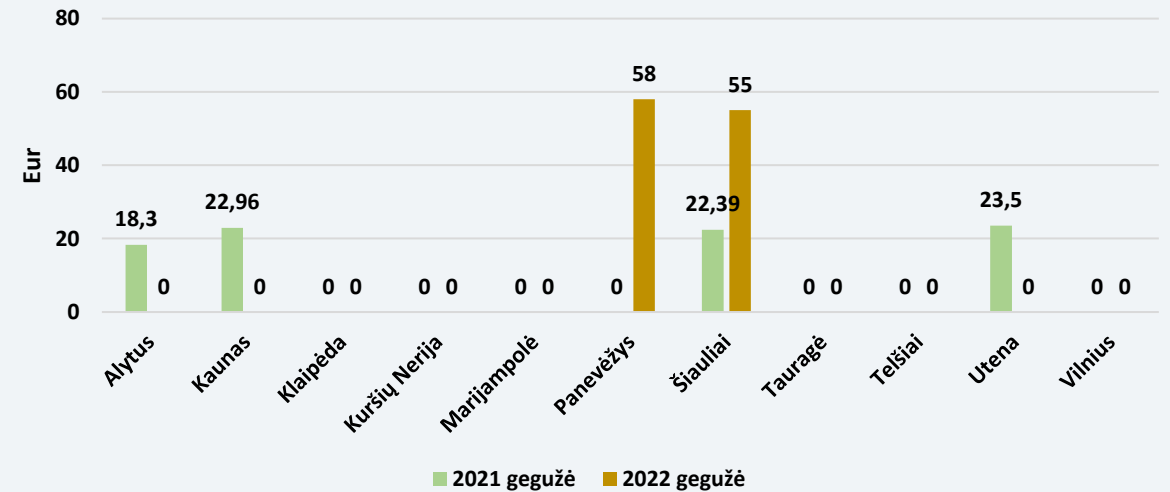


Kuro durpėmis gegužės mėnesį neprekiuojama.

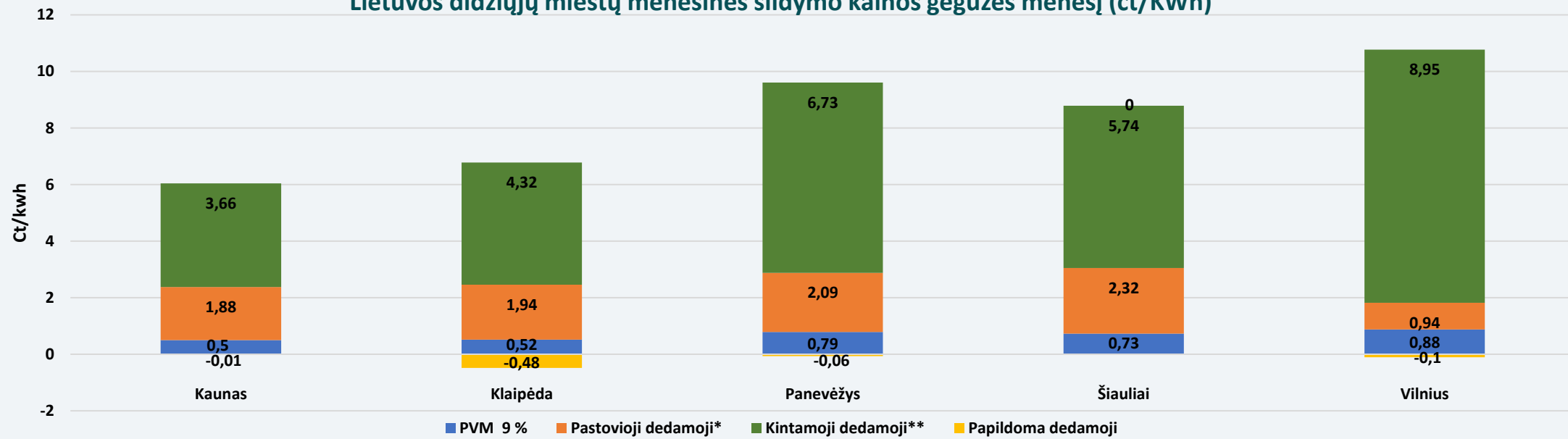
Istorinis smulkintos medienos kainų palyginimas (Eur/MWh)



Istorinis medienos granulių kainų palyginimas (Eur/MWh)



Lietuvos didžiųjų miestų mėnesinės šildymo kainos gegužės mėnesį (ct/kWh)



Vilniaus ir Rygos šilumos kainos 2022 m. gegužės mėnesį (ct/kWh)



*Pastovioji kintamoji - sąnaudos, kurias įmonės patiria nepriklausomai nuo pagaminto ir vartotojams patiekto šilumos kiekio (personalo, nusidėvėjimo (amortizacijos), einamojo remonto, kitos sąnaudos ir investicijų grąža.

**Kintamoji dedamoji - sąnaudas sudaro kuro, pirktos šilumos, elektros energijos ir vandens technologijai, kitos sąnaudos, kurios kinta priklausomai nuo reikiamo pagaminti ir patiekti į šilumos perdavimo tinklus šilumos kiekio.