

Suvestinė redakcija nuo 2022-09-30 iki 2022-09-30

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2013, Nr. [141-7143](#); TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00286

Nauja redakcija nuo 2021-08-01:

Nr. [O3E-927](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16735

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO

2013 m. gruodžio 27 d. Nr. O3-759

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 3 dalimi,
Valstybinė energetikos reguliavimo taryba n u t a r i a :

Patvirtinti Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašą (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKĖ

DIANA KORSAKAITĖ

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos
2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-759
(Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021 m.
gruodžio 23 d. nutarimo Nr. O3E-1738 redakcija)

VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarką ir sąlygas.

2. Aprašo tikslas – nustatyti skaidrius, aiškius ir objektyvius vidutinės ir prognozuojamos biokuro kainos nustatymo principus.

3. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 20 dalimi.

4. Aprašas taikomas Valstybinei energetikos reguliavimo Tarybai (toliau – Taryba), kuri, remdamasi šiuo Aprašu, nustato:

4.1. vidutinę biokuro kainą, kuri taikoma apskaičiuojant šilumos ir (ar) karšto vandens kainą;

4.2. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje, kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas;

4.3. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje, kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas tais atvejais, kai dėl duomenų trūkumo neįmanoma nustatyti prognozuojamas biokuro biržos (skiedrų) kainos apskrityje;

4.4. vidutinę metinę biokuro kainą, kuri taikoma apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumą. Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Šilumos kainų nustatymo metodika), nustatyta tvarka.

5. Taryba viešai savo tinklalapyje skelbia:

5.1. Vidutinę praėjusio mėnesio biokuro kainą, iki kito mėnesio 20 dienos;

5.2. Prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje ir prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje iki kiekvieno mėnesio, einančio prieš mėnesį, kuriam kaina prognozuojama, 13 dienos, arba likus ne mažiau, kaip 2 dienoms iki šilumos supirkimo aukciono.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

5.3. Vidutinę metinę biokuro kainą, kuri nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie per kalendorinius metus įsigyto biokuro kainas, iki kiekvienų metų sausio mėnesio 20 d.;

TAR pastaba. 5.3 papunktis taikomas, apskaičiuojant 2022 m. ir vėlesnių laikotarpių vidutinę metinę biokuro kainą

5.4. Vidutinę metinę biokuro kainą, kuri nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie per paskutinius 12 mėnesių įsigyto biokuro kainas, iki kiekvienų metų spalio mėnesio 20 d. Siame papunktyje nurodyta vidutinė metinė biokuro kaina taikoma apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumą ūkio subjektams, kurių finansiniai metai prasideda atitinkamų kalendorinių metų spalio 1 d. ir baigiasi kitų kalendorinių metų rugsėjo 30 d.

TAR pastaba. 5.4 papunktis taikomas, apskaičiuojant 2021 m. spalio 1 d. – 2022 m. rugsėjo 30 d. ir vėlesnių laikotarpių vidutinę metinę biokuro kainą

6. Apraše vartojamos šios sąvokos:

6.1. **Medienos kilmės biokuras** – drožlės, skiedros, pjuvenos, medžio atraižos ir kitos

medienos kilmės biokuro rūšys, išskyrus medienos granules, medienos briketus ir malkinę medieną.

6.2. **Vidutinė biokuro biržos kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie biokuro biržoje įsigytą biokuro kainas.

6.3. **Vidutinė biokuro kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie ne biokuro biržoje įsigytą biokuro kainas.

7. Kitos Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Šilumos ūkio įstatyme ir Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme.

II SKYRIUS

VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKA IR SĄLYGOS

8. Vidutinė biokuro kaina nustatoma šioms biokuro rūšims:

- 8.1. medienos kilmės biokurui;
- 8.2. medienos granulėms;
- 8.3. medienos briketams;
- 8.4. malkinei medienai.

9. Vidutinė biokuro kaina nustatoma kaip atitinkamos rūšies biokuro, nurodyto Aprašo 8 punkte, kaina, kurią sudaro žaliavos įsigijimo ir transportavimo išlaidos. Aprašo 8 punkte nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis neprekiaujama energijos išteklių biržoje, vidutinė praėjusio mėnesio atitinkamos rūšies biokuro, kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.1.1 ir 12.1.3 papunkčiais, vidutinė metinė atitinkamos rūšies biokuro, kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.1.2 ir 12.1.4 papunkčiais. Aprašo 8 punkte nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis prekiaujama energijos išteklių biržoje, vidutinė praėjusio mėnesio atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2.1 ir 12.2.3 papunkčiais, vidutinė metinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2.2 ir 12.2.4. papunkčiais.

10. Vidutinei atitinkamos rūšies biokuro kainai nustatyti naudojami ūkio subjektų, kuriems Šilumos ūkio įstatyme nustatyta prievolė Tarybai teikti informaciją apie kuro kainas, duomenys.

11. Informacijos, nurodytos Aprašo 10 punkte, teikimo Tarybai tvarką ir sąlygas nustato Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklės, patvirtintos Tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“.

12. Vidutinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma:

12.1 kaip geometrinis svertinis vidurkis:

12.1.1. esant 4 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_i) per praėjusį mėnesį, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų) ir energijos išteklių biržoje įsigytą biokuro pirkimą:

$$P_B = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i^{s_i}} \quad (1)$$

kur:

P_B – vidutinė praėjusio mėnesio biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

a_i – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį įsigytą atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $i=1,\dots,n$;

s_i – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį įsigytą atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $i=1,\dots,n$;

n – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis).

12.1.2. esant 48 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (m_i), per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų) ir energijos išteklių biržoje įsigytą biokuro pirkimą:

$$P_M = \sqrt{\prod_{i=12}^v m_i^{q_i}} \quad (2)$$

kur:

P_M – vidutinė metinė biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

m_i – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $i=12,\dots,v$;

q_i – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $i=12,\dots,v$;

v – ūkio subjektų, per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausiai ir didžiausiai kainomis).

12.1.3. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_i) per praėjusį mėnesį, neįskaitant energijos ištaklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_B = \sqrt{\prod_{i=1}^m a_i^{s_i}} \quad (3)$$

kur:

m – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius.

12.1.4. esant mažiau kaip 48 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (m_i) per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, neįskaitant energijos ištaklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_M = \sqrt{\prod_{i=12}^w m_i^{q_i}} \quad (4)$$

kur:

w – ūkio subjektų, per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius.

12.2. kaip geometrinis svertinis vidurkis:

12.2.1. esant 4 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j) per praėjusį mėnesį, vykdymems energijos ištaklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_B = \sqrt{\prod_{j=1}^l b_j^{z_j}} \quad (5)$$

kur:

M_B – energijos ištaklių biržos vidutinė praėjusio mėnesio biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

b_j – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį energijos ištaklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=1,\dots,l$;

z_j – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį energijos ištaklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=1,\dots,l$;

l – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį energijos ištaklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausiai ir didžiausiai kainomis).

12.2.2. esant 48 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, vykdymems energijos ištaklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_{MB} = \sqrt{\prod_{j=12}^c a_j^{e_j}} \quad (6)$$

kur:

M_{MB} – energijos išteklių biržos vidutinė metinė biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

a_j – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=12, \dots, c$;

e_j – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=12, \dots, c$;

c – ūkio subjektų, per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamas rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis).

12.2.3. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j) per praėjusį mėnesį, vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_B = \sqrt{\prod_{j=1}^k b_j^{z_j}} \quad (7)$$

kur:

k – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamas rūšies biokurą, skaičius.

12.2.4. esant mažiau kaip 48 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_{MB} = \sqrt{\prod_{j=12}^d a_j^{e_j}} \quad (8)$$

kur:

d – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamas rūšies biokurą, skaičius.

13. Vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityme nustatoma:

13.1. vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityme nustatoma kaip geometrinis svertinis vidurkis:

13.1.1. esant 4 ar daugiau ūkio subjektų, veikiančių apskrityme, atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j), vykdytiems energijos išteklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_{BA} = \sqrt{\prod_{j=1}^l b_j^{z_j}} \quad (9)$$

kur:

M_{BA} – vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityme, Eur/MWh;

b_j – ūkio subjekto, veikiančio apskrityme, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=1, \dots, l$;

z_j – ūkio subjekto, veikiančio apskrityme, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=1, \dots, l$;

l – ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis);

13.1.2. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j), vykdymems energijos išteklių biržoje:

$$M_{BA} = \sqrt{\prod_{j=1}^k b_j^{z_j}} \quad (10)$$

kur:

k – ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius;

13.2. esant nepakankamam duomenų, reikalingų vidutinei biokuro biržos (skiedrų) kainai apskrityje nustatyti, kiekui, naudojama vidutinė šalies biokuro biržos (skiedrų) kaina. Vidutinė šalies biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2.1 ir 12.2.3 papunkčiais.

13.3. prognozuojama mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nustatoma įvertinus medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių, sudarytų biokuro biržoje mėnesio i tiekimui, kiekį apimtis MWh, tai yra visų ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis mėnesio i tiekimui (MWh) apskrityje palyginamas su atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių numatomu biokuro (skiedrų) poreikio mėnesio i tiekimui kiekiu, MWh:

13.3.1. kai visų ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro daugiau nei 70 procentų atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių, numatomu mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma kaip svertinis aritmetinis, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidurkis:

$$M_{BAP\ i} = \frac{\sum_{S_a=1}^{U_a} M_{ap,i} \times Q_{ap,i}}{\sum_{S_a=(1:U_a)} Q_{ap,i}} \quad (11)$$

kur:

M_{BAPi} – prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje, įskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

$M_{ap,\ i}$ – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kaina apskrityje, mėnesio i tiekimui, Eur/MWh;

$Q_{ap,\ i}$ – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoriais planuojamai įsigytų biokuro kiekis apskrityje, mėnesi i , MWh;

S_a – medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje mėnesio i tiekimui apskrityje;

U_a - biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius apskrityje, mėnesio i tiekimui.

13.3.1¹. Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

13.3.1². Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

13.3.2. numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis apskrityje nustatomas pagal formulę:

$$B_{QA,i} = \left(\frac{S_{QA,i}}{3} \right) \quad (12)$$

kur:

$B_{QA,i}$ – numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis apskrityje, MWh;

$S_{QA,i}$ – suminis praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamos apskrities šilumos aukcione dalyvių, atitinkamą mėnesį i pirkto biokuro (skiedrų) kiekis, MWh.

13.3.3. Nustatant numatomą mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikį apskrityse, kuriose 3 kalendorinių metų laikotarpiu komercinę veiklą pradėjo atliekų deginimo jégainės, dalyvaujančios šilumos aukcione, iš suminio praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamos apskrities šilumos aukcione dalyvių atitinkamą mėnesį i pirkto biokuro (skiedrų) kiekio (MWh) eliminuojamas atitinkamo mėnesio, kurį atliekų deginimo jégainė nevykdė komercinės veikos, biokuro (skiedrų) kiekis (MWh), reikalingas pagaminti šilumos energijai, kuri buvo pagaminta naudojant atliekas. Eliminuojamas kiekis yra lygus praėjusių metų atitinkamą mėnesį i šilumos, pagamintos naudojant atliekas, kiekio ir biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio efektyvumo rodiklio, numatyto Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintame Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše (toliau – Supirkimo tvarka), sandaugai.

13.3.4. kai visų ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro mažiau nei 70 procentų atitinkamos apskrities šilumos aukcione dalyvių, numatomo mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma pagal formulę:

$$M_{BAP,i} = \left(\frac{M_{BA,y=2,3,4}}{M_{BA,y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}} \right) \times M_{BA,i} \quad (13)$$

kur:

$M_{BAP,i}$ – prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje, išskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

y – kalendoriniai mėnesiai