



# Elektros ir dujų rinkų apžvalga

Kainos ir prognozės / 2024 m. sausis

## ELEKTRA

Vidutinės mėnesio „Nord Pool“ biržos elektros energijos kainos Lietuvos kainų zonoje pakilo 32 proc. iki 117,4 Eur/MWh.

**+32 % ↑**  
nuo praėjusio mėn.



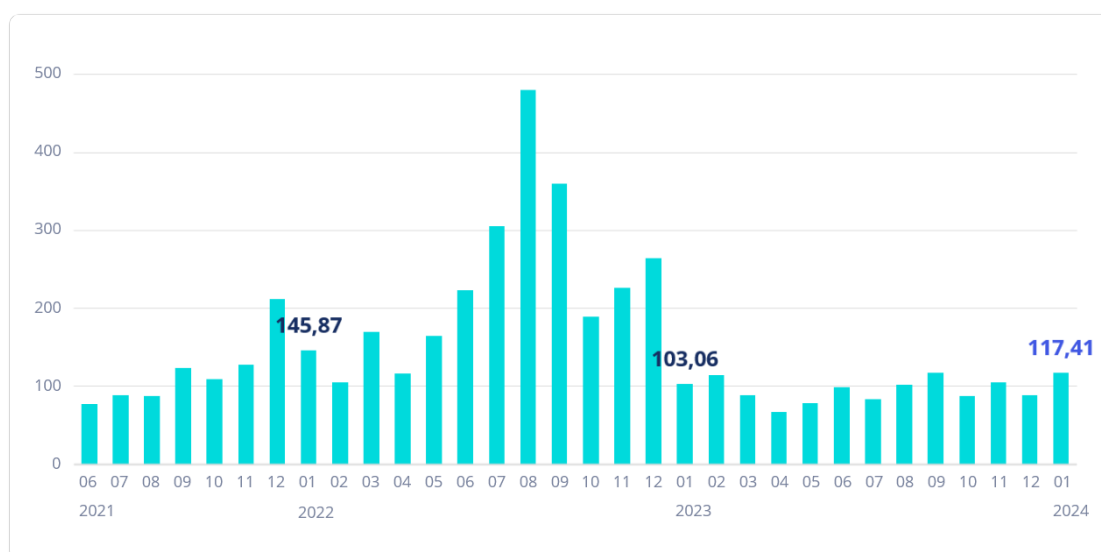
SAUSIS

**117,40** Eur / MWh

GRUODIS

**89,00** Eur / MWh

Elektros energijos biržos „Nord Pool“ kainai Lietuvos kainų zonoje tiekėjas nedaro įtakos, o kainos pokyčius lemia tokie veiksniai kaip: Europoje ir kitose pasaulio šalyse besiklostančios situacijos, susijusios su energetika, geopolitinė padėtis, permainingos oro sąlygos, elektrinių atjungimai dėl planuoto remonto ar nenumatytų gedimų, besikeisiančios apyvartinių taršos leidimų (ATL) kainos, klientų energijos vartojimo intensyvumas ir pan.



Sausį aukščiausia elektros energijos kaina buvo 670,83 Eur/MWh (sausio 5 d.), o žemiausia – 44,65 Eur/MWh (sausio 1 d.). Kas lėmė tokius kainų šuolius?

# Svarbiausi mėnesio įvykiai



Energetikos tendencijos Suomijoje įtakoja elektros kainas Lietuvoje

Suomijos ir Lietuvos elektros energijos kainos yra tiesiogiai susijusios dėl geografinio artumo. Pakilus energijos kainoms Suomijoje, Lietuvoje atsiranda didesnė energijos paklausa bei kyla kainos. Analogiškai kaina gali keistis, kai Lietuvoje kaina aukšta, o Suomijoje – žema.

Sausio mėnesį rekordiškai žema temperatūra Suomijoje (-40 °C) ir Estijoje sąlygojo rekordinę elektros energijos kainos šuolį iki 890,54 Eur/MWh. Prognozuojama, kad šalčiai nesitrauks, todėl Suomijoje ir Norvegijoje gali ir toliau išlikti itin didelis energijos poreikis. Elektros kainos Suomijoje augo ir dėl tiekimo sutrikimų – sausio 25 d. dėl gedimų buvo uždaryta „Vuosaari“ elektrinė.

Kainų svyravimams įtakos turi ir esminiai Suomijos energetikos sektoriaus pokyčiai. 2023 m. Suomija padidino savo branduolinius ir vėjo pajėgumus. Tai leido 11 TWh sumažinti energijos importą, tačiau atsiranda kainų šuoliai, nes vėjo energijos gamyba priklauso nuo oro sąlygų.



„Litgrid“ inovacijos

„Litgrid“ sėkmingai išbandė dirbtinio intelekto ir jutiklių technologijas. Jos elektros perdavimo linijų pralaidumą padidina vidutiniškai 52 proc. Prie oro linijų pritvirtinti specialūs prietaisai matavo oro sąlygas, linijos laidų temperatūrą, srovę, vibracijų stiprumą ir dažnį. Šie duomenys leido įvertinti laidininko įlinkį ir galimą linijų pralaidumą.

Po sėkmingų bandymų „Litgrid“ planuoja toliau plėsti šios technologijos taikymą Lietuvos elektros perdavimo tinkluose.

## Ateities tendencijos



Elektros kainų prognozė

Pagal ateities didmeninės elektros energijos kontraktų (angl. *conventional-forward*) prognozes, vasario mėnesį galimas elektros kainų kritimas iki -25 proc. Tokio didelio pokyčio galima tikėtis dėl pamažu ilgėjančių dienų bei Lietuvoje ir Europoje didėjančios saulės energijos gamybos.

**mano.ignitis.lt**  
dar patogiau valdyti įmonės  
sutartis, stebėti ir analizuoti  
duomenis.

**Atraskite privalumus**



## DUJOS

Gamtinių dujų tiekimo Nyderlandų  
TTF *front month* indekso [reikšmė](#) ICE  
biržoje

**-18 % ↓**  
nuo praėjusio mėn.



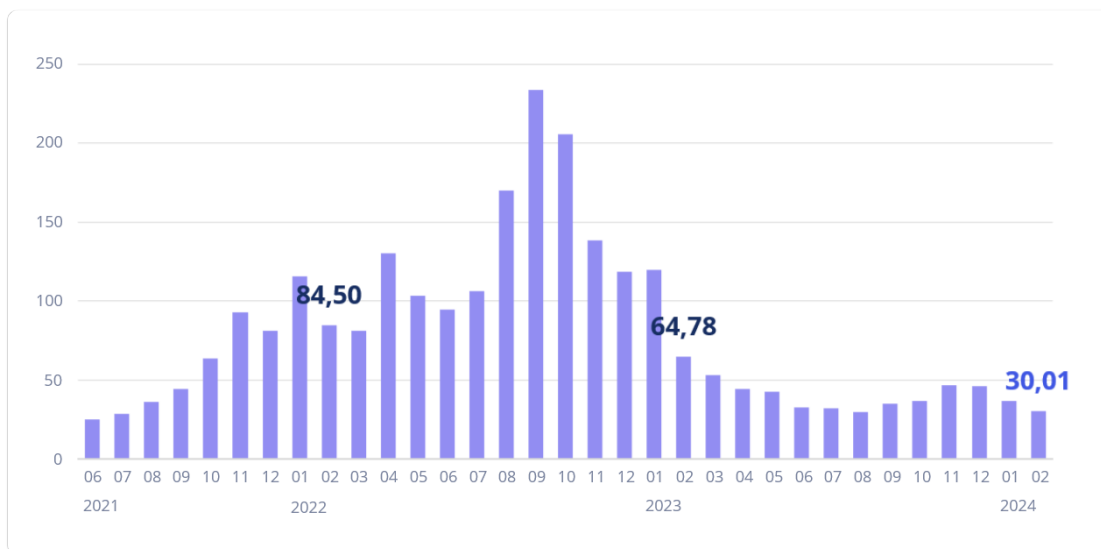
VASARIS

**30,01** Eur / MWh

SAUSIS

**36,58** Eur / MWh

Dauguma „Ignitis“ verslo klientų gamtines dujas perka vadovaudamiesi gamtinių dujų biržų indeksu: Baltijos šalių BGS1 ir Nyderlandų TTF kainomis, susietomis su didmenine rinka. Pastarojo indekso dinamika:



## Svarbiausi mėnesio įvykiai



### Pagrindinės kainų mažėjimo tendencijos

Per sausio mėnesį Europoje gamtinių dujų kainos sumažėjo nuo 32 Eur/MWh mėnesio pradžioje iki 29 Eur/MWh mėnesio pabaigoje. Sausio 23 d. dujų kaina nukrito iki 27,2 Eur/MWh – tokia kaina rinkoje paskutinį kartą buvo fiksuota 2021 m. birželio mėnesį.

2023–2024 m. žiemos laikotarpiu stebimas dujų kainų mažėjimas ir aukštesnės ateities sandorių kainos 2024 m. vasaros laikotarpiui yra retas reiškinys gamtinių dujų rinkoje. Kainų mažėjimą, ypač sausio mėnesio antroje pusėje, lėmė atšilę orai, o taip pat stabilus gamtinių dujų tiekimas ir ženkliai daugiau nei įprastai užpildytos Europos požeminės dujų saugyklos. Šiuo metu Europos požeminių dujų saugyklų užpildymas siekia 71 proc. Per sausio mėnesį dujų atsargos sumažėjo apie 9 proc. Baltijos šalių dujų rinkoms svarbios Latvijos Inčukalnio požeminės gamtinių dujų saugyklos užpildymas per mėnesį sumažėjo 15 proc. ir sausio pabaigoje siekė 62 proc.



### Tiekimo ir vartojimo pokyčiai

Gamtinių dujų poreikis Lietuvoje 2023 m. išliko stabilus. Pernai suvartota 14,9 TWh dujų arba 4 proc. mažiau nei 2022 m. Dujų vartojimo mažėjimą Lietuvoje lėmė aukštos dujų kainos, šiltesni nei įprasta orai žiemos laikotarpiu ir mažesnis dujų panaudojimas trąšų gamybai bei miestų šildymui.

Lietuva ir toliau išlieka svarbiu gamtinių dujų perdavimo centru kaimyninėms šalims. Per 2023 m. Lietuvos dujų perdavimo sistema buvo transportuota 61,2 TWh gamtinių dujų. Iš jų, jungtimi per Latviją, Baltijos šalims ir Suomijai – 19,1 TWh, o Lenkijos kryptimi – 3,2 TWh dujų. Per Klaipėdos SGD terminalą – pagrindinį dujų importo šaltinį Lietuvai ir kitoms Baltijos šalims – buvo patiekta 85 proc. (31,9 TWh) visų į sistemą transportuotų dujų. Srautas iš Latvijos sudarė beveik 7 proc. (2,5 TWh), o iš Lenkijos – 9 proc. (3,3 TWh) dujų tiekimo.

## Ateities tendencijos



### Gamtinių dujų kainų prognozė

Remiantis skirtingomis analitikų trumpalaikėmis prognozėmis, tikėtina, kad kovo mėnesio gamtinių dujų kaina formosis apie 30 Eur/MWh.

## IGNITIS naujienos



### Energetikos transformacija ir verslo sprendimai tvariai ateičiai

Itin dinamiškoje šių dienų verslo realybėje energetikos transformacija tampa ne vien būtinybe, bet ir galimybe kurti naują, tvarią ateities verslo viziją.

[Daugiau](#)

Šį laišką gavote, nes sutikote gauti informaciją apie UAB „Ignitis“ paslaugas bei pasiūlymus. Informacijos apie paslaugas bei pasiūlymus gavimo galite atsisakyti čia:

[Atsisakyti](#)