

**AB „AMBER GRID“
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ
NUSTATYMO METODIKA**

I. BENDROJI DALIS

1. AB „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymu, Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimais ir Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) patvirtinta Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika.

2. Vadovaujantis šia Metodika yra nustatomos gamtinių dujų (toliau – dujos) perdavimo paslaugų kainos. Kainos skaičiuojamos be pridėtinės vertės mokesčio (be PVM).

3. Dujų perdavimo paslaugų kainos taikomos vadovaujantis įleidimo – išleidimo taškų kainodaros modelio principu, nepriklausomai nuo dujų perdavimo atstumo ir maršruto.

4. Dujų perdavimo paslaugų kainos nustatomos atskirai kiekvienam įleidimo į dujų perdavimo sistemos operatoriaus AB „Amber Grid“ eksploatuojamą dujų perdavimo sistemą (toliau – perdavimo sistema) ir išleidimo iš perdavimo sistemos taškui:

4.1. vienanarė kaina – kaina už pajėgumus – įleidimo taškams:

4.1.1. Lietuvos bei Baltarusijos perdavimo sistemų sujungimo taškui (dujų apskaitos vieta – Kotlovkos dujų apskaitos stotis (toliau – DAS));

4.1.2. Lietuvos bei Latvijos perdavimo sistemų sujungimo taškui (dujų apskaitos vieta – Kiemėnų DAS) (toliau – Kiemėnų DAS);

4.1.3. perdavimo sistemos sujungimo su suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) terminalo sistema taškui (dujų apskaitos vieta – Klaipėdos DAS);

4.2. dvinarė kaina – kaina už pajėgumus ir kaina už perduotą kiekį – išleidimo taškams:

4.2.1. Kiemėnų DAS;

4.2.2. Lietuvos bei Rusijos Federacijos Kaliningrado srities perdavimo sistemų sujungimo taškui (dujų apskaitos vieta – Šakių DAS) (toliau – Šakių DAS);

4.2.3. vidiniam išleidimo taškui – t. y. perdavimo sistemos sujungimo taškams su dujų skirstymo sistemomis ir Lietuvos vartotojų sistemomis, kurios yra tiesiogiai prijungtos prie perdavimo sistemos (toliau – vidinis išleidimo taškas).

5. Dujų perdavimo paslaugų kainos taikomos atsižvelgiant į tai, kiek yra užsakytų pajėgumų konkrečiame perdavimo sistemos įleidimo ir (ar) išleidimo taške, bei kiek patiekta per metus dujų į konkretų perdavimo sistemos išleidimo tašką (jei juo naudojamas).

6. Metodikoje nustatomi perdavimo paslaugų kainų diferencijavimo principai. Kainos diferencijuojamos laikantis skaidrumo principo ir siekiant išvengti kryžminio subsidijavimo tarp perdavimo sistemos naudotojų (toliau – sistemos naudotojai).

7. Sistemos naudotojams dujų perdavimo paslaugų kainos nustatomos ir diferencijuojamos pagal sistemos pajėgumų užsakymo trukmę (produktą) (metams, ketvirčiui, mėnesiui ar parai / einamajai parai) ir dujų perdavimo paslaugų pertraukiamumą. Vidiniu išleidimo tašku besinaudojantiems sistemos naudotojams kainos diferencijuojamos ir pagal per metus per vidinį išleidimo tašką transportuojamą dujų kiekį.

8. Ilgalaikių, trumpalaikių ir pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kainos yra vienanarės – įleidimo taškuose, ir dvinarės – išleidimo taškuose. Dvinarę kainą išleidimo taškuose sudaro:
- pastovioji dalis, t. y. ilgalaikių / trumpalaikių / pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus;
 - kintamoji dalis, t. y. perdavimo paslaugų kaina už perduotą dujų kiekį.
9. Dujų perdavimo paslaugų kainos nustatomos kiekvienais metais.
10. Visiems sistemos naudotojams dujų kiekis yra matuojamas energijos vienetais – dujų kiekio matavimo vienetas yra kilovatvalandė (kWh) (megavatvalandė (MWh)).

II. PAGRINDINĖS ŠIOS METODIKOS SĄVOKOS

11. **Ilgalaikės perdavimo paslaugos** – perdavimo sistemos operatoriaus siūlomos vieneriems metams ar ilgesniam laikotarpiui teikiamos paslaugos.
12. **Išleidimo taškas** – vieta, kurioje baigiasi dujų perdavimas ir dujos patiekiamos į gretimą perdavimo sistemą, skirstymo sistemą ar tiesiogiai prie perdavimo sistemos prijungtą vartotojo sistemą.
13. **Įleidimo taškas** – vieta, kurioje dujos pristatomos į perdavimo sistemą iš gretimos perdavimo sistemos, SGD terminalo ar biodujų gamybos vieneto, ir kurioje prasideda dujų perdavimas per perdavimo sistemą.
14. **Nuolatiniai pajėgumai** – dujų perdavimo pajėgumai, kurių nepertraukiamumą perdavimo sistemos operatorius garantuoja sutartimi.
15. **Pajėgumai** – sistemos naudotojui reikalingas perduoti didžiausias dujų kiekis per parą atitinkamu laikotarpiu.
16. **Perdavimo paslaugų sutartis** (toliau – **Sutartis**) – tarp perdavimo sistemos operatoriaus ir sistemos naudotojo sudaryta sutartis, suteikianti sistemos naudotojams teisę naudotis perdavimo sistema ir užtikrinanti perdavimo paslaugų sistemos naudotojams vykdymą.
17. **Pertraukiamosios paslaugos** – perdavimo sistemos operatoriaus siūlomos paslaugos pasinaudojant pertraukiamaisiais pajėgumais.
18. **Pertraukiamieji pajėgumai** – dujų perdavimo pajėgumai, kuriuos gali nutraukti perdavimo sistemos operatorius Sutartyje numatytais sąlygomis.
19. **Skaičiuotini metai** – metai, kuriems yra nustatomos dujų perdavimo paslaugų kainos.
20. **Techniniai pajėgumai** – didžiausi pajėgumai, kuriuos perdavimo sistemos operatorius gali pasiūlyti sistemos naudotojams atsižvelgiant į sistemos vientisumą ir perdavimo sistemos eksploatacijos reikalavimus.
21. **Trumpalaikės perdavimo paslaugos** – perdavimo sistemos operatoriaus siūlomos trumpiau nei vienerius metus teikiamos paslaugos.
22. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas ir kiti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų sektorių reglamentuojantys teisės aktai.

III. DUJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ DIFERENCIJAVIMAS

23. Dujų perdavimo paslaugos pagal paslaugų užsakymo trukmę diferencijuojamos į ilgalaikes ir trumpalaikes perdavimo paslaugas. Nustatomos atskiros ilgalaikių ir trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos kiekvienam įleidimo ir išleidimo taškui.
24. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kainos diferencijuojamos tik vidiniame išleidimo taške pagal sistemos naudotojams perduodamą dujų kiekį per vidinį išleidimo tašką per metus. Todėl,

nustatant perdavimo paslaugų kainas vidiniame išleidimo taške, sistemos naudotojai, besinaudojantys vidiniu išleidimo tašku, skirstomi į šias grupes:

- I grupė – sistemos naudotojai, per metus per vidinį išleidimo tašką transportuojantys iki 10,4 teravatvalandžių (TWh) atitinkantį dujų kiekį (imtinai);
- II grupė – sistemos naudotojai, per metus per vidinį išleidimo tašką transportuojantys daugiau kaip 10,4 teravatvalandžių (TWh) atitinkantį dujų kiekį.

25. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos diferencijuojamos kiekviename įleidimo ir išleidimo taške pagal pajėgumų užsakymo trukmę ir pajėgumų užsakymą skirtingais ketvirčiais, mėnesiais.

26. Pagal pajėgumų užsakymo trukmę trumpalaikių paslaugų kainos kiekviename įleidimo ir išleidimo taške skirstomos į tris grupes:

- 26.1. ketvirčio (pajėgumai užsakomi ketvirčiui);
- 26.2. mėnesio (pajėgumai užsakomi mėnesiui);
- 26.3. paros / einamosios paros (pajėgumai užsakomi parai / einamajai parai).

27. Trumpalaikių paslaugų ketvirčio kainos nustatomos skirtingos kiekvienam ketvirčiui, mėnesio ir paros / einamosios paros kainos – skirtingos kiekvienam mėnesiui.

28. Atsižvelgiant į perdavimo paslaugų pertraukimo galimybę bet kuriuo metu, kiekviename įleidimo ir išleidimo taške nustatoma pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina ilgalaikių paslaugų ir kiekvienam trumpalaikių paslaugų pajėgumų produktams (ketvirčio, mėnesio, paros / einamosios paros pajėgumų produktams). Pertraukiamosios perdavimo paslaugos tam tikrame perdavimo sistemos įleidimo ir (ar) išleidimo taške gali būti suteikiamos tik tada, kai tame taške visi techniniai pajėgumai yra užsakyti, ir paklausa to taško pajėgumams viršija pasiūlą.

IV. DUJŲ KIEKIS IR PAJĖGUMAI

29. Dujų perdavimo kainų skaičiavimuose naudojami skaičiuotiniais metais prognozuojami užsakyti pajėgumai konkrečiuose perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškuose ir prognozuojamas perduoti dujų kiekis perdavimo sistemos išleidimo taškuose, kurie nustatomi atsižvelgiant į ankstesniais laikotarpiais užsakytus pajėgumus tuose įleidimo ir išleidimo taškuose ir perduotą dujų kiekį išleidimo taškuose ir (ar) sistemos naudotojų pateiktas prognozes dėl užsakomų pajėgumų ir perduodamo dujų kiekio.

30. Sistemos naudotojų, besinaudojančių vidiniu išleidimo tašku, pajėgumai perdavimo sistemoje skaičiuotiniais metais nustatomi atskirai sistemos naudotojų grupėms.

31. Skaičiuojant dujų perdavimo kainas į skaičiavimus neįtraukiami dujų kiekiai, suvartojami perdavimo sistemos technologinėms reikmėms.

V. SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRAŽA

32. AB „Amber Grid“ (toliau – Bendrovė) reguliuojamos perdavimo veiklos (toliau – perdavimo veikla) sąnaudas sudaro:

- 32.1. dujų sąnaudos technologinėms reikmėms;
- 32.2. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;
- 32.3. remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos;
- 32.4. personalo sąnaudos;
- 32.5. mokesčių sąnaudos;
- 32.6. administracinės sąnaudos;
- 32.7. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;
- 32.8. kitos paskirstytinos sąnaudos.

33. Dujų perdavimo kainų skaičiavimuose naudojamos skaičiuotiniais metais planuojamos patirti Bendrovės perdavimo veiklos sąnaudos.

34. Dujų sąnaudos technologinėms reikmėms skaičiuojamos vertinant skaičiuotiniais metais planuojamą dujų kiekį technologinėms reikmėms perdavimo veikloje ir skaičiuotiniams metams prognozuojamą dujų pirkimo kainą. Prognozuojama dujų pirkimo kaina skaičiuojama vadovaujantis galiojančių dujų pirkimo-pardavimo sutarčių nuostatomis, atsižvelgiant į kintančių pirkimo kainos dedamųjų reikšmes ir jų prognozę. Dujų pirkimo kaina suskaičiuojama kiekvienam skaičiuotinių metų mėnesiui atskirai. Dujų sąnaudų technologinių reikmių skaičiavimui naudojamas suskaičiuotų pirkimo kainų 12 mėnesių (skaičiuotinių metų) vidurkis.

35. Įvertinus Bendrovės gautiną investicijų grąžą, dujų perdavimo paslaugų kainos (vidutinės kainos) konkrečiam perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškui negali viršyti tam taškui nustatytos dujų perdavimo kainos viršutinės ribos.

36. Dujų perdavimo sąnaudos ir investicijų grąža kiekvienai sistemos naudotojų, besinaudojančių vidiniu išleidimo tašku, grupei priskiriami pagal Metodikos VI skyriuje nustatytus kriterijus.

37. Kainų nustatymo metu sistemos naudotojų grupėms paskirstomas Komisijos vidiniam išleidimo taškui priskirtas leistinų pajamų lygmuo pagal Metodikos VI skyriuje nustatytus kriterijus.

VI. SĄNAUDŲ IR INVESTICIJŲ GRĄŽOS DIFERENCIJAVIMO SISTEMOS NAUDOTOJŲ, BESINAUDOJANČIŲ VIDINIŲ IŠLEIDIMO TAŠKU, GRUPĖMS KRITERIJAI

38. Sistemos naudotojams, per vidinį išleidimo tašką transportuojantiems virš 10,4 TWh dujų per metus, su vidinio išleidimo tašku susijusios dujų perdavimo sąnaudos (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms) ir investicijų grąža priskiriami pagal šios grupės sistemos naudotojams perdavimo sistemoje sukurtų ir rezervuotų pajėgumų santykį su visais perdavimo sistemos pajėgumais, susijusiais su vidiniu išleidimo tašku.

39. Sistemos naudotojų, per metus per vidinį išleidimo tašką transportuojančių iki 10,4 TWh dujų per metus, grupei priskiriamos likusios vidinio išleidimo taško sąnaudos (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms) ir investicijų grąža, atėmus transportuojantiems virš 10,4 TWh dujų priskirtas sumas.

40. Dujų perdavimo sąnaudos technologinėms reikmėms, susijusios su vidiniu išleidimo tašku, kiekvienai sistemos naudotojų, besinaudojančių vidiniu išleidimo tašku, grupei priskiriamos remiantis kiekvienai sistemos naudotojų grupei transportuojamu dujų kiekiu.

41. Dujų perdavimo sąnaudų (įskaitant ir dujų sąnaudas technologinėms reikmėms) ir investicijų grąžos, susijusių su vidiniu išleidimo tašku, diferencijavimo koeficientai vidiniu išleidimo tašku besinaudojančioms sistemos naudotojų grupėms (K_{gr}) skaičiuojami pagal formulę:

$$K_{gr} = \frac{S_{DomesticOPEXgr} + S_{DomesticTgr} + ROI_{Domesticgr}}{S_{Domestic} + ROI_{Domestic}} \quad (1)$$

čia:

$S_{DomesticOPEXgr}$ – sąnaudos (be dujų sąnaudų technologinėms reikmėms), susijusios su vidiniu išleidimo tašku, priskirtos sistemos naudotojų grupei, tūkst. Lt (Eur);

$S_{DomesticTgr}$ – dujų sąnaudos technologinėms reikmėms, susijusios su vidiniu išleidimo tašku, priskirtos sistemos naudotojų grupei, tūkst. Lt (Eur);

$ROI_{Domesticgr}$ – dujų perdavimo veiklos investicijų grąža, susijusi su vidiniu išleidimo tašku, priskirta sistemos naudotojų grupei, tūkst. Lt (Eur);

$S_{Domestic}$ – sąnaudos, susijusios su vidiniu išleidimo tašku, tūkst. Lt (Eur);

$ROI_{Domestic}$ – investicijų grąža, susijusi su vidiniu išleidimo tašku, tūkst. Lt (Eur).

42. Su vidiniu išleidimo tašku susijusių dujų perdavimo sąnaudų ir investicijų grąžos diferencijavimo koeficientai gali būti koreguojami kiekvienais metais, atsižvelgiant į sąnaudų struktūros, investicijų grąžos ir dujų sąnaudų technologinėms reikmėms pokyčius, perdavimo pajėgumų ir jų priskyrimo sistemos naudotojų grupėms pokyčius, dujų kiekio pasikeitimą sistemos naudotojų grupėse bei kitus nuo Bendrovės veiklos nepriklausančius veiksnius.

VII. ILGALAIKIŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMAS

43. Bendrovė apskaičiuoja ilgalaikių perdavimo paslaugų kainą vieneriems metams kiekvienam įleidimo ir išleidimo taškui.

44. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina įleidimo taškuose yra vienanarė. Vidutinė ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina įleidimo taškuose (T_{EN}) atitinka tų taškų kainą už pajėgumus. Ji yra vienoda visiems įleidimo taškams (išskyrus Komisijos nustatytas išimtis) ir skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{EN} = \frac{\sum_{x=1}^n REV_{ENx}}{\sum_{x=1}^n C_{ENx}} \quad Lt (Eur) / MWh / parą / metus \quad (2)$$

čia:

REV_{ENx} – įleidimo taškui x priskirtos dujų perdavimo pajamos skaičiuotiniais metais, neviršijančios įleidimo taškui Komisijos priskirtų dujų perdavimo leistinų pajamų, Lt (Eur);

C_{ENx} – planuojami užsakyti metiniai pajėgumai (MWh / parą / metus) skaičiuotiniais metais įleidimo taške x ;

n – įleidimo taškų skaičius (neįskaitant tų taškų, kuriems Komisijos sprendimu pritaikytos išimties, bei 45 punkte nurodytų taškų).

45. Jei tam tikrame įleidimo taške skaičiuotiniais metais Bendrovė prognozuoja labai žemą užsakytų pajėgumų lygį arba prognozuoja užsakyti pajėgumai tame taške lygūs 0, tame įleidimo ar taške nustatoma kaina, lygi pagal 2 formulę apskaičiuotai kitų įleidimo taškų kainai.

46. Vidutinė ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina įleidimo taškuose neturi viršyti skaičiuotiniams metams Komisijos įleidimo taškams nustatytos (-ų) (koreguotinos (-ų)) dujų perdavimo kainos (-ų) viršutinės (-ių) ribos (-ų).

47. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina išleidimo taškuose yra dvinarė. Ją sudaro:

– pastovioji dalis, t. y. ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus (T_{EXyC});

– kintamoji dalis, t. y. ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį (T_{EXyQ}).

48. Pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas, taikomas dujų perdavimo išleidimo taškų kainoje, yra ne mažesnis negu 0,7. Atskiruose taškuose nustatyti pastovios dalies mokėjimo koeficientai gali skirtis.

49. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus vidiniame išleidimo taške sistemos naudotojų (pagal Metodikos 24 punktą) grupei ($T_{EXdomesticCgr}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{DomesticCgr} = \frac{(REV_{Domestic} \times K_{gr}) \times M_c}{C_{Domesticgr}} \quad Lt (Eur) / MWh / parą / metus \quad (3)$$

čia:

$REV_{Domestic}$ – vidiniam išleidimo taškui priskirtos dujų perdavimo pajamos skaičiuotiniais metais, Lt (Eur);

K_{gr} – perdavimo veiklos sąnaudų ir investicijų grąžos, susijusių su vidiniu išleidimo tašku, diferencijavimo koeficientas tam tikrai sistemos naudotojų grupei, skaičiuojamas pagal 1 formulę;

M_C – pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas, taikomas vidiniam išleidimo taškui;

$C_{Domesticgr}$ – sistemos naudotojų, esančių grupėje, vidiniame išleidimo taške planuojami užsakyti pajėgumai skaičiuotiniais metais, MWh / parą / metus.

50. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį vidiniame išleidimo taške sistemos naudotojų (pagal Metodikos 24 punktą) grupei ($T_{EXdomesticQgr}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{DomesticQgr} = \frac{(REV_{Domestic} \times K_{gr}) \times (1 - M_C)}{Q_{Domesticgr}} \quad Lt (Eur) / MWh \quad (4)$$

čia:

$REV_{Domestic}$ – vidiniam išleidimo taškui priskirtos dujų perdavimo pajamos skaičiuotiniais metais, Lt (Eur);

K_{gr} – perdavimo veiklos sąnaudų ir investicijų grąžos, susijusių su vidiniu išleidimo tašku, diferencijavimo koeficientas tam tikrai sistemos naudotojų grupei, skaičiuojamas pagal 1 formulę;

M_C – pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas, taikomas vidiniam išleidimo taškui;

$Q_{Domesticgr}$ – sistemos naudotojams grupėje planuojamas perduoti dujų kiekis per vidinį išleidimo tašką skaičiuotiniais metais, MWh.

51. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus Šakių DAS išleidimo taške skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{SakiuDASC} = \frac{REV_{SakiuDAS} \times M_C}{C_{SakiuDAS}} \quad Lt (Eur) / MWh / parą / metus \quad (5)$$

čia:

$REV_{SakiuDAS}$ – Šakių DAS priskirtos dujų perdavimo pajamos skaičiuotiniais metais, Lt (Eur);

M_C – pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas, taikomas Šakių DAS taškui;

$C_{SakiuDAS}$ – Šakių DAS išleidimo taške planuojami užsakyti pajėgumai skaičiuotiniais metais, MWh / parą / metus.

52. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kaina už kiekį Šakių DAS išleidimo taške skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{SakiuDASQ} = \frac{REV_{SakiuDAS} \times (1 - M_C)}{Q_{SakiuDAS}} \quad Lt (Eur) / MWh \quad (6)$$

čia:

$REV_{SakiuDAS}$ – Šakių DAS priskirtos dujų perdavimo pajamos skaičiuotiniais metais, Lt (Eur);

M_C – pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas, taikomas Šakių DAS taškui;

$Q_{SakiuDAS}$ – sistemos naudotojams planuojamas perduoti dujų kiekis į Šakių DAS išleidimo tašką skaičiuotiniais metais, MWh.

53. Ilgalaikių perdavimo paslaugų kainos už pajėgumus ir kiekį Kiemėnų DAS išleidimo taške nustatomos pagal 5 ir 6 formules, pritaikytas Kiemėnų DAS taškui, įvertinant tam taškui skaičiuotiniais metais priskiriamą pajamų lygį, taikomą pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą,

planuojamus tame taške užsakyti pajėgumus ir planuojamą perduoti dujų kiekį. Jei tame taške skaičiuotiniais metais prognozuojamas labai žemas užsakytų pajėgumų ir planuojamo transportuojamo dujų kiekio lygis arba prognozuojami užsakyti pajėgumai ir planuojami transportuojami dujų kiekiai lygūs 0, neviršijant nustatytos kainos viršutinės ribos nustatoma kaina už pajėgumus ir kaina už kiekį, taikant pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą – 1.

54. Ilgalaičių perdavimo paslaugų kaina už konkretaus įleidimo ir (ar) išleidimo taško pajėgumus taikoma užsakytiems pajėgumams konkrečiame įleidimo ir (ar) išleidimo taške. Ilgalaičių perdavimo paslaugų kaina už kiekį konkrečiame išleidimo taške taikoma faktiškai per ataskaitinį laikotarpį sistemos naudotojui į tą išleidimo tašką perduotam dujų kiekiui.

VIII. TRUMPALAIKIŲ PERDAVIMO PAJĖGUMŲ KAINŲ NUSTATYMAS

55. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos už pajėgumus skirstomos į ketvirčio pajėgumų kainą, mėnesio pajėgumų kainą ir paros / einamosios paros pajėgumų kainą. Ketvirčio pajėgumų kainos nustatomos kiekvienam ketvirčiui, mėnesio ir paros / einamosios paros kainos – kiekvienam mėnesiui.

56. Trumpalaikių perdavimo paslaugų ketvirčio, mėnesio ir paros / einamosios paros kainos už pajėgumus nustatomos atsižvelgiant į perdavimo sistemos buvusio apkrovimo (panaudojimo) sezoniškumą per metus vidutinės trukmės laikotarpiu.

57. Skaičiuojant perdavimo paslaugų mėnesio kainą už pajėgumus, kiekvienam mėnesiui (m) yra apskaičiuojamas sezoniškumo koeficientas (Sk_m) pagal šią formulę:

$$Sk_m = \frac{A_m}{\sum A_m} + \frac{1}{\sum m} \times K_m \quad \text{proc.} \quad (7)$$

čia:

A_m – atitinkamą mėnesį buvęs didžiausių perdavimo sistemos apkrovų skaičius vidutinės trukmės laikotarpiu;

K_m – atsižvelgiant į tarptautinę praktiką, nustatant trumpalaikių pajėgumų kainas taikomas trumpalaikių mėnesio pajėgumų kainos lygio nustatymo koeficientas (1,5).

58. Skaičiuojant perdavimo paslaugų ketvirčio kainą už pajėgumus, kiekvienam ketvirčiui (q) yra apskaičiuojamas sezoniškumo koeficientas (Sk_q) pagal šią formulę:

$$Sk_q = \frac{A_q}{\sum A_q} + \frac{1}{\sum q} \times K_q \quad \text{proc.} \quad (8)$$

čia:

A_q – atitinkamą ketvirtį pasitaikęs didžiausių perdavimo sistemos apkrovų skaičius vidutinės trukmės laikotarpiu, apskaičiuojamas kaip ketvirtį atitinkančių trijų mėnesių didžiausių perdavimo sistemos apkrovų skaičių vidutinės trukmės laikotarpiu (A_m) suma;

K_q – nustatant trumpalaikių pajėgumų kainas taikomas trumpalaikių ketvirčio pajėgumų kainos lygio nustatymo koeficientas (1,25).

59. Pagal 7 ir 8 formules apskaičiuoti sezoniškumo koeficientai (Sk_m , Sk_q) yra suapvalinami, siekiant tolygiau nustatyti trumpalaikių pajėgumų kainas metų eigoje. Suskaičiuoti sezoniškumo koeficientai kiekvienam ketvirčiui (Sk_q) ir mėnesiui (Sk_m) pateikiami lentelėje:

	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
Ketvirčio sezoniškumo koeficientas Sk_q	100%			40%			35%			60%		
Mėnesio sezoniškumo koeficientas Sk_m	40%	40%	25%	20%	13%	13%	13%	13%	13%	20%	20%	35%

60. Trumpalaikių perdavimo paslaugų ketvirčio kaina už pajėgumus įleidimo taškuose ($QT_{EN, q}$) ir trumpalaikių perdavimo paslaugų ketvirčio kaina už pajėgumus konkrečiame išleidimo taške (y) ($QT_{EXy, q}$) atitinkamą ketvirtį (q) skaičiuojamos atitinkamai pagal 9 ir 10 formules:

$$QT_{EN, q} = T_{EN} \times Sk_q \quad Lt (Eur) / MWh / parą / ketvirtį \quad (9)$$

$$QT_{EXy, q} = T_{EXy} \times Sk_q \quad Lt (Eur) / MWh / parą / ketvirtį \quad (10)$$

čia:

T_{EN} – nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus įleidimo taškuose (išskyrus Komisijos nustatytas išimtis), Lt (Eur) / MWh / parą / metus;

T_{EXy} – nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus išleidimo taške y , Lt (Eur) / MWh / parą / metus;

Sk_q – trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos sezoniškumo koeficientas ketvirčiui.

61. Trumpalaikių perdavimo paslaugų mėnesio kaina už pajėgumus įleidimo taškuose ($MT_{EN, m}$) ir trumpalaikių perdavimo paslaugų mėnesio kaina už pajėgumus konkrečiame išleidimo taške (y) ($MT_{EXy, m}$) atitinkamą mėnesį (m) skaičiuojamos atitinkamai pagal 11 ir 12 formules:

$$MT_{EN, m} = T_{EN} \times Sk_m \quad Lt (Eur) / MWh / parą / mėnesį \quad (11)$$

$$MT_{EXy, m} = T_{EXy} \times Sk_m \quad Lt (Eur) / MWh / parą / mėnesį \quad (12)$$

čia:

T_{EN} – nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus įleidimo taškuose (išskyrus Komisijos nustatytas išimtis), Lt (Eur) / MWh / parą / metus;

T_{EXy} – nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus išleidimo taške y , Lt (Eur) / MWh / parą / metus;

Sk_m – trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos sezoniškumo koeficientas atitinkamam mėnesiui.

62. Trumpalaikių perdavimo paslaugų paros / einamosios paros kaina už pajėgumus įleidimo taškuose ($DT_{EN, m}$) ir trumpalaikių perdavimo paslaugų paros / einamosios paros kaina už pajėgumus konkrečiame išleidimo taške (y) ($DT_{EXy, m}$) atitinkamą mėnesį (m) skaičiuojamos atitinkamai pagal 13 ir 14 formules:

$$DT_{EN,m} = T_{EN} \times Sk_m \times K_d \quad Lt (Eur) / MWh / parą \quad (13)$$

$$DT_{EXy,m} = T_{EXy} \times Sk_m \times K_d \quad Lt (Eur) / MWh / parą \quad (14)$$

čia:

T_{EN} – nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus įleidimo taškuose, Lt (Eur) / MWh / parą / metus;

T_{EXy} – nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus išleidimo taške y, Lt (Eur) / MWh / parą / metus;

Sk_m – trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos sezoniškumo koeficientas mėnesiui;

K_d – perdavimo paslaugų paros / einamosios paros kainos konversijos koeficientas, lygus 0,05.

63. Nustatyta ilgalaikių dujų perdavimo paslaugų kaina už pajėgumus vidiniame išleidimo taške atitinka kainą, apskaičiuojamą pagal 3 formulę I-ajai (pagal Metodikos 24 punktą) sistemos naudotojų, besinaudojančių vidiniu išleidimo tašku, grupei.

64. Trumpalaikių perdavimo paslaugų kainos už perduotą dujų kiekį išleidimo taškuose yra tokios pat kaip ir tiems taškams (ar sistemos naudotojų grupėms) nustatytos ilgalaikių perdavimo paslaugų kainos už kiekį.

IX. PERTRAUKIAMŪJŲ PERDAVIMO PAJĖGUMŲ KAINŲ NUSTATYMAS

65. Pertraukiamųjų perdavimo pajėgumų kaina konkrečiame įleidimo ar išleidimo taške sudaro 90 proc. atitinkamo nuolatinių pajėgumų produkto (ilgalaikių paslaugų, ketvirčio, mėnesio, paros / einamosios paros pajėgumų) tame taške kainos.

66. Mokėjimas už tam tikro įleidimo ar išleidimo taško (x) konkretaus produkto (p) pertraukiamuosius pajėgumus ($PIC_{x,p}$) skaičiuojamas pagal formulę:

$$PIC_{x,p} = ICT_{x,p} \times IC_{x,p} \quad Lt (Eur) \quad (15)$$

čia:

$ICT_{x,p}$ – pertraukiamųjų perdavimo paslaugų kaina už pertraukiamųjų pajėgumų produktą p įleidimo ar išleidimo taške x, Lt (Eur) / MWh / parą / mėnesį / ketvirtį / metus;

$IC_{ENx,p}$ – užsakyti tam tikro produkto p pertraukiamieji pajėgumai įleidimo ar išleidimo taške x, MWh / parą / mėnesį / ketvirtį / metus.

67. Jei tam tikru laikotarpiu Bendrovė suteikia mažesnius pertraukiamuosius pajėgumus nei užsakė sistemos naudotojas, perdavimo paslaugų kaina už pertraukiamuosius pajėgumus taikoma tik už faktiškai suteiktus pertraukiamuosius pajėgumus.