

Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [108-5509](#), i. k. 112106ANUTA0003-229

Nauja redakcija nuo 2021-09-01:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL ELEKTROS ENERGIJOS KAINOS, REZERVINĖS GALIOS, IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO IR TOTALIOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS AVARIJOS PREVENCIJOS AR LIKVIDAVIMO, IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO REZERVO UŽTIKRINIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2012 m. rugsėjo 14 d. Nr. O3-229

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 2 punktu ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 68 straipsniu bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2012 m. rugsėjo 7 d. pažymą Nr. O5-207 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, Taryba **n u t a r i a**:

Patvirtinti Elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo, totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodiką (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKĖ

DIANA KORSAKAITĖ

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimu Nr. O3-229 (Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2019 m. lapkričio 14 d. nutarimo Nr. O3E-715 redakcija)

ELEKTROS ENERGIJOS KAINOS, REZERVINĖS GALIOS, IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO IR TOTALIOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS AVARIJOS PREVENCIJOS AR LIKVIDAVIMO, IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO REZERVO UŽTIKRINIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja parduodamos elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo (toliau – izoliuoto darbo rezervo) užtikrinimo paslaugų kainų nustatymą Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo ir jų apimčių nustatymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 916 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo ir jų apimčių nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas teikiantiems gamintojams bei elektros energijos gamintojams ir nepriklausomiems tiekėjams, turintiems didelę įtaką elektros energijos rinkoje ir (ar) rezervinės galios paslaugų rinkoje, kurie dėl veiksmingos konkurencijos trūkumo gali taikyti pernelyg dideles kainas arba naudoti kainų spaudimą, tuo darydami žalą rinkos dalyviams bei gamintojams, kurie teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo užtikrinimo paslaugas ir kurių kainos reguliuojamos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka, taip pat paskirtajam kaupimo įrenginių sistemos operatoriui (toliau – paskirtasis kaupimo sistemos operatorius), teikiančiam izoliuoto darbo rezervo paslaugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

2. Vadovaudamiesi Metodika elektros energijos gamintojai, teikiantys Aprašo 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas, gamintojai ir nepriklausomi tiekėjai, turintys didelę įtaką rinkoje, gamintojai, kurie teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo užtikrinimo paslaugas – ir kurių kainos reguliuojamos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka – bei paskirtasis kaupimo sistemos operatorius, teikiantis izoliuoto darbo rezervo paslaugą, vykdo apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, atitinkamai rengia ir teikia elektros energijos kainos viršutinės ribos nustatymo projektą, rezervinės galios užtikrinimo paslaugų bei izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainų viršutinių ribų nustatymo projektus Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba). Vadovaujantis Metodika ir atsižvelgiant į elektros energijos gamintojų, nepriklausomų tiekėjų ir paskirtojo kaupimo sistemos operatoriaus pateiktus atitinkamus projektus,

Taryba nustato elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų viršutinės ribas elektros energijos gamintojams, teikiantiems Aprašo 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas, gamintojams ir nepriklausomiems tiekėjams, turintiems didelę įtaką rinkoje, gamintojams, kurie teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo užtikrinimo paslaugas ir kurių kainos reguliuojamos Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka, bei izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinę ribą paskirtajam kaupimo sistemos operatoriui, teikiančiam izoliuoto darbo rezervo paslaugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

3. Metodikos tikslas – nustatyti skaidrius, objektyvius ir nediskriminuojančius elektros energijos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo, totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo bei izoliuoto darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainodaros principus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

4. Metodikoje vartojamos sąvokos:

4.1. **Asmuo** – elektros energijos gamintojas, teikiantis Aprašo 7.3 ir 7.4 papunkčiuose nurodytas paslaugas, gamintojas arba nepriklausomas tiekėjas, motyvuotu Tarybos sprendimu pripažintas turinčiu didelę įtaką elektros energijos rinkoje ir (ar) rezervinės galios užtikrinimo paslaugų rinkoje, ~~bei~~ gamintojas, kuris teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir (ar) totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo paslaugas ir kurio kainos reguliuojamos Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka, bei paskirtasis kaupimo sistemos operatorius, teikiantis izoliuoto darbo rezervo paslaugą.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

4.2. **Reguliavimo apskaitos (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) sistema** – veiklos apskaitos sistema, apimanti apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, suformuota ir naudojama reguliavimo tikslais.

5. Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Elektros energetikos įstatyme taip pat kituose įstatymuose ir teisės aktuose.

II SKYRIUS APSKAITOS ATSKYRIMAS

6. Asmenys, išskyrus Asmenis, kuriems pagal Metodikos 22, 23, 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatyta tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainų viršutinė riba arba izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba, rengia reguliavimo apskaitos sistemą ir teikia Tarybai reguliuojamos veiklos ataskaitas vadovaudamiesi Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-468 „Dėl Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Sąnaudų aprašas).

III SKYRIUS SĄNAUDŲ NUSTATYMAS

7. Asmuo, teikdamas Tarybai reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymo projektus, veikloje patiriamas sąnaudas nustato pagal Sąnaudų aprašo ir Metodikos reikalavimus. Asmuo, teikdamas Tarybai reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymo projektus, privalo:

7.1. suskirstyti teikiamas sąnaudas į Metodikos 8 punkte nurodytas sąnaudų grupes. Asmuo, užtikrindamas sąnaudų paskirstymo principų įgyvendinimą, gali skirstyti sąnaudas į detalesnes grupes, nei nurodyta šios Metodikos 8 punkte;

7.2. užtikrinti, kad būtų galimybė patikrinti sąnaudų pateikimo išsamumą bei sąnaudų prognozių sudarymo prielaidas.

8. Asmens, teikiančio Tarybai reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymo projektus, patiriamos sąnaudos turi būti suskirstomos bent į šias sąnaudų grupes:

- 8.1. kuro elektros energijos gamybai sąnaudos;
- 8.2. apyvartinių taršos leidimų įsigijimo sąnaudos;
- 8.3. reagentų nusierinimo sąnaudos;
- 8.4. elektros energijos įsigijimo sąnaudos;
- 8.5. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;
- 8.6. remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudos;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

- 8.7. personalo sąnaudos;
- 8.8. mokesčių sąnaudos;
- 8.9. finansinės sąnaudos;
- 8.10. administracinės sąnaudos;
- 8.11. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;

8.12. gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų perdavimo kainos sąnaudos;

8.13. kitos sąnaudos.

9. Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį priklauso nuo pagamintos ir (ar) nupirkto elektros energijos kiekio per tą laikotarpį, laikomos kintamomis sąnaudomis (šios Metodikos 8.1–8.4 papunkčiuose nurodytos sąnaudų grupės ir galimai kitos sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį priklauso nuo pagamintos ir (ar) nupirkto elektros energijos kiekio per tą laikotarpį). Sąnaudos, kurių apimtis per ataskaitinį laikotarpį nepriklauso nuo pagaminto ar nupirkto elektros energijos kiekio per tą laikotarpį, laikomos pastoviomis sąnaudomis (šios Metodikos 8.5–8.13 papunkčiuose nurodytos sąnaudų grupės).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

10. Skaičiuodamas ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas Asmuo privalo taikyti Sąnaudų apraše nustatytus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpius.

11. Jeigu Asmuo teikia skirtingas paslaugas (produktus), skaičiuodamas sąnaudas pagal šią Metodiką, jis, laikydamasis priešastingumo principo, privalo ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstyti atskiroms paslaugoms (produktams). Jei tiesioginis paskirstymas nėra galimas, Asmuo, ataskaitinio laikotarpio sąnaudas paskirstydamas atskiroms paslaugoms (produktams), privalo naudoti atitinkamus sąnaudų kriterijus. Nustatydamas sąnaudų kriterijų dydžius Asmuo turi laikytis priešastingumo principo.

