



Elektros ir dujų rinkų apžvalga

Rugpjūčio mėnesio kainų tendencijos ir svarbiausios naujienos



ELEKTRA

Kainos tendencijos bei mėnesio vidurkiai

NORDPOOL birža

Liepa

88,32

€/MWh

Rugpjūtis

87,74

€/MWh

Svarbiausi įvykiai

Stebint rugpjūčio mėnesio pirmųjų savaitių duomenis buvo tikėtasi, kad „Nord Pool“ biržoje kainos pagaliau sumažės. Pavyzdžiui, rugpjūčio 8 d. „Nord Pool“ biržoje Lietuvos elektros energijos rinkoje kainos trumpam periodui krito žemiau nei 1 Eur/MWh. Nuo 5 iki 7 valandų ryto elektros energijos kaina buvo vos 0,04 Eur/MWh, o visos dienos vidurkis neviršijo 26,62 Eur/MWh. Vis tik jau rugpjūčio 11 d. kaina vėl šoko į viršų, o visos dienos vidurkis siekė 100 Eur/MWh.

Mėnesio viduryje Baltijos šalių regiono elektros energijos rinka patyrė didelių sunkumų dėl susiformavusio elektros energijos trūkumo. Tai lėmė lietingas oras, stiprus debesuotumas bei silpnėsnis nei buvo prognozuotas vėjas. Didžiausias trūkumas buvo fiksuojamas rugpjūčio 17 d. nuo 7 iki 15 valandos, o vidurdienį jis siekė net 242 MWh. Tą pačią dieną trūkumas virto pertekliumi ir jau nuo 18 val. vėjo generacija pakilo iki 230-270 MWh.

Paskutinėmis vasaros savaitėmis elektros energijos kaina Baltijos regione vėl šoko į aukštumas. Rugpjūčio 23 ir 25 dienomis tam tikromis valandomis elektros energijos kaina kildavo iki 200 Eur/MWh. 34 savaitę „Nord Pool“ biržoje savaitės kainų vidurkis siekė 100,09 Eur/MWh. Palyginimui, 2020 metais tuo pačiu periodu kaina buvo mažesnė daugiau nei 2 kartus ir siekė vos 49,60 Eur/MWh. Tokius kainų šuolius šiais metais lėmė žemesnė oro temperatūra bei nuo rugpjūčio 23 d. sumažėjusi Šiaurės šalių regiono atominių elektrinių gamyba. Švedijos perdavimo sistemos operatorius ankstų rugpjūčio 23 d. rytą paskelbė žinutę, kad „Forsmark 2“ atominis reaktorius sustabdo savo darbą. Reaktorius buvo sustabdytas dėl techninio gedimo, rinka prarado 1,1 GW. Taigi, pirmadienį – trečiadienį atominės elektrinės tiekė tik 59 % galimos elektros energijos.

Ateities tendencijos

Rinkos ekspertai prognozuoja, kad ateinantys 18 mėnesių bus sunkūs.

Kainų kilimas prognozuojamas 2022 metais Q1 – Q2, o vienas didžiausių pasaulyje verslo ir finansinių naujienų [portalų](#) jau dabar naudoja tokias frazes kaip „Energetinis šokas“ arba „Energetinė krizė“.

Šiai akimirkai sunku tikėtis kainų kritimo, ypač artėjant šaltam metų laikui, kai elektros energijos poreikis tik didės.

Energija, kuria pasitikite

„Ignitis“ – didžiausias elektros energijos tiekėjas **verslui**

* Remiantis „Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos“ duomenimis



Gaukite pasiūlymą



DUJOS

Kainos tendencijos bei mėnesio vidurkiai

GET Baltic birža

Liepa

30,87

€/MWh

Rugpjūtis

36,79

€/MWh

Svarbiausi įvykiai

Lietuvos prekybos aikštelėje gamtinių dujų kainų indekso BGSI, fiksuojančio gamtinių dujų kainų pokyčius dieninių sandorių rinkoje, reikšmė rugpjūčio mėn. sudarė 36,79 EUR/MWh. Tai yra 19% daugiau lyginant su 2021 m. liepos mėn., kuomet kaina siekė 30,87 EUR/MWh.

Europos dujų biržoje ICE mėnesinių sandorių rinkoje gamtinių dujų kainos buvo itin volatiliškos, su bendra dujų kainų brangimo kryptimi. Nyderlandų TTF kainų indeksas 2021 m. rugsėjo mėnesiui susiformavo ties 44,02 Eur/MWh ir buvo 8,19 Eur/MWh didesnis nei susiformavusi kaina rugpjūčio mėnesiui. Taigi, nuo šių metų pradžios Nyderlandų TTF indeksas pašoko net 116 % arba dvigubai, kuomet dar metų pradžioje indeksas svyravo ties 19-20 Eur/MWh riba vasario mėnesio tiekimui.

