

## **„Balticconnector“ jungtis suteiks naują impulsą regioninės dujų rinkos plėtrai**

Šiandien vykstanti naujosios dujotiekių jungties tarp Estijos ir Suomijos „Balticconnector“ inauguracija ir nuo 2020 m. sausio 1 dienos atveria laisva Suomijos dujų rinka turės teigiamą poveikį visos regiono rinkos konkurencingumui, plėtrai ir glaudesniai bendradarbiavimui, teigia Lietuvos dujų sistemos perdavimo operatorius „Amber Grid“.

Pasak laikinojo „Amber Grid“ vadovo Nemuno Bikniaus, naujoji dujų perdavimo infrastruktūra bei nuo kitų metų pradžios pradėsianti veikti GET Baltic valdoma dujų prekybos platforma Suomijoje, sudarys dujų rinkos dalyviams platesnę pasirinkimo laisvę sprendžiant dėl dujų įsigijimo, pardavimo, transportavimo ir vartojimo. Tai leidžia prognozuoti, kad padidėjusi konkurencija toliau skatins dujų kainos konvergenciją regione.

„Įgyvendintas „Balticconnector“ projektas yra ypač svarbus mūsų bendrovėms – „Amber Grid“ ir GET Baltic, teikiančioms paslaugas visam regionui. Nuo šiol dujotiekiams bus sujungtos net keturios valstybės – prie Baltijos šalių prisijungia ir Suomija. Žvelgiant į naujai atsiveriančias galimybes, mums yra itin svarbu kokybiškai ir laiku įgyvendinti Lietuvos ir Lenkijos jungties projektą, kuris visoms trims Baltijos šalims ir Suomijai atvers prieigą prie Europos dujų rinkos“, – sako laikinasis „Amber Grid“ vadovas Nemunas Biknius.

Pasak specialistų, dujotiekių jungtis tarp Estijos ir Suomijos „Balticconnector“ visų pirma, padidins tiekimo saugumą Suomijoje, kuri šiuo metu turi tik vienintelę jungtį su Rusija bei sukurs jai prieigą prie alternatyvių dujų šaltinių per Klaipėdos SGD terminalą, o ateityje ir dujotiekių jungtį su Lenkija. Visoms regiono šalims Suomijos prisijungimas turės teigiamos įtakos dėl padidėjusios rinkos.

Naują jungtimi dujos bus pradėdamos transportuoti 2020 m. sausio 1 dieną, kai bus ir teisiškai atverta Suomijos dujų rinka. Numatomi jungties pajėgumai – 81,2 gigavatvalandės (GWh) per parą. Pasak vieno iš jungties statytojų, Estijos perdavimo sistemos operatoriaus, „Elering“, pirmame veiklos etape, iki 2020 m. vidurio dėl nebaigtų kompresorių stočių statybos jungtis veiks perpus mažesniu pralaidumu, vėliau jis bus padidintas iki suplanuotų pajėgumų.

Skaičiuojama, kad Suomijos dujų rinka dydžiu prilygsta Lietuvos dujų rinkai. Suomijoje, kaip ir Lietuvoje, per metus suvartojama apie 24 teravatvalandes (TWh) dujų. Didžiausia dalis sunaudojama Suomijos pramonės ir energetikos sektoriuose. Pradėjus veikti „Balticconnector“ jungčiai, visa regiono rinka sudarys apie 65 TWh dujų.

„Balticconnector“ ilgis – 150 km, iš jų antžeminės dalies Estijoje – 55 km, Suomijoje – 21 km, jūrinės dalies – 77 km. Į projektą įeina ir kompresorių stotys abejose įlankos pusėse. Projekto sąmata – apie 300 mln. eurų, iš jų 206 mln. eurų finansuoja Europos Sąjunga, likusią sumą dengia Estijos perdavimo sistemos operatorius „Elering“ ir Suomijos bendrovė „BalticConnector Oy“.