

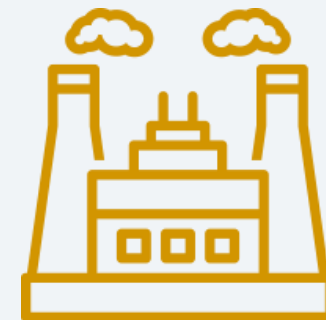
# ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

2023 m. spalio 9–15 d.



# SPALIO 9–15 DIENŲ SAVAITĖ – REKORDINĖS NACIONALINĖS GENERACIJOS, TAČIAU AUGUSIŲ KAINŲ SAVAITĖ

- Savaitė spalio 9–15 d. pasižymėjo ir toliau rekordus siekiančia nacionaline elektros generacija: Lietuvoje pagaminta net 74 proc. visos reikalingos elektros.
- Nacionalinė elektros generaciją augo dėl augusios gamybos šiluminėse elektrinėse.
- Didmeninė elektros kaina nagrinėjamą savaitę Lietuvoje didėjo 6 procentais.
- TTF gamtinių dujų kaina spalio 9–13 d. buvo 3,9 proc. didesnė nei ankstesnę savaitę.
- Biokuras Lietuvoje per savaitę pabrango 2 procentais.
- Degalai Lietuvoje ir toliau išlieka pigiausi Baltijos šalyse.
- Tiek benzino, tiek ir dyzelino vidutinė kaina Lietuvoje sumažėjo 1,4–1,5 procento.

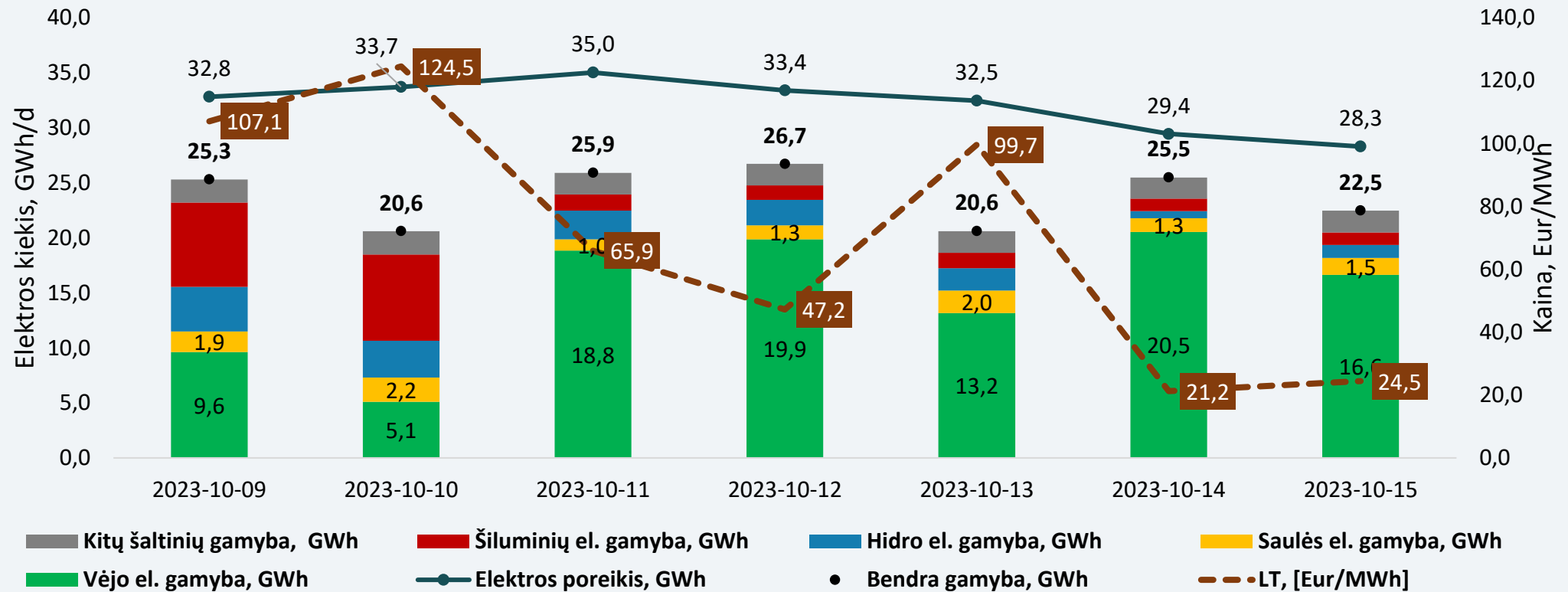


# ELEKTROS SEKTORIUS

# ELEKTROS SEKTORIUS

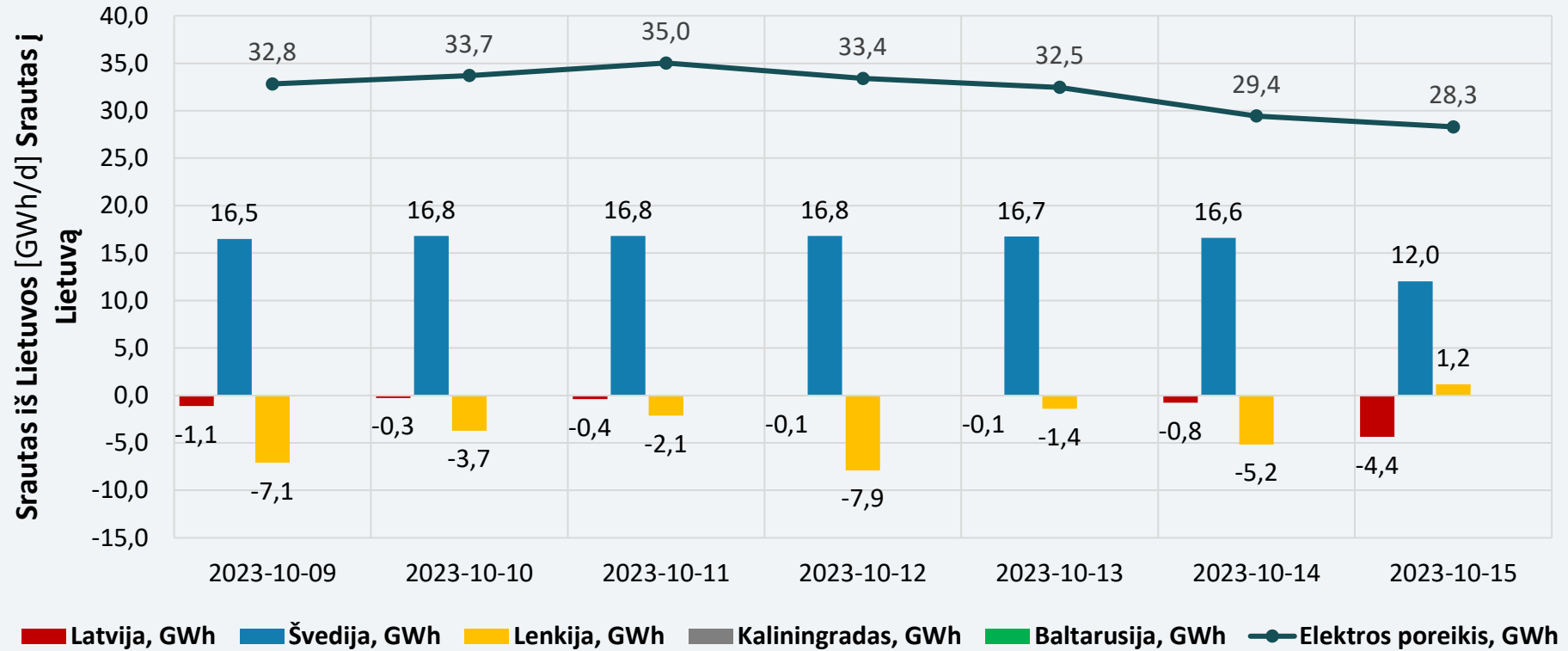
<b>Elektros balansas</b>	<p>Nagrinėjamą savaitę, spalio 9–15 d., bendra elektros gamyba Lietuvoje, palyginti su ankstesne savaitę, padidėjo 6,6 proc. ir siekė 167,2 GWh. Lietuvoje pagaminta 74 proc. visos reikalingos elektros energijos, likęs reikalingas energijos kiekis importuotas iš Švedijos.</p> <p>Importuojamos elektros dalis, palyginus su ankstesne savaitę, sumažėjo 1 proc. – nuo 27 proc. iki 26 proc. viso šalies energijos poreikio nagrinėjamą savaitę. Elektros importas iš Švedijos SE 4 zonos siekė 112,3 GWh ir buvo 1 proc. mažesnis nei ankstesnę savaitę. Per Lenkijos jungtį eksportas siekė 26,2 GWh ir buvo 213,2 proc. didesnis nei ankstesnę savaitę. Į Latviją eksportuota 7,1 GWh, arba 72,9 proc. mažiau nei ankstesnę savaitę.</p>
<b>Didmeninė elektros kaina</b>	<p>Nagrinėjamą savaitę, palyginti su ankstesne savaitę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lietuvoje elektros kainos padidėjo 6,1 proc. – nuo 66 Eur/MWh iki 70 Eur/MWh;</li> <li>➤ Latvijoje elektros kainos padidėjo 6,1 proc. – nuo 66 Eur/MWh iki 70 Eur/MWh;</li> <li>➤ Estijoje elektros kainos padidėjo 6,1 proc. – nuo 66 Eur/MWh iki 70 Eur/MWh;</li> <li>➤ Švedijos SE 4 zonoje elektros kainos padidėjo 248,8 proc. – nuo 6 Eur/MWh iki 20,8 Eur/MWh;</li> <li>➤ Vokietijoje elektros kainos padidėjo 5 proc. – nuo 74,2 Eur/MWh iki 77,9 Eur/MWh;</li> <li>➤ Lenkijoje elektros kainos padidėjo 12,2 proc. – nuo 76,7 Eur/MWh iki 86 Eur/MWh;</li> <li>➤ Suomijoje elektros kainos sumažėjo 19,5 proc. – nuo 27,4 Eur/MWh iki 22,1 Eur/MWh.</li> </ul>
<b>Ateities sandoriai</b>	<p>Stebint naujausius elektros kainų ateities sandorius, matyti, kad Vokietijoje elektros kainos ateinančiais metais numatomos 120–152 Eur/MWh, Šiaurės Europoje prognozuojama kaina 35–83 Eur/MWh ribose. Nagrinėjamą savaitę Lietuvos didmeninės elektros kainos buvo artimesnės Vokietijos kainų lygiui.</p>
<b>Nepriklausomi tiekėjai</b>	<p>Per praėjusią savaitę siūlomus 24 mėn. fiksuotos kainos planų tarifus sumažino „Elektrum Lietuva“ (4 proc.) ir „Ignitis“ (1,2 proc.), „Enefit“ tarifų nekeitė. Siūlomų 12 mėn. fiksuotos kainos planų tarifus taip pat sumažino „Elektrum Lietuva“ (5 proc.) ir „Ignitis“ (apie 1,5 proc.), Enefit“ tarifų nekeitė.</p> <p>Šiuo metu nepriklausomų tiekėjų siūlomų 24 mėn. fiksuotos kainos planų 1 kWh vidutinė kaina siekia 0,234 Eur/kWh (dvi laiko zonos) ir 0,242 Eur/kWh (viena laiko zona), o 12 mėn. planų – atitinkamai 0,226 Eur/kWh ir 0,234 Eur/kWh.</p> <p>Tiekėjų siūlomų 24 mėn. fiksuotos elektros energijos kainos planų tarifai yra 0,17–0,28 Eur/kWh (dviejų laiko zonų) ir 0,23–0,25 Eur/kWh (vienos laiko zonos). Siūlomų 12 mėn. fiksuotos elektros energijos kainos planų tarifai yra 0,17–0,28 Eur/kWh (dviejų laiko zonų) ir 0,22–0,24 Eur/kWh (vienos laiko zonos).</p>