Rekordinius ir neįprastus tokiu metu Europos dujų kainų ekstremumus rinkoje palaikė negerėjantys rinkos fundamentai: neplanuoti dujų tiekimo sutrikimai Norvegijos ir Rusijos dujų apdirbimo gamykloje ar dujų telkiniuose, neregėtai silpnas momentinių SGD krovinių importas į šiaurės Vakarų Europos terminalus visam liepos ir rugpjūčio mėnesio laikotarpiui, lubų neturinčios ir kylančios anglies bei apyvartinių taršos leidimų (ATL) kainos. Visi šie veiksniai veikė ir silpnus dujų pasidėjimo srautus į Europos požemines dujų saugyklas. Pastarosios rugpjūčio mėnesio pabaigoje buvo užpildytos 66 %, kai įprastai tokiu metu paskutinius keturis metus jų užpildymas siekė 75 % ir daugiau procentų. Kitaip tariant, šiuo metu požeminės saugyklos Europoje stokoja apie ~100 TWh (arba ~10 mlrd. m³) gamtinių dujų lyginant su paskutinių keturių metų užpildymo duomenimis.

Azijoje momentinių krovinių SGD kainos išlieka dar aukštesnės nei Europoje, kas yra normalu siekiant išlaikyti jų importą savo regione. Rugpjūčio mėnesio pabaigoje Azijos EAX SPOT indeksas siekė apie 52 Eur/MWh. Rytų Azijos šalys, suvartojančios apie 56 % viso suskystinamo SGD pasaulyje, toliau išliko itin aktyvios rugpjūčio mėnesio rinkoje įsigydamos SGD ne tik vasaros pikams padengti, saugykloms papildyti, bet ir žiemos tiekimui užsitikrinti siekiant išvengti žiemos SGD kainų piku, siekusių ir 90 Eur/MWh šių metų pradžioje.

Ateities tendencijos

Dujų paklausa išliks stipri visą rugsėjo mėnesį, siekiant užpildyti požemines Europos dujų saugyklas. Įprastai jų užpildymas siekia apie 85-90 % spalio 1 d., kuomet Europa pradeda šildymo sezoną. Šiuo metu šis rodiklis siekia tik 66 %.

Šiuo metu TTF gamtinių dujų kainos spalio mėnesio pristatymui Europos dujų biržose laikosi aukštai, ties 48-49 Eur/MWh riba.

Rinkoje dujų paklausos ir pasiūlos fundamentai, formuojantys dujų kainas, vis dar nėra subalansuoti, kas savo ruožtu kuria silpnas prielaidas dujų kainų kritimui. Net natūraliai rugsėjo mėnesį padidėjus SPOT SGD importui į šiaurės vakarų Europos terminalus (kuomet po vasaros krenta SGD paklausa Azijoje ir dalis SGD krovinių grįžta į Europą), dujų paklausa išliks stipri visą rugsėjo mėnesį, pirmiausia, siekiant užpildyti požemines Europos dujų saugyklas. Įprastai jų užpildymas siekia apie 85-90 % spalio 1 d., kuomet Europa pradeda šildymo sezoną. Šiuo metu šis rodiklis siekia tik 66 %.

Ir taip aukštą dujų kainų volatilumą Europoje rugsėjo mėnesį tikėtina palaikys ir Rusijos Gazprom dujų tiekimo srautai, kurie rugpjūčio mėnesį buvo kritę (konkrečiai – „Yamal“ dujotiekiu) dėl įvykusio gaisro vienoje iš Rusijos upstream dujų apdirbimo gamyklų, bei neaiškumas dėl „Nord Stream II“ dujotiekio veiklos pradžios. Pasak „Gazprom“, dujos „Nord Stream II“ dujotiekiu į Vokietiją turėtų pradėti tekėti dar šių metų spalio mėnesį, patiekiant 5,6 mlrd. m³ gamtinių dujų iki metų pabaigos.

IGNITIS naujienos



APVA paramos likutis daugiau nei 3 mln. eurų

Pasinaudokite parama juridiniams asmenims saulės elektrinėms įsirengti arba jas įsigyti iš saulės parkų.

[Sužinokite daugiau](#)



Atnaujinta sutartis su Norvegijos „Equinor ASA“ įtvirtins sutaupymus ir stabilesnę SGD krovinių tiekimo struktūrą

Pokyčiai sutartyje užtikrins palankesnę SGD krovinių tiekimo struktūrą ir leis sutaupyti 14-17 mln. eurų iki 2024 m. pabaigos, t.y per likusį sutarties galiojimo laikotarpį.

[Skaitykite plačiau](#)

Elektromobilių įkrovimo stotelės pirmą kartą bus



išbandomos elektros sistemos balansavimui

Pilotinio projekto metu dvi „Ignitis ON“ įkrovimo tinklo stotelės – 50kW ir 22kW galios – bus prijungtos prie „Fusebox“ virtualios elektrinės sistemos nuotoliniu ryšiu. Bandymo metu siekiama išsiaiškinti, kaip patikimai ir stabiliai galima sumažinti įkrovimo galią, esant tam tikram poreikiui tinkle.

Skaitykite plačiau

Kaip vertinate šį pranešimą?



Ignitis, UAB

Žvejų g. 14, Vilnius
Lithuania

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

[Atsisakyti](#)