

2025-ieji prasidėjo nacionalinės elektros energijos gamybos rekordais: per savaitę gruodžio 30 d. - sausio 5 d. Lietuvoje pasigaminta elektra patenkino net 90 proc. vartojimo poreikio, o elektros energijos kainos mūsų šalyje sumažėjo 18 proc. ir buvo vienos mažiausių Baltijos jūros regione. Sausio 1-ąją ir sausio 4-ąją Lietuvoje pasigaminome elektros daugiau nei jos suvartojome, o tokių dienų pernai per visus metus tebuvo keturios. Net 124 proc. išaugusi vėjo elektrinių gamyba didžiąja dalimi lėmė nacionalinės generacijos pasiekimus. Per savaitę Lietuvoje biokuras atpigo 1 proc., benzinas - 0,2 proc., dyzelinas - 0,1 procento. Rinkose Brent nafta pabrango 2,6 proc., TTF gamtinės dujos - 7,7 procento.

Gamtinių dujų kainų vidurkis Nyderlandų TTF prekybos taške per praėjusią savaitę, palyginti su ankstesne savaitę, padidėjo nuo 44,7 Eur/MWh iki 48,2 Eur/MWh. Pagal ateities sandorius, ateinančiais metais gamtinių dujų kainos gali svyruoti tarp 39-50 Eur/MWh.

Europos dujų saugyklos šiuo metu užpildytos apie 70,3 proc., praėjusią savaitę buvo užpildytos 73,6 proc., o prieš metus jų užpildymas siekė 85,4 procento.

Inčukalnio dujų saugykla dabar užpildyta apie 63,5 proc., prieš savaitę buvo apie 66,3 proc., o prieš metus tuo pačiu laikotarpiu - 70,9 procento.

Gruodžio 30 d. - sausio 3 d. per Klaipėdos SGD terminalą rinkai patiekta 337,1 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 348,4 GWh). Iš Latvijos gauta 62,6 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 48,4 GWh), į Latviją išsiųsta 43,2 GWh, į Lenkiją išsiųsta 42,9 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 95,7 GWh). Lietuvos biodujų gamyklose pagaminta 2,19 GWh dujų (ankstesnę savaitę - 2,23 GWh).

Lietuvoje per savaitę suvartota 304,8 GWh gamtinių dujų, t.y. 2,3 proc. daugiau nei ankstesnę savaitę, kai vartojimas siekė 297,9 GWh.

Vidutinė nagrinėjamos savaitės Brent naftos kaina siekė 75,4 USD/bbl ir tai 2,6 proc. didesnė kaina nei ankstesnę savaitę, kai ji buvo 73,5 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 laikotarpiu benzino vidutinės kainos sumažėjo Lietuvoje 0,2 proc., padidėjo Estijoje ir Vokietijoje atitinkamai 1,8 proc. ir 0,6 proc., o Latvijoje ir Lenkijoje kainos nepakito.

Dyzelino vidutinės kainos Lietuvoje ir Lenkijoje sumažėjo po 0,1 proc., Estijoje ir Vokietijoje

Nauji metai – nauji ir nacionalinės elektros energijos gamybos rekordai

padidėjo atitinkamai 1,9 proc. ir 0,6 proc., o Latvijoje kaina nepakito.

Tarp Baltijos šalių degalai pigiausi Lietuvoje. Skirtumas tarp dyzelino ir benzino vidutinių sudaro 0,04 Eur/l.

Palyginti su ES šalių degalų kainų vidurkiais, Lietuvoje benzino vidutinė kaina mažesnė 15,6 proc., o dyzelino – 8,5 proc. mažesnė.

Biokuro kaina nagrinėjamą savaitę Lietuvoje buvo 1 proc. mažesnė nei ankstesnę savaitę ir siekė 24,68 Eur/MWh. Pernai tuo pačiu metu biokuras Lietuvoje kainavo 22,26 Eur/MWh.

Didmeninės elektros energijos kainos nagrinėjamą savaitę, palyginti su ankstesne savaitė, mažėjo beveik visose Baltijos jūros regiono valstybėse: Lietuvoje elektros kainos sumažėjo 18 proc. – nuo 78,4 Eur/MWh iki 64,0 Eur/MWh, Latvijoje sumažėjo 6 proc. – nuo 78,4 Eur/MWh iki 73,9 Eur/MWh, Estijoje mažėjo 5 proc. – nuo 78,4 Eur/MWh iki 74,5 Eur/MWh. Vokietijoje elektros kainos sumažėjo 28 proc. – nuo 103,2 Eur/MWh iki 73,9 Eur/MWh, Lenkijoje sumažėjo 37 proc. – nuo 111,8 Eur/MWh iki 70,9 Eur/MWh. Suomijoje elektros kainos padidėjo 248 proc. – nuo 17,3 Eur/MWh iki 60,3 Eur/MWh, o Švedijos SE 4 zonoje elektros kainos padidėjo 107 proc. – nuo 24,3 Eur/MWh iki 50,2 Eur/MWh.

Lietuvoje elektros energijos vartojimas, palyginus su ankstesne savaitė, sumažėjo 3,9 proc. – iki 236 GWh.

Praėjusią savaitę Lietuva pasigamino 90 proc. visos suvartotos elektros energijos, likęs reikalingas energijos kiekis importuotas iš Švedijos bei Lenkijos.

Bendra elektros gamyba mūsų šalyje, palyginti su ankstesne savaitė, padidėjo 42,6 proc. ir siekė 213,4 GWh. Daugiausiai elektros energijos nagrinėjamą savaitę pagamino vėjo elektrinės – 129,4 GWh. Tai 123,6 proc. daugiau, palyginti su ankstesne savaitė, kai jos pagamino 57,9 GWh, ir 97,6 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai vėjo elektrinės pagamino 65,5 GWh elektros.

Saulės elektrinės per savaitę pagamino 3,1 GWh – tai 47,7 proc. daugiau, palyginti su ankstesne savaitė, kai pagaminta 2,1 GWh ir 55 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 2 GWh.

Hidroelektrinės per savaitę pagamino 13,3 GWh – tai 32,6 proc. mažiau, palyginti su ankstesne savaitė, kai pagaminta 19,8 GWh ir 47 proc. mažiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 25,1 GWh.

Nauji metai - nauji ir nacionalinės elektros energijos gamybos rekordai

Šiluminės elektrinės praėjusią savaitę pagamino 54,9 GWh elektros energijos - 5,2 proc. mažiau nei ankstesnę savaitę, kai pagaminta 57,9 GWh ir 11,2 proc. mažiau nei lygiai prieš metus, kai pagaminta 61,8 GWh.

