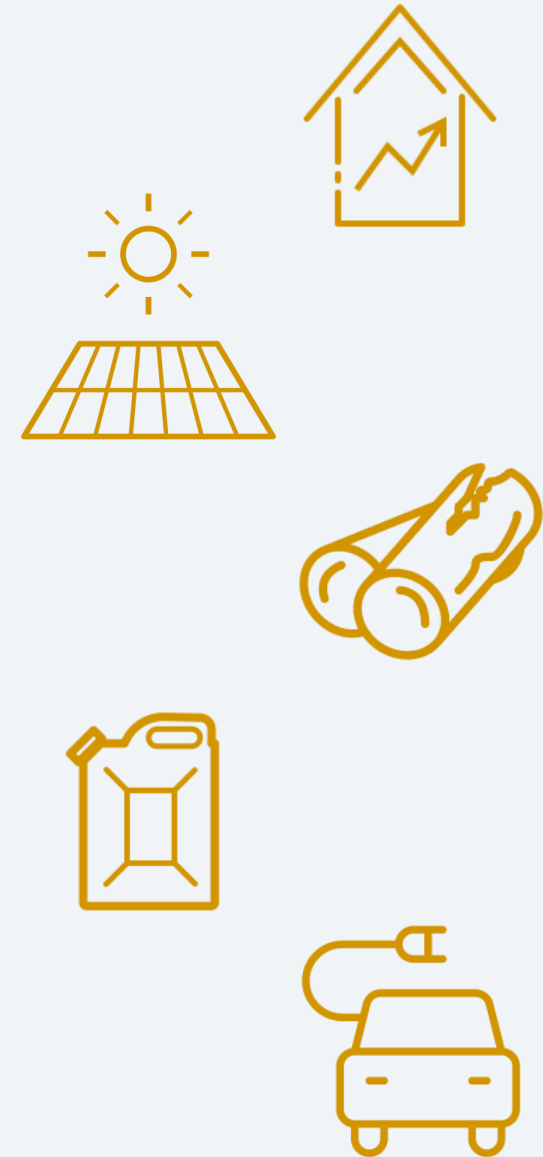


# 2023 M. BIRŽELIO MĖN. ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA



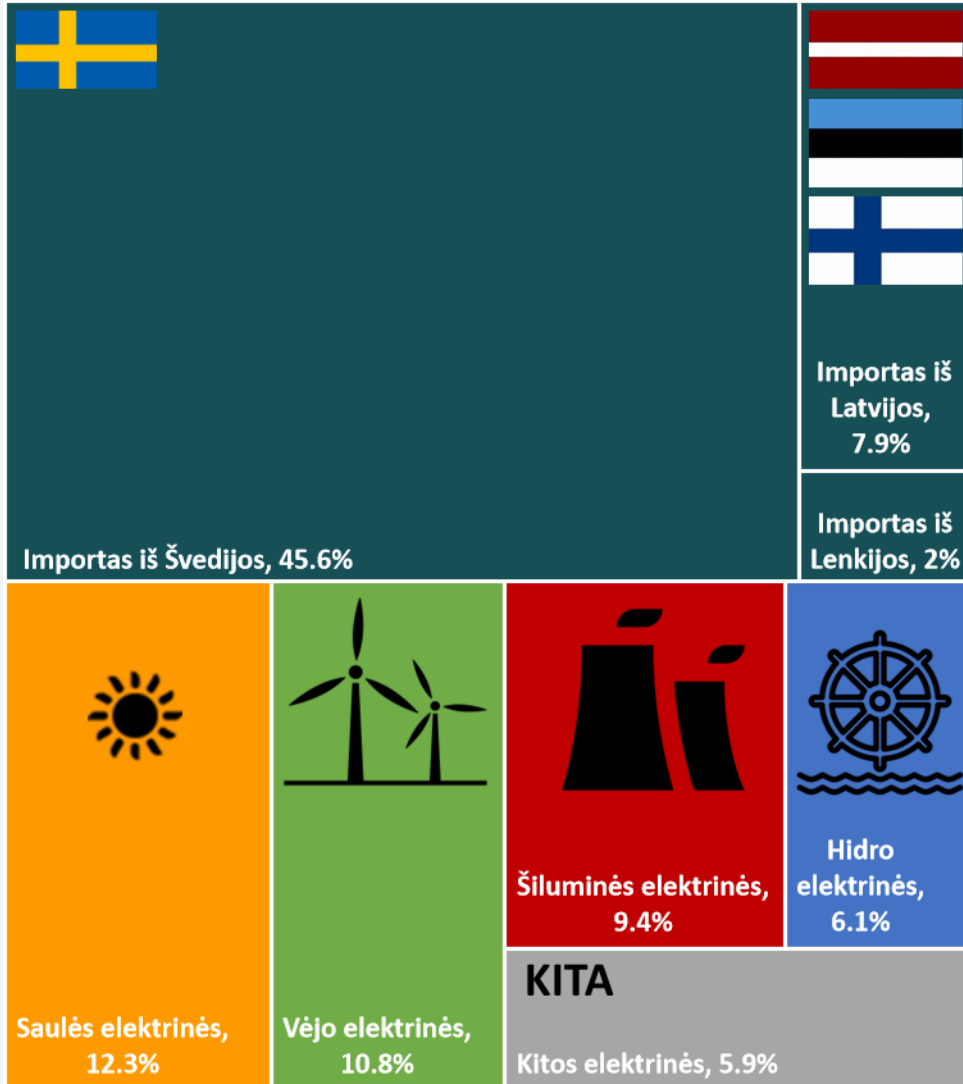
# BIRŽELIS – STABILIŲ KAINŲ IR SAULĖS MĖNUO

- Per birželio mėnesį tiek gamtinių dujų, tiek elektros, tiek naftos, tiek biokuro ir degalų kainos laikėsi panašiam lygyje: nebuvo reikšmingo kitimo;
- Birželio mėnesį Lietuvoje pirmą kartą istorijoje daugiausia elektros energijos buvo pagaminta saulės elektrinėse;
- Birželį 1,5 karto padidėjusi biokuro apyvarta, palyginti su praėjusiais metais, rodo intensyvų ruošimąsi ateinančiam šildymo sezonui;
- Birželį dyzelinas Lietuvoje išliko pigesnis ne tik nei Baltijos šalyse, tačiau ir pigesnis nei Lenkijoje;
- Nepaisant buvusių elektros, benzino ar dyzelino svyravimų, elektromobiliu važiuoti buvo ir yra pigiausia, palyginti su kitais degalais.



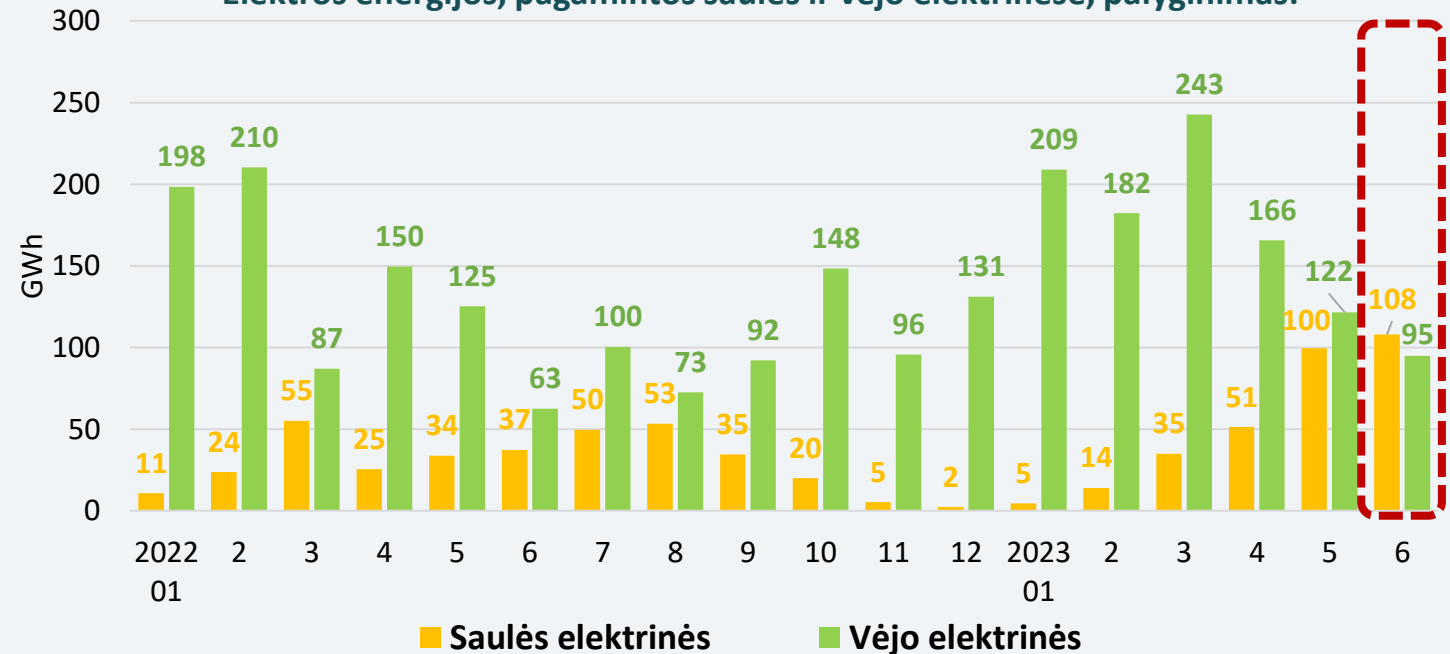
# LIETUVOS ELEKTROS ENERGIJOS ŠALTINIAI

2023 m. birželio mėnesio Lietuvos elektros energijos poreikio patenkinimo šaltiniai (100 proc.):

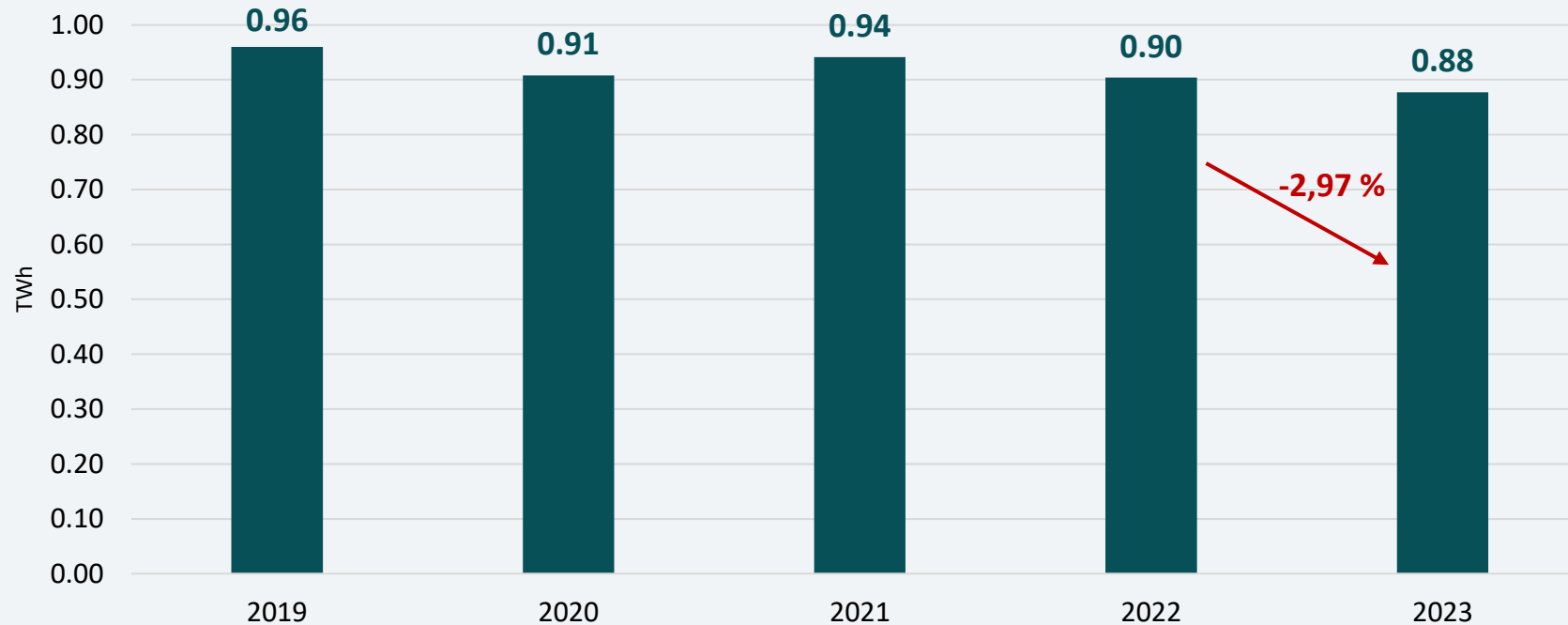


- Birželio mėnesį pirmą kartą istorijoje saulės elektrinės pagamino daugiau elektros energijos nei bet kuri kita technologija: saulės elektrinėse buvo pagaminta 108 GWh, o vėjo elektrinėse – 95 GWh elektros energijos. Tuo tarpu 2022 metų birželį gamyba atitinkamai siekė 37 GWh ir 63 GWh.
- Elektros energija, pagaminta saulės elektrinėse, patenkinio net 12,3 proc. Lietuvos poreikio.

Elektros energijos, pagamintos saulės ir vėjo elektrinėse, palyginimas:

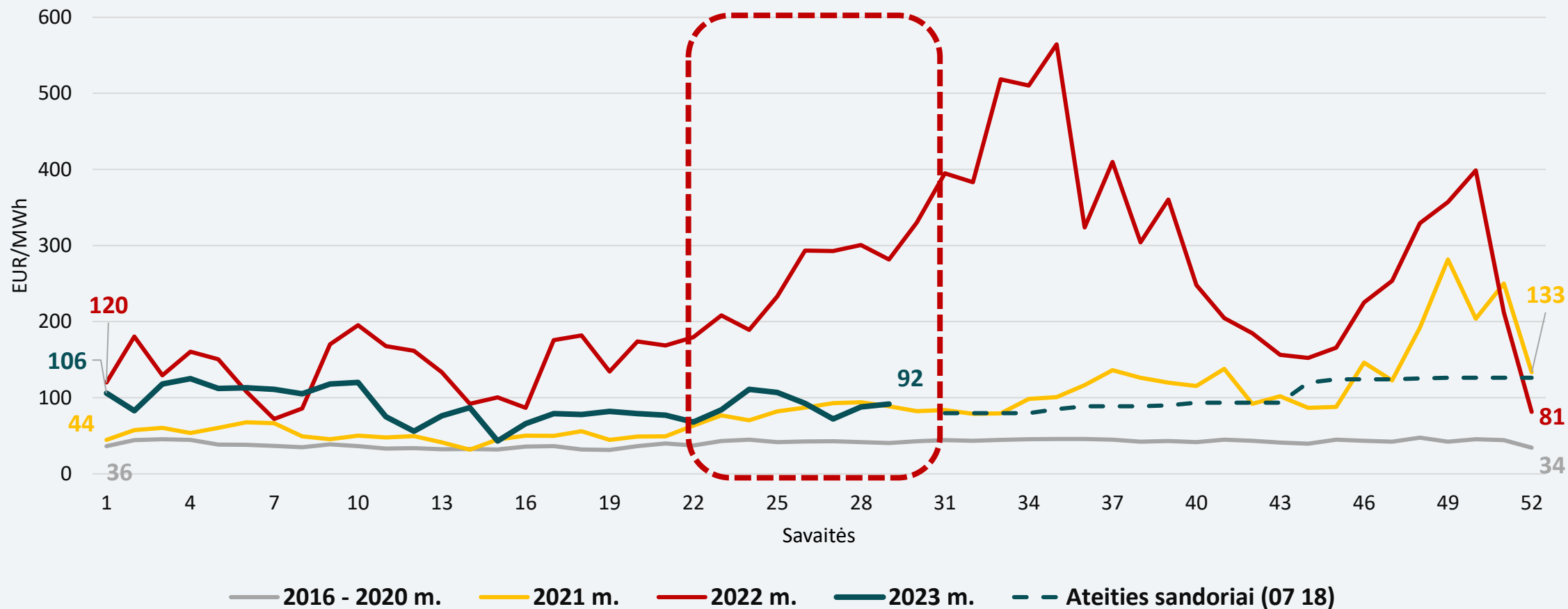


# LIETUVOS ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMAS (BIRŽELIS)



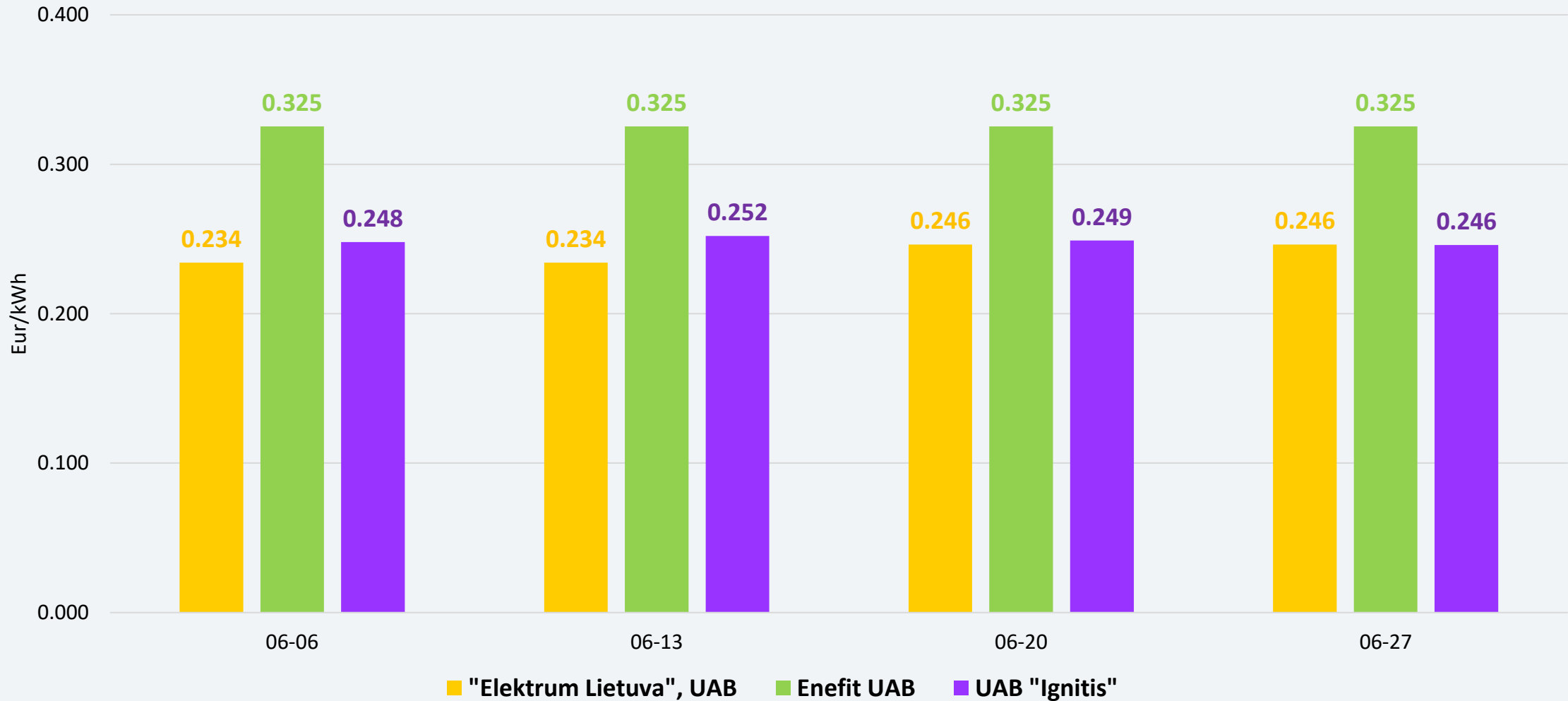
- Birželio mėnesį buvo suvartotas mažiausias elektros energijos kiekis Lietuvoje per pastaruosius penkerius metus.
- Tuo tarpu Latvijoje 2023 metų birželį suvartota mažiausias elektros energijos kiekis net per 18 metų.
- Tam daugiausia įtakos tiek Lietuvoje, tiek Latvijoje turi augantis gaminančių vartotojų skaičius, kurie nėra įtraukiami į elektros energijos vartojimo apskaitą.

# DIDMENINĖ ELEKTROS KAINA



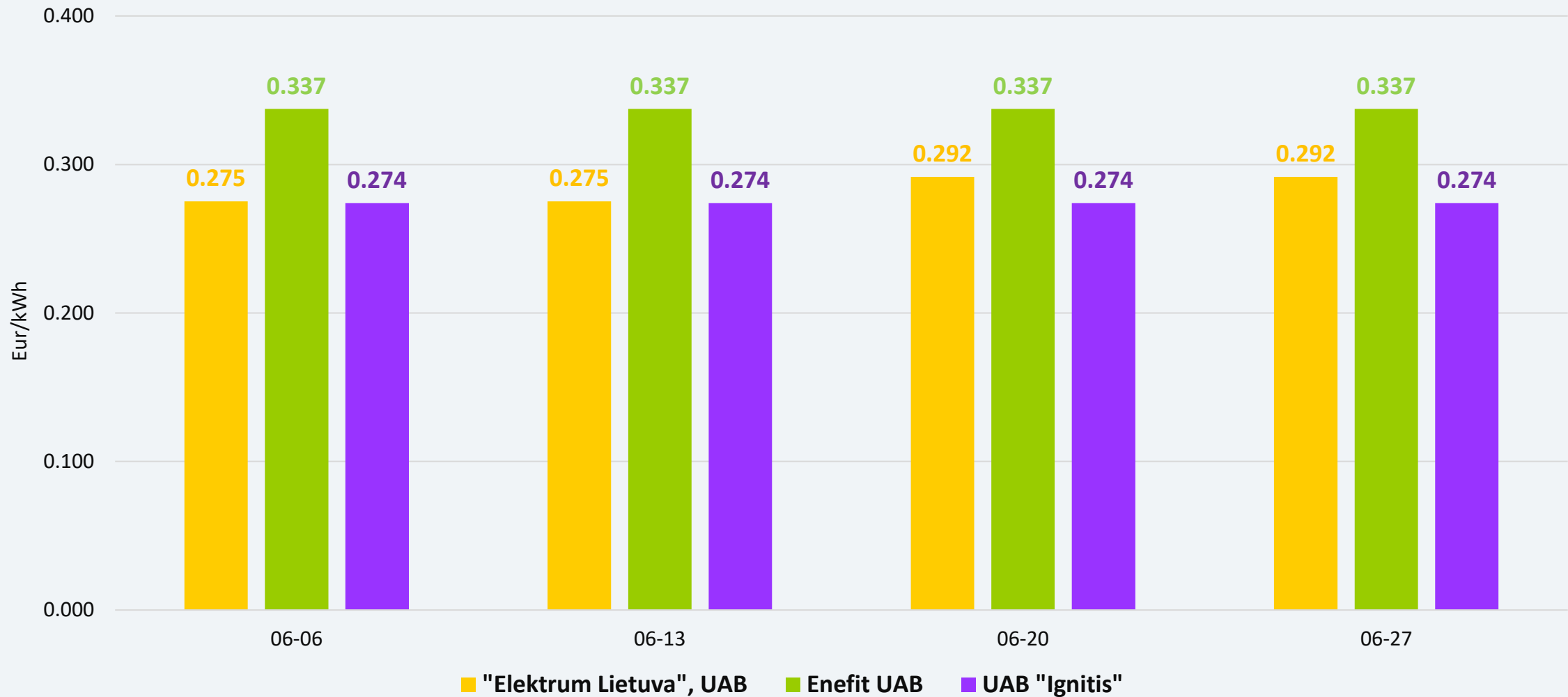
- Kaip ir gamtinių dujų, taip ir didmeninės elektros vidutinės savaitės kainos pastaruoju metu yra artimos 2021 metų kainų lygiui, bet į istorines žemumas negrįžta. Pagal naujausius ateities sandorius prognozuojama, kad artimiausiu laiku kainos į istorines žemumas negrįš.

# PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (24 MĖN.) 1 kWh KAINA (VIENA LAIKO ZONA)



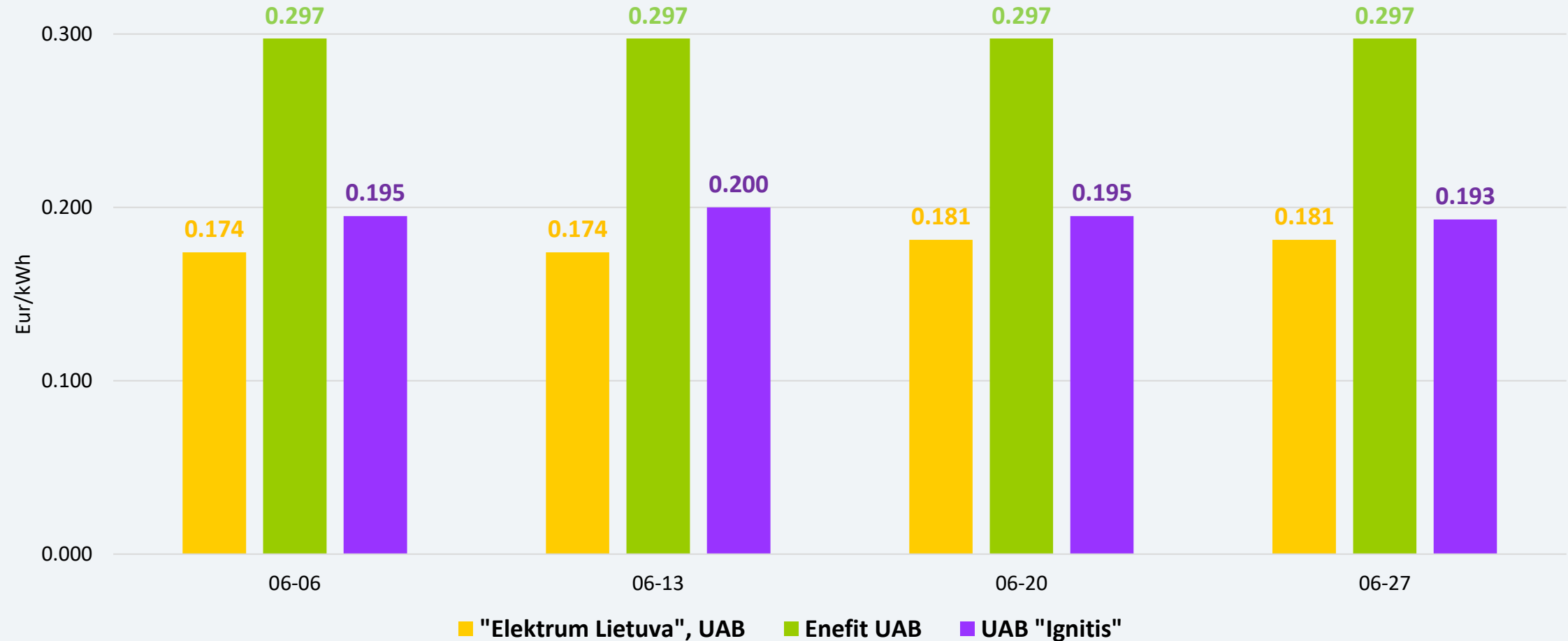
- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota kaina vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį padidėjo nežymiai – nuo 0,269 Eur/kWh iki 0,273 Eur/kWh.

# PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (24 MĖN.) 1 kWh DIENINĖ KAINA (DVI LAIKO ZONOS)



- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota kaina dienos vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį padidėjo nežymiai – nuo 0,296 Eur/kWh iki 0,301 Eur/kWh.

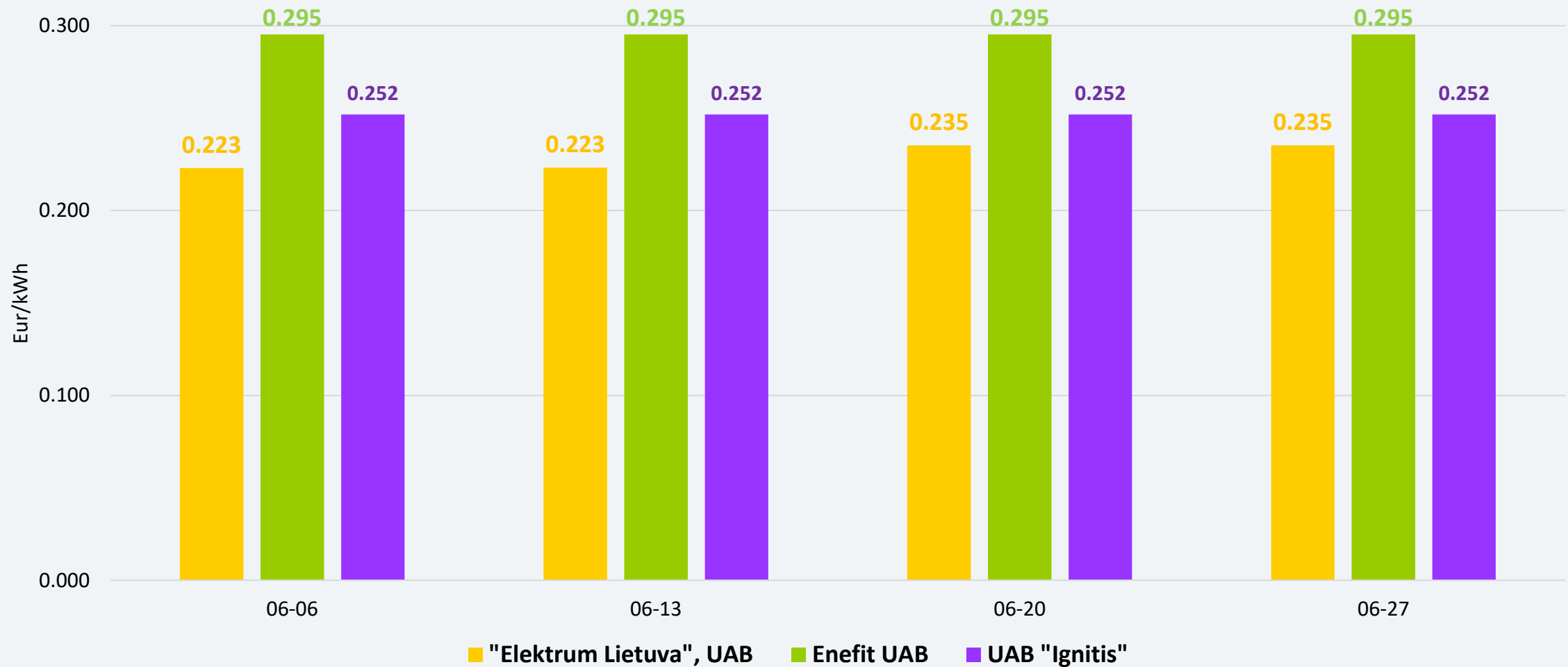
# PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (24 MĖN.) 1 kWh NAKTINĖ KAINA (DVI LAIKO ZONOS)



- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota kaina nakties vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį padidėjo nežymiai – nuo 0,222 Eur/kWh iki 0,224 Eur/kWh.