## ELEKTROS GAMYBA LIETUVOJE

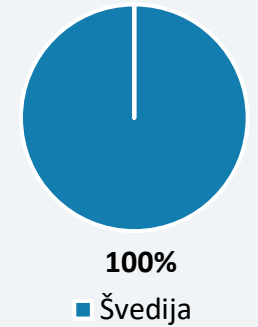


Nagrinėjamą savaitę Lietuvoje pagaminta net 74 proc. visos reikalingos elektros, likęs reikalingas kiekis importuotas iš Švedijos.

## ELEKTROS IMPORTO IR EKSPORTO BALANSAS

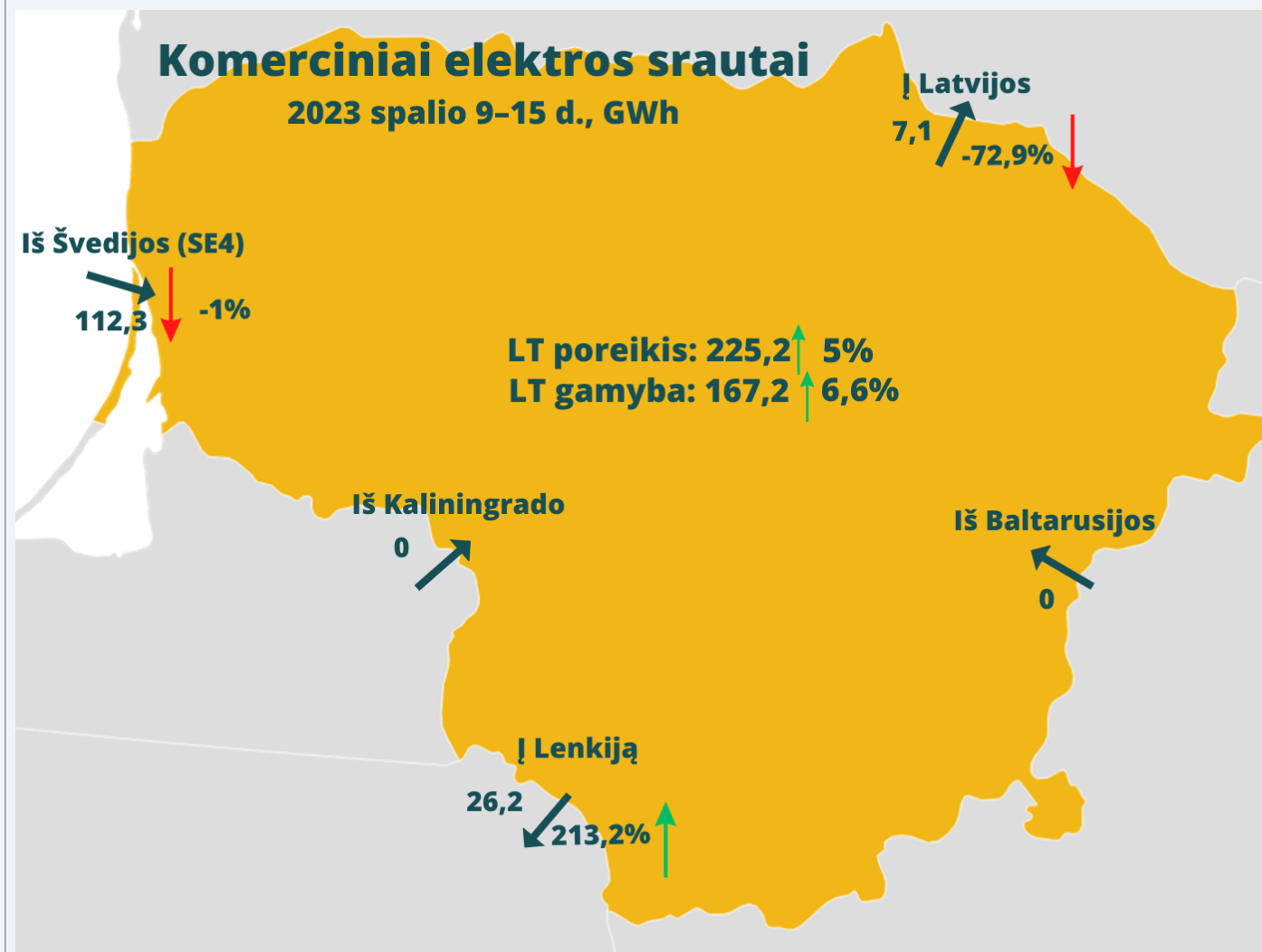


Savaitės importo struktūra



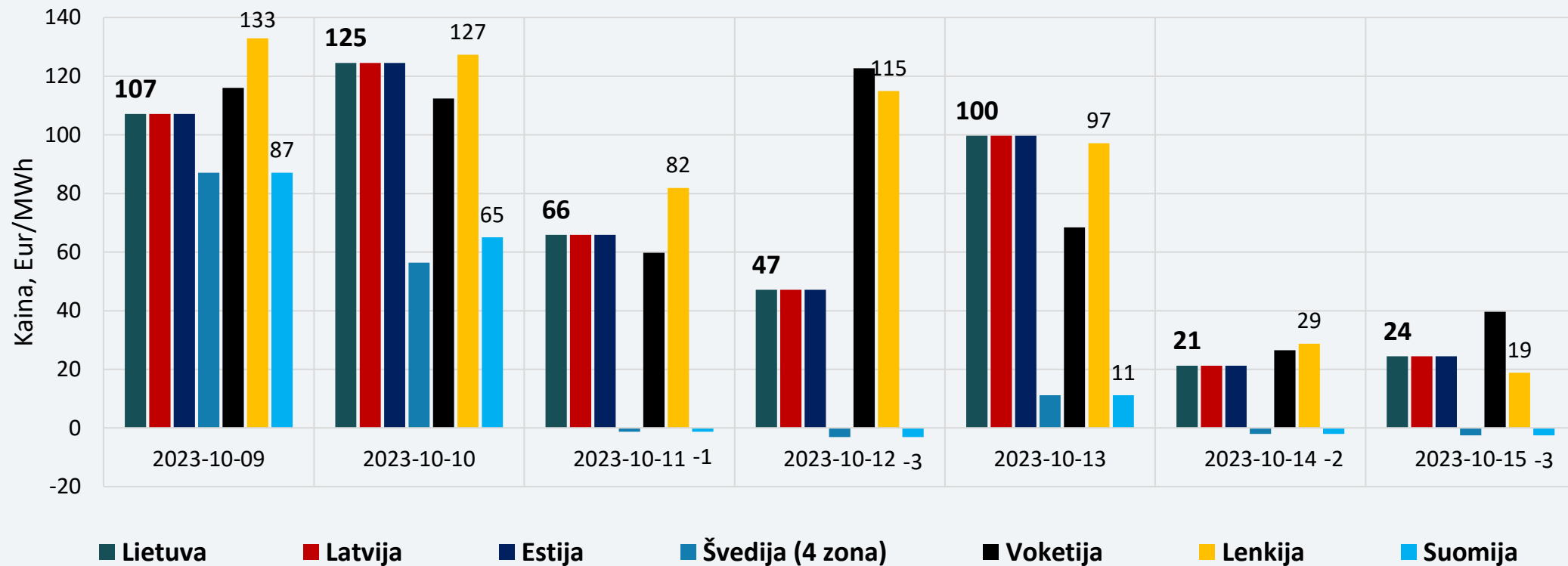
Nagrinėjamą savaitę 100 proc. elektros energijos importuota iš Švedijos, o balanse su Lenkija ir Latvija vyravo eksportas.

## ELEKTROS SRAUTAI LIETUVOJE



Nagrinėjamą savaitę, spalio 9–15 d., Lietuvoje buvo pagaminta net 74 proc. reikiamos elektros energijos, todėl nežymiai sumažėjęs (1 proc.) elektros importas iš Švedijos SE 4 zonos siekė 112,3 GWh, o balanse su Latvija ir Lenkija vyravo eksportas.

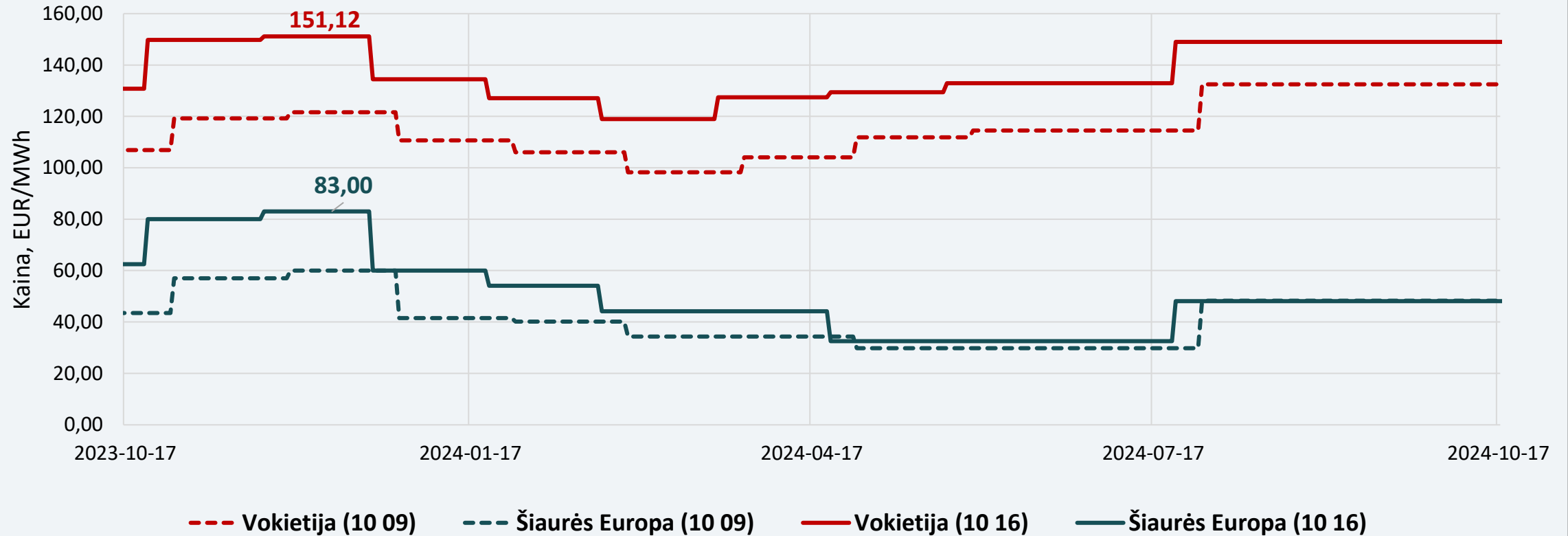
## DIDMENINĖS ELEKTROS KAINOS



Nagrinėjamą savaitę tiek Lietuvoje, tiek ir Latvijoje bei Estijoje elektros kainos buvo identiškios ir 6,1 proc. didesnės nei ankstesnę savaitę. Elektros kainos Lenkijoje buvo didžiausios regione. Kainų didėjimas užfiksuotas visame regione, išskyrus Suomiją.

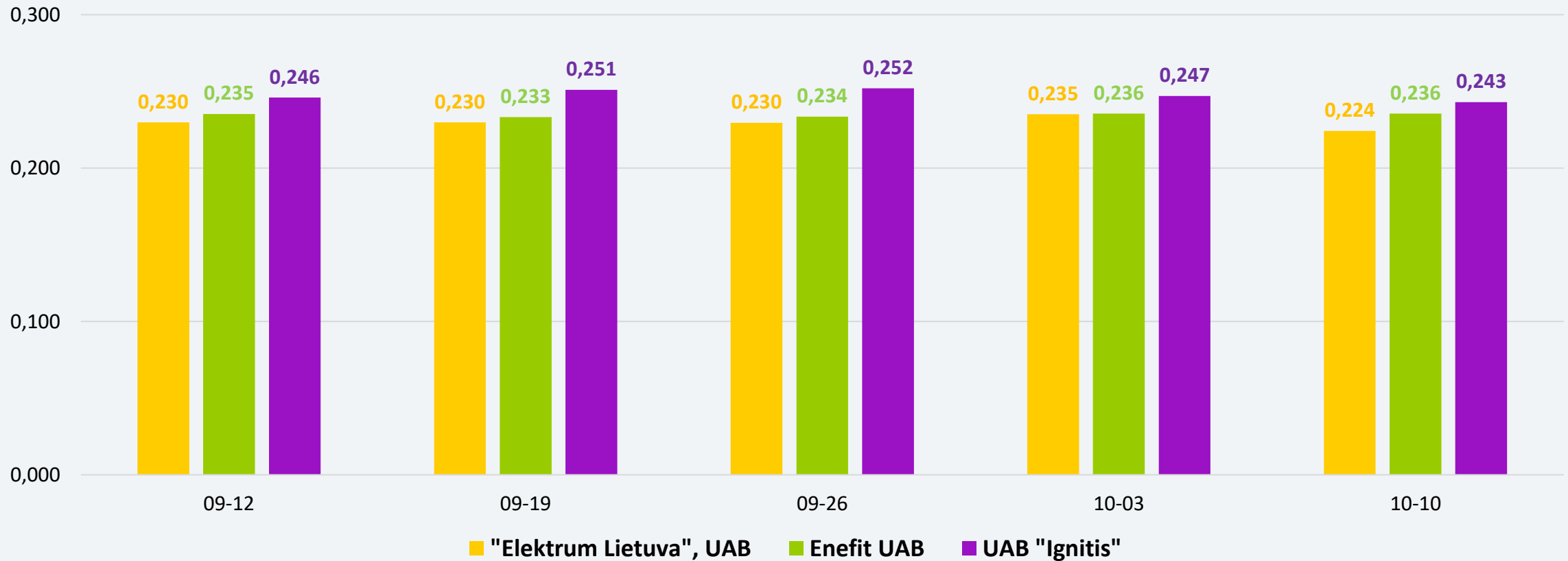


## ELEKTROS KAINŲ ATEITIES SANDORIAI



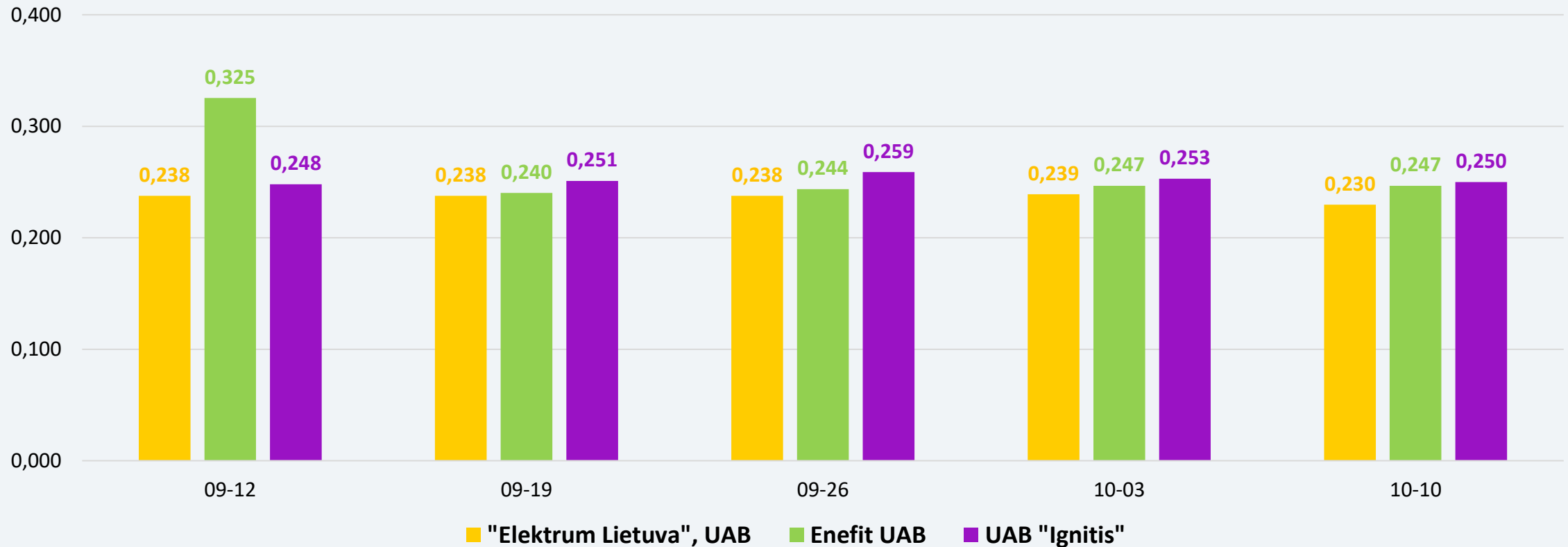
Stebint naujausius elektros kainų ateities sandorius, matyti, kad Vokietijoje elektros kainos ateinančiais metais numatomos 120–152 Eur/MWh, Šiaurės Europoje prognozuojama kaina 35–83 Eur/MWh ribose. Nagrinėjamą savaitę Lietuvos didmeninės elektros kainos buvo artimesnės Vokietijos kainų lygiui.

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



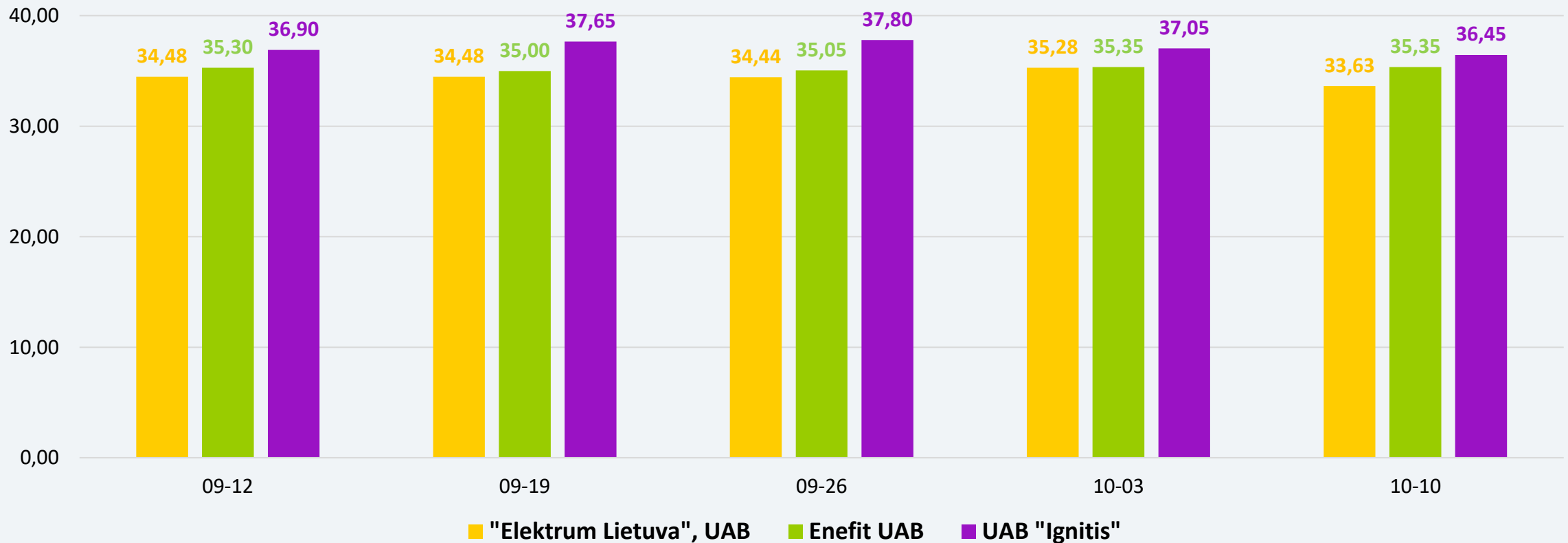
Planų su 12 mėn. fiksuota kaina 1 kWh vidutinė elektros kaina sumažėjo 2,1 proc. ir siekia 0,234 Eur/kWh. Vienas tiekėjas tarifų nekeitė, kiti du tiekėjai sumažino 5 proc. ir 1,5 proc.

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



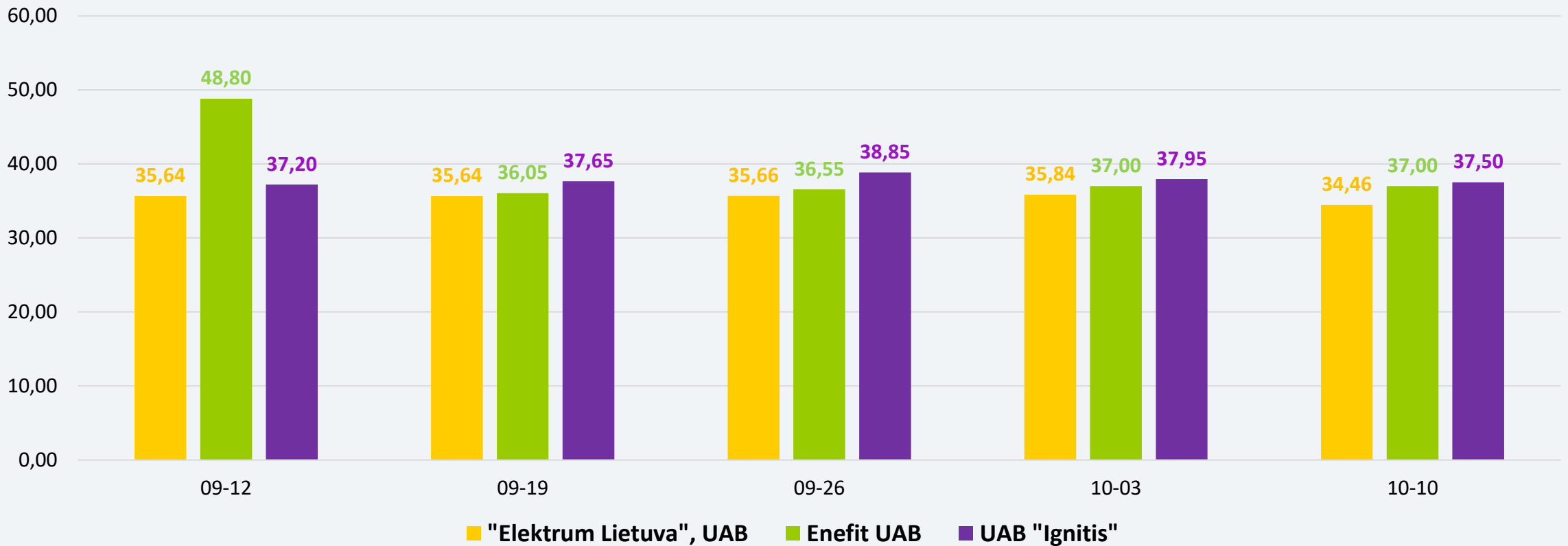
Planų su 24 mėn. fiksuota elektros energijos kaina 1 kWh vidutinė kaina sumažėjo 1,7 proc. ir siekia 0,242 Eur/kWh. Vienas tiekėjas tarifų nekeitė, o kiti du tiekėjai sumažino 4 proc. ir 1,2 proc.

## PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (12 MĖN.), PROGNOZUOJAMA MĖNESIO SĄSKAITA (VIENA LAIKO ZONA), Eur



Prognozuojamos sąskaitos vidutinė suma (suvartojimas – 150 kWh per mėn.) sumažėjo nuo 35,89 Eur iki 35,14 Eur (2,1 proc.).

## PLANŲ SU FIKSUOTA KAINA (24 MĖN.), PROGNOZUOJAMA MĖNESIO SĄSKAITA (VIENA LAIKO ZONA), Eur



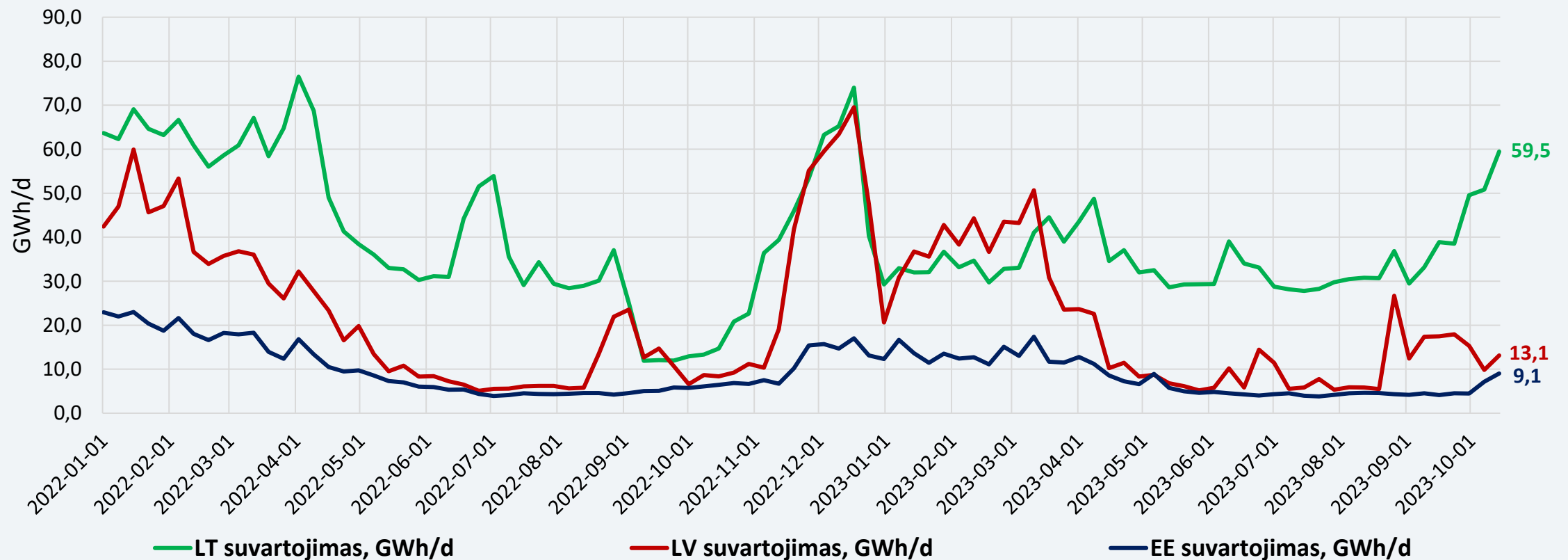
Prognozuojamos sąskaitos vidutinė suma (suvartojimas – 150 kWh per mėn.) sumažėjo nuo 36,93 Eur iki 36,32 Eur (1,7 proc.).

# GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUS

# GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUS

<b>Gamtinių dujų tiekimas ir suvartojimas</b>	<p>Spalio 9–11 d. Klaipėdos SGD terminalas veikė 86,3 proc. pajėgumu. Per Klaipėdos terminalą spalio 9–11 dienomis į Lietuvą buvo importuota 315,8 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę – 301,9 GWh). Iš Lenkijos buvo gauta 40,9 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę 61,7 GWh). 172,5 GWh šių gamtinių dujų tekėjo į Latviją (ankstesnę savaitę – 225,4 GWh).</p> <p>Spalio 9–11 d. Lietuvoje buvo suvartota 191,8 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę – 152,6 GWh). Augimą lėmė dėl atvėsusių orų prasidėjęs šildymo sezonas, Elektrėnų komplekso elektrinės 9 bloko veikla.</p>
<b>Didmeninė gamtinių dujų kaina</b>	<p>Didmeninė vidutinė TTF dujų kaina nagrinėjamą savaitę padidėjo 3,9 proc. – iki 41 Eur/MWh. Ankstesnę savaitę buvo 39,4 Eur/MWh.</p>
<b>Ateities sandoriai</b>	<p>Pagal gamtinių dujų kainų ateities sandorius, gamtinių dujų kainos ateinantiems metams prognozuojamos 10–20 Eur/MWh didesnės nei buvo manoma prieš savaitę.</p>
<b>Saugyklų užpildymas</b>	<p>Dujų kiekis Europos saugyklose šiuo metu siekia 97,9 procento (praėjusią savaitę buvo 96,9 proc.).</p> <p>Inčukalnio dujų saugyklos užpildymo lygis šiuo metu sudaro apie 95,9 procentus (buvo 94,8 proc.).</p>

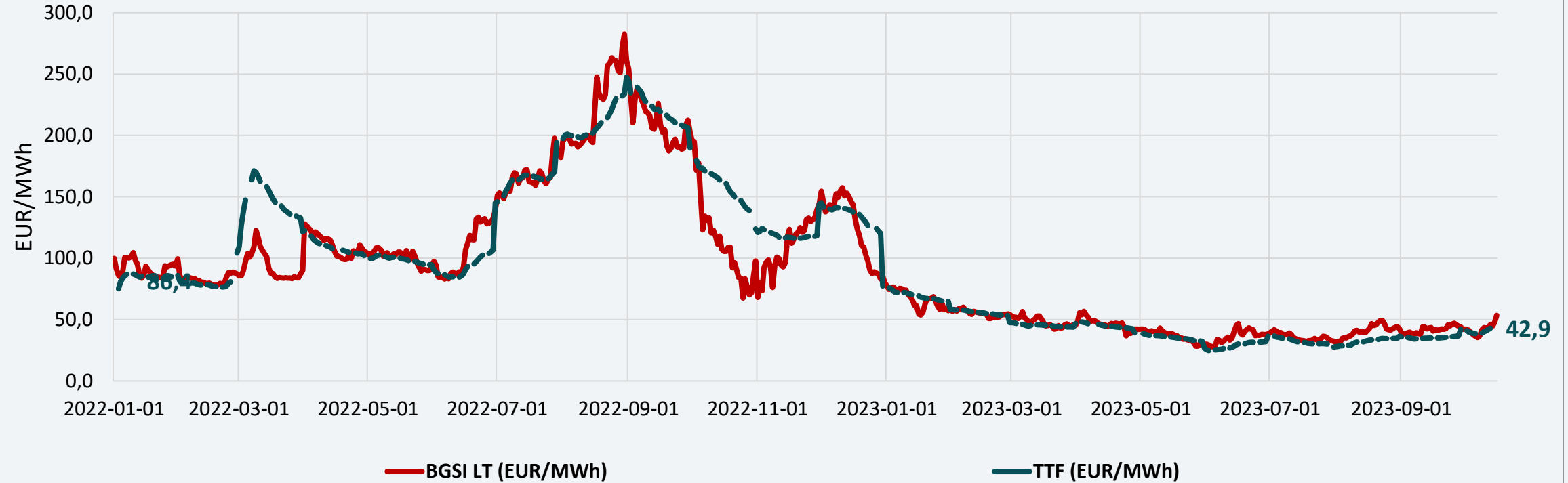
## DUJŲ SUVARTOJIMAS BALTIJOS VALSTYBĖSE



Lietuvoje gamtinių dujų suvartojimas nagrinėjamu laikotarpiu augo 25,7 proc. ir spalio 9–11 dienomis Lietuvoje buvo suvartota 191,8 GWh gamtinių dujų.



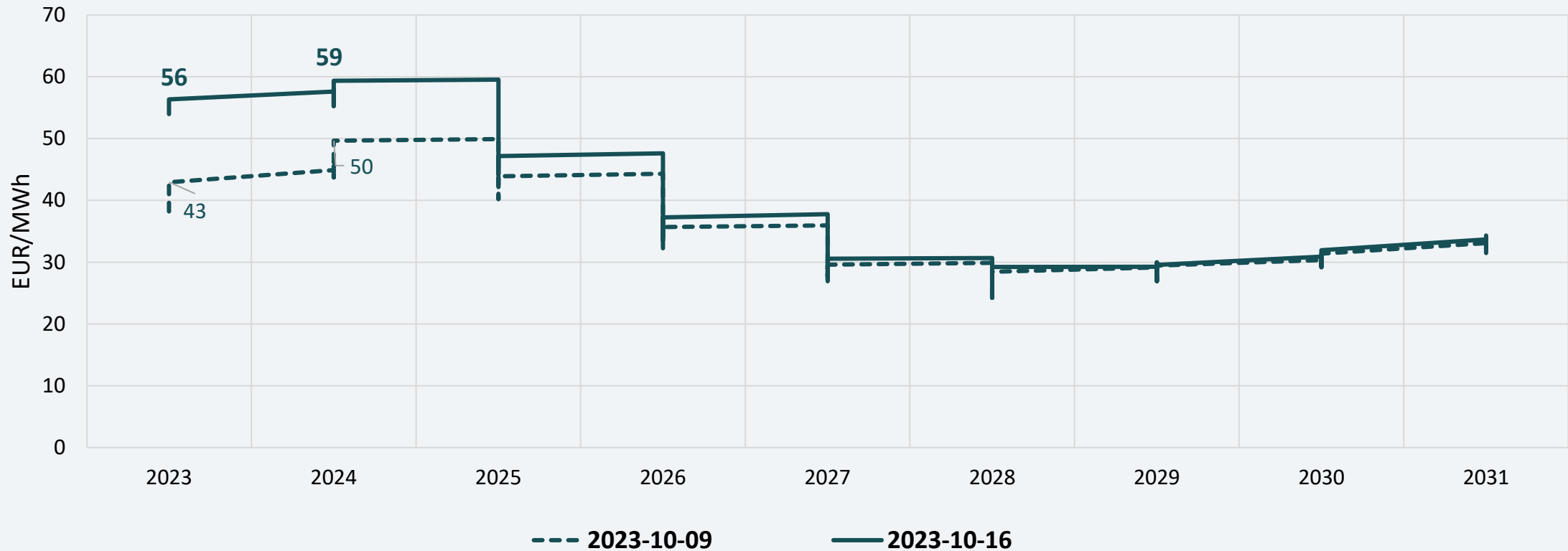
## DIDMENINĖS GAMTINIŲ DUJŲ KAINOS



\* - TTF biržoje neprekiuojama savaitgaliais ir švenčių dienomis

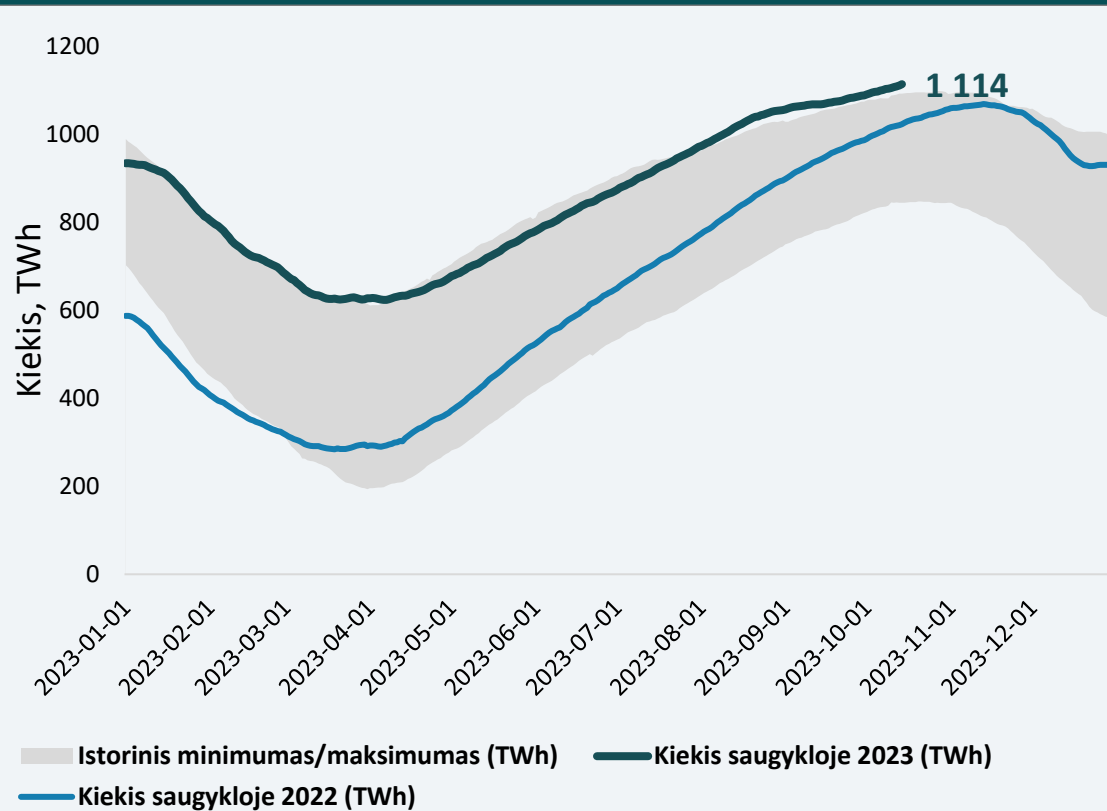
TTF prekybos taške dujų kaina spalio 9–13 d. padidėjo 3,9 proc. – iki 41 Eur/MWh.  
Ankstesnę savaitę (spalio 2–6 d.) buvo 39,4 Eur/MWh.

## GAMTINIŲ DUJŲ KAINŲ ATEITIES SANDORIAI



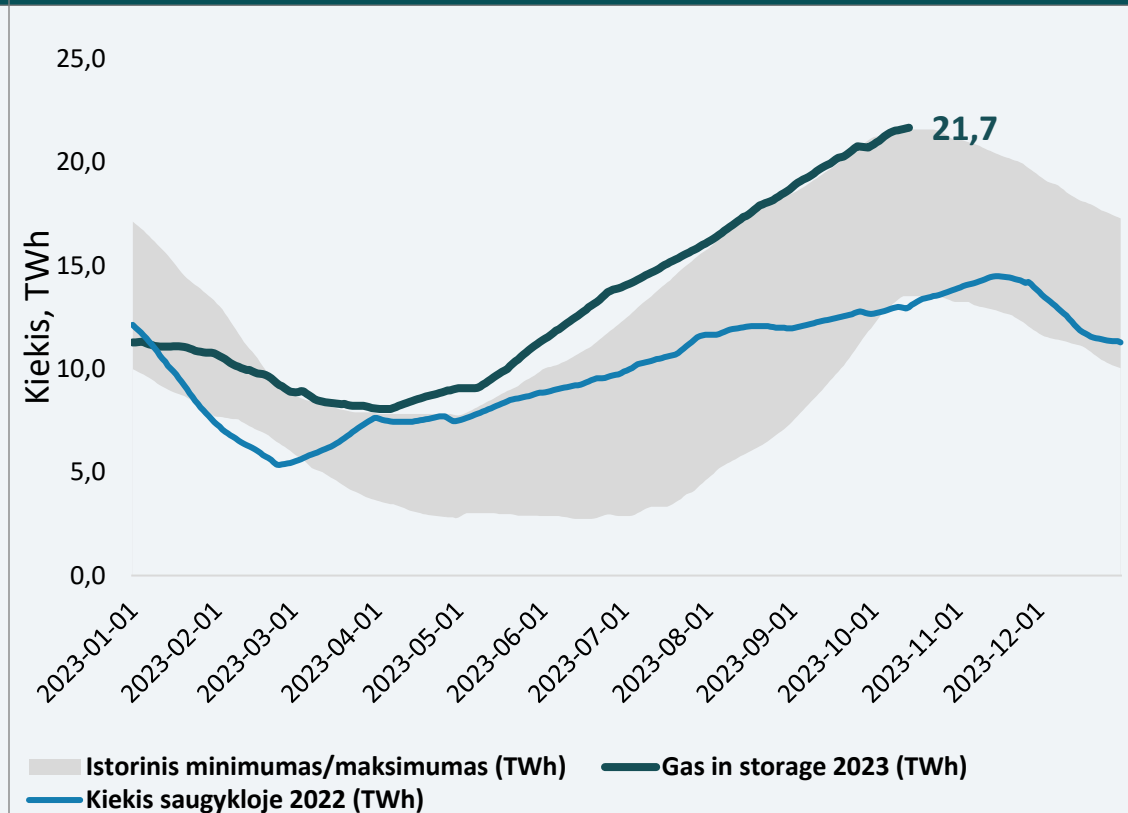
Pagal gamtinių dujų kainų ateities sandorius, gamtinių dujų kainos ateinantiems metams prognozuojamos 10–20 Eur/MWh didesniame lygyje nei buvo manoma prieš savaitę.

## ES DUJŲ SAUGYKLŲ UŽPILDYMAS



Europos dujų saugyklų užpildymas šiuo metu siekia 97,9 procento (ankstesnę savaitę buvo 96,9 proc.).

## INČUKALNIO DUJŲ UŽPILDYMAS



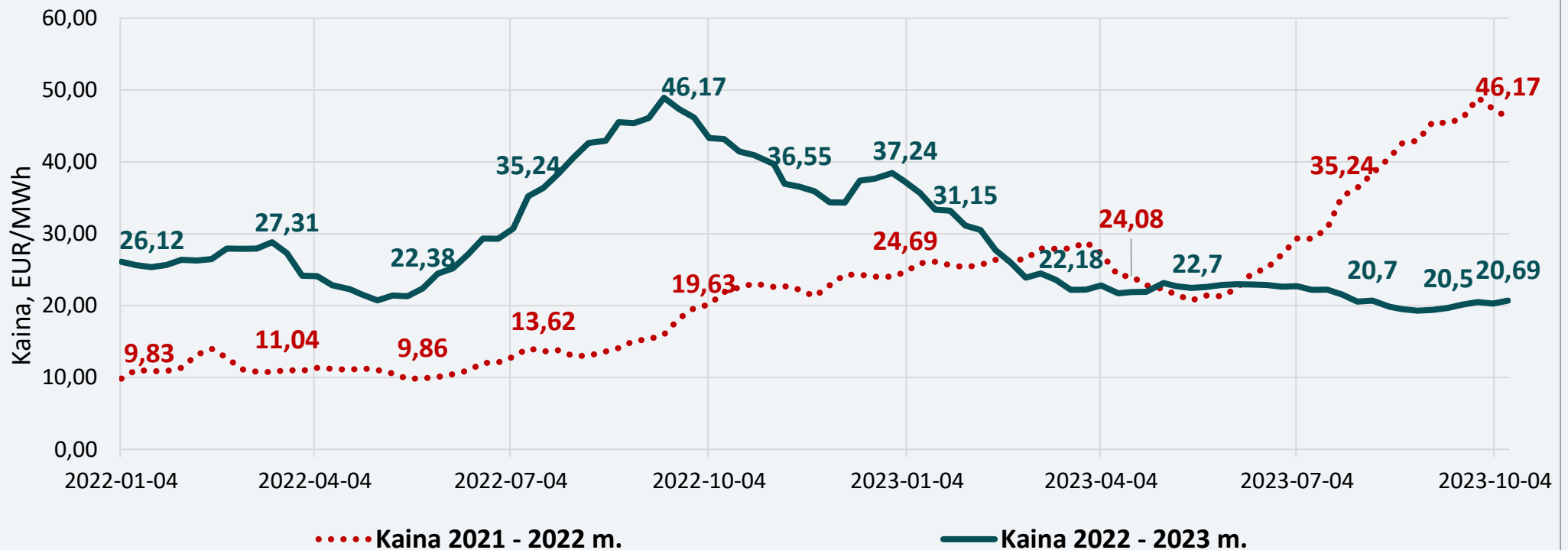
Inčukalnio dujų saugyklos užpildymas siekia beveik 95,9 proc., prieš savaitę buvo 94,8 procentai.

# BIOKURO SEKTORIUS

# BIOKURO SEKTORIUS

Biokuro kainos nagrinėjamą savaitę Lietuvoje buvo 2 proc. didesnės nei ankstesnę savaitę ir siekė 20,69 Eur/MWh. Tai pirmą savaitę nuo liepos mėnesio, kai biokuras Lietuvoje tapo brangiausias Baltijos šalyse. Lietuvoje biokuras yra 2,69 Eur/MWh brangesnis nei Latvijoje bei 6,59 Eur/MWh brangesnis nei Estijoje. Pernai tuo pačiu metu biokuras Lietuvoje kainavo 46,17 Eur/MWh.

Biokuro kainos

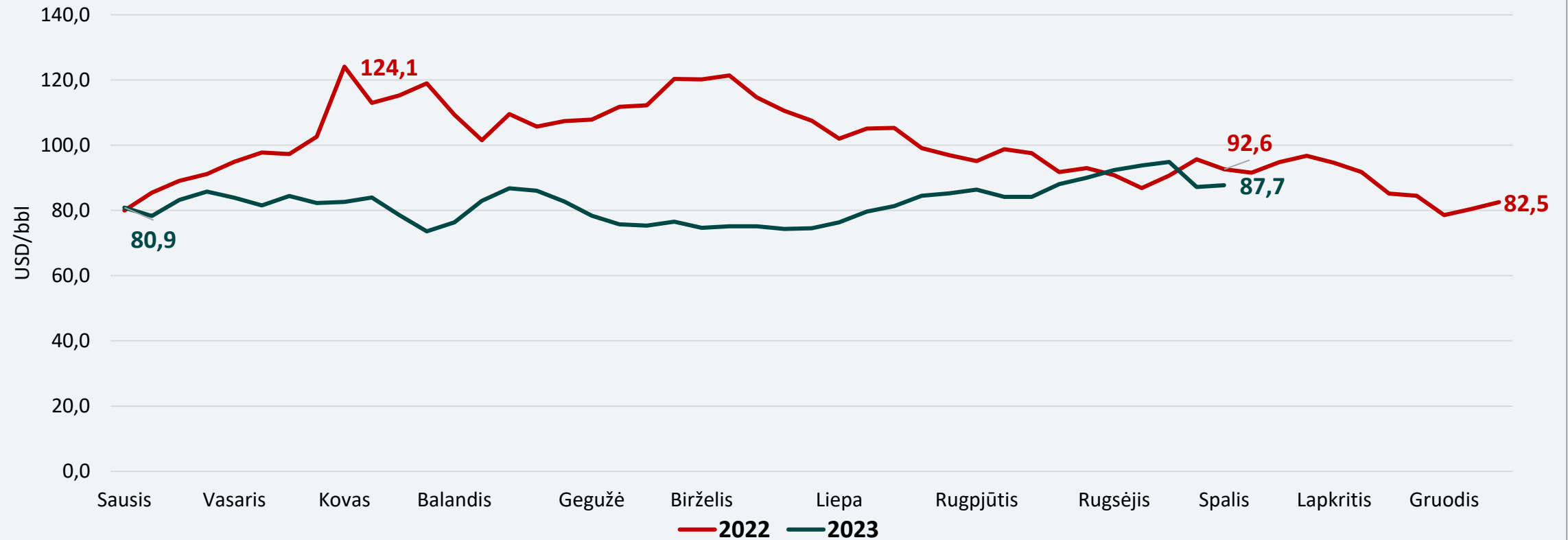


# NAFTOS IR DEGALŲ SEKTORIUS

# NAFTOS IR DEGALŲ SEKTORIUS

<b>Naftos kainos</b>	Vidutinė nagrinėjamos savaitės Brent naftos kaina siekė 87,7 USD/bbl ir tai 0,6 proc. didesnė kaina nei ankstesnę savaitę, kai ji buvo 87,2 USD/bbl.
<b>Ateities sandoriai</b>	Stebint naujausius Brent naftos ateities sandorius, artimiausių metų kainos numatomos apie 5–6 USD/bbl didesnės nei buvo manoma prieš savaitę.
<b>Degalų kainos</b>	<p>Benzino vidutinės kainos visose lyginamose valstybėse sumažėjo 0,8–2,3 proc., išskyrus Lenkiją, kur vidutinė kaina padidėjo 1,2 procento.</p> <p>Dyzelino vidutinės kainos Lietuvoje, Estijoje ir Vokietijoje sumažėjo 1,4–2,4 proc., o padidėjo Latvijoje (0,3 proc.) ir Lenkijoje (1,8 proc.).</p> <p>Baltijos šalyse pigiausi degalai ir toliau išlieka Lietuvoje. Benzinas yra pigesnis už dyzeliną – vidutinės kainos atitinkamai yra 1,584 Eur/l ir 1,591 Eur/l.</p> <p>Vidutinės benzino kainos šiuo metu visose lyginamose valstybėse yra 0,8–7,2 proc. mažesnės nei buvo prieš metus (prieš 12 mėn.). Dyzelino vidutinės kainos per pastaruosius 12 mėn. visose lyginamose valstybėse sumažėjo 4,2–18,4 proc. Per šį laikotarpį benzino vidutinė kaina daugiausiai sumažėjo Lietuvoje (atpigo 7,2 proc., arba 0,12 Eur/l), dyzelino – Lenkijoje (atpigo 18,4 proc., arba 0,30 Eur/l).</p> <p>2023 m. pirmąjį ketvirtį benzino vidutiniai pardavimo kaštai sudarė 0,09 Eur/l, dyzelino – 0,14 Eur/l. Antrąjį ketvirtį benzino ir dyzelino vidutiniai pardavimo kaštai buvo vienodi – po 0,10 Eur/l. Trečiąjį ketvirtį benzino vidutiniai pardavimo kaštai padidėjo iki 0,11 Eur/l, o dyzelino – sumažėjo iki 0,07 Eur/l.</p>

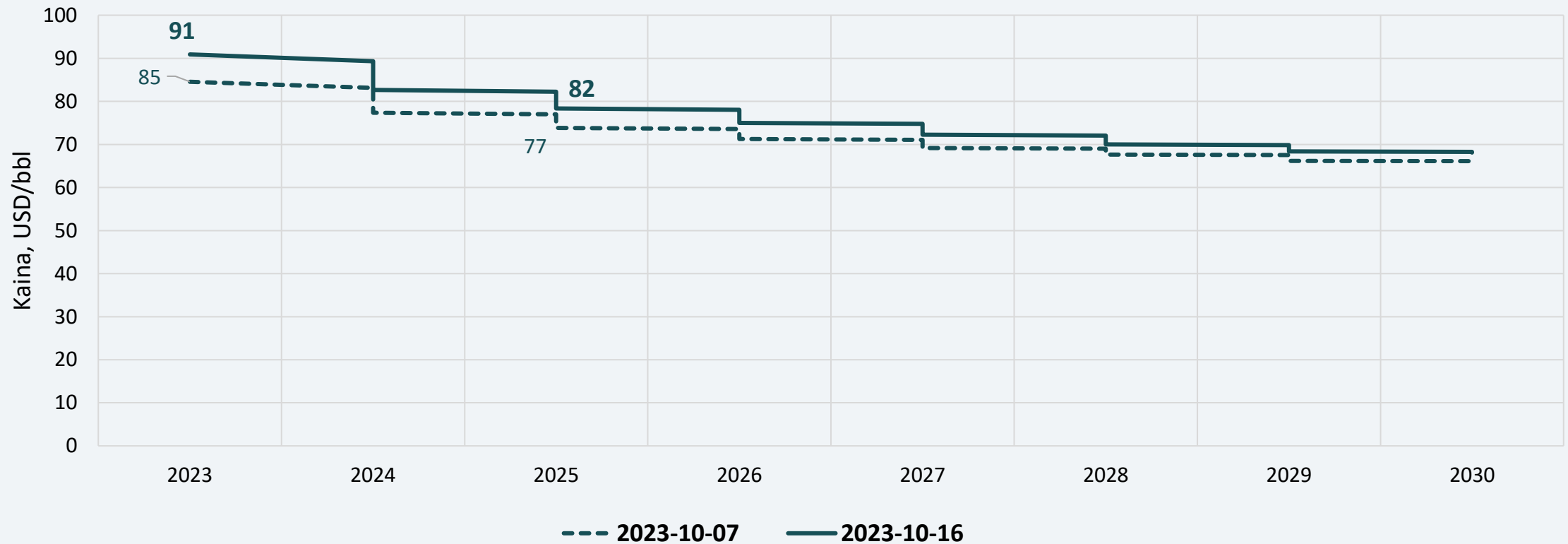
## NAFTOS SAVAITĖS VIDUTINĖ KAINA, USD/BBL



Vidutinė nagrinėjamos savaitės Brent naftos kaina siekė 87,7 USD/bbl ir tai 0,6 proc. didesnė kaina nei ankstesnę savaitę, kai ji buvo 87,2 USD/bbl.

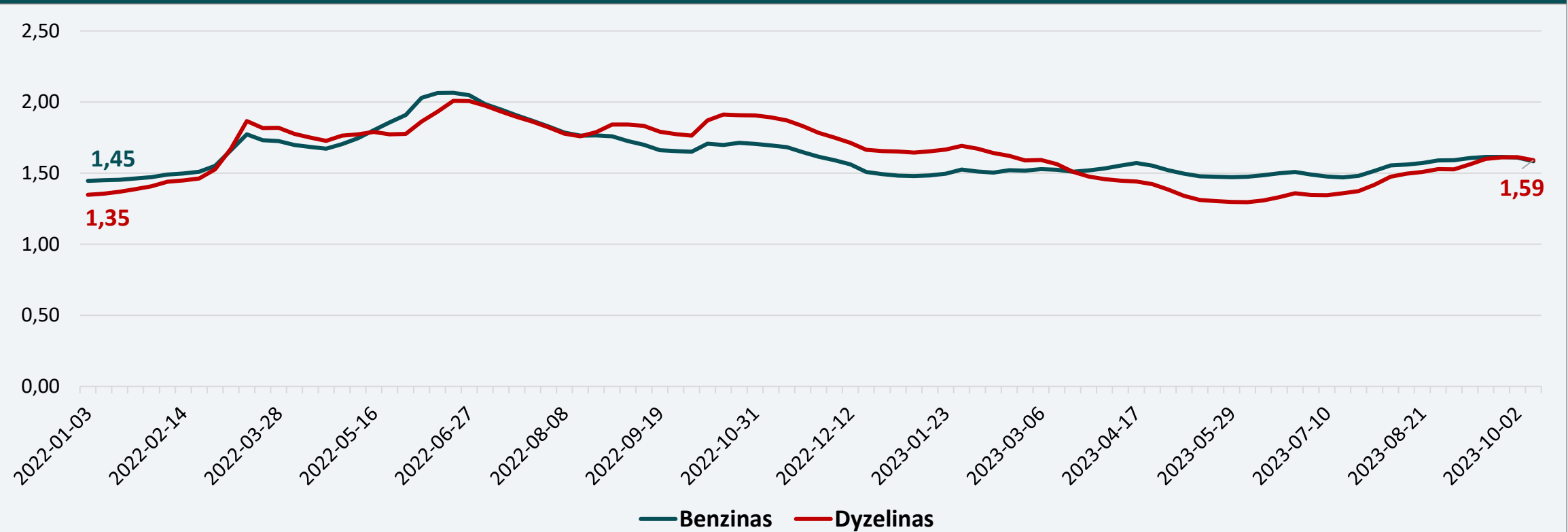


## NAFTOS KAINŲ ATEITIES SANDORIAI



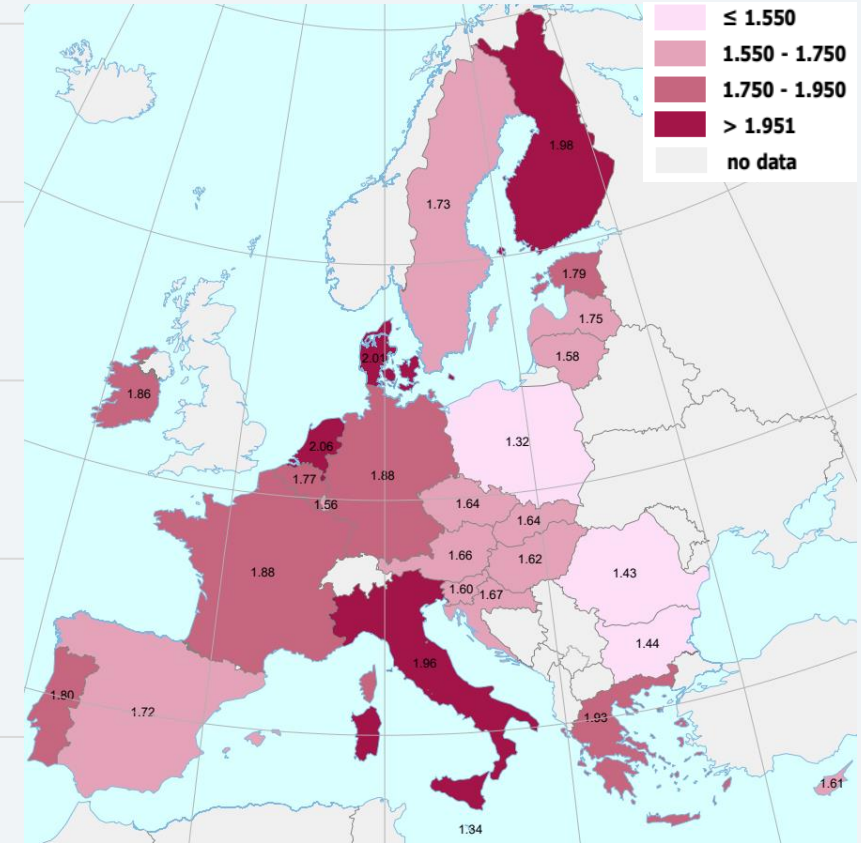
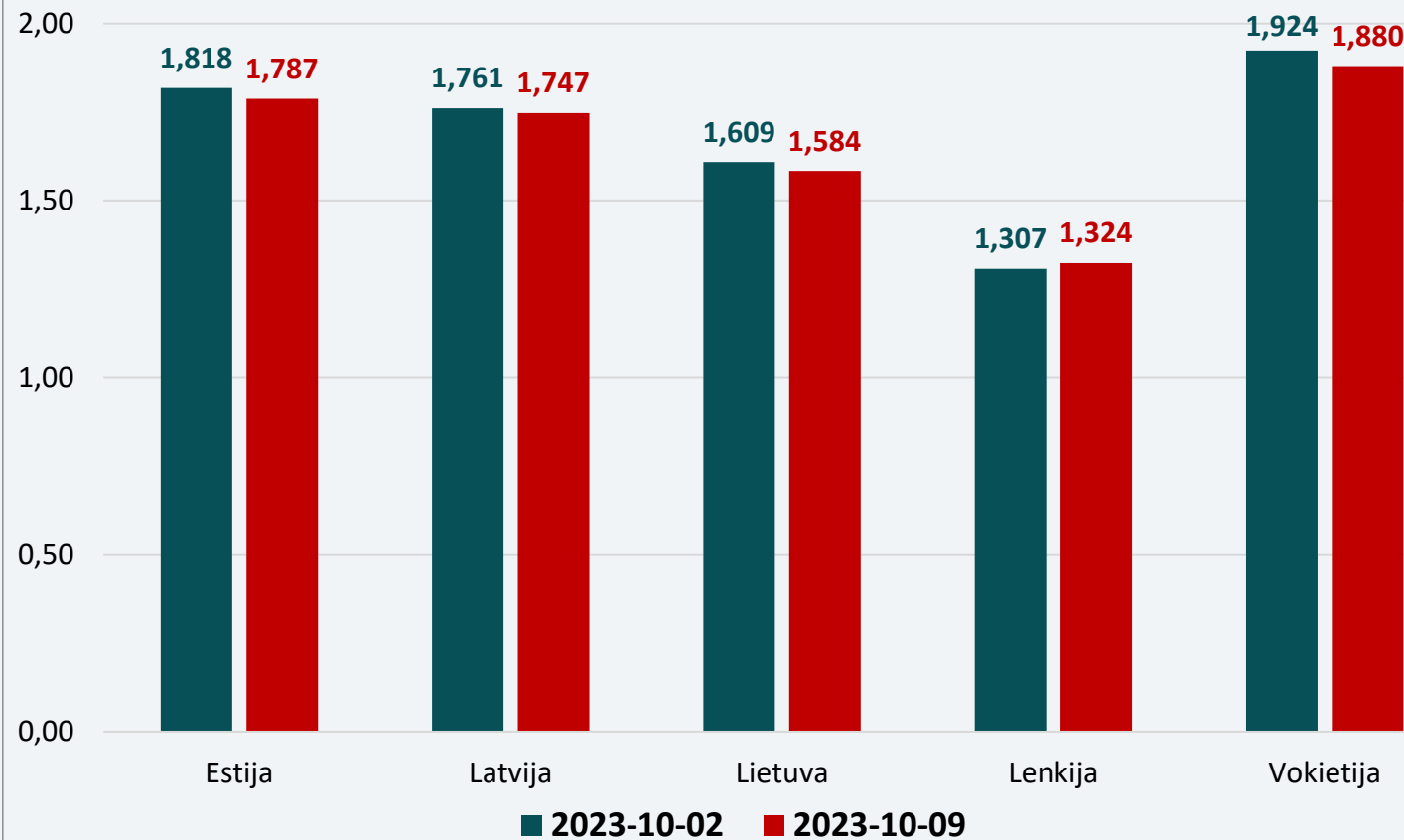
Stebint naujausius Brent naftos ateities sandorius, artimiausių metų kainos numatomos 5–6 USD/bbl didesnės nei buvo manoma prieš savaitę.

## VIDUTINĖS DEGALŲ KAINOS LIETUVOJE, Eur/l



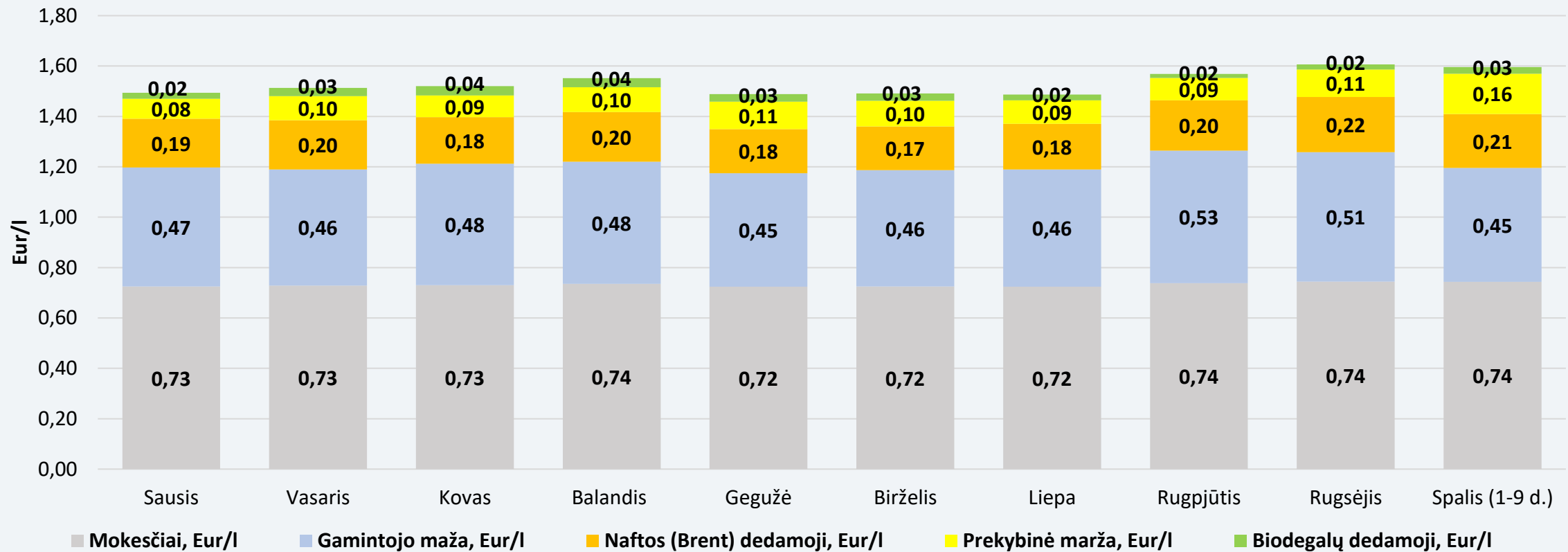
Baltijos šalyse pigiausi degalai ir toliau išlieka Lietuvoje. Benzinas yra pigesnis už dyzeliną – vidutinės kainos atitinkamai yra 1,584 Eur/l ir 1,591 Eur/l.

## VIDUTINĖS BENZINO A95 KAINOS IR JŲ POKYTIS REGIONE, Eur/l



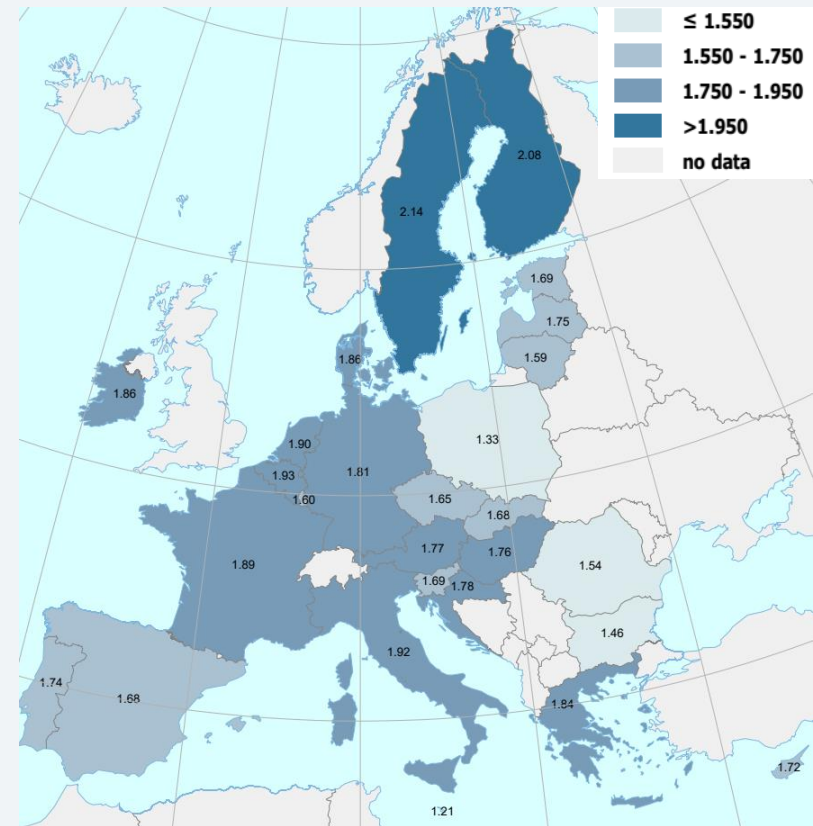
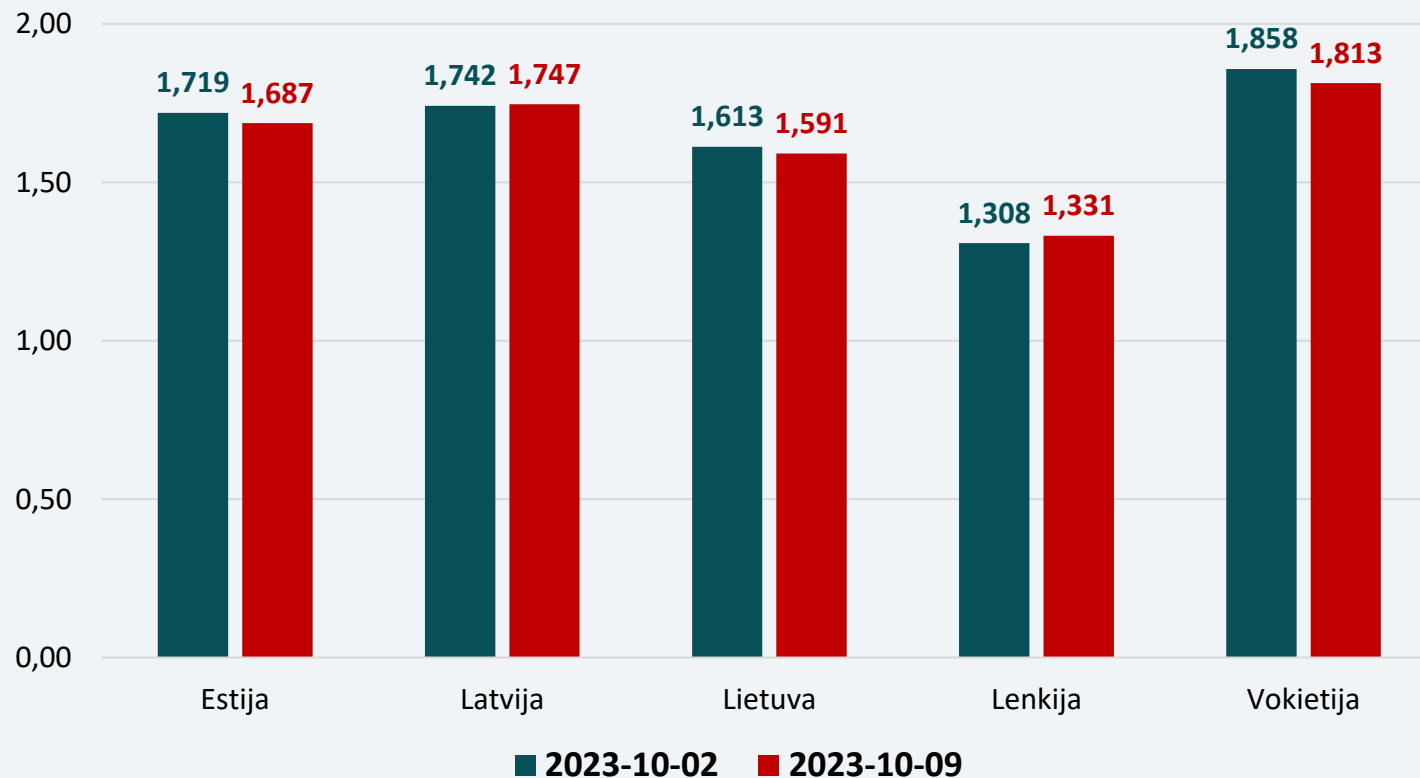
Benzino vidutinės kainos visose lyginamose valstybėse sumažėjo 0,8–2,3 proc., išskyrus Lenkiją, kur vidutinė kaina padidėjo 1,2 proc.

## BENZINO VIDUTINĖS KAINOS DEDAMOSIOS LIETUVOJE, Eur/l



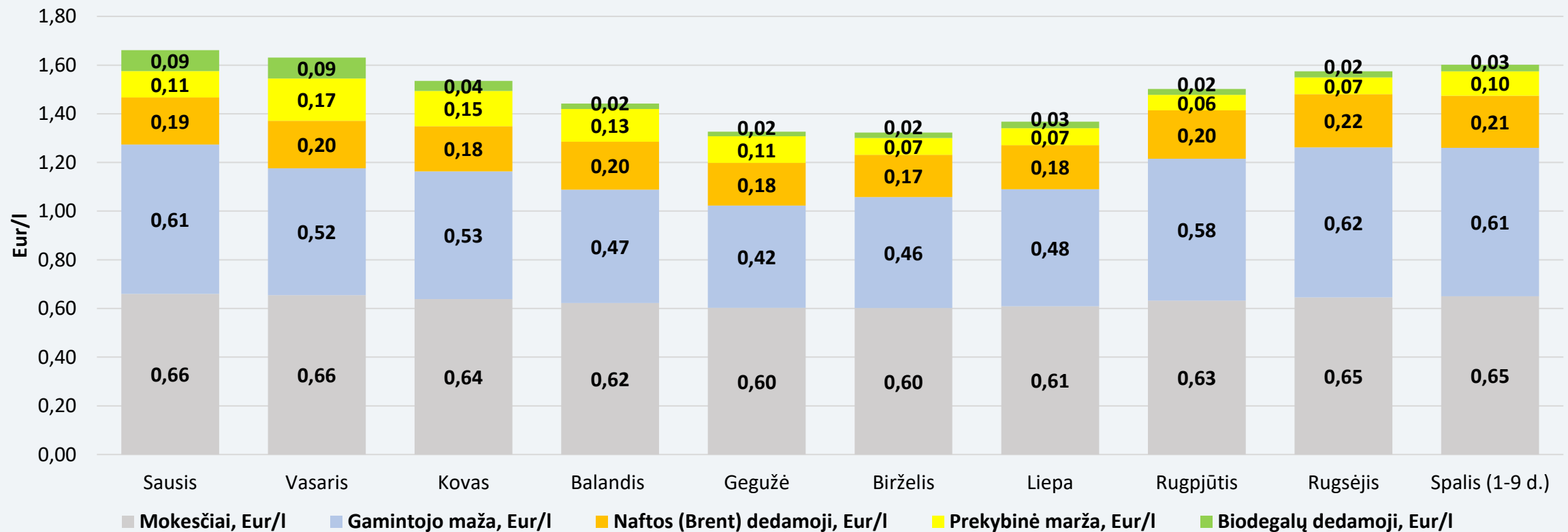
Pastaba. Benzino bazinės (didmeninės) kainos (be mokesčių ir biodalies) išskaidymas į konkrečią dieną buvusią naftos dedamąją ir gamintojo maržą, kurią sudaro gamybos kaštai bei kitos sąnaudos, susijusios su degalų realizavimu mažmenininkams (Eur/l), yra preliminarios ir rodo bendras tendencijas (atitinkančios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

## VIDUTINĖS DYZELINO KAINOS IR JŲ POKYTIS REGIONE, Eur/l



Dyzelino vidutinės kainos Lietuvoje, Estijoje ir Vokietijoje sumažėjo 1,4–2,4 proc., o padidėjo Latvijoje (0,3 proc.) ir Lenkijoje (1,8 proc.).

## DYZELINO VIDUTINĖS KAINOS DEDAMOSIOS LIETUVOJE, Eur/l



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).

