

Gamtinių dujų kainose išryškėjo mažėjimo tendencijos, o kiti energijos ištekliai brango

Per praėjusią savaitę, sausio 6-12 dienomis, gamtinės dujos TTF prekybos taške pabrango 0,2 proc., tačiau po 2024-ųjų pabaigoje įvykusio šuolio dujų kainos vėl pradėjo mažėti. Brent nafta brango 2,4 procento. Lietuvoje per savaitę benzinas pabrango 5,2 proc., dyzelinas - 10,3 proc., biokuro kaina padidėjo 1,6 procento. Didmeninės elektros kaina, didėjant vartojimui po šventinio laikotarpio, kilo 40 procentų. Vietinė elektros gamyba šalyje užtikrino 75 proc. elektros vartojimo poreikio.

Lietuvoje per savaitę suvartota 332,1 GWh gamtinių dujų, t. y. 9 proc. daugiau nei ankstesnę savaitę, kai vartojimas siekė 304,8 GWh.

Nyderlandų TTF prekybos taške gamtinių dujų kainų vidurkis per savaitę, palyginti su ankstesne savaitę, padidėjo nuo 48,2 Eur/MWh iki 48,3 Eur/MWh. Tačiau nagrinėjamą savaitę TTF dujų kainos sumažėjo nuo 49,2 Eur/MWh sausio 6 d. iki 47,4 Eur/MWh sausio 10 dieną. Pagal ateities sandorius, ateinančiais metais gamtinių dujų kainos gali svyruoti tarp 38-45 Eur/MWh.

Palyginimui, prieš metus, 2024 m. sausio antrąją savaitę TTF vidutinė gamtinių dujų kaina siekė 32,2 Eur/MWh, o 2023 m. sausio antrąją savaitę TTF dujų kainų vidurkis buvo 71,3 Eur/MWh.

Šių metų sausio 6-10 d. per Klaipėdos SGD terminalą rinkai patiekta 498,5 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 337,1 GWh). Iš Latvijos gauta 3,2 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 62,6 GWh), į Latviją išsiųsta 85,6 GWh, į Lenkiją išsiųsta 36 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 42,9 GWh). Lietuvos biodujų gamyklose pagaminta 2,1 GWh dujų (ankstesnę savaitę - 2,19 GWh).

Šiuo metu Europos dujų saugyklos užpildytos apie 66,4 proc., praėjusią savaitę buvo užpildytos 70,3 proc., o prieš metus jų užpildymas siekė 80,8 procento.

Inčukalnio dujų saugykla dabar užpildyta apie 60,9 proc., prieš savaitę buvo apie 63,5 proc., o prieš metus tuo pačiu laikotarpiu - 66,5 procento.

Vidutinė nagrinėjamos savaitės Brent naftos kaina siekė 77,4 USD/bbl ir tai 2,4 proc. didesnė kaina nei ankstesnę savaitę, kai ji buvo 73,4 USD/bbl. Analizuojant naujausius Brent naftos ateities sandorius, prognozuojama, kad artimiausių metų kainos bus 1-3 USD/bbl didesnės, nei buvo tikėtasi prieš savaitę.

Nagrinėjamu degalai brango Baltijos šalyse ir kaimynėse valstybėse: benzino vidutinės

Gamtinių dujų kainose išryškėjo mažėjimo tendencijos, o kiti energijos ištekliai brango

kainos padidėjo 0,5–5,2 proc. dyzelino kainos padidėjo 0,5–10,3 procento.

Tarp Baltijos šalių benzinas pigiausias Lietuvoje, dyzelinas – Estijoje. Skirtumas tarp dyzelino ir benzino vidutinių kainų padidėjo iki 0,115 Eur/l.

Palyginti su ES šalių degalų kainų vidurkiais, Lietuvoje benzino vidutinė kaina mažesnė 12,3 proc., o dyzelino – 0,69 proc. mažesnė.

Biokuro kaina nagrinėjamą savaitę Lietuvoje buvo 1,6 proc. didesnė nei ankstesnę savaitę ir siekė 25,08 Eur/MWh. Pernai tuo pačiu metu biokuras Lietuvoje kainavo 22,26 Eur/MWh.

Didmeninės elektros energijos kainos nagrinėjamą savaitę, palyginti su ankstesne savaitė, didėjant vartojimui po šventinio laikotarpio, augo visose Baltijos jūros regiono valstybėse: Lietuvoje elektros kainos padidėjo 40 proc. – nuo 64,0 Eur/MWh iki 89,7 Eur/MWh. Latvijoje elektros kainos padidėjo 23 proc. – nuo 73,9 Eur/MWh iki 90,7 Eur/MWh, Estijoje elektros kainos padidėjo 22 proc. – nuo 74,5 Eur/MWh iki 90,8 Eur/MWh, Švedijos SE 4 zonoje elektros kainos padidėjo 19 proc. – nuo 50,2 Eur/MWh iki 59,9 Eur/MWh, Vokietijoje elektros kainos padidėjo 23 proc. – nuo 73,9 Eur/MWh iki 90,6 Eur/MWh, Lenkijoje elektros kainos padidėjo 39 proc. – nuo 70,9 Eur/MWh iki 98,7 Eur/MWh, Suomijoje elektros kainos padidėjo 9 proc. – nuo 60,3 Eur/MWh iki 65,6 Eur/MWh.

Palyginimui, 2024 m. sausio antrąją savaitę vidutinė didmeninė elektros kaina Lietuvoje buvo apie 103 Eur/MWh, o 2023 m. sausio antrąją savaitę – apie 97,6 Eur/MWh.

2025 m. sausio 6–12 dienomis Lietuvoje elektros energijos vartojimas, palyginus su ankstesne savaitė, padidėjo 12,8 proc. – iki 266,2 GWh.

Praėjusią savaitę Lietuva pasigamino 75 proc. visos suvartotos elektros energijos, likęs reikalingas energijos kiekis importuotas iš Švedijos bei Lenkijos. Bendra elektros gamyba mūsų šalyje, palyginti su ankstesne savaitė, sumažėjo 6,2 proc. ir siekė 200,1 GWh.

Daugiausiai elektros energijos nagrinėjamą savaitę pagamino vėjo elektrinės – 107,5 GWh. Tai 16,9 proc. mažiau, palyginti su ankstesne savaitė, kai jos pagamino 129,4 GWh, ir 32,1 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai vėjo elektrinės pagamino 81,4 GWh elektros.

Saulės elektrinės per savaitę pagamino 3,3 GWh – tai 6,5 proc. daugiau, palyginti su ankstesne savaitė, kai pagaminta 3,1 GWh ir 106,3 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 1,6 GWh.

Hidroelektrinės per savaitę pagamino 18,5 GWh – tai 38,6 proc. daugiau, palyginti su

Gamtinių dujų kainose išryškėjo mažėjimo tendencijos, o kiti energijos ištekliai brango

ankstesne savaitė, kai pagaminta 13,3 GWh ir 28,5 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 14,4 GWh.

Šiluminės praėjusią savaitę pagamino 57,5 GWh elektros energijos – 4,8 proc. daugiau nei ankstesnę savaitę, kai pagamino 54,9 GWh ir 36,6 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 42,1 GWh.

