

Bendrosios nuostatos

Pagal Balansavimo taisykles sistemos naudotojams tenka atsakomybė balansuoti jų įleidžiamų ir išleidžiamų dujų kiekį. Prireikus perdavimo sistemos operatorius užtikrina perdavimo tinklų likutinį balansavimą. Tam perdavimo sistemos operatorius imasi balansavimo veiksmų, kuriais siekiama palaikyti perdavimo tinklo parametrus jo eksploatacinėse ribose bei pasiekti paros pabaigoje kitokį dujotiekio užpildymą, nei numatomas remiantis tą dujų tiekimo parą numatomais dujų įleidimo ir išleidimo kiekiais, jei taip užtikrinamas ekonomiškasis ir efektyvus perdavimo tinklo veikimas. Įdamasis balansavimo veiksmų perdavimo sistemos operatorius atsižvelgia į numatomą dujų paklausą per dujų tiekimo parą, informaciją, susijusią su kiekio paraiškomis ir paskirstymu, išmatuotus dujų srautus, dujų slėgį perdavimo tinkle. Perdavimo sistemos operatorius balansavimo veiksmus atlieka pirkdamas arba parduodamas trumpalaikius standartizuotus produktus prekybos platformoje ir (arba) naudodamasis balansavimo paslaugomis. Perdavimo sistemos operatorius turi teisę pirkti balansavimo paslaugas tuomet, kai trumpalaikiais standartizuotais produktais negalima užtikrinti arba nenumatoma, kad bus galima užtikrinti, tinkamą reagavimą siekiant palaikyti perdavimo tinklo parametrus jo eksploatacinėse ribose, ar kai nėra trumpalaikių standartizuotų produktų prekybos likvidumo. Perdavimo sistemos operatorius gali prašyti nacionalinės reguliavimo institucijos pritarimo prekiauti gretimoje balansavimo zonoje ir transportuoti dujas į šią zoną ir iš jos, užuot prekiavus teisės perleidimo ir (arba) konkrečios pateikimo vietos produktais savo balansavimo zonoje.

Sistemos naudotojui nesubalansavus dujų kiekių, perdavimo sistemos operatorius jam parduoda balansavimo dujas, jeigu sistemos naudotojas sukėlė dujų trūkumą perdavimo sistemoje, arba iš jo perka balansavimo dujas, jeigu sistemos naudotojas sukėlė dujų perteklių perdavimo sistemoje.

Perdavimo sistemos operatorius balansavimo tikslais perka ir (ar) parduoda gamtines dujas gamtinių dujų biržoje arba naudodamasis balansavimo paslaugomis. Pirmenybė teikiama prekybai gamtinių dujų biržoje trumpalaikiais standartizuotais einamosios paros produktais. AB „Amber Grid“ prekybos gamtinėmis dujomis balansavimo tikslais tvarkos aprašą galite atsisiųsti iš [čia](#).

AB „Amber Grid“ balansavimo veiksmai 2018 m.

2018 m. AB „Amber Grid“ sistemos naudotojams pardavė 37.034,6 MWh balansavimo dujų, kurių vertė yra 868,4 tūkst. EUR. Sistemos naudotojams parduotas balansavimo dujų kiekis sudarė 0,17 proc. nuo viso Lietuvos gamtinių dujų vartotojams patiekto dujų kiekio.

2018 m. AB „Amber Grid“ iš sistemos naudotojų nupirko 29.012,3 MWh balansavimo dujų, kurių vertė yra 672,9 tūkst. EUR. Iš sistemos naudotojų nupirktas balansavimo dujų kiekis sudarė 0,13 proc. nuo viso Lietuvos gamtinių dujų vartotojams patiekto dujų kiekio.

2018 m. AB „Amber Grid“ sistemos naudotojai, kurie sukėlė disbalansą didesnę nei disbalanso tolerancijos riba (5 proc. spalio-balandžio mėnesiais bei 15 proc. gegužės-rugsėjo mėnesiais nuo į perdavimo sistemą patiekiamo dujų kiekio), sumokėjo 30,3 tūkst. EUR disbalanso užmokesčio.

2018 m. buvo 274 balansavimo laikotarpiai, kai sistemos naudotojai sukėlė dujų trūkumą perdavimo sistemoje ir 91 balansavimo laikotarpį, kai sistemos naudotojai sukėlė dujų perteklių perdavimo sistemoje. Susidarantis bendras paros disbalanso dydis svyravo nuo 0,001 MWh iki 4.069,9 MWh ir vidutiniškai sudarė 171,1 MWh per parą (0,3 proc. nuo vidutiniškai per parą Lietuvos gamtinių dujų vartotojams patiekto dujų kiekio). Laikotarpiais, kai susidarydavo teigiamas disbalansas, atsižvelgiant į nedideles jo apimtis, iš sistemos naudotojų įsigytos dujos buvo panaudojamos perdavimo sistemos reikmėms.

2018 m. AB „Amber Grid“ balansavimo dujomis gretimoje balansavimo zonoje neprekiavo.