



Elektros ir dujų rinkų apžvalga

Kovo mėnesio kainų tendencijos ir svarbiausios naujienos



ELEKTRA

Kainos tendencijos bei mėnesio vidurkiai

NORDPOOL birža

Vasaris

59,31

€/MWh

Kovas

48,02

€/MWh

Svarbiausi įvykiai

Vėluojanti elektros energijos gamyba bei pasikeitęs vartojimas elektros energijos rinkoje buvo pradėtas fiksuoti jau pirmosiomis kovo mėnesio savaitėmis.

Kovo 1-4 dienomis tam tikros elektrinės pavėluotai sugrįžo prie planuotų gamybos apimčių. Pavyzdžiui, Estijos G-1 generatorius, teikiantis 274 MW per valandą, neplanuotai pratęsė savo remonto darbus, todėl buvo fiksuojamas 2 dienų vėlavimas – elektros energija pradėta gaminti kovo 3 dieną. Tuo tarpu Latvijos CHP-2 Block-1, gaminantis 443 MW per valandą, pratęsė remonto darbus iki balandžio 16 dienos.

Lietuvoje bei visame Baltijos šalių regione kovo 9 dieną faktinio vartojimo kreivė atsiliko 70-110 MWh nuo planuoto suvartojimo. Mėnesio viduryje situacija stabilizavosi: nei balansavimo, nei vartojimo ar gamybos kreivės neparodė įspūdingų šuolių, tačiau „Nord Pool“ biržoje kainų vidurkis visą savaitę laikėsi ties 58,87 Eur/MWh.

Kovo 24 dieną Lietuvoje užfiksuotas 218 MWh trūkumas. Ekspertai teigia, kad įtaką tam turėjo Kombinuoto Ciklo bloko Elektrėnuose, Kauno Algirdo Brazausko hidroelektrinės bei Kruonio hidroakumuliacinės elektrinių veikla, kadangi vėjo gamyba visą kovo 24 dieną buvo stabili.

Lyginant kovo ir vasario mėnesių kainų vidurkius, kovą elektros energijos kaina buvo mažesnė net 11,29 Eur/MWh. Atšilus orams sumažėjo poreikis, sniego tirpimas užtikrino aukštą generaciją hidroelektrinėse – abu šie faktoriai lėmė kainos mažėjimą.

Ateities tendencijos

Nors potvynių sezonas eina į pabaigą, tačiau didžiąją balandžio mėnesio dalį prognozuojami stiprūs vėjai, kas gali lemti kainos kritimą žemyn.

Balandžio mėnuo elektros energijos rinkoje nusimato iš ties labai įdomus. Vaikų Šv.Velykų atostogos, besikeičianti oro temperatūra įtakos elektros energijos vartojimą bei gamybą. Istoriskai balandžio mėnesio kainos būna mažesnės, tačiau tik laikas parodys, ar tendencija šiais metais pasitvirtins.



DUJOS

Kainos tendencijos bei mėnesio vidurkiai

Vasaris

21,19

€/MWh

Kovas

18,20

€/MWh

Svarbiausi įvykiai

Europos dujų biržose Nyderlandų TTF kainų indeksas 2021 m. balandžio mėnesiui susiformavo ties 17,42 Eur/MWh ir buvo 0,16 Eur/MWh mažesnis nei susiformavusi kaina kovo mėnesiui.

Pirmąjį pavasario mėnesį Europoje buvo stebima kainų didėjimo tendencija – ją pirmiausiai lėmė didėjančios apyvartinių taršos leidimų kainos, kurios pirmą kartą istorijoje perkopė 40 eurų už toną ribą, o taip pat tuštesnės požeminės gamtinių dujų saugyklos. Kovo 30 dieną jos buvo užpildytos tik 30 %, kai tuo pat metu pernai šis rodiklis buvo pasiekęs 54 %.

Prie to labiausiai prisidėjo šiemet Europos šalis sukausčiusi itin šalta žiema, kurios metu gamtinės dujos iš saugyklų buvo sparčiai išimamos. Saugyklas vasaros laikotarpiu planuojama pripildyti, todėl padidėjęs dujų poreikis artimiausiems mėnesiams tapo dar viena žaliavos kainas Europoje branginusia priežastimi.

Kaip ir TTF, Azijos SGD indeksas EAX kovo mėnesį taip pat kilo. Jeigu kovo mėnesio pradžioje SGD kainų lygis Europos ir Azijos biržose buvo tame pačiame lygyje, tai jau paskutinėmis praėjusio mėnesio dienomis SGD kaina Azijoje buvo iki 1,17 EUR/MWh aukštesnė nei Europoje.

Ateities tendencijos

Pastarosiomis savaitėmis gamtinių dujų kainos koreliuoja su apyvartinių taršos leidimų (toliau - ATL) kainomis. Nuo tolimesnių ATL rinkos perspektyvų priklausys ir gamtinių dujų kainų lygis Europoje. Taip pat galime pajusti ir Sueco kanalo pasekmes SGD laivams vėluojant į paskirties uostus, kas gali sudaryti papildomą spaudimą kainoms. Svarbu paminėti, kad per šaltąjį metų laikotarpį ištuštintos saugyklos turės būti užpildytos vasarą, kas sudarys papildomą kainų palaikymo lygį.



APVA parama verslui

Jau greitai!

Sutaupykite įsigydami saulės elektrinę

Saulės elektrinė – tvari investicija verslui, o pasinaudojus parama galima **susigrąžinti net iki 30% tinkamų finansuoti išlaidų**. Kviečiame išbandyti „Ignitis“ skaičiuoklę ir vos vieno mygtuko paspaudimu sužinoti galimą saulės elektrinės naudą jūsų verslui.

Išbandyti skaičiuoklę



Internetinis seminaras „Vandenilis – ateities energija“

Klimato kaitos iššūkiams kasmet augant, žalesnių ir aplinkai draugiškesnių energijos gamybos būdų paieškoms skiriamas vis didesnis dėmesys. Vienas tokių – ateities kuru dažnai vadinamas vandenilis, kuris jau netolimoje ateityje bus pasitelkiamas transporte bei įvairiose pramonės sektoriuose, o kartu taps ir svarbia

elektros sistemos dalimi.

Kviečia visus norinčiuosius pagilinti savo žinias apie šią kuro rūšį sudalyvaujant internetiniame seminare „Vandenilis – ateities energija“, kuris vyks **balandžio 20 d. 9-11 val.**

Registruotis

„Ignitis“ – tvariausias energetikos prekės ženklas Lietuvoje



Tarptautiniame šiaurės regiono prekės ženklų tvarumo tyrime „Ignitis“ užėmė pirmąją vietą energetikos kategorijoje.

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](#)