11¹. Asmens reguliuojamų kainų verslo vieneto ir paslaugų (produktų) ataskaitinio laikotarpio sąnaudoms priskiriamos sąnaudos, susijusios su Tarybos suderintu energetikos inovacijų investicijų projektu.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

12. Asmuo visas patiriamas sąnaudas galutinių paslaugų (produktų) atžvilgiu privalo priskirti vienai iš šių kategorijų:

12.1. tiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) ir apimtį lėmė konkreti paslauga (produktas) bei jų apimtis ataskaitiniu laikotarpiu;

12.2. netiesioginių sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė keleto paslaugų (produktų) grupė, vidinis procesas ar jų grupė ir kurių sąsajumas su konkrečiomis paslaugomis (produktais) yra netiesioginis;

12.3. bendrųjų sąnaudų kategorijai priskiriamos sąnaudos, kurios su konkrečiomis paslaugomis neturi nei tiesioginio, nei netiesioginio sąsajumo, tačiau kurių atsiradimą (susiformavimą) lėmė poreikis užtikrinti Asmens organizacinės veiklos nepertraukiamumą, saugumą, stabilumą;

13. Tiesioginių sąnaudų kategorijos sąnaudų straipsnius Asmuo turi paskirstyti toms paslaugoms (produktams), kurios tiesiogiai nulėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą).

14. Netiesioginių sąnaudų kategorijos straipsnius Asmuo per sąnaudų centrus turi paskirstyti toms paslaugoms (produktams), jų grupėms, verslo vienetams, kurie netiesiogiai bendrai lėmė tų sąnaudų atsiradimą (susiformavimą). Asmuo, paskirstydamas netiesiogiškas sąnaudas, turi užtikrinti priešastingumo principo įgyvendinimą.

15. Bendrųjų sąnaudų, kurioms Asmuo, vadovaudamasis priešastingumo principu, turi priskirti kaip galima mažiau sąnaudų, ir kurios bet kuriuo atveju turi sudaryti ne daugiau kaip 10 proc. paskirstytinų sąnaudų, kategorija paskirstoma verslo vienetams ir paslaugoms (produktams) pagal atitinkamam verslo vienetui ir konkrečiai paslaugai (produktui) priskirtą tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumą.

16. Asmeniui, vykdančiam sąnaudų paskirstymą, reguliuojamų kainų paslaugoms (produktams) ir atitinkamiems verslo vienetams, į kurių sudėtį įeina reguliuojamų kainų paslaugos (produktai), draudžiama priskirti sąnaudas (Asmuo šias sąnaudas gali priskirti kitoms, nereguliuojamoms paslaugoms (produktams) ir atitinkamiems verslo vienetams) numatytas Sąnaudų apraše kaip nepaskirstomasias.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

17. Asmuo investicijų grąžą turi konkrečioms paslaugoms (produktams) paskirstyti pagal atitinkamos paslaugos (produkto) teikimui naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę.

18. Nustatant investicijų grąžą Asmenims, išskyrus Asmenis nurodytus Metodikos V skyriuje, atsižvelgiama į:

18.1. protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą r (proc.) ir reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę, priskirtiną reguliuojamai paslaugai (produktui), pagal formulę:

$$ROI_i = \frac{r \times (RAB_i - \sum_{p=1}^n RAB_{Pi})}{100} + \sum_{p=1}^n \frac{r_p \times RAB_{Pi}}{100} (\text{Eur}) \quad (1)$$

kur:

ROI_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai (produktui), Eur;

i – reguliuojamų kainų paslauga (produktas);

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, nustatoma pagal vidutinę svertinę kapitalo kainą (WACC), proc.;

RAB_i – reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertė, priskirtina paslaugai (produktui) ir apskaičiuota pagal (2) formulę, Eur;

RAB_{Pi} – paslaugai priskirtino reguliuojamo turto, sukurto Metodikos 18.2 ir 18.3 papunkčiuose nurodytais projektais, vertė, Eur;

r_p – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų gražos norma, nustatoma pagal vidutinę svertinę kapitalo kainą (WACC) ir Tarybos sprendimu skiriamą skatinimą Metodikos 18.2 ir 18.3 papunkčiuose nurodytų projektų atvejais, proc.;

p – Metodikos 18.2 ar 18.3 papunkčiuose nurodytas projektas, kuriam skiriamas padidintas WACC;

n – Metodikos 18.2 ar 18.3 papunkčiuose nurodytas projektų skaičius, kuriam skiriamas padidintas WACC.

18.2. Asmens įgyvendintas energetikos inovacijas. Asmeniui įgyvendinus energetikos inovacijas, kurios laikomos pasiteisinusiomis pagal Asmenų prašymų leisti veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje pateikimo ir nagrinėjimo bei veiklos bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje vykdymo tvarkos aprašą, patvirtintą Tarybos 2020 m. rugpjūčio 7 d. nutarimu Nr. O3E-699 „Dėl Asmenų prašymų leisti veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje pateikimo ir nagrinėjimo bei veiklos bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Inovacijų aprašas), ateinančiam 5 metų periodui yra taikoma papildoma investicinė graža, kuri apskaičiuojama įvertinus 1 procentiniu punktu padidintą WACC (Tarybos nustatytas WACC + 1 proc.), padauginus iš likutinės ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, finansuotos iš Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų ir sukurtos diegiant energetikos inovacijas bandomojoje aplinkoje.

18.3. Asmens įgyvendinamus investicijų projektus, įgyvendinančius Lietuvos Respublikos klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija), Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos srities veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija), ir prisidedančius prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams. Šiems projektams pagal Investicijų gražos normos nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Investicijų gražos normos nustatymo metodika), 10 punktą, skiriamas papildomas 1 proc. investicijų gražos priedas (Tarybos nustatytas WACC + 1 proc.), kuris padauginamas iš likutinės ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurtos įgyvendinant anksčiau nurodytus investicijų projektus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19. Reguluojamai paslaugai vykdyti būtino turto vertė apskaičiuojama įvertinant:

19.1. ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vienetų vertę (reguluojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertę), kuri apskaičiuota nepripažįstant dėl turto vertinimo rezultato ir dėl turto perkainojimo, atlikto pagal Tarptautinių apskaitos standartų arba Verslo apskaitos standartų reikalavimus po 2001 m. gruodžio 31 d., atsiradusių turto vertės pasikeitimų;

19.2. reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertę apskaičiuojamą pagal formulę ir duomenis šiam turtui apskaičiuoti pateikiamus Metodikos 4 priedo lentelėje:

$$RAB_{i,y} = RAB_{i,y-2} + I_{i,y-1} - N_{i,y-1} - R_{i,y-1} + T_{INOi,y-1} + T_{INVi,y-1} \quad (2)$$

kur:

$RAB_{i, y}$ – reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertė metams y , Eur;

$RAB_{i, y-2}$ – reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertė metų $y-2$ pabaigoje–, Eur. Pirmaisiais metais, kurių vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos (produkto) teikėjo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vienetų ir kito reguliuojamoje veikloje naudojamo turto vertė, lygi šių turto vienetų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei, įvertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turtą), turto nusidėvėjimą, nurašymus iki metų $y-2$ pabaigos;

$I_{i, y-1}$ – paslaugos teikėjo investicijos (į eksploataciją įvestas turtas ir (ar) pagal su Taryba suderintas investicijas planuojamas iki metų $y-1$ pabaigos į eksploataciją įvesti turtas) į ilgalaikį materialų ir nematerialų reguliuojamoje veikloje naudojamą turtą metais $y-1$, Eur;

$N_{i, y-1}$ – paslaugos teikėjo reguliuojamoje veikloje naudojamo turto nusidėvėjimo kaštai metais $y-1$, Eur;

$R_{i, y-1}$ – paslaugos teikėjo nurašytas ir parduotas reguliuojamoje veikloje naudotas turtas, metais $y-1$, Eur;

$T_{INOi, y-1}$ – ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta diegiant energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų, tuo atveju, kai Taryba nustato, kad energetikos inovacijų diegimas bandomojoje aplinkoje yra laikomas pasiteisinusiu pagal Inovacijų aprašo nuostatas, metais $y-1$, Eur;

$T_{INVi, y-1}$ – likutinės ilgalaikio turto vienetų vertės dalis, sukurta projektais, įgyvendinančiais Lietuvos Respublikos klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Lietuvos Respublikos Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos srities veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, ir prisidedančiais prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19.3. neįtraukiant turto, kuris yra nudėvėtas, nesusijęs su reguliuojama paslauga ir (ar) produktu, nenaudojamo, esančio atsargose (išskyrus būtinąsias atsargas elektros energijos gamybos tikslams), užkonservuoto turto, investicinio turto, taip pat turto dalies, įsigytos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas, dotacijas ir už elektros energijos vartotojų įrenginių prijungimą prie tinklų sumokėtas įmokas įsigyto turto, ar jo dalies, ilgalaikio turto vertės dalies, sukurtos diegiant energetikos inovacijas ir finansuotos iš reguliuojamų paslaugų (produktų) kainos ir (ar) kito turto, kurį draudžiama įtraukti į reguliuojamos paslaugos (produkto) turto vertę pagal Sąnaudų aprašo reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19.4. neįtraukiant ilgalaikio turto vertės dalies, sukurtos diegiant energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš reguliuojamą veiklą vykdančio Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų, išskyrus atvejus, kai Taryba nustato, kad energetikos inovacijų diegimas bandomojoje aplinkoje yra laikomas pasiteisinusiu pagal Inovacijų aprašo nuostatas-;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

19.5. atskirai įtraukiant likutinę ilgalaikio turto vienetų vertės dalį, sukurta projektais, įgyvendinančiais Lietuvos Respublikos klimato kaitos mažinimo, šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos apsaugos tikslus, nustatytus atskiriems reguliuojamiems sektoriams

Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Nacionaliniame energetikos ir klimato kaitos srities veiksmų plane 2021–2030 m. ir Nacionalinėje aplinkos apsaugos strategijoje, ir prisidedančiais prie teigiamo poveikio šiuose strateginiuose dokumentuose nustatytiems rodikliams.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

20. Investicijų grąža Asmenims, išskyrus Asmenis nurodytus Metodikos V skyriuje, nustatoma vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

20¹. Nustatant Asmenims reguliuojamos paslaugos pajamų ar kainų viršutinę ribą taip pat įvertinama Gamtinių dujų, elektros energetikos, suskystintų naftos dujų įmonių investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2009 m. liepos 10 d. nutarimu Nr. O3-100 „Dėl Gamtinių dujų, elektros energetikos, suskystintų naftos dujų įmonių investicijų vertinimo ir derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka su Taryba suderintų projektų, skirtų pakeisti reguliuojamosios įmonės eksploatuojamą reguliuojamą ilgalaikį turtą, kuriais perkamos paslaugos iš išorės (toliau – OPEX projektai), sąnaudos, bei nuokrypius nuo su Taryba suderintų OPEX projektų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

IV SKYRIUS

ELEKTROS ENERGIJOS, REZERVINĖS GALIOS IR TOTALIOS ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS AVARIJOS PREVENCIJOS AR LIKVIDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO TAISYKLĖS

21. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus privaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemą arba kuris apskaitos sistemą yra parengęs Metodikos 24 punkte nurodytu atveju, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma mažiausių sąnaudų principu, įvertinus pigiausias Asmens elektros energijos gamybos įrenginius, kuriems teisės aktais nustatytas privalomas dalyvavimas tretinio aktyviosios galios rezervų aukcione. Jeigu Asmuo tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą teikia dviem ir daugiau įrenginių, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinės ribos atskirai kiekvienam pigiausiajam Asmens elektros energijos gamybos įrenginiui nustatomos mažiausių sąnaudų principu, įvertinus visus Asmens elektros energijos gamybos įrenginius, kuriems teisės aktais numatytas privalomas dalyvavimas tretinio aktyviosios galios rezervų aukcione.

22. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba pirmaisiais metais nustatoma atsižvelgiant į Asmens teikiamos tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainą pagal paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono rezultatus ir koreguojant 5 proc. verte. Jei Asmuo nėra dalyvavęs arba Asmens kainos pasiūlymai nėra laimėję perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono, tokiam Asmeniui tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba pirmą kartą nustatoma pagal Asmenų, kuriems pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, teikiamų tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainų svertinį vidurkį, apskaičiuotą atsižvelgiant į paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto aukciono rezultatus, ir šį vidurkį koreguojant 5 proc. verte.

23. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų metų, kuriems tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba buvo nustatyta pagal Metodikos 22 punktą, tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma – Tarybos praėjusiais metais

Asmeniui nustatyta kainos viršutinę ribą pakoreguojant Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydžiu ir efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.

24. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus yra nustatytos tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainų viršutinės ribos, neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos.

25. Jeigu Asmuo, kuriam pagal šios Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus yra nustatytos tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainos viršutinės ribos, pagal šios Metodikos 6 punktą parengia ir pateikia auditoriaus patikrintą reguliuojamosios veiklos ataskaitą sąnaudų pagrįstumui įvertinti, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp faktiškai patirtų sąnaudų ir gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus vertinami, jeigu ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) Asmuo pateikė kainos pasiūlymą aukcione ne mažesne nei pagal Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus nustatyta kainos viršutine riba ir tik ta dalimi, kuri nedarytų įtakos perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto aukciono laimėtojams, už laikotarpį, kuriam Asmeniui kaina buvo nustatyta pagal šios Metodikos 22 ir 23 punktų reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

26. Reguluojamos paslaugos (produkto) kaina yra lygi tos paslaugos (produkto) pateikimo sąnaudoms ir investicijų grąžai. Reguluojamos paslaugos (produkto) kaina nustatoma:

26.1. vadovaujantis formule (išskyrus antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugą):

$$T_{i,y} = S_{i,y} = \frac{(S_{P,i,y} + S_{K,i,y} + ROI_{i,y} + \Delta ROI_{i,y-2} + N_{INOi,y})}{Q_{i,y}} \quad (3)$$

kur:

T – reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina, Eur/vnt.;

S – reguliuojamos paslaugos (produkto) sąnaudos, Eur/vnt.;

i – reguliuojama paslauga (produktas);

y – ataskaitinis laikotarpis, kuriam nustatoma reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina, metai;

(y-2) – praėjęs ataskaitinis laikotarpis, užsibaigęs reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos nustatymo metu, metai;

$T_{i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y, Eur/vnt.;

$S_{i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) sąnaudos, įskaitant investicijų grąžą, ataskaitinį laikotarpį y, Eur/vnt.;

$S_{P,i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, įskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$S_{K,i,y}$ – i-tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kintamos sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, Eur;

$ROI_{i,y}$ – i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui) priskirta investicijų grąža per ataskaitinį laikotarpį y, Eur;

$\Delta ROI_{i,y-2}$ – i-tajai reguliuojamai paslaugai (produktui) priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąža, per ataskaitinį laikotarpį (y-2), Eur;

$N_{INOi,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per reguliuojamų paslaugų (produktų) kainas, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praeitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, įskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 28² punktą, per ataskaitinį

laikotarpį y , Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisidėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$Q_{i,y}$ – i -tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekis, patiekiamas per atskaitinį laikotarpį y , vnt.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

26.1¹. Antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina nustatoma vadovaujantis formule:

$$T_{AAG,y} = S_{AAG,y} = \frac{(S_{P,AAG,y+1}/2ROI_{AAG,y} + \Delta ROI_{AAG,y-2} + N_{INO,y})}{Q_{AAG,y}}(4)$$

kur:

$T_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina, nustatoma atskaitiniam laikotarpiui y , Eur/vnt.;

$S_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos sąnaudos, įskaitant investicijų grąžą, atskaitinį laikotarpį y , Eur/vnt.;

$S_{P,AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos pastoviosios sąnaudos per atskaitinį laikotarpį y , įskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$ROI_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos priskirta investicijų grąža per atskaitinį laikotarpį y , Eur;

$\Delta ROI_{AAG,y-2}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugai priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąža, per atskaitinį laikotarpį ($y-2$), Eur;

$N_{INO,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per reguliuojamų paslaugų (produktų) kainas, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praeitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, įskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 28² punktą, per atskaitinį laikotarpį y , Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisidėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$Q_{AAG,y}$ – perdavimo sistemos operatoriaus prognozuojamas antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kiekis, patiekiamas per atskaitinį laikotarpį y , vnt.

TAR pastaba. Nuo 2022 m. liepos 1 d. įsigalioja tokia 2020 m. lapkričio 4 d. nutarimu Nr. O3E-1069 papildyto Metodikos 26.1¹ punkto redakcija:

26.1¹. Antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina nustatoma vadovaujantis formule:

$$T_{AAG,y} = S_{AAG,y} = \frac{(S_{P,AAG,y+1}/2ROI_{AAG,y} + \Delta ROI_{AAG,y-2} + N_{INO,y-1}/2PEE_{y-2})}{Q_{AAG,y}}(4)$$

kur:

$T_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y , Eur/vnt.;

$S_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos sąnaudos, įskaitant investicijų grąžą, ataskaitinį laikotarpį y , Eur/vnt.;

$S_{P,AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y , įskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$ROI_{AAG,y}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos priskirta investicijų grąža per ataskaitinį laikotarpį y , Eur;

$\Delta ROI_{AAG,y-2}$ – antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugai priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąža, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$), Eur;

$N_{INO,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per reguliuojamų paslaugų (produktų) kainas, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praetame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, įskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 28² punktą, per ataskaitinį laikotarpį y , Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisidėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$P_{EE,y-2}$ – pelnas, gautas Asmeniui pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$) (pagal Metodikos 26.7 papunktį), Eur;

$Q_{AAG,y}$ – perdavimo sistemos operatoriaus prognozuojamas antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kiekis, patiekiamas per ataskaitinį laikotarpį y , vnt.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Nr. [O3E-1065](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18503

26.2. laikant, kad i -tosios reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekis $Q_{i,y}$, patiekiamas per ataskaitinį laikotarpį y , yra nustatomas, vadovaujantis šiais nurodymais:

26.2.1. elektros energijos (reguliuojamo produkto) atveju kiekis Q nustatomas kaip pagamintinos (kai Asmuo yra gamintojas, $Q_{EG,y}$) arba patiekimos (kai Asmuo yra nepriklausomas tiekėjas, $Q_{ET,y}$) elektros energijos kiekis per ataskaitinį laikotarpį (kalendorinius metus), matuojamas kWh;

26.2.2. Pirminio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo ($Q_{PAG,y}$), Antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo ($Q_{AAG,y}$), Antrinio aktyviosios galios rezervo nuokrypiams reguliuoti užtikrinimo ($Q_{ANG,y}$), Tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugų ($Q_{TAG,y}$) (reguliuojamų paslaugų) atvejais kiekis Q nustatomas kaip užtikrinamos valandinės galios apimtis per ataskaitinį laikotarpį (kalendorinius metus), matuojamas MW/h. Jeigu reguliuojama paslauga užsakoma ištiesus metus ir nustatoma kainos viršutinė riba, naudojama $Q_{i,y}$ (MW/h)= $q_{i,y}$ (MW) *8760 (h) arba kaip $Q_{i,y} = 1$ (vnt.), kai nustatoma viršutinė reguliuojamų paslaugų pajamų riba;

26.2.3. reaktyviosios galios ir įtampos valdymo paslaugos (reguliuojamos paslaugos) atveju kiekis Q nustatomas kaip valandų skaičius per ataskaitinį laikotarpį (metus), kuriam yra teikiama ši reguliuojama paslauga, ir matuojama valandomis h . Jei šią reguliuojamą paslaugą Asmuo teikia ištisus metus, naudojama $Q_{RGIV,y} = 8760$ (h);

26.2.4. totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo atveju kiekis Q nustatomas kaip $Q_{SA,y} = 1$ (vnt.);

26.3. įvertinus protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąža per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, kuriuo koreguojamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams ir kurį apskaičiuojant įvertinama:

26.3.1. Asmens uždirbta faktinė investicijų grąža iš reguliuojamos paslaugos (produkto) per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, priskirta faktiškai užsakytam reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekiui;

26.3.2. Asmens gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamų paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai;

26.3.3. investicijų grąžos neatitikimas dėl faktinės reguliuojamos paslaugos teikimui naudojamo turto vertės pokyčio, įvertinus naujai pradėtus eksploatuoti turto vienetus;

26.3.4. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Tarybos sprendimu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

26.3.5. nuokrypis nuo su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

26.3.6. antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos atveju didesniai nei faktiškai užsakytam reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekiui patirtų pagrįstų sąnaudų apimtį, Asmeniui pateikus techninį-ekonominį pagrindimą ir įrodymus, leidžiančius Tarybai įsitikinti, kad minėtą reguliuojamą paslaugą (produktą) teikusio įrenginio (agregato) likusios galios nebuvo galima panaudoti kitoms paslaugoms (produktams) teikti. Pagrindžiančią informaciją Asmuo privalo pateikti Metodikos 36 punkte nustatytu terminu.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1207](#), 2022-09-09, paskelbta TAR 2022-09-09, i. k. 2022-18577

26.4. atsižvelgiant (pakoreguojant leistiną pajamų lygį) į Tarybos atliktų reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo rezultatus bei sąnaudų audito, atlikto pagal reguliacinius sąnaudų apskaitos reikalavimus, išvadas.

26.5. atsižvelgiant (pakoreguojant leistiną pajamų lygį) į energetikos inovacijoms įgyvendinti skirtą metinę sąnaudų dalį, neviršijančią daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praeitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms);

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

26.6. įvertinus skirtumą tarp ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamos paslaugos (produkto) kainų viršutinėje riboje įskaičiuoto investicijų grąžos neatitikimo dydžio ir faktiškai per ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamos paslaugos (produkto) kainą perdavimo sistemos operatoriui grąžinto ar perdavimo sistemos operatoriaus Asmeniui išmokėto investicijų grąžos neatitikimo dydžio dalies, susidariusį dėl prognozuoto ir faktinio reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekio neatitikimo.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

26.7. reguliuojamų paslaugų (produktų), dėl kurių vyksta aukcionai, atveju, nevertinant ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamos paslaugai (produktui) priskirtos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų gražos neatitikimo dydžio, palyginti su nustatyta investicijų graža, jei Asmuo, teikiantis reguliuojamą paslaugą (produktą), ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) pateikė kainos pasiūlymą aukcione mažesne kaina nei Tarybos nustatyta reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos viršutinė riba, išskyrus atvejus, kai ataskaitinio laikotarpio (y-2) reguliuojamai paslaugai (produktui) priskirta faktinė protingumo kriterijų atitinkanti investicijų graža viršijo Tarybos ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) nustatytą leistiną protingumo kriterijų atitinkančią investicijų gražą, įvertinus Metodikos 26.3 papunktyje nurodytus investicijų gražos neatitikimo dydžiui įtakos turinčius veiksnius. Jeigu reguliuojama paslauga (produktas) užsakoma trumpesniam laikotarpiui nei ataskaitinis laikotarpis (y-2), atsižvelgiama į kiekvieną reguliuojamos paslaugos (produkto) užsakymo laikotarpį.

TAR pastaba. 26.7 papunktis taikomas nustatant 2022 metų ir vėlesnių laikotarpių antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo ir tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugų kainos viršutines ribas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1490](#), 2021-11-15, paskelbta TAR 2021-11-15, i. k. 2021-23602

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

26.8. antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos atveju, įvertinus pusę per ataskaitinį laikotarpį (y-2) Asmens gauto pelno pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą. Asmens gautas pelnas pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą, nustatomas remiantis auditoriaus patikrinta Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaita.

TAR pastaba. 26.8 punktas taikomas nustatant 2023 metų ir vėlesnių laikotarpių antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainos viršutinę ribą.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

27. Asmuo, sudarydamas sutartis dėl reguliuojamos paslaugos (produkto) teikimo ar teikdamas pasiūlymus dėl tokių sutarčių sudarymo, negali sutartyse (pasiūlymuose) nurodyti aukštesnės reguliuojamos paslaugos (produkto) kainos, nei kaina, nustatyta pagal šią Metodiką.

28. Tuo atveju, kai Asmuo, kuriam tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainos viršutinė riba nustatyta pagal Metodikos 21 punkto reikalavimus, nebeteikia rezervinės galios paslaugų, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę neatitikimai tarp Asmeniui prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų, teikiant šias paslaugas Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį gražinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus. Per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidariusiems neatitikimams tarp Asmeniui tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų nustatyti naudojamos auditoriaus patikrintos Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

28¹. Tuo atveju, kai Taryba yra gavusi informaciją, kad Asmuo nebeteiks antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos, per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidarę

neatitikimai tarp Asmeniui prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų, teikiant šias paslaugas Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus. Per ataskaitinį laikotarpį (y-2) susidariusiems neatitikimams tarp Asmeniui antrinio avarinio galios rezervo užtikrinimo paslaugos prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų nustatyti naudojamoms auditoriaus patikrintos Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

28². Energetikos inovacijoms įgyvendinti skiriamas finansavimas:

28².1. asmeniui, bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje teikiančiam paslaugas, produktus, verslo sprendimus, tokių produktų ir paslaugų teikimo būdus, veiklos modelius, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, pratęsus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas pratęsiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

28².2. asmeniui tiek bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, tiek ne bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, pirmus metus finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas skiriamas energetikos inovacijos įsigijimo vertei padengti bei eksploatacinėms sąnaudoms, antrais ir trečiais metais finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas skiriamas tik eksploatacinėms sąnaudoms;

28².3. asmeniui bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, pratęsus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 26.1 ir (ar) Metodikos 26.1¹ papunkčių nuostatas energetikos inovacijos eksploatacinėms sąnaudoms pratęsiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

28².4. asmeniui, diegiančiam energetikos inovacijas bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, Tarybai panaikinus teisę veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje ir (arba) per dvejus metus nuo finansavimo energetikos inovacijoms ne bandomojoje aplinkoje taikymo pradžios Asmeniui nepradėjus vykdytis energetikos inovacijų, vartotojams grąžinamos visos Asmeniui skirtos ir per reguliuojamų paslaugų (produktų) kainas įsisavintos lėšos, susijusios su energetikos inovacijos diegimu, mažinant ateinančių metų pajamų lygį.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

V SKYRIUS

IZOLIUOTO ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS DARBO LEISTINŲ PAJAMŲ NUSTATYMO TAISYKLĖS

29. Asmuo, kuris teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugą, turi teisę investicijų grąžą gauti pagamintą elektros energiją parduodant Prekybos elektros energija taisyklėse nustatyta tvarka ir sąlygomis. Asmens gautos investicijų grąžos parduodant pagamintą elektros energiją, korekcijos nėra atliekamos, išskyrus Metodikos 30.8 ir 30.9 papunkčiuose nustatytais atvejais. Kintamos sąnaudos ir gautos pajamos iš elektros energijos gamybos nepriskiriamos reguliuojamai izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-604](#), 2025-04-30, paskelbta TAR 2025-04-30, i. k. 2025-07745

30. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus privaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemą arba kuris apskaitos sistemą yra parengęs Metodikos 34 punkte nurodytu atveju,

izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma įvertinus šios paslaugos pateikimo sąnaudas (nevertinant investicijų grąžos ir kintamų sąnaudų ir gautinų pajamų iš elektros energijos gamybos) ir per ataskaitinį laikotarpį (y-2) priskirtų sąnaudų neatitikimo dydį, palyginti su ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus dydžiu. Izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina nustatoma:

30.1. vadovaujantis formule:

$$T_{ISD,y} = S_{ISD,y} = \frac{(S_{P,ISD,y} + S_{K,ISD,y} + P(N)_{ISD,y-2})}{Q_{ISD,y}} \quad (5)$$

kur:

$T_{ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina, nustatoma ataskaitiniam laikotarpiui y, Eur/vnt.;

$S_{ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos sąnaudos ataskaitinį laikotarpį y, Eur/vnt.;

$S_{P,ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos pastoviosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, įskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$S_{K,ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kintamosios sąnaudos per ataskaitinį laikotarpį y, Eur;

$N_{INO,y}$ – Asmens energetikos inovacijoms įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainą, dalis, kuri negali sudaryti daugiau kaip 0,5 proc. Tarybos nustatyto metinio pajamų lygio (vertinamas Asmens kreipimosi dėl energetikos inovacijos metu galiojantis Tarybos nustatytas pajamų lygis, iš jo eliminuojant praeitame laikotarpyje skirtą finansavimą energetikos inovacijoms ir neatsižvelgiant į sąnaudų / pajamų nuokrypius, įskaitant ir investicijų grąžos nuokrypius), skaičiuojama atsižvelgiant į Metodikos 35¹ punktą, per ataskaitinį laikotarpį y, Eur. Jeigu Asmens diegiamai energetikos inovacijai skiriama kitų institucijų ir (ar) fondų parama, paramos dydžiu lygiomis dalimis mažinama Tarybos energetikos inovacijai įgyvendinti skirta metinė sąnaudų, finansuojamų per elektros energijos kainas, dalis ir Asmens nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis finansuota energetikos inovacijos sąnaudų dalis. Asmuo prie su energetikos inovacijų plėtojimu susijusių išlaidų ne mažesne dalimi, negu skyrė Taryba turi prisidėti iš nuosavų ir (ar) skolintų lėšų;

$P(N)_{ISD,y-2}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) priskirtų sąnaudų neatitikimo dydis, palyginti su ataskaitiniu laikotarpiu (y-2) gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus dydžiu, Eur. Ataskaitinio laikotarpio (y-2) izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos pajamoms ir sąnaudoms nustatyti naudojamos patikrintos auditoriaus Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos;

$Q_{ISD,y}$ – izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kiekis, patiekiamas per ataskaitinį laikotarpį y, vnt.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

30.2. laikant, kad izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo (reguliuojamos paslaugos) kiekis $Q_{ISD,y}$ nustatomas kaip užtikrinamos valandinės galios apimtis per ataskaitinį laikotarpį (kalendorinius metus), matuojamas MW/h. Jeigu nustatoma kainos viršutinė riba, naudojama $Q_{ISD,y} (MW/h) = q_{ISD,y} (MW) * 8760 (h)$ arba kaip $Q_{ISD,y} = 1$ (vnt.), kai nustatoma viršutinė reguliuojamų paslaugų pajamų riba.

30.3. įvertinus skirtumą tarp ataskaitinio laikotarpio (y-2) izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinėje riboje įskaičiuoto faktiškai gautų pajamų ir patirtų sąnaudų neatitikimo dydžio ir faktiškai per ataskaitinio laikotarpio (y-2) izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainą perdavimo sistemos operatoriumi grąžintos ar perdavimo sistemos operatoriaus Asmeniui išmokėtos neatitikimo dydžio dalies, susidariusį dėl prognozuoto ir faktinio izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kiekio neatitikimo.

30.4. įvertinus nuokrypį nuo su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

30.5. Elektros energetikos įstatyme nustatytu atveju, kai yra su elektros energetikos sistemos atsparumu, darbo saugumo, patikimumo užtikrinimu susijusių vieno ar kelių veiksnių, kuriais vadovaujantis buvo nustatytos izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina, pokyčių, įvertinus kuro, įsigyto Asmeniui siekiant tinkamai įvykdyti perdavimo sistemos operatoriaus užsakymą užtikrinti parengtą izoliuotam elektros energetikos sistemos darbui ir tam būtiną pagaminti elektros energijos kiekį, laikymo, saugojimo, transportavimo, realizavimo rinkoje, kai kuro gamtinių dujų pardavimo kaina yra mažesnė už įsigijimo kainą, ir kitas su tuo susijusias sąnaudas (įskaitant Metodikos 30.6 papunktyje nustatytas palūkanas, baudas, jeigu jos suteikia galimybę įvykdyti perdavimo sistemos operatoriaus užsakymą, ir netesybas, jeigu perdavimo sistemos operatorius nutraukia užsakymą ir dėl to baudos ir netesybos turi būti sumokėtos trečiosioms šalims) per ataskaitinį laikotarpį y;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-735](#), 2022-05-20, paskelbta TAR 2022-05-20, i. k. 2022-10651

30.6. Įvertinus izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos faktines, bet ne didesnių nei 2 proc. palūkanų sąnaudas, patirtas dėl kuro atsargų pirkimo perdavimo sistemos operatoriaus užsakyme nustatytam laikotarpiui, kai kuro atsargos būtinos pasirenkiant perdavimo sistemos operatoriaus užsakymui vykdyti;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-735](#), 2022-05-20, paskelbta TAR 2022-05-20, i. k. 2022-10651

30.7. Įvertinus izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos prognozuojamas sąnaudas dėl kuro atsargų, kurios įsigytos Metodikos 30.5 papunktyje nurodytu pagrindu perdavimo sistemos operatoriaus užsakyme nustatytam laikotarpiui, prognozuojamą realizavimo rezultatą (skirtumą tarp patirtų kuro įsigijimo sąnaudų ir planuojamų pardavimo pajamų), darant prielaidą, jog kuro realizavimas būtų vykdomas laikotarpio, kuriam nustatoma kainos viršutinė riba, pabaigoje. Vertinant kainos viršutinėje riboje įskaičiuotiną kuro realizavimo rezultatą atsižvelgiama į ankstesniųjų laikotarpių paslaugos kainos viršutinėse ribose įvertintą prognozuojamą realizavimo rezultato apimtį;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1207](#), 2022-09-09, paskelbta TAR 2022-09-09, i. k. 2022-18577

30.8. Ūkio subjektų, kurių įrenginiai teikia Totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo paslaugą, izoliuoto darbo paslaugos leistinos pajamos gali būti koreguojamos 70 proc. įrenginių, teikiančių totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo paslaugą, praėjusio laikotarpio (ketvirčio, pusmečio ar metų) arba planuojamo laikotarpio rankinio dažnio atkūrimo rezervo (toliau – mFRR) pajėgumų paslaugos teigiamo finansinio rezultato, susidarančio dėl skirtumo tarp ribinės aukciono kainos (angl. pay-as-cleared) ir aukcionui siūlytos kainos (angl. pay-as-bid). Skirtumas, kai vertinama praėjusio laikotarpio faktinė informacija ar skaičiuojamas neatitikimas tarp planuoto ir faktinio skirtumo, apskaičiuojamas vertinant faktiškai parduotus kiekius kiekvienam aukcionui siūlytos kainos lygiui. Vertinant pajamas, gali būti daroma papildoma leistinių pajamų korekcija, jeigu ūkio subjektų vertinamųjų metų (y-1) koreguota EBITDA yra didesnė nei praeitų metų (y-2) koreguota EBITDA, indeksuota praėjusių metų EBITDA pokyčio koeficientu. Jeigu ši sąlyga tenkinama, atliekant izoliuoto darbo paslaugos leistinių pajamų korekciją, papildomai įvertinamas skirtumas tarp vertinamųjų metų (y-1) koreguotos EBITDA ir indeksuotos praeitų metų koreguotos EBITDA. Neatitikimas tarp planuoto ir faktinio pajamų skirtumo įvertinamas nustatant vėlesniųjų laikotarpių

izoliuoto darbo paslaugos kainos viršutines ribas. Leistinių pajamų korekcija dėl faktiškai parduoto kiekio kiekvienai aukcionui siūlytai kainai apskaičiuojama pagal formulę:

$$R_i = (K_{rib-i} - K_{auk-i}) \times Q_i \times 0,7 \quad (5^1)$$

Kur:

R_i – leistinių pajamų korekcija dėl faktiškai parduoto kiekio kiekvienai i aukcionui siūlytai kaina (Eur);

Q_i – mFRR i aukcione parduotas pajėgumų paslaugos kiekis (MW);

K_{rib-i} – ribinė i aukciono kaina (angl. pay-as-cleared), (Eur/MW);

K_{auk-i} – i aukcionui siūlyta kaina (angl. pay-as-bid), (Eur/MW).

Leistinių pajamų korekcija dėl skirtumo tarp ribinės aukciono kainos (angl. pay-as-cleared) ir aukcionui siūlytos kainos (angl. pay-as-bid) apskaičiuojama pagal formulę:

$$R_{0,7} = \sum_{i=1-n} R_i \quad (5^2)$$

Kur:

$R_{0,7}$ – leistinių pajamų korekcija, atitinkanti 70 proc. (Eur);

R_i – leistinių pajamų korekcija dėl faktiškai parduoto kiekio kiekvienai i aukcionui siūlytai kaina (Eur).

Įvertinama, ar vertinamųjų metų ($y-1$) koreguota EBITDA viršija praeitų metų ($y-2$) koreguotą EBITDA, indeksuotą praėjusių metų EBITDA pokyčio koeficientu:

$$EBITDA_{y-1} > EBITDA_{y-2} \times \left(\frac{EBITDA_{y-2}}{EBITDA_{y-3}} \right) \quad (5^3)$$

Kur:

$EBITDA_{y-1}$ – koreguota vertinamųjų metų EBITDA (pelnas prieš palūkanas, mokesčius, nusidėvėjimą bei amortizaciją);

$EBITDA_{y-2}$ – koreguota praėjusių ataskaitinių metų EBITDA (pelnas prieš palūkanas, mokesčius, nusidėvėjimą bei amortizaciją);

$EBITDA_{y-3}$ – koreguota užpraėjusių ataskaitinių metų EBITDA (pelnas prieš palūkanas, mokesčius, nusidėvėjimą bei amortizaciją).

Jeigu sąlyga tenkinama, apskaičiuojama papildoma leistinių pajamų korekcija pagal formulę:

$$R_p = EBITDA_{y-1} - EBITDA_{y-2} \times \left(\frac{EBITDA_{y-2}}{EBITDA_{y-3}} \right) \quad (5^4)$$

Kur:

R_p – papildoma leistinių pajamų korekcija, vertinamųjų metų koreguotam EBITDA viršijus praeitų metų koreguotą EBITDA, indeksuotą praėjusių metų EBITDA pokyčio koeficientu (Eur);

Suminė leistinių pajamų korekcija apskaičiuojama pagal formulę:

$$R_{sum} = R_{0,7} + R_p \quad (5^5)$$

Kur:

R_{sum} – leistinių pajamų korekcijos, atitinkančios 70 proc., ir papildomos pajamų korekcijos suma.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-604](#), 2025-04-30, paskelbta TAR 2025-04-30, i. k. 2025-07745

30.9. Asmeniui, kurio įrenginiai teikia Totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo paslaugą, izoliuoto darbo paslaugos leistinos pajamos gali būti koreguojamos 50 proc. praėjusio ataskaitinio laikotarpio pelno, gauto izoliuoto darbo paslaugą teikiančiais įrenginiais pagamintą elektros energiją bei balansavimo pajėgumų paslaugas parduodant Prekybos elektros energija taisyklėse nustatyta tvarka ir sąlygomis. Asmeniui, kuriam taikoma šio punkto nuostata, izoliuoto darbo paslaugos leistinių pajamų apimtyje įvertinama pusė investicijų grąžos per ataskaitinį laikotarpį, kuri apskaičiuojama, kaip pusė protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normos r (proc.) ir reguliuojamoje veikloje naudojamo ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto vertės, priskirtinos reguliuojamai paslaugai, sandaugos.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-604](#), 2025-04-30, paskelbta TAR 2025-04-30, i. k. 2025-07745

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

31. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba pirmaisiais metais nustatoma atsižvelgiant į Asmens teikiamos tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugos kainą pagal paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono rezultatus ir koreguojant 5 proc. verte. Jei Asmuo nėra dalyvavęs arba Asmens kainos pasiūlymai nėra laimėję perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos aukciono, tokiam Asmeniui izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba pirmą kartą nustatoma pagal Asmenų, kuriems pagal šios Metodikos reikalavimus neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos, teikiamų tretinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos kainų svertinį vidurkį, apskaičiuotą atsižvelgiant į paskutinio iki kainų nustatymo įvykusio perdavimo sistemos operatoriaus organizuoto aukciono rezultatus, ir šį vidurkį koreguojant 5 proc. verte.

32. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų metų, kuriems izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba buvo nustatyta pagal Metodikos 31 punktą, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainos viršutinė riba nustatoma – Tarybos praėjusiais metais nustatytą kainos viršutinę ribą pakoreguojant Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos - dydžiu ir efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc., bei skirtumu, susidariusiu dėl praėjusių metų prognozuotos metinės infliacijos ir faktinės praėjusių metų metinės infliacijos neatitikimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1390](#), 2023-09-27, paskelbta TAR 2023-09-27, i. k. 2023-18760

33. Asmeniui, kuriam pagal šios Metodikos 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatytos izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo kainų viršutinės ribos, neprivaloma rengti reguliavimo apskaitos sistemos.

34. Jeigu Asmuo, kuriam pagal šios Metodikos 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatyta izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba, pagal šios Metodikos 6 punktą parengia ir pateikia patikrintą auditoriaus reguliuojamosios veiklos ataskaitą sąnaudų pagrįstumui įvertinti, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$) susidarę neatitikimai tarp faktiškai patirtų sąnaudų ir gautų pajamų iš perdavimo sistemos operatoriaus kompensuojami už laikotarpį, kuriam Asmeniui kaina buvo nustatyta pagal šios Metodikos 31 ir 32 punktų reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

35. Tuo atveju, kai Asmuo, kuriam izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba nustatyta pagal Metodikos 30 punkto reikalavimus, nebeteikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$) susidarę neatitikimai

tarp Asmens faktiškai patirtų sąnaudų (nevertinant investicijų grąžos ir kintamų sąnaudų ir gautinų pajamų iš elektros energijos gamybos) teikiant šias paslaugas Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

35¹. Energetikos inovacijoms įgyvendinti skiriamas finansavimas:

35¹.1. asmeniui, bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje teikiančiam paslaugas, produktus, verslo sprendimus, tokių produktų ir paslaugų teikimo būdus, veiklos modelius, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, pratęsus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas pratęsiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

35¹.2. asmeniui tiek bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, tiek ne bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, pirmus metus finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas skiriamas energetikos inovacijos įsigijimo vertei padengti bei eksploatacinėms sąnaudoms, antrais ir trečiais metais finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas skiriamas tik eksploatacinėms sąnaudoms;

35¹.3. asmeniui bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje bandant technologijas į energetikos infrastruktūrą, vadovaujantis Inovacijų aprašo 14.5 papunkčiu, pratęsus energetikos inovacijos bandymo terminą, finansavimas pagal Metodikos 30.1 papunkčio nuostatas energetikos inovacijos eksploatacinėms sąnaudoms pratęsiamas iki energetikos inovacijos bandymo termino pabaigos;

35¹.4. asmeniui, diegiančiam energetikos inovacijas bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje, Tarybai panaikinus teisę veikti bandomojoje energetikos inovacijų aplinkoje ir (arba) per dvejus metus nuo finansavimo energetikos inovacijoms ne bandomojoje aplinkoje taikymo pradžios Asmeniui nepradėjus vykdyti energetikos inovacijų, vartotojams grąžinamos visos Asmeniui skirtos ir per izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainą įsisavintos lėšos, susijusios su energetikos inovacijos diegimu, mažinant ateinančių metų pajamų lygį.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

V¹ SKYRIUS IZOLIUOTO DARBO REZERVO PASLAUGOS LEISTINŲ PAJAMŲ NUSTATYMO TAISYKLĖS

35². Asmuo, teikiantis izoliuoto darbo rezervo paslaugą, privalo rengti reguliavimo apskaitos sistemą vadovaujantis Sąnaudų aprašo reikalavimais. Asmeniui nustatoma kainos viršutinė riba. Reguluojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma vadovaujantis šiais principais:

35².1 reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba yra lygi šios paslaugos teikimo metinių prognozuojamų sąnaudų ir investicijų grąžos (įvertinant galimus investicijų grąžos nuokrypius už praėjusius ataskaitinius laikotarpius) sumai padalintai iš prognozuojamo paslaugos kiekio. Izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatoma:

35².1.1. vadovaujantis formule:

$$T_{ISDR,y} = S_{ISDR,y} = \frac{(S_{P,ISDR,y} + S_{K,ISDR,y} + ROI_{ISDR,y} + \Delta ROI_{ISDR,y-2})}{Q_{ISDR,y}} \quad (6)$$

kur:

$T_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba, nustatoma ataskaitiniams metams y , Eur/vnt.;

$S_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamos sąnaudos ataskaitiniais metais y , Eur/vnt.;

$S_{P,ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamos pastoviosios sąnaudos ataskaitiniais metais y , įskaitant su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudas, Eur;

$S_{K,ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamos kintamosios sąnaudos ataskaitiniais metais y , Eur;

$ROI_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojama investicijų grąža ataskaitiniais metais y , Eur;

$\Delta ROI_{ISDR,y-2}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydis, palyginti su nustatyta investicijų grąža, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$), Eur;

$Q_{ISDR,y}$ – izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuojamas kiekis, patiekiamas per ataskaitinius metus y , vnt.

35².1.2. laikant, kad įvertinant ir apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos neatitikimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąža per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, kuriuo koreguojamas izoliuoto darbo rezervo paslaugos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams (y), yra įvertinama:

35².1.2.1. Asmens uždirbta faktinė investicijų grąža iš reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos per praėjusį ataskaitinį laikotarpį, įvertinant pagrįstus Asmens pajamų ir (ar) sąnaudų nuokrypius nuo Tarybos nustatytų ar suderintų pajamų, sąnaudų, susijusių su reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos teikimu per praėjusį ataskaitinį laikotarpį;

35².1.2.2. investicijų grąžos neatitikimas dėl faktinės reguliuojamos paslaugos teikimui naudojamo turto vertės pokyčio, palyginti su Tarybos nustatyta;

35².1.2.3. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Tarybos sprendimu;

35².1.2.4. nuokrypis nuo su Taryba suderintų OPEX projektų sąnaudų apimties, numatytos derinant atitinkamą OPEX projektą.

35².1.3. atsižvelgiant (pakoreguojant leistiną pajamų lygį) į Tarybos atliktos reguliuojamos izoliuoto darbo rezervo paslaugos sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo rezultatus bei sąnaudų audito, atlikto pagal reguliacinius sąnaudų apskaitos reikalavimus, išvadas.

35².2. Tuo atveju, kai Asmuo, kuriam izoliuoto darbo rezervo paslaugos kainos viršutinė riba nustatyta pagal Metodikos 35¹.1 papunkčio reikalavimus, nebeteikia izoliuoto darbo rezervo paslaugos, per praėjusį ($y-2$) ataskaitinį laikotarpį susidarę neatitikimai tarp Asmeniui prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų, teikiant šią paslaugą, Tarybos sprendimu įvertinami, įpareigojant Asmenį grąžinti susidariusį neatitikimą perdavimo sistemos operatoriui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo mažesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus, arba išmokant susidariusį neatitikimą Asmeniui, jeigu Asmens faktiškai patirtos sąnaudos buvo didesnės nei gautos pajamos iš perdavimo sistemos operatoriaus. Per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$) susidariusiems neatitikimams tarp Asmeniui izoliuoto darbo rezervo paslaugos prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų nustatyti naudojamos auditoriaus patikrintos Asmens reguliuojamosios veiklos ataskaitos.

Papildyta skyriumi:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

VI SKYRIUS

REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU ELEKTROS ENERGIJOS KAINŲ BEI REZERVINĖS GALIOS UŽTIKRINIMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMU

36. Asmenys, išskyrus Asmenis, kuriems pagal Metodikos 22, 23, 31 ir 32 punktų reikalavimus yra nustatyta izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinė riba, iki einamųjų metų rugsėjo 1 d. pateikia Tarybai reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų projektus, užpildytus Metodikos 1–5 priedus, vadovaudamiesi šioje Metodikoje nustatytais reikalavimais, taip pat atskleisdami kitą informaciją, reikalingą pagrįstam ir motyvuotam Tarybos sprendimui dėl reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų priimti. Asmuo Tarybai pateikia:

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-1207](#), 2022-09-09, paskelbta TAR 2022-09-09, i. k. 2022-18577

Nr. [O3E-1390](#), 2023-09-27, paskelbta TAR 2023-09-27, i. k. 2023-18760

36.1. faktines praėjusio ataskaitinio laikotarpio ($y-2$) pajamas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą); laukiamas einamojo laikotarpio ($y-1$) pajamas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą); prognozuojamas būsimo ataskaitinio laikotarpio (y) pajamas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą);

36.2. faktines praėjusio ataskaitinio laikotarpio ($y-2$) sąnaudas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), specifikuotas pagal sąnaudų kategorijas ir grupes; laukiamas einamojo ataskaitinio laikotarpio ($y-1$) sąnaudas, pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), specifikuotas pagal sąnaudų kategorijas ir grupes; prognozuojamas būsimo ataskaitinio laikotarpio (y) sąnaudas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), specifikuotas pagal sąnaudų kategorijas ir grupes;

36.3. faktinį praėjusio ataskaitinio laikotarpio ($y-2$) kiekvienos reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekį; laukiamą einamojo ataskaitinio laikotarpio ($y-1$) kiekvienos reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekį; prognozuojamą būsimo ataskaitinio laikotarpio (y) kiekvienos reguliuojamos paslaugos (produkto) kiekį;

36.4. faktines kapitalo apimtis, priskirtas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), praėjusį ataskaitinį laikotarpį ($y-2$); laukiamas kapitalo apimtis, priskirtas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), einamąjį ataskaitinį laikotarpį ($y-1$); prognozuojamas kapitalo apimtis, priskirtas pagal kiekvieną verslo vienetą ir kiekvieną reguliuojamą paslaugą (produktą), būsimąjį ataskaitinį laikotarpį (y);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

36.5. antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo užtikrinimo paslaugos atveju, per ataskaitinį laikotarpį ($y-2$) Asmens gautą pelną pardavus elektros energiją, pagamintą perdavimo sistemos operatoriui aktyvavus antrinį avarinį aktyviosios galios rezervą;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

36.6. kainos viršutinės ribos koregavimui, esant Metodikos 35².2 papunktyje nurodytam atvejui, paskirtasis kaupimo sistemos operatorius pateikia aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomas pateiktų duomenų pagrindimas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

36¹. Izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina gali būti koreguojama ne dažniau, kaip du kartus per metus Elektros energetikos įstatyme nustatytu atveju, kai yra su elektros energetikos sistemos atsparumu, darbo saugumu, patikimumo užtikrinimu susijusių vieno ar kelių veiksnių, kuriais vadovaujantis buvo nustatytos izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina, pokyčių. Nustatytos einamųjų metų izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinės ribos koregavimas Elektros energetikos įstatyme nustatytu atveju, kai yra su elektros energetikos sistemos atsparumu, darbo saugumu, patikimumo užtikrinimu susijusių vieno ar kelių veiksnių, kuriais vadovaujantis buvo nustatyta izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina, pokyčių, atliekamas šia tvarka:

36¹.1. Nustatytos einamųjų metų izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinės ribos koregavimo metu yra peržiūrimos tik gamtinių dujų išigijimo, transportavimo, saugojimo ir su tuo susijusių sąnaudų (įskaitant Metodikos 30.6 papunktyje nustatytas palūkanas) pokytis, dėl kurio buvo inicijuotas izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinės ribos koregavimas.

36¹.2. Dėl nustatytos einamųjų metų izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kainos viršutinės ribos koregavimo į Tarybą kreipiasi gamintojas, kuris einamaisiais metais teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugą perdavimo sistemos operatoriui (toliau – Paslaugos teikėjas).

36¹.3. Paslaugos teikėjas Tarybai pateikia raštišką laisvos formos prašymą koreguoti einamųjų metų izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos viršutinę ribą (toliau – Prašymas). Prašymui pagrįsti Paslaugos teikėjas papildomai pateikia Tarybai:

36¹.3.1. Gamtinių dujų išigijimo, transportavimo, saugojimo ir su tuo susijusių sąnaudų, kuriomis vadovaujantis buvo nustatyta einamųjų metų izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos viršutinė kainos riba, pokytį bei su elektros energetikos sistemos atsparumu, darbo saugumo, patikimumo užtikrinimu susijusių vieno ar kelių veiksmų, kuriais vadovaujantis buvo nustatytos izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugos kaina, pokyčius pagrindžiančius dokumentus.

36¹.3.2. Laisvos formos ekonomiškai naudingiausio sprendimo priėmimo metu Paslaugos teikėjo vertintų alternatyvų analizę. Priimdamas sprendimą dėl gamtinių dujų išigijimo, saugojimo ir su tuo susijusių sąnaudų, Paslaugos teikėjas turi siekti mažiausių sąnaudų ir didžiausios naudos, tuo tikslu atlikdamas tokio sprendimo prognozuojamų pasekmių *ex-ante* alternatyvų analizę, kuri pateikiama Tarybai, pagrindžiant patirtas sąnaudas (įskaitant Metodikos 30.6 papunktyje nustatytas palūkanas). Taryba, priimdama sprendimą dėl tokių sąnaudų pagrįstumo, atsižvelgia į Paslaugos teikėjo sprendimo priėmimo metu atliktą vertinimą.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-735](#), 2022-05-20, paskelbta TAR 2022-05-20, i. k. 2022-10651

36². Metodikos 36¹ punkto nuostatos taikomos ir Metodikos 31 punkte nurodytiems subjektams.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-735](#), 2022-05-20, paskelbta TAR 2022-05-20, i. k. 2022-10651

VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

37. Taryba teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę iš energetikos įmonių ar asmenų, kurių vykdoma veikla tiesiogiai ar netiesiogiai susijusi su energetikos veikla, bei valstybės institucijų gauti visą reikalingą informaciją ir dokumentus, būtinus Tarybos sprendimui dėl reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų nustatymo priimti.

38. Asmenys, pažeidę Metodikos nuostatas, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

39. Tarybos veiksmai arba neveikimas, įgyvendinant šią Metodiką, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-715](#), 2019-11-14, paskelbta TAR 2019-11-14, i. k. 2019-18314

3.	Elektros energetikos įmonės su Taryba suderintos bei įgyvendintos investicijos per ataskaitinius metus, iš jų:								
3.1.	elektros energetikos įmonės su Taryba suderintos bei įgyvendintos energetikos inovacijos per ataskaitinius metus								
3.2.	Metodikos 19.5 papunktyje nurodytam turtui sukurti skirtos investicijos								
4.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos, priskaitytos per ataskaitinius metus, iš jų:								
4.1.	nusidėvėjimo sąnaudas nuo ilgalaikio turto vertės dalies, nurodytos Metodikos 19.4 papunktyje, sukurtos bandomojoje aplinkoje diegiant pasiteisinusias energetikos inovacijas, kuri buvo finansuojama iš reguliuojamą veiklą vykdančio Asmens nuosavų ir (ar) skolintų lėšų								
4.2.	nusidėvėjimo sąnaudos nuo Metodikos 19.5 papunktyje nurodyto turto vertės								
5.	Parduoto, perleisto ir nurašyto turto likutinė vertė ataskaitinių metų pabaigoje								
6.	Dotacijų ir subsidijų (įskaitant vartotojų prijungimo įmokas, ES fondų lėšas) likutinė vertė								
7.	Nenaudojamo, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto) turto vertė								

*naudojamo turto vertė turi būti lygi ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas, turto nusidėvėjimą, nurašymus, pardavimus ir (ar) kitus Sąnaudų aprašo reikalavimus laikotarpiu tarp šios datos ir ataskaitinių metų, už kuriuos teikiama informacija. Turto vertė apskaičiuojama neįtraukiant reguliuojamo turto, kuris yra nudėvėtas, su reguliuojama paslauga ir (ar) produktu nesusijusio, nenaudojamo, esančio atsargose, užkonservuoto turto, investicinio turto, taip pat už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas ir dotacijas; tai pat nepripažįstant nepagrįstai panaudotų investicijų į reguliuojamą paslaugų ir (ar) produktų turto vertę lėšų sumos.

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Priedų pakeitimai:

1, 2, 5 priedai

Pakeitimai:

1.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-849](#), 2014-10-17, paskelbta TAR 2014-10-21, i. k. 2014-14467
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo
2.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-938](#), 2014-12-12, paskelbta TAR 2014-12-12, i. k. 2014-19564
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo
3.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-220](#), 2014-07-11, paskelbta TAR 2014-07-14, i. k. 2014-10189
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo
4.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas
Nr. [O3-519](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14116
Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo
5.
Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-373](#), 2017-08-18, paskelbta TAR 2017-08-18, i. k. 2017-13437

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-595](#), 2017-12-14, paskelbta TAR 2017-12-14, i. k. 2017-20145

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-715](#), 2019-11-14, paskelbta TAR 2019-11-14, i. k. 2019-18314

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos ir rezervinės galios užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1069](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. k. 2020-22976

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-939](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16745

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1064](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18502

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1065](#), 2021-08-31, paskelbta TAR 2021-08-31, i. k. 2021-18503

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. O3E-1069 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitimo

12.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1490](#), 2021-11-15, paskelbta TAR 2021-11-15, i. k. 2021-23602

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

13.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-735](#), 2022-05-20, paskelbta TAR 2022-05-20, i. k. 2022-10651

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

14.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1207](#), 2022-09-09, paskelbta TAR 2022-09-09, i. k. 2022-18577

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

15.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1390](#), 2023-09-27, paskelbta TAR 2023-09-27, i. k. 2023-18760

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo ir totalios elektros energetikos sistemos avarijos prevencijos ar likvidavimo, izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo rezervo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

16.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-604](#), 2025-04-30, paskelbta TAR 2025-04-30, i. k. 2025-07745

Dėl valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2012 m. rugsėjo 14 d. nutarimo Nr. O3-229 „Dėl Elektros energijos kainos, rezervinės galios ir izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo užtikrinimo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo