

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS DĖL DIDŽIAUSIOSIOS ELEKTROS ENERGIJOS, PAGAMINTOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ, KAINOS NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2019 m. balandžio d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 11 straipsnio 1 ir 2 punktais, 20 straipsnio 6 dalimi bei atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Elektros skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Didžiausiosios elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių išteklių, kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ Komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti Didžiausiosios elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių išteklių, kainos nustatymo metodiką (pridedama).

2. Nustatyti, kad Komisija 2019 m. birželio 1 d. savo interneto svetainėje paskelbia informaciją apie didžiausiąją elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių kainą, taikomą skatinimo kvotų paskirstymo aukcionui, numatytam Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 17, 20, 20¹, 21 straipsnių pakeitimo, įstatymo papildymo 63¹ straipsniu ir 15 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo Nr. XIII-1890 14 straipsnio 6 dalyje.

3. Pripažinti netekusiu galios 2011 m. liepos 29 d. Komisijos nutarimą Nr. O3-233 „Dėl Elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, tarifų nustatymo metodikos patvirtinimo“ su visais pakeitimais.

4. Nustatyti, kad aukcionui, nurodytam šio nutarimo 2 punkte, balansavimo sąnaudos apskaičiuojamos kaip perdavimo tinklų operatoriaus ir skirstymo tinklų operatoriaus per paskutinius trejus kalendorinius metus patirtos vidutinės 1 MW balansavimo sąnaudos elektros energijai, pagamintai skirtingomis technologijoms, naudojančiomis skirtingas atsinaujinančių išteklių rūšis.

Komisijos pirmininkas

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos
2019 m. gegužės d.
nutarimu Nr. O3E-

DIDŽIAUSIOSIOS ELEKTROS ENERGIJOS, PAGAMINTOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ, KAINOS NUSTATYMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Didžiausiosios elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių išteklių, kainos nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja didžiausiosios elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių kainos (toliau – didžiausioji kaina) galimo dydžio skatinimo kvotų paskirstymo aukcionuose (toliau – aukcionas) dalyvaujantiems elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojams nustatymo tvarką.

2. Metodikos tikslas – nustatyti skaidrius ir objektyvius didžiausiosios kainos nustatymo principus.

3. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – Įstatymas) 20 straipsnio 6 dalimi ir kitomis Įstatymo nuostatomis.

4. Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi Metodika, nustato didžiausiąją kainą, kuri naudojama apskaičiuojant elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių kainos priedą ir į kurią atsižvelgiama aukciono laimėtoju išmokant viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšas skatinimo laikotarpiu už pagamintą ir į elektros tinklus patiektą elektros energiją, išskyrus Įstatymo 20 straipsnio 24 dalyje nurodytus elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gamintojus.

5. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

5.1. **Diskonto norma** – gražos norma, taikoma būsimų pinigų sumų ar pinigų srautų dabartinei vertei apskaičiuoti.

5.2. **Elektrinės įsteigimas** – elektrinės gamybos (gavybos) įrenginių ir jiems reikalingos (būtinės) infrastruktūros techninio projekto parengimas, įrenginių įsigijimas, sumontavimas, derinimas ir baigiamieji darbai.

5.3. **Elektrinės naudingos eksploatacijos laikotarpis** – laikotarpis, kurio metu elektrinė techniškai yra pajėgi gaminti elektros energiją ir kuris pradedamas skaičiuoti nuo leidimo gaminti elektros energiją išdavimo elektrinei dienai.

5.4. **Elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinimo laikotarpis** (toliau – skatinimo laikotarpis) – 12 metų laikotarpis, kurio metu elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių potencialiam gamintojui yra ar gali būti taikomas Komisijos organizuotame aukcione potencialaus gamintojo laimėtas elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių kainos priedas, kurio mokėjimas reglamentuotas Įstatymo 20 straipsnio nuostatomis. Elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinimo laikotarpis pradedamas skaičiuoti nuo leidimo gaminti elektros energiją išdavimo elektrinei dienai.

5.5. **Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių potencialus gamintojas** (toliau – potencialus gamintojas) – ketinantis plėtoti elektros energijos gamybą, arba planuojantis statyti ar įrengti elektrinę, jei jis dar neturi veikiančios elektrinės ir negamina elektros energijos.

5.6. **Kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamos sąnaudos** – sąvartynų nuomos sąnaudos eksploatuojant biodujų elektrines, išgaunančias dujas iš sąvartynų, žaliavos įsigijimo sąnaudos eksploatuojant biodujų elektrines, anaerobiniu ar kitu būdu perdirbančias biologiškai skaidžias organinės kilmės atliekas ar substratus, ir žaliavos įsigijimo sąnaudos eksploatuojant biomasės elektrines.

5.7. **Technologija** – speciali įranga, skirta gaminti elektros energiją iš tam tikrų konkrečių atsinaujinančių energijos išteklių (pvz., saulės elektrinės ir biomasės elektrinės yra skirtingos technologijos elektros energijai iš skirtingų atsinaujinančių išteklių rūšies pagaminti);

5.8. **Veiklos sąnaudos** – tikslinės potencialaus gamintojo sąnaudos elektrinės veiklai užtikrinti, išskyrus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas, palūkanų už paimtas paskolas bei kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamas sąnaudas.

6. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Įstatyme ir kituose teisės aktuose.

II SKYRIUS DIDŽIAUSIOSIOS KAINOS NUSTATYMO PRINCIPAI

7. Komisija, nustatydamą didžiausiąją kainą, vadovaujasi mažiausios finansinės naštos elektros energijos vartotojams principu.

8. Komisija, nustatydamą didžiausiąją kainą, atsižvelgia į žemiau nurodytus kriterijus:

8.1. Investuotino kapitalo apimtį elektrinei įsteigti;

8.2. Elektrinės naudingo eksploatavimo laikotarpį;

8.3. Skatinimo laikotarpį;

8.4. Laukiamą elektrinės pagamintos ir patiektos vidutinės metinės elektros energijos kiekį;

8.5. Laukiamą elektrinės veiklos sąnaudų apimtį;

8.6. Laukiamą elektrinės kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamų sąnaudų apimtį elektrinėms, naudojančioms biomasę ir elektrinėms, naudojančioms biodujas;

8.7. Laukiamą elektros ir šilumos galių santykį kietąjį biokurą ir biodujas naudojančioms elektrinėms;

8.8. Diskonto normą.

9. Komisija nustato didžiausiąją kainą, atsižvelgdama į elektrinės būsimųjų pinigų srautų grynąją dabartinę vertę (NPV), lygią nuliui, t. y. diskontuoto neigiamo pinigų srauto (investicijų ir būsimų pinigų išlaidų grynosios dabartinės vertės) atitiktį diskontuotam teigiamam pinigų srautui (būsimų piniginių pajamų grynajai dabartinei vertei). Komisija šiam tikslui vadovaujasi formule:

$$NPV_t = \frac{CF_1}{(1+r)^1} + \frac{CF_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{CF_t}{(1+r)^t} - \frac{|CF_0|}{(1+r)^0} = 0 \quad (1)$$

kur:

NPV_t – elektrinės būsimųjų pinigų srautų grynoji dabartinė vertė, Eur/MWh;

t – elektrinės skatinimo laikotarpis, metais;

CF – pinigų srautas (neigiamas, metais iki skatinimo laikotarpio pradžios, arba teigiamas, skatinimo laikotarpio eigos metais), Eur/MW;

r – diskonto norma, išreikšta vieneto dalimis. Komisija nustato diskonto normą kaip vidutinę svertinę kapitalo kainą, vadovaudamasi Investicijų gražos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“.

III SKYRIUS DIDŽIAUSIOSIOS KAINOS NUSTATYMO TVARKA

10. Nustatant Didžiausiąją kainą, vertinimas atliekamas dviem etapais:

10.1. Pirmuoju etapu, vadovaujantis mažiausios finansinės naštos elektros energijos vartotojams principu, atsižvelgiama į Europos šalyse viešai skelbiamus duomenis apie efektyviausių elektros energijos gamybos, naudojant skirtingas atsinaujinančių išteklių rūšis, technologijų lyginamąsias elektros energijos gamybos sąnaudas. Vertinant efektyviausią technologiją pagal lyginamąsias elektros energijos kainas atsižvelgiama į meteorologinius šalių

duomenis. Pagal turimus duomenis atrenkamos dvi mažiausias lyginamąsias elektros energijos gamybos sąnaudas patiriančios technologijos.

10.2. Antruoju etapu Metodikos 10.1 papunktyje aprašytu būdu atrinktų dviejų efektyviausių technologijų kainos nustatomos Metodikos 9 punkte nustatytu principu įvertinant Lietuvos rinkoje steigiamų ir veikiančių elektrinių santykinių sąnaudų grupes. Atsižvelgus į gautus rezultatus, Didžiausioji kaina nustatoma (atrenkama) mažiausios finansinės naštos elektros energijos vartotojams principu.

11. Komisija apskaičiuoja investuotino kapitalo apimtį elektrinei įsteigti:

11.1. Atsižvelgdama į Europos šalyse viešai skelbiamus duomenis apie efektyviausių technologijų elektros energijai iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminti faktinius investicinius poreikius elektrinei įsteigti, į Lietuvos rinkoje steigiamų elektrinių faktinius investicinius poreikius;

11.2. Atsižvelgdama į vidutinius santykinus investicinius poreikius Lietuvos rinkoje elektrinėms prijungti prie elektros tinklų per laikotarpį, nurodytą Metodikos 23.1 papunktyje. Jeigu per šį laikotarpį nebuvo atlikta elektrinių prijungimų prie elektros tinklų, investuotino kapitalo apimtis elektrinei prijungti nustatoma vadovaujantis paskutiniais faktiniais elektros tinklo operatoriaus (toliau – operatorius) pateiktais duomenimis apie investicinius poreikius elektrinėms prijungti;

11.3. Pagal formulę:

$$K = k_{bc} \cdot K_I + K_P \quad (2)$$

kur:

K – investuotino kapitalo apimtis elektrinei įsteigti, Eur/MW;

K_I – investuotino kapitalo apimtis elektrinės gamybos įrenginiams įsigyti ir elektrinei įrengti, Eur/MW;

K_P – investuotino kapitalo apimtis elektrinei prijungti prie operatoriaus tinklo, Eur/MW;

k_{bc} – koeficientas, parodantis elektrinės galios elektros energijai gaminti ir bendros įrengtosios galios santykį. Laikoma, kad:

$k_{bc} = 1$, jei elektrinėje gaminama tik elektros energija, t. y. visa įrengtoji galia yra skirta elektros energijai gaminti;

$k_{bc} < 1$, jei kombinuotojo elektros energijos ir šilumos gamybos ciklo elektrinėje gaminama elektros energija ir šilumos energija, t. y. dalis įrengtosios galios yra skirta šilumos energijai gaminti, ir šiuo atveju koeficientas nustatomas pagal alternatyvaus šilumos šaltinio principą, nustatytą Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“ patvirtintoje Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikoje.

12. Komisija nustato investuotino kapitalo apimtį elektrinei prijungti (K_P) prie operatoriaus tinklo kaip atitinkamos technologijos elektrinės vidutinės vieno MW prijungimo prie operatoriaus tinklo paskutiniais praėjusiais trejais kalendoriniais metais sąnaudas pagal formulę:

$$K_P = \frac{\sum_{n=1}^3 K_{S,n}}{\sum_{n=1}^3 N_{PB,n}} \quad (3)$$

kur:

K_P – investuotino kapitalo apimtis elektrinei prijungti prie operatoriaus tinklo, Eur/MW;

$K_{S,n}$ – per 3 paskutinius kalendorinius metus konkrečios technologijos, atrinktos pagal Metodikos 10.1 papunktį, gamintojų, prijungtų elektrinių prijungimo prie operatoriaus tinklo, prijungimo sąnaudų suma, Eur;

$N_{PB,n}$ – per 3 paskutinius kalendorinius metus visų konkrečios technologijos, atrinktos pagal Metodikos 10.1 papunktį, gamintojų elektrinių, prijungtų prie operatoriaus tinklo, Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos išduotuose leidimuose gaminti nurodyta galia, MW.

Jei atitinkamos technologijos per paskutinius 3 metus prijungta nebuvo, skaičiavimams naudojamas visų per 3 metus prijungtų technologijų 1 MW prijungimo sąnaudų vidurkis.

13. Komisija nustato elektrinės pinigų srautą metais iki skatinimo laikotarpio pradžios, proporcingai priskyrusi investuotino kapitalo apimties elektrinei įsteigti dalį skatinimo laikotarpiui, pagal formulę:

$$CF_o = \frac{t}{T} \cdot K \quad (4)$$

kur:

CF_o – pinigų srautas metais iki skatinimo laikotarpio pradžios, Eur/MW;

K – investuotino kapitalo apimties elektrinei įsteigti, Eur/MW;

t – elektrinės skatinimo laikotarpis, metais;

T – elektrinės naudingo eksploatavimo laikotarpis, metai.

14. Elektrinės naudingo eksploatavimo laikotarpis (T) nustatomas atsižvelgiant į Europos šalyse viešai skelbiamus duomenis apie efektyviausių technologijų elektros energijai iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminti naudingo eksploatavimo laikotarpius.

15. Komisija nustato metinį elektrinės pinigų srautą skatinimo laikotarpiu, elektrinės laukiamas metines pajamas sumažinusi laukiamų metinių sąnaudų apimtimi, pagal formulę:

$$CF_i = P_i - (S_i \cdot k_c) - (F_i \cdot k_c), \quad (5)$$

kur:

CF_i – pinigų srautas skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, Eur/MW;

i – elektrinės skatinimo laikotarpio t metai, $i = (1, \dots, 12)$;

P_i – laukiamų pajamų už patiektą elektros energijos kiekį suma skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, Eur/MW;

S_i – laukiamų elektrinės veiklos sąnaudų suma skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, Eur/MW;

F_i – laukiamų elektrinės kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamų sąnaudų suma skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, Eur/MW;

k_c – koeficientas, atskiriantis veiklos sąnaudų ir kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamų sąnaudų kiekius, tenkančius elektros energijos gamybai ir šilumos energijos gamybai.

16. Laukiamų pajamų už į operatoriaus tinklus patiektą elektros energijos kiekį metinė apimtis lygi vidutinio santykinio patiekiamo metinio elektros energijos kiekio ir didžiausios kainos sandaugai:

$$P_i = Q_i \cdot f \quad (6)$$

kur:

P_i – laukiamų pajamų už į operatoriaus tinklus patiektą santykinį elektros energijos kiekį iš 1 MW suma skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, Eur/MW;

Q_i – elektrinėje pagamintas ir į operatoriaus tinklus patiektas vidutinis santykinis elektros energijos kiekis, MWh/MW;

f – didžiausioji kaina, užtikrinanti Metodikos 9 punkte nurodytą būsimų pinigų srautų grynąją dabartinę vertę (NPV), lygią nuliui, Eur/MWh;

i – skatinimo laikotarpio t metai, $i = (1, \dots, 12)$.

17. Komisija nustato elektrinėje pagaminamą vidutinį santykinį metinį elektros energijos kiekį, atsižvelgdama į Europos šalyse viešai skelbiamus duomenis apie elektrinių naudingumo koeficientą, įvertinant meteorologinių sąlygų palyginamumą, bei Lietuvoje steigiamų ir veikiančių palyginamų elektrinių naudingumo koeficientą, pagal formulę:

$$Q_i = 8760 \cdot \eta \quad (7)$$

kur:

Q_i – elektrinėje per metus pagamintas santykinis elektros energijos kiekis, MWh/MW;

η – elektrinės naudingumo koeficientas, apskaičiuojamas kaip paskutinių trejų metų konkrečios technologijos, atrinktos pagal Metodikos 10.1 papunktį, naudingumo koeficientų vidurkis;

i – skatinimo laikotarpio t metai, $i = (1, \dots, 12)$.

18. Komisija apskaičiuoja laukiamų elektrinės veiklos sąnaudų sumą (S_i) skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, atsižvelgdama į:

18.1. Europos šalyse viešai skelbiamus duomenis apie efektyviausių technologijų elektros energijai iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminti patiriamas veiklos sąnaudas, į Lietuvos rinkoje steigiamų elektrinių faktines veiklos sąnaudas;

18.2. Vidutinės santykinės Lietuvos rinkoje veikiančių konkrečios technologijos, atrinktos pagal Metodikos 10.1 papunktį, elektrinių balansavimo sąnaudas per 3 paskutinius kalendorinius metus;

18.3. pagal formulę:

$$S_i = O_i + B_i, \quad (8)$$

kur:

S_i – laukiamų elektrinės veiklos sąnaudų suma skatinimo laikotarpio i -taisiais metais, Eur/MW;

O_i – veiklos ir išlaikymo sąnaudos i -taisiais metais, Eur/MW;

B_i – vidutinės santykinės metinės balansavimo sąnaudos i -taisiais metais, Eur/MW.

19. Vidutinės santykinės metinės balansavimo sąnaudos (B_i) konkrečiai technologijai, atrinktai pagal Metodikos 10.1 papunktį, apskaičiuojamos kaip 3 metų metinių balansavimo sąnaudų, tenkančių vienam instaliuotam galios vienetui, vidurkis:

$$B = \frac{\sum_{n=1}^3 \frac{B_n}{N_{inst,n}}}{3} \quad (9)$$

kur:

B – vidutinės santykinės 3 metų balansavimo sąnaudos konkrečiai technologijai, Eur/MW;

B_n – konkrečios technologijos balansavimo sąnaudos n -taisiais metais, Eur;

$N_{inst,n}$ – bendra konkrečios technologijos elektrinių instaliuota galia, MW.

Kol potencialūs gamintojai nėra patyrę balansavimo sąnaudų, Komisija skaičiavimams naudoja perdavimo tinklų operatoriaus ir skirstymo tinklų operatoriaus per paskutinius trejus kalendorinius metus patirtas vidutinės 1 MW balansavimo sąnaudos elektros energijai, pagamintai skirtingomis technologijoms. Jeigu Komisijai nepateikiami objektyvūs balansavimo sąnaudų duomenys, Komisija skaičiavimams naudoja efektyviausios technologijos mažiausių sąnaudų principu pagrįstas balansavimo sąnaudas.

20. Komisija nustato laukiamą metinę elektrinės veiklos sąnaudų apimtį kaip procentinę dalį nuo investuotino kapitalo apimties elektrinei įsteigti, atsižvelgdama į Europos šalyse prieinamų efektyviausių technologijų elektrinių veiklos sąnaudų apimtį, Lietuvoje steigiamų ir veikiančių palyginamų elektrinių veiklos sąnaudų apimtį. Bet kuriuo atveju Komisijos nustatyta laukiama metinė elektrinės veiklos sąnaudų apimtis elektrinėms, naudojančioms saulės, vėjo ir hidroenergiją, negali būti didesnė nei 2,5 proc., elektrinėms, naudojančioms biodujas, negali būti didesnė nei 4 proc., elektrinėms, naudojančioms sąvartynų biodujas, negali būti didesnė kaip 15 proc., elektrinėms, naudojančioms biomasę, negali būti didesnė nei 6 proc. investuotino kapitalo apimties elektrinei įsteigti.

21. Komisija nustato elektrinės laukiamų metinių kuro įsigijimo sąnaudoms (F_i) prilyginamų sąnaudų sumą, atsižvelgdama į:

21.1. paskutinių kalendorinių metų vidutinę energijos išteklių biržos kainą Lietuvoje, taip pat į biomasės žaliavų apimtį poreikį elektrinėms, naudojančioms biomasę elektros energijai gaminti;

21.2. Lietuvos rinkoje veikiančių sąvartynų nuomos įkainių dydį bei šių įkainių dydžio kaitos tendencijas elektrinėms, naudojančioms iš sąvartynų išgaunamas dujas elektros energijai gaminti.

22. Apibendrinant (1)-(6) formules, didžiausioji kaina apskaičiuojama pagal formulę:

$$f = \frac{\frac{t}{T} \cdot K + \sum_{i=1}^t \frac{S_i \cdot k_c + F_i \cdot k_c}{(1+r)^i}}{\sum_{i=1}^t \frac{Q_i}{(1+r)^i}}.$$

(10)

IV SKYRIUS REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU DIDŽIAUSIOSIOS KAINOS NUSTATYMU

23. Operatoriai, pasibaigus kalendoriniams metams, ne vėliau kaip iki kovo 1 d. Komisijai raštu pateikia praėjusių kalendorinių metų informaciją ir pagrindžiančius dokumentus (sąskaitas faktūras) pagal Metodikos 1 priedą:

23.1. Elektrinių prijungimo prie tinklo sąmatą per praėjusius trejus kalendorinius metus, nurodant kiekvienai elektrinei tenkančią lėšų sumą;

23.2. Prijungtų elektrinių Valstybinės energetikos inspekcijos išduotuose leidimuose gaminti nurodytas galias;

23.3. Per praėjusius kalendorinius metus pagamintos ir pateiktos elektros energijos kiekį pagal atsinaujinančių išteklių rūšį.

24. Gamintojai, pasibaigus kalendoriniams metams, ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų Komisijai raštu pateikia informaciją ir pagrindžiančius dokumentus (balansavimo paslaugos sąskaitas faktūras) pagal Metodikos 2 priedą:

24.1. praėjusiais kalendorinius metais užbaigtų naujos elektrinės įsteigimo projektų įvykdytų investicijų apimtis, nurodant investicijų apimtį kiekvienai baigta įsteigti elektrinei, elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšį ir kiekvienos baigtos įsteigti elektrinės, įrengtąją galią;

24.2. Per praėjusius kalendorinius metus faktiškai patirtų balansavimo sąnaudų apimtį, nurodant patirtų balansavimo sąnaudų apimtį, elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšį ir elektrinės įrengtąją galią;

24.3. Per praėjusius kalendorinius metus patirtą vidutinę metinę veiklos sąnaudų apimtį, tenkančią 1 MW instaliuotos galios, nurodant patirtų veiklos sąnaudų apimtį ir elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšį;

24.4. Elektrinės galios elektros energijai gaminti ir įrengtosios galios santykio koeficientus;

24.5. Vidutinį metinį elektrinės darbo valandų skaičių;

24.6. Per praėjusius kalendorinius metus patirtų kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamų sąnaudų apimtį (pagal 21 punkte nurodytus šių sąnaudų tipus).

25. Komisija turi teisę prašyti tikslinti pateiktą informaciją.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

26. Komisija didžiausiąją kainą nustato ir savo interneto svetainėje skelbia ne vėliau kaip prieš mėnesį iki informacijos apie aukcioną paskelbimo dienos.

27. Komisija turi teisę iš potencialių gamintojų ir gamintojų, perdavimo tinklo operatoriaus ir skirstomųjų tinklų operatorių per Komisijos nustatytą protingą terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, būtinus didžiausiai kainai nustatyti.

28. Asmenys, pažeidę Metodikoje nustatytus reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

29. Komisijos veiksmai ir neveikimas, nustatant didžiausią kainą, gali būti skundžiami teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Didžiausiosios elektros energijos,
pagamintos iš atsinaujinančių išteklių,
kainos nustatymo metodikos
1 priedas

Duomenys apie operatorių:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklapis			
El. paštas			

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

1 lentelė. Gamintojų, išskyrus gaminančius vartotojus, prijungtų prie skirstomųjų ir perdavimo tinklų*, praėjusiais kalendoriniais metais pagamintas ir į elektros tinklus patiektas elektros energijos kiekis.

Technologija elektros energijai iš atsinaujinančių išteklių gaminti	Instaliuota galia	Pagamintas ir patiektas elektros energijos kiekis
Hidroelektrinės		
Vėjo elektrinės		
Biomasės/biodujų elektrinės		
Saulės elektrinės		
Kitos (įvardyti)		

*Perdavimo tinklų operatorius pateikia duomenis apie instaliuotą galią ir pagamintą bei patiektą elektros energijos kiekį apie kiekvieną elektrinių parką.

2 lentelė. Per praėjusius metus prie tinklo prijungtų elektrinių prijungimo sąnaudos ir instaliuota galia, Eur.

Eil. Nr.	Leidimo gaminti Nr.	Prijungtos elektrinės pavadinimas	Gamintojo technologija (atsinaujinančių išteklių rūšis)	Instaliuota galia, MW	Bendros prijungimo išlaidos, Eur	Pastabos dėl sutartyse nurodytų prijungimo paslaugos dydžių ar kita svarbi informacija
1.						
2.						
...						

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Didžiausiosios elektros energijos,
pagamintos iš atsinaujinančių išteklių,
kainos nustatymo metodikos
2 priedas

Duomenys apie gamintoją:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklapis			
El. paštas			

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

1 lentelė. praėjusiais kalendorinius metais užbaigtų naujos elektrinės įsteigimo projektų įvykdytų investicijų apimtis, nurodant investicijų apimtį kiekvienai baigta įsteigti elektrinei ir kiekvienos baigtos įsteigti elektrinės, įrengtąją galią.

Eil. Nr.	Leidimo gaminti Nr.	Užbaigtos įsteigti elektrinės pavadinimas	Gamintojo technologija (atsinaujinančių išteklių rūšis)	Instaliuota galia, MW	Elektrinei įsteigti įvykdytų investicijų apimtis, Eur	Pastabos ar kita svarbi informacija
1.						
2.						
...						

2 lentelė. Per praėjusius kalendorinius metus faktiškai patirtų balansavimo sąnaudų apimtis pagal kiekvieną elektrinę (elektrinių parką).

Elektrinės pavadinimas	Leidimo gaminti Nr.	Balansavimo sąnaudų apimtis	Elektrinės technologija (atsinaujinančių išteklių rūšis)	Elektrinės instaliuota galia

3 lentelė. Kiti duomenys apie gamintojo veiklą pagal Metodikos 24 punktą.

Rodiklio pavadinimas	
Vidutinė metinė veiklos sąnaudų apimtis Eur/MW	
Elektrinės galios elektros energijai gaminti ir įrengtosios galios santykio koeficientas	
Vidutinis metinis elektrinės darbo valandų skaičius	
Per praėjusius kalendorinius metus patirtų kuro įsigijimo sąnaudoms prilyginamų sąnaudų apimtį (pagal Metodikos 21 punkte nurodytus šių sąnaudų tipus)	

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)