

Europos gamtinių dujų saugyklos, artėjant šildymo sezonui, užpildytos beveik 93 proc., o dujų kainų mažėjimas tęsiasi jau tris savaites iš eilės - nuo rugsėjo pradžios - ir per praėjusią savaitę, rugsėjo 16-22 d., dujos TTF prekybos taške atpigo dar 2,1 proc., palyginti su ankstesne savaitė. Benzino kainos Lietuvoje sumažėjo 2,2 proc., dyzelino - 1,4 procento. Didmeninė elektros kaina mūsų šalyje per savaitę pakilo 1,5 proc., biokuro - 2,13 proc., o Brent nafta pabrango 4 procentais.

Nyderlandų TTF prekybos taške gamtinių dujų kainų vidurkis, palyginti su ankstesne savaitė, sumažėjo nuo 37,2 Eur/MWh iki 36,4 Eur/MWh. Pagal gamtinių dujų kainų ateities sandorius, kainos ateinančius metus gali svyruoti 34-36 Eur/MWh ribose.

Europos dujų saugyklos šiuo metu užpildytos apie 93,6 proc., praėjusią savaitę buvo užpildytos 93,3 proc., o prieš metus saugyklų užpildymas siekė 94,3 procento.

Inčukalnio dujų saugykla dabar užpildyta apie 74,3 proc., prieš savaitę buvo apie 73,9 proc., o prieš metus tuo pačiu laikotarpiu - 90,1 procento.

Rugsėjo 16-20 d. **per Klaipėdos SGD terminalą rinkai patiekta 436,2 GWh gamtinių dujų** (ankstesnę savaitę - 488,2 GWh). Iš Lenkijos praėjusią savaitę gauta 23,2 GWh dujų (ankstesnę savaitę - 31 GWh). Į Latviją išsiųsta 292,8 GWh gamtinių dujų (ankstesnę savaitę - 315 GWh). Lietuvos biodujų gamyklose pagaminta 1,93 GWh dujų (ankstesnę savaitę - 1,99 GWh).

Lietuvoje per savaitę **suvartota 180,2 GWh gamtinių dujų** (ankstesnę savaitę - 189,6 GWh).

Vidutinė nagrinėjamos savaitės Brent naftos kaina siekė 73,9 USD/bbl ir tai 4 proc. didesnė kaina nei ankstesnę savaitę, kai ji buvo 71,0 USD/bbl. Stebint naujausius Brent naftos ateities sandorius, artimiausių metų kainos numatomos 2 USD/bbl didesnės nei buvo manoma prieš savaitę.

Nagrinėjamu laikotarpiu benzino vidutinės kainos sumažėjo visose lyginamose valstybėse 0,7-2,2 procento. Dyzelino vidutinės kainos taip pat sumažėjo visose lyginamose valstybėse 0,9-1,8 procento.

Tarp Baltijos šalių degalai pigiausi Lietuvoje. Skirtumas tarp benzino ir dyzelino vidutinių kainų Lietuvoje mažėja penktą savaitę iš eilės ir sudaro 0,023 Eur/l. Palyginti su ES šalių degalų kainų vidurkais, Lietuvoje benzino vidutinė kaina mažesnė 16,7 proc., o

dyzelino - 12 proc. mažesnė.

Biokuro kaina nagrinėjamą savaitę Lietuvoje **buvo 2,13 proc. didesnė nei ankstesnę savaitę ir siekė 19,68 Eur/MWh**. Pernai tuo pačiu metu biokuras mūsų šalyje kainavo 20,14 Eur/MWh.

Rugsėjo 16-22 d. didmeninės elektros kainų vidurkis Lietuvoje padidėjo 1,5 proc. - nuo 96,6 Eur/MWh iki 98,1 Eur/MWh. Latvijoje elektra taip pat pabrango 1,5 proc. - iki 98,1 Eur/MWh, o Estijoje elektros kainos padidėjo 19,2 proc. - nuo 89,6 Eur/MWh iki 106,8 Eur/MWh. Suomijoje didmeninės elektros kainos kilo 17,9 proc. - nuo 72,8 Eur/MWh iki 85,8 Eur/MWh, Vokietijoje - 0,5 proc., nuo 79,8 Eur/MWh iki 80,3 Eur/MWh, Švedijos SE 4 zonoje - 227 proc., nuo 7,9 Eur/MWh iki 25,9 Eur/MWh. Lenkijoje elektra atpigo 8,5 proc. - nuo 103,6 Eur/MWh iki 94,7 Eur/MWh.

Nagrinėjamą savaitę Lietuva pasigamino 53 proc. visos suvartotos elektros energijos, likęs reikalingas energijos kiekis importuotas iš Švedijos bei Lenkijos.

Lietuvoje elektros energijos vartojimas, palyginus su ankstesne savaitę, sumažėjo 4,4 proc. - iki 214,1 GWh.

Bendra elektros gamyba mūsų šalyje, palyginti su ankstesne savaitę, sumažėjo 16,2 proc. ir siekė 114,5 GWh.

Daugiausiai elektros energijos per savaitę pagamino saulės elektrinės - 40,8 GWh. Tai 44,5 proc. daugiau, palyginti su ankstesne savaitę, kai pagaminta 28,2 GWh, bei 118 proc. daugiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 18,7 GWh.

Elektros gamyba vėjo elektrinėse nagrinėjamą savaitę siekė 21,4 GWh - 60,7 proc. mažiau nei ankstesnę savaitę, kai pagaminta 54,4 GWh bei 65 proc. mažiau nei lygiai prieš metus, kai buvo pagaminta 61,4 GWh.

Hidroelektrinės praėjusią savaitę pagamino 16,3 GWh elektros energijos - 4,9 proc. daugiau nei prieš savaitę, o šiluminės elektrinės - 30,1 GWh elektros energijos, arba 6 proc. daugiau nei ankstesnę savaitę.

Lietuvos energetikos agentūra kiekvieną savaitę analizuoja ir skelbia savaitės energetikos duomenų apžvalgą: <https://www.ena.lt/eda/>