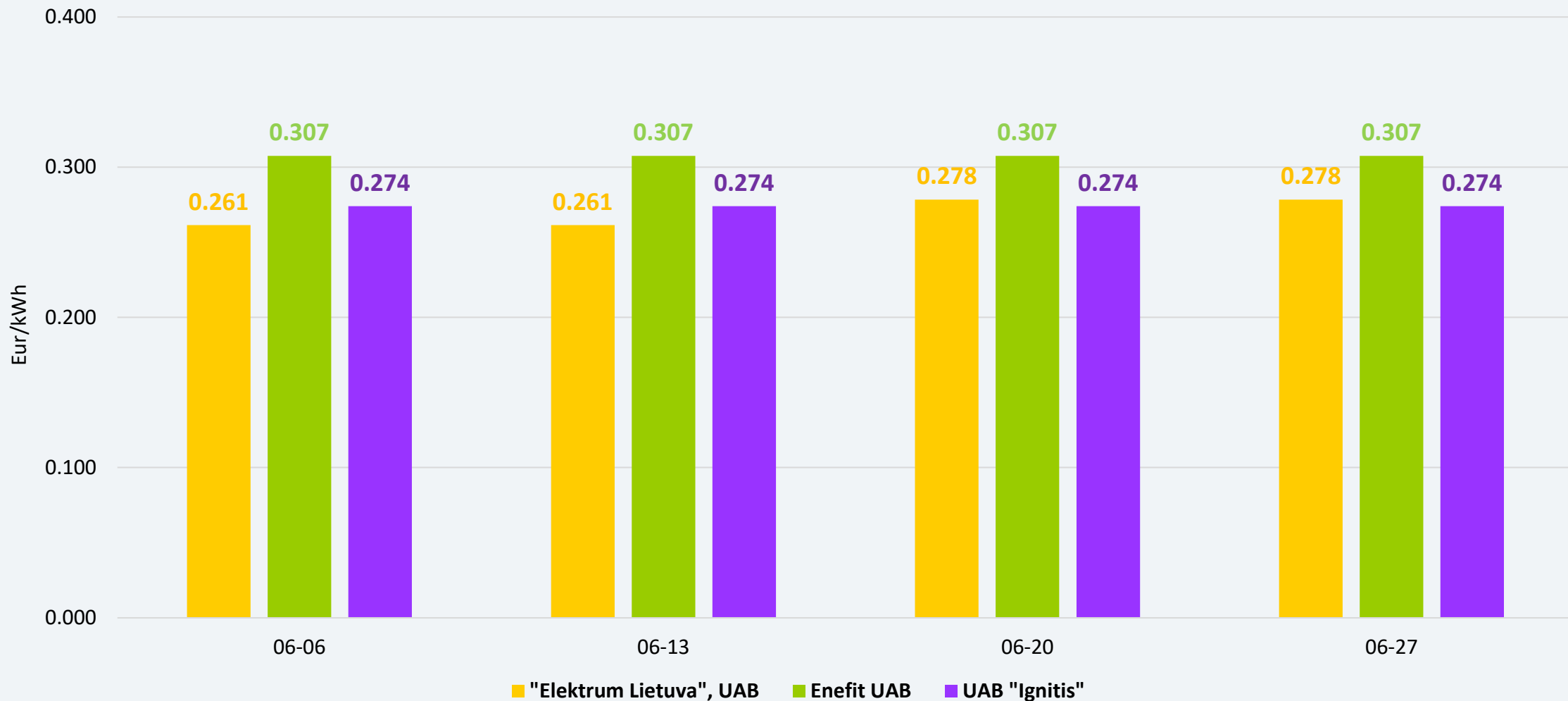


# PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (12 MĖN.) 1 kWh KAINA (VIENA LAIKO ZONA)



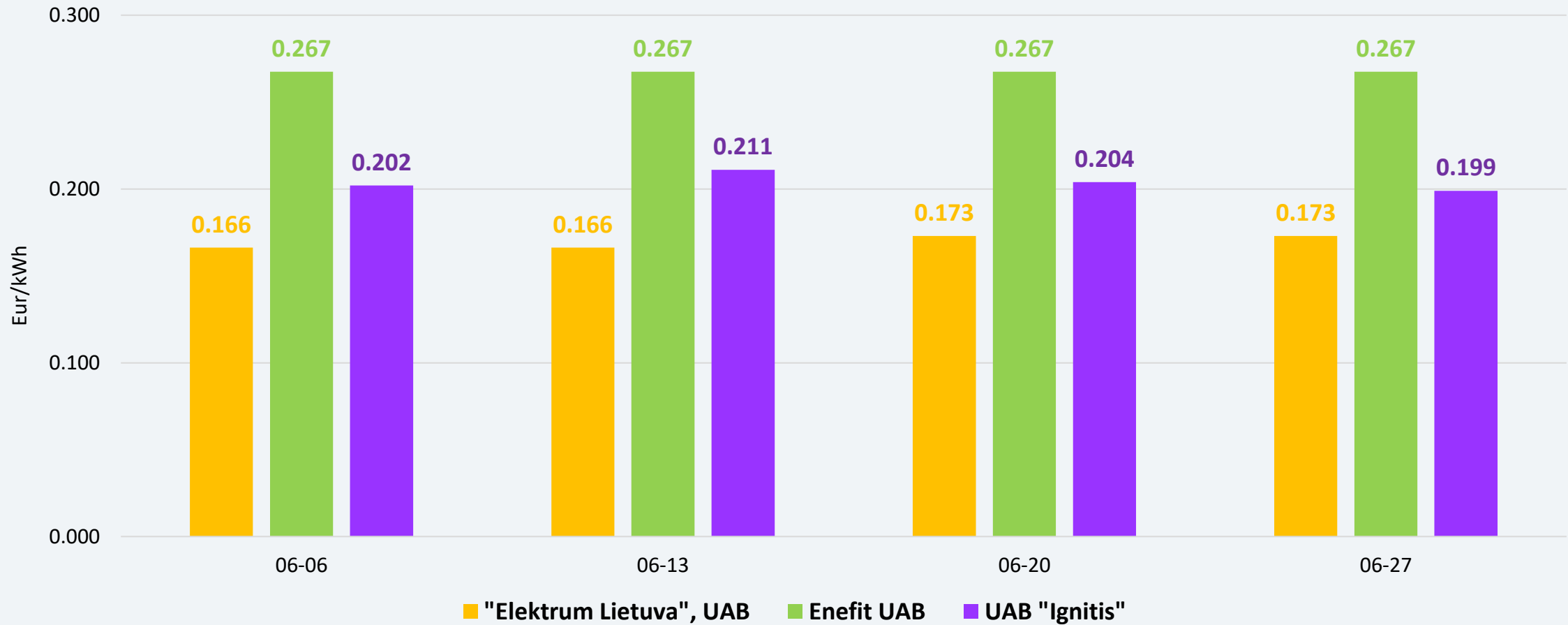
- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota kaina vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį padidėjo nežymiai – nuo 0,257 Eur/kWh iki 0,261 Eur/kWh.

# PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (12 MĖN.) 1 kWh DIENINĖ KAINA (DVI LAIKO ZONOS)



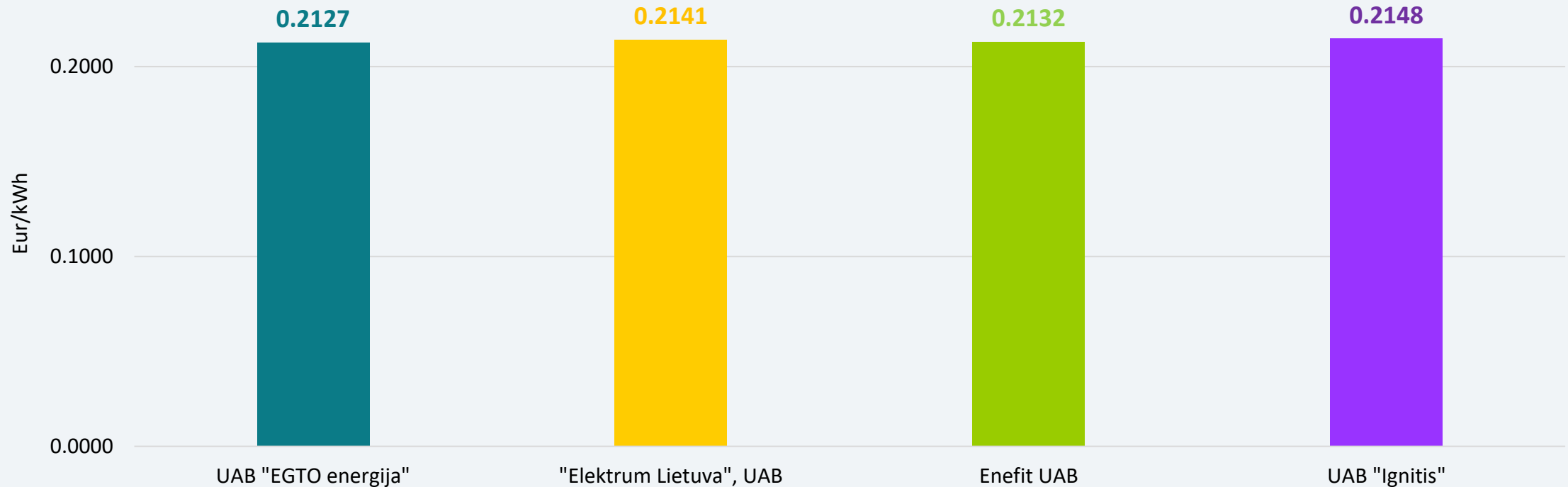
- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota kaina dienos vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį padidėjo nežymiai – nuo 0,281 Eur/kWh iki 0,287 Eur/kWh.

# PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (12 MĖN.) 1 kWh NAKTINĖ KAINA (DVI LAIKO ZONOS)



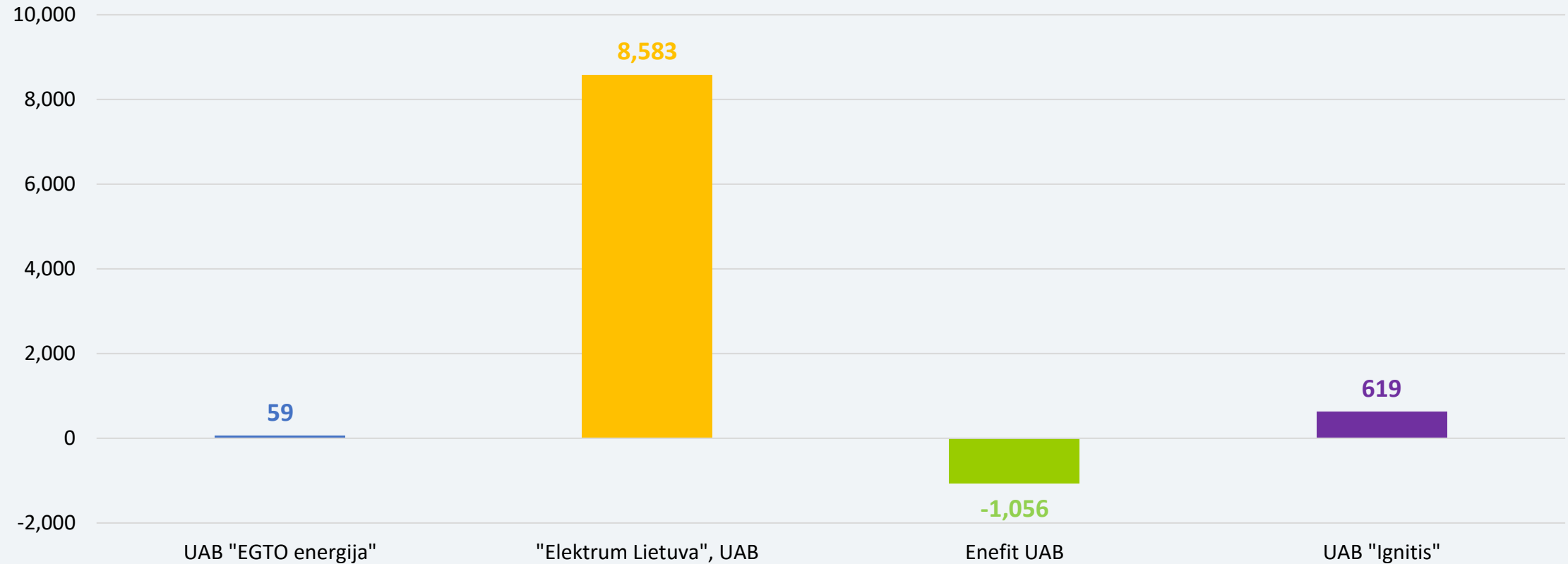
- Trijų tiekėjų siūlomų planų su fiksuota kaina nakties vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį padidėjo nežymiai – nuo 0,212 Eur/kWh iki 0,213 Eur/kWh.

# PLANŲ SU NEFIKSUOTA ELEKTROS ENERGIJOS KAINA 1 kWh KAINA (VIENA LAIKO ZONA, KAINA APSKAIČIUOTA PAGAL NORD POOL BIRŽOS BIRŽELIO MĖN. VIDUTINĘ KAINĄ)



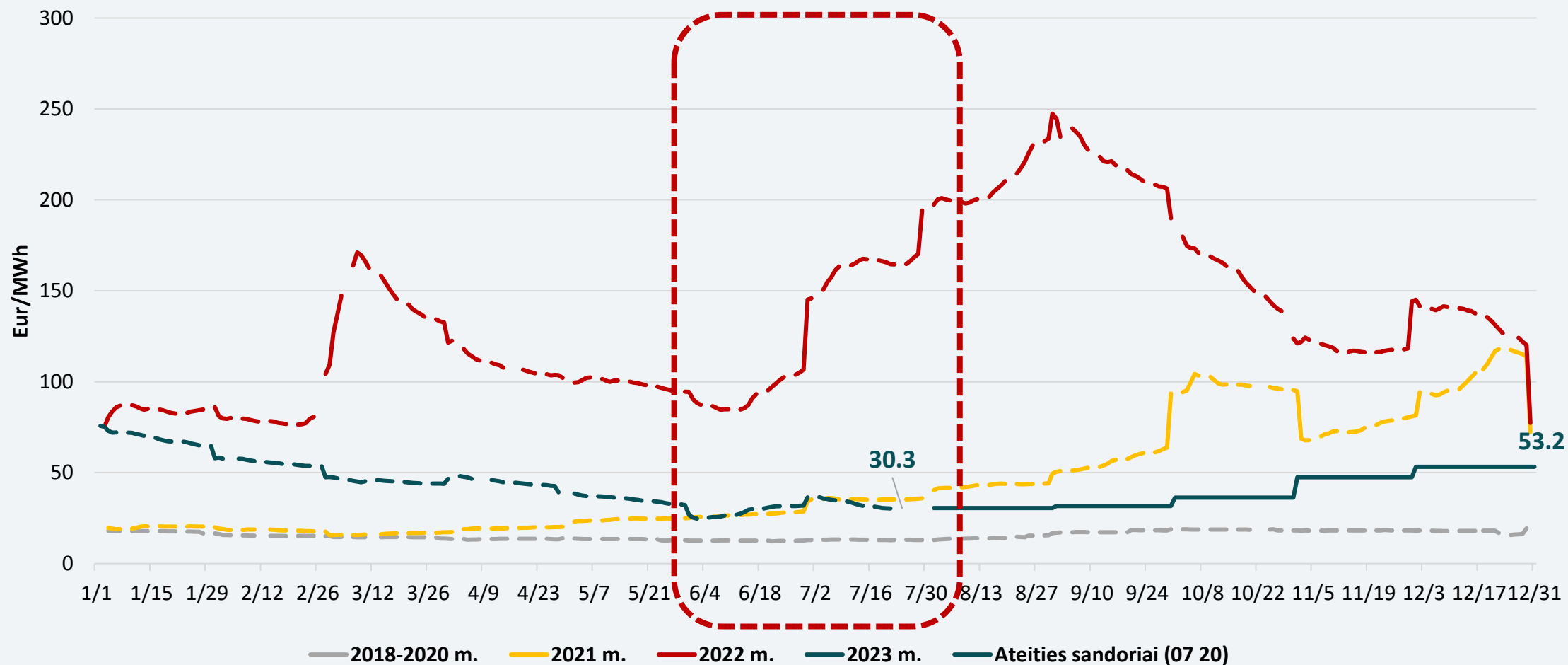
- Planų su nefiksuota kaina vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį palyginti su gegužės mėnesiu padidėjo 13 proc. – nuo 0,1887 Eur/kWh iki 0,2137 Eur/kWh.
- Planų su 24 mėn. fiksuota elektros energijos kaina vidutinė 1 kWh kaina birželio mėnesį palyginti su gegužės mėnesiu padidėjo tik vienos laiko zonos atveju (nuo 0,270 Eur/kWh iki 0,271 Eur/kWh), o dviejų laiko zonų atveju nepasikeitė (0,261 Eur/kWh).

# NEPRIKLAUSOMŲ TIEKĖJŲ BUITINIŲ VARTOTOJŲ POKYČIAI – NAUJI VARTOTOJAI (NUO 2023-05-29 IKI 2023-06-26)



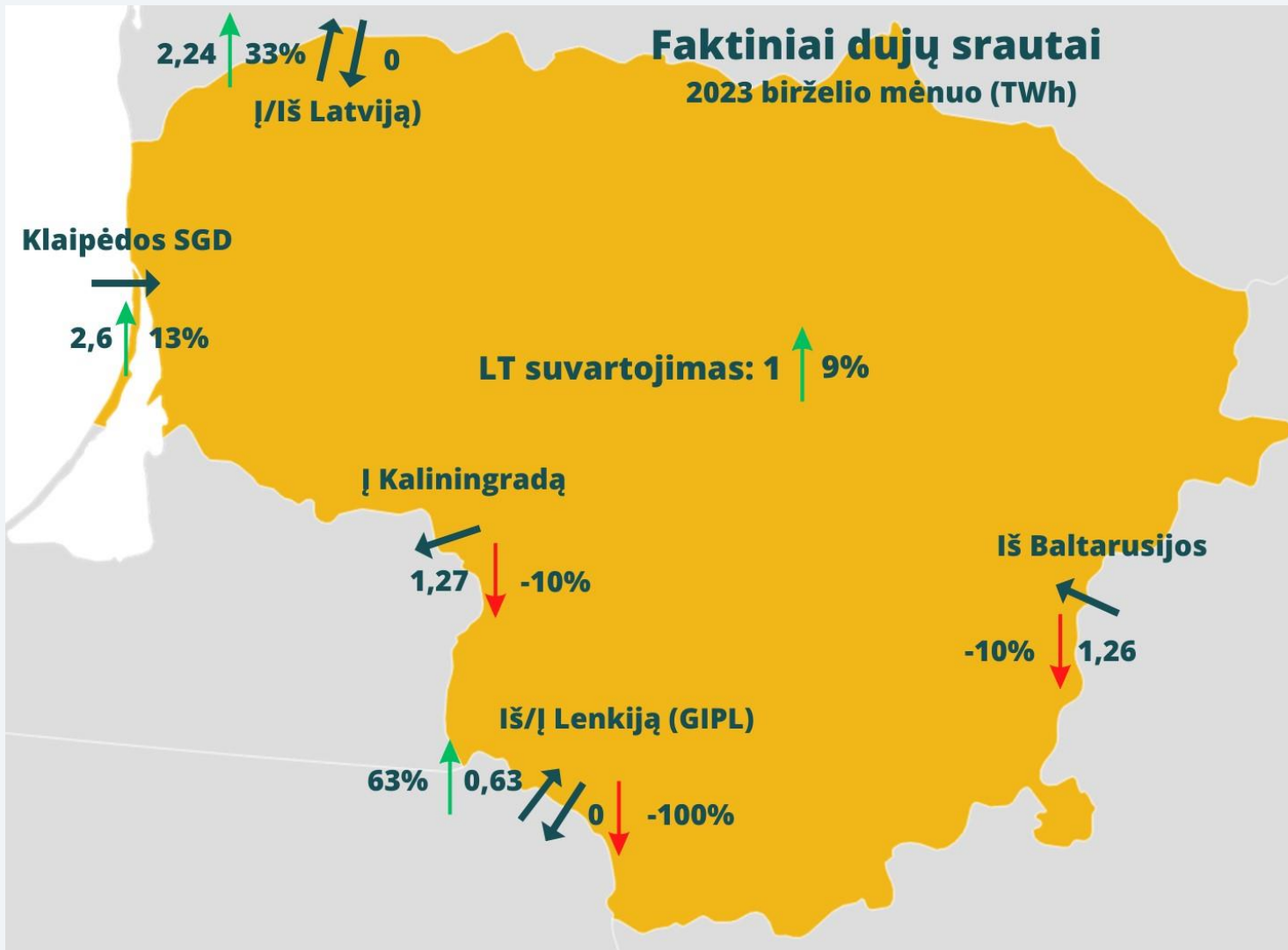
- Per mėnesį daugiausiai naujų buitinių vartotojų pritraukė „Elektrum Lietuva“. Buitinių vartotojų skaičius per šį laikotarpį sumažėjo tik „Enefit“.

# DIDMENINĖ GAMTINIŲ DUJŲ KAINA



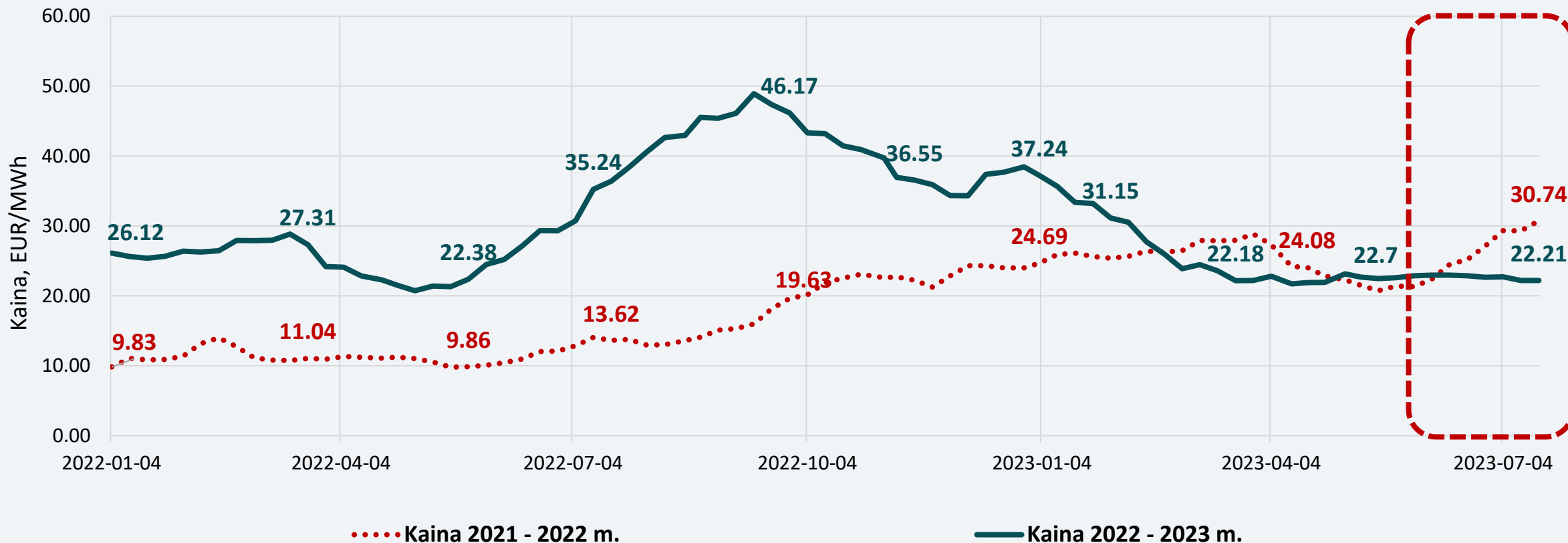
- Dabartinės gamtinių dujų kainos jau antrą mėnesį iš eilės atitinka 2021 metų kainų lygį, tačiau, pagal ateities sandorius, ateityje tokių didelių kainų šuolių nesitikima.

# GAMTINIŲ DUJŲ SRAUTAI LIETUVOJE



- Birželio mėnesį Klaipėdos SGD terminalas veikė 71 proc. pajėgumu, Baltijos šalių rinkai patiekdamas 2,6 TWh gamtinių dujų.
- Didžioji dalis per Klaipėdos SGD terminalą gautų gamtinių dujų tekėjo į kitas Baltijos valstybes: gamtinių dujų srautas į Latviją birželio mėnesį, palyginus su geguže, išaugo trečdaliu.
- Birželio mėnesį gamtinės dujos į Lenkiją nebebuvo eksportuojamos, iš Lenkijos buvo gauta 0,6 TWh gamtinių dujų.

# BIOKURO KAINOS

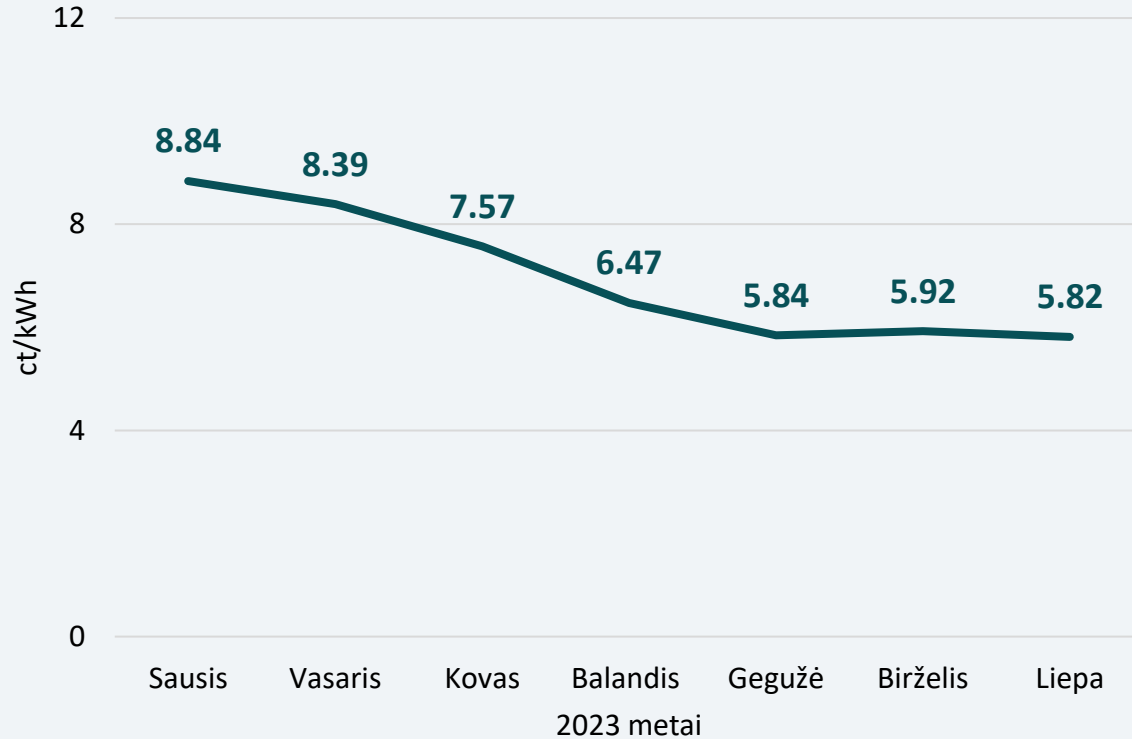


- Biokuro rinkoje lygiai prieš metus buvo stebimas staigus biokuro brangimas, šiais metais jau nuo kovo mėnesio biokuro kainos Lietuvoje laikosi 22–23 Eur/MWh lygyje.
- Prasidėjo intensyvus pasirengimas ateinančiam šildymo sezonui: biokuro biržoje apyvarta, palyginti su praėjusiais metais, padidėjo 164 proc.
- Šiuo metu 2023 m. IV ketvirčiui yra susitarta dėl 42 proc. reikalingo biokuro kiekio. Tai visiškai atitinka istorinius vidurkius.

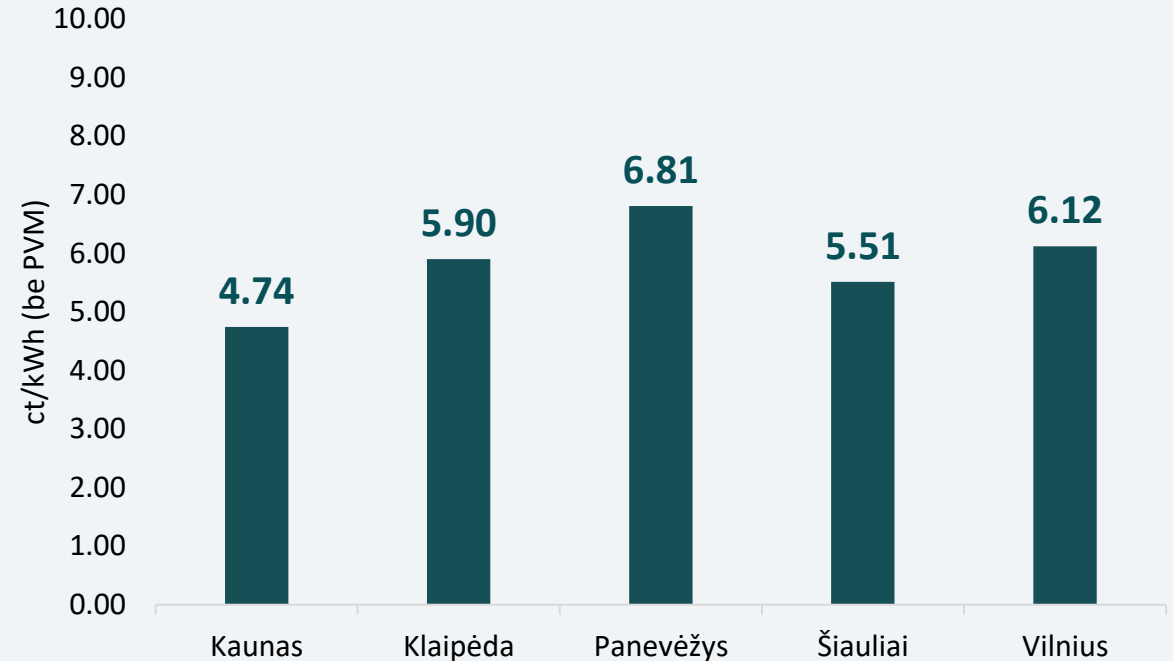


# LIEPOS MĖN. ŠILUMOS KAINOS

## Šilumos kainos vidurkis didmiesčiuose

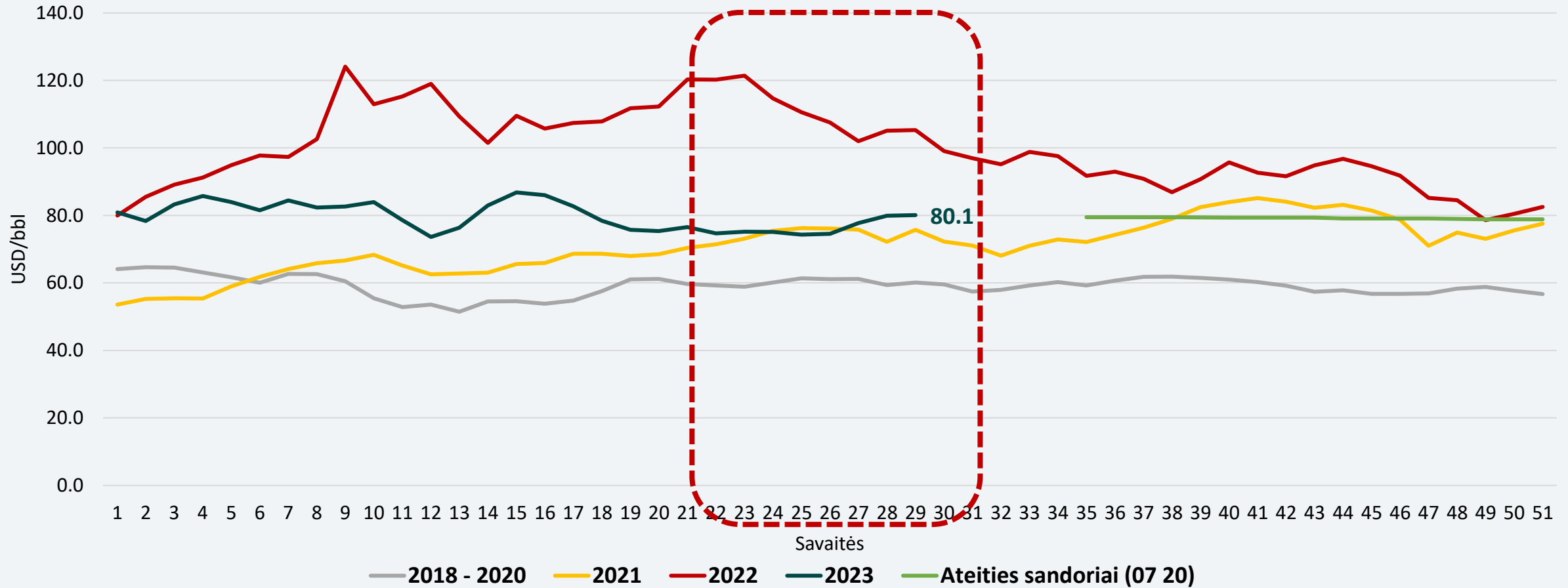


## Šilumos energijos kaina didmiesčiuose



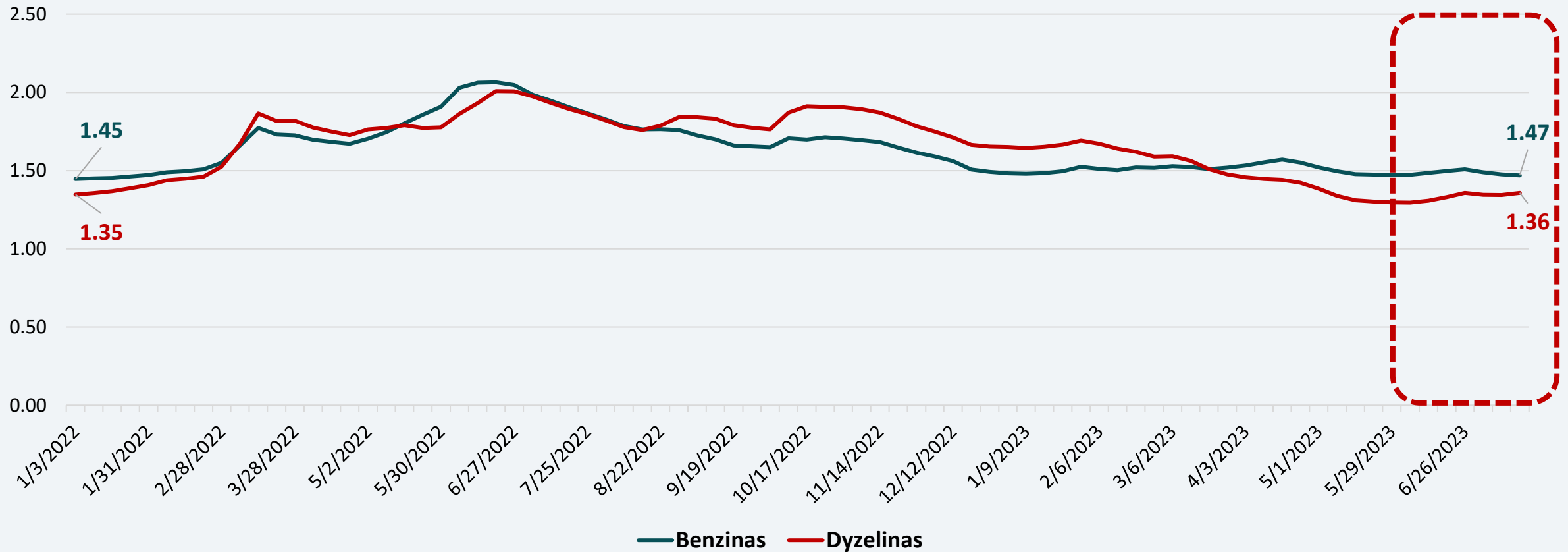
- Stabilios biokuro kainos lemia šilumos (karšto vandens gamybai) kainas: liepos mėn. kaina mažiausia šiais metais

# BRENT NAFTOS KAINOS



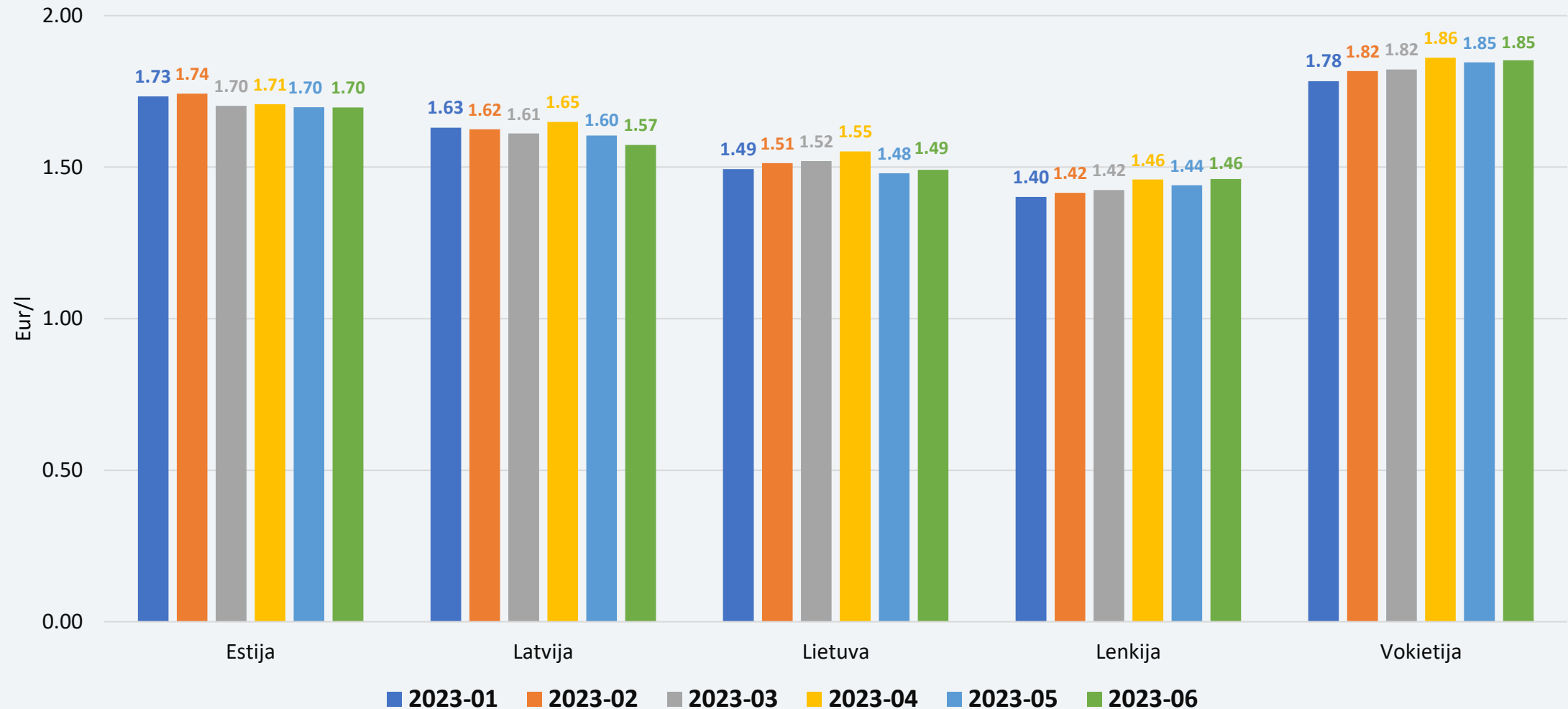
- Kaip ir gamtinių dujų ar elektros atveju, Brent naftos kainos pastaruosius du mėnesius irgi atitinka 2021 metų naftos kainų lygį ir svyruoja 70–80 USD/bbl lygyje.
- Pagal naujausius ateities sandorius prognozuojama, kad tokiame lygyje kainos gali laikytis ir toliau.

# VIDUTINĖS DEGALŲ KAINOS LIETUVOJE



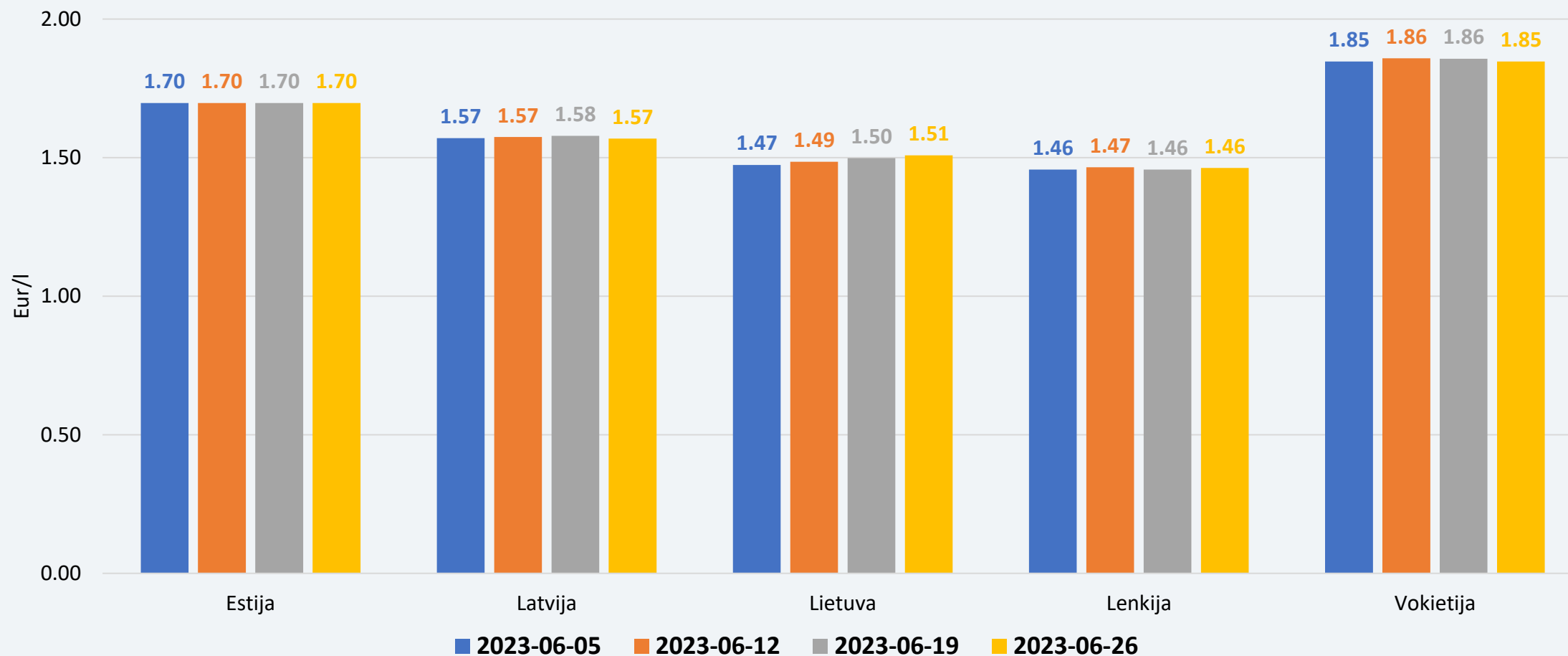
- Baltijos šalyse degalai yra pigiausi Lietuvoje, tačiau tiek benzino, tiek ir dyzelino kainos birželį išliko panašiam lygyje, o birželio antroje pusėje buvo stebimas nežymus degalų brangimas.

# BENZINO MĖNESIO VIDUTINĖ KAINA 2023 M.



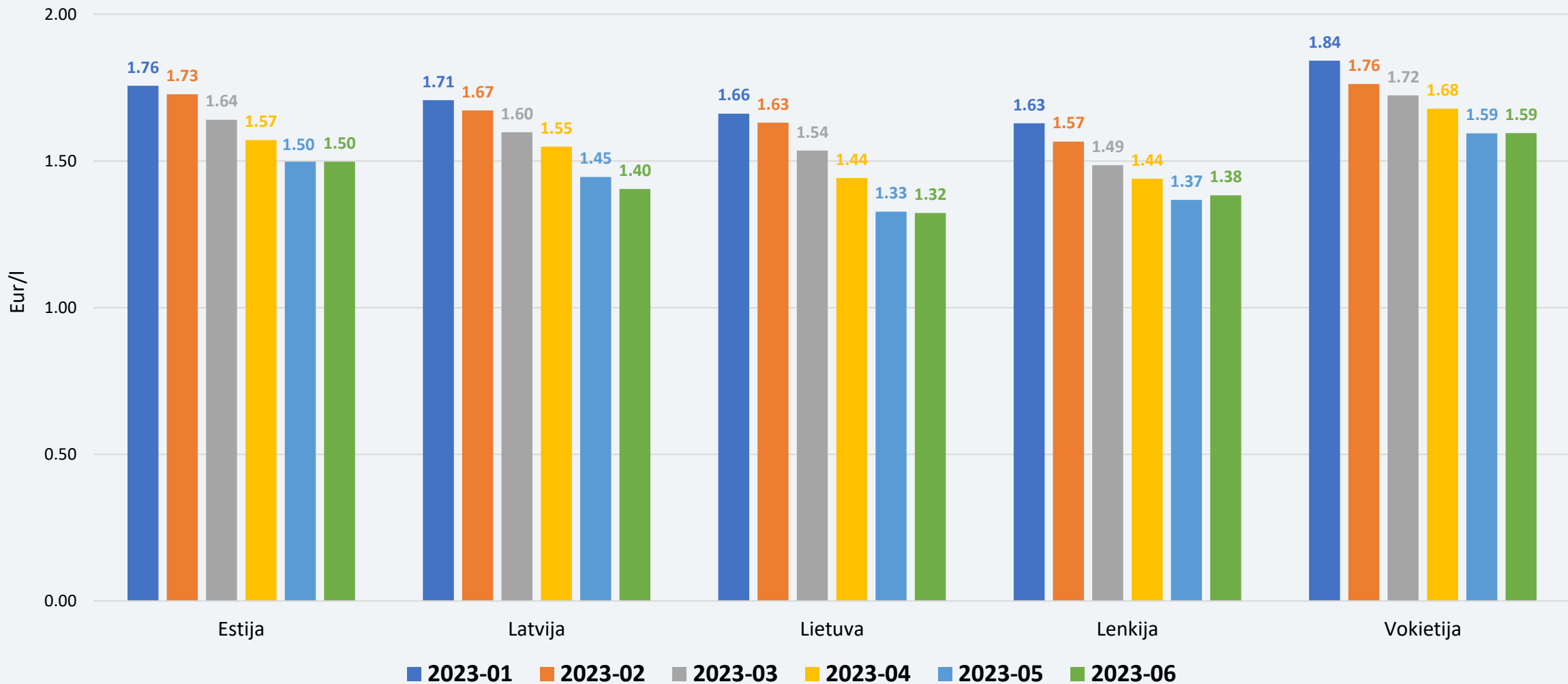
- Benzino vidutinė kaina nuo 2023 m. pradžios iki birželio mėn. (imtinai) padidėjo Lenkijoje ir Vokietijoje (atitinkamai 0,07 Eur/l ir 0,06 Eur/l), sumažėjo Estijoje ir Latvijoje (atitinkamai 0,03 Eur/l ir 0,06 Eur/l), o Lietuvoje vidutinė kaina nepakito.

# BENZINO KAINŲ KAITA BIRŽELIO MĖNESĮ



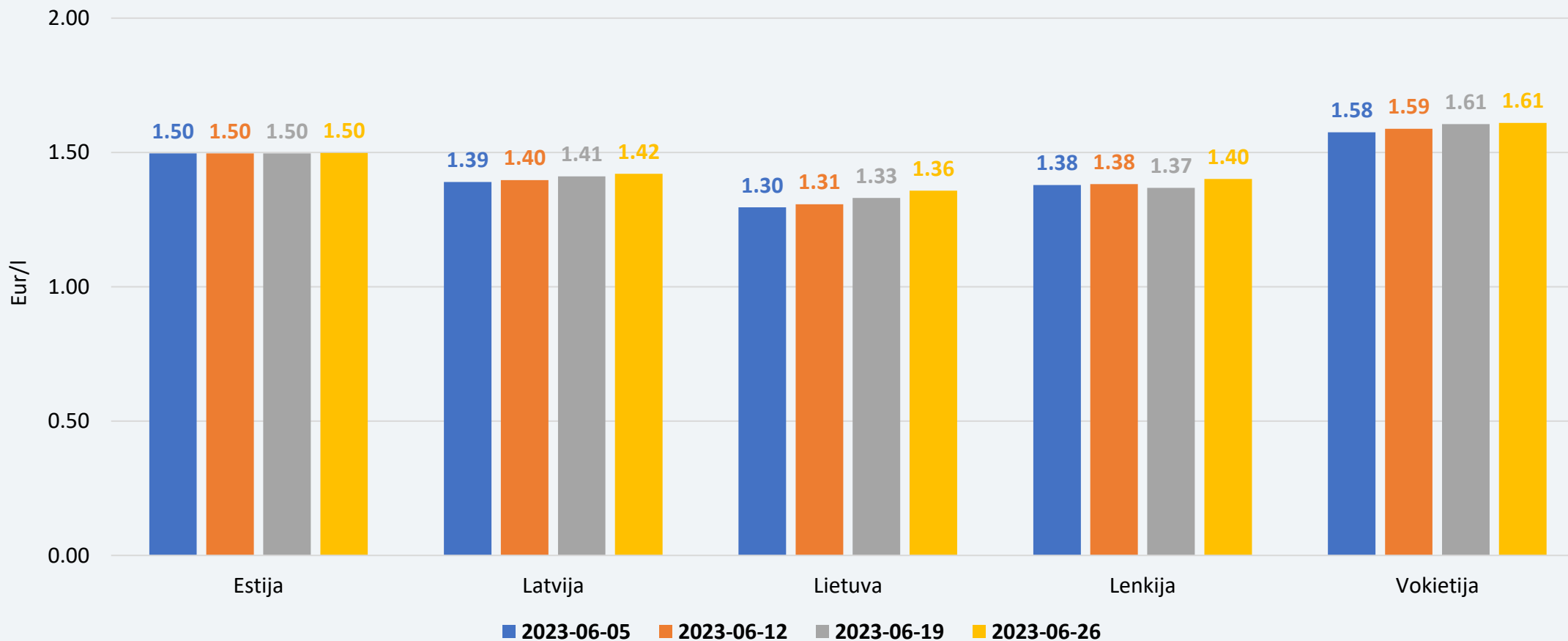
- Per birželio mėn. benzino vidutinės kainos išliko stabilios (nepakito), išskyrus Lietuvą, kur vidutinė kaina padidėjo 0,04 Eur/l.

# DYZELINO MĖNESIO VIDUTINĖ KAINA 2023 M.



- Dyzelino vidutinė kaina nuo 2023 m. pradžios iki birželio mėn. (imtinai) sumažėjo visose lyginamose valstybėse 0,25–0,34 Eur/l.

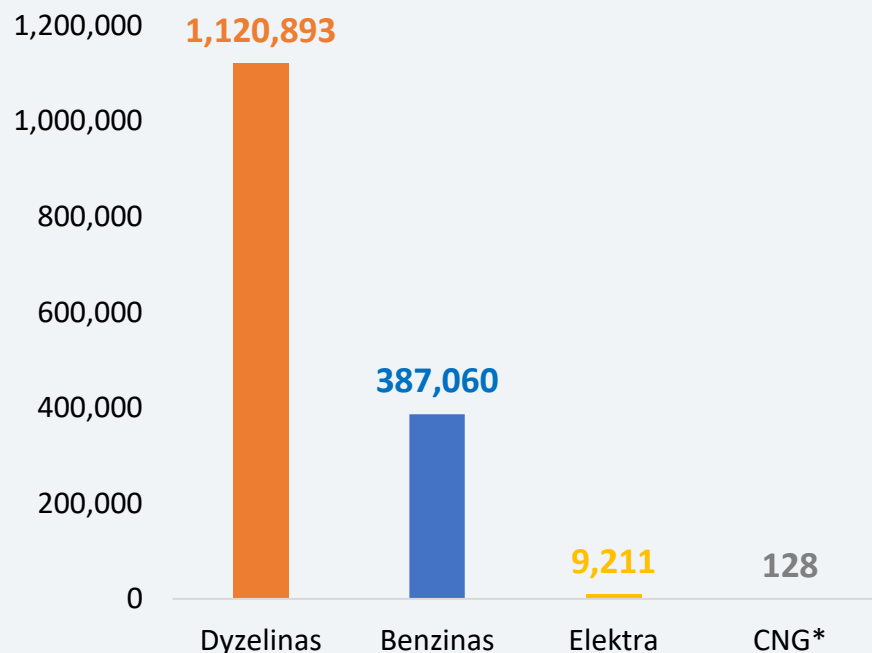
# DYZELINO KAINŲ KAITA BIRŽELIO MĖNESĮ



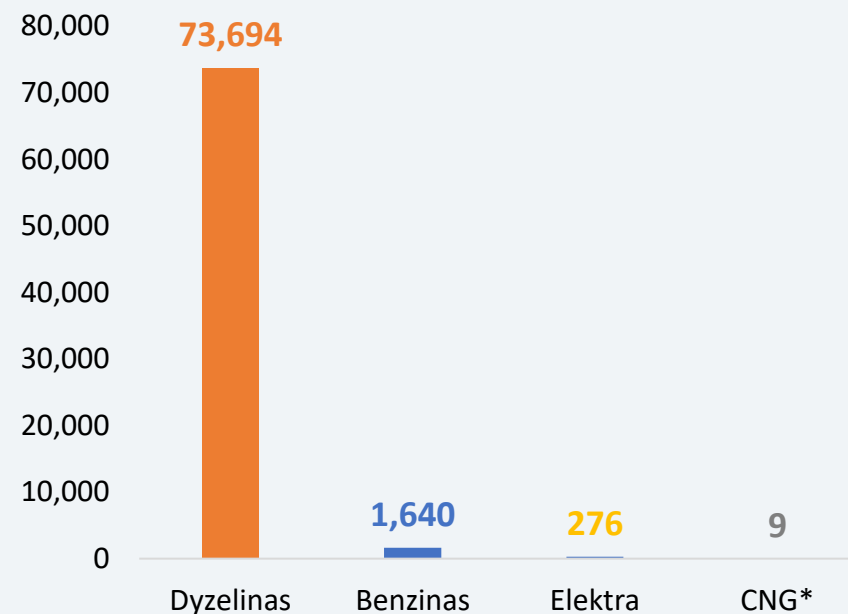
- Per birželio mėn. dyzelino vidutinės kainos padidėjo 0,02–0,06 Eur/l, išskyrus Estiją, kur vidutinė kaina nepasikeitė.

# KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKAS PAGAL DEGALŲ RŪŠĮ 2023 M. BIRŽELIO MĖN.

## Lengvieji keleiviniai automobiliai (M1 kategorija)



## Lengvieji komerciniai automobiliai (N1 kategorija)

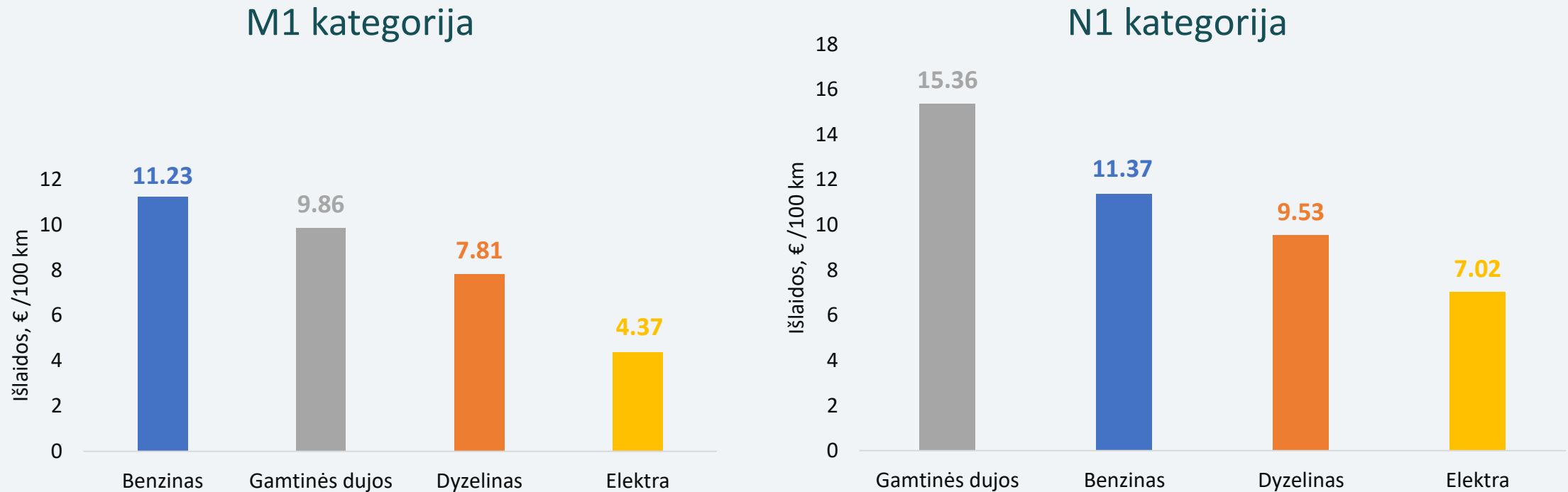


\* - CNG – Suslėgtos gamtinės dujos (nepainioti su suskystintomis naftos dujomis (LPG)!!!)

- Didžiausią M1 ir N1 kategorijos transporto priemonių parko dalį sudaro dyzelinu varomi automobiliai.
- Tačiau per šešis šių metų mėnesius sparčiausiai augo elektromobilių parkas - 25,4 proc. padidėjo M1 kategorijos elektromobilių ir 28,4 proc. padidėjo N1 kategorijos elektromobilių.

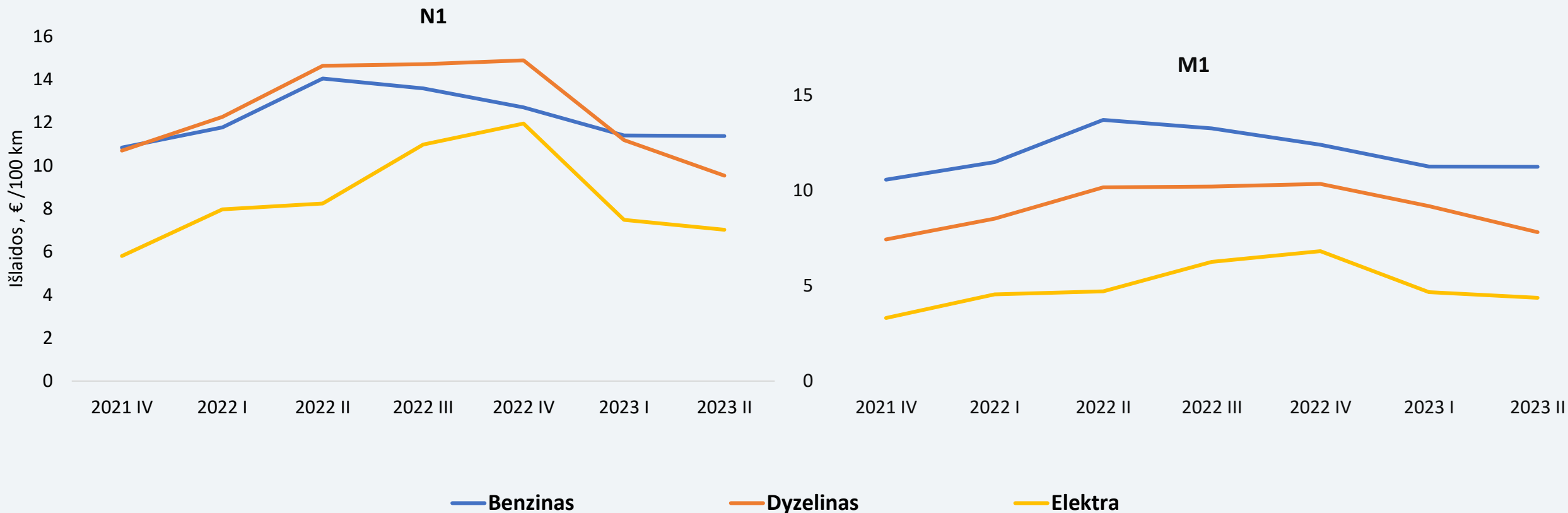


# VIDUTINĖS 2023 M. II KETVIRČIO IŠLAIDOS DEGALAMS



- Nuvažiuoti 100 km M1 kategorijos elektromobiliu kainuoja 2,5 karto pigiau nei benzinu varoma tos pačios kategorijos transporto priemonė ir 1,8 karto pigiau nei dizelinu varoma transporto priemonė;
- N1 kategorijos transporto priemonėms šis kainų santykis yra mažesnis.

# VIDUTINIŲ IŠLAIDŲ DEGALAMS DINAMIKA



- Nepaisant buvusių elektros, benzino ir dyzelino kainų svyravimų, elektromobiliu nuvažiuoti 100 km visada buvo ir yra pigiausia.



**LIETUVOS  
ENERGETIKOS  
AGENTŪRA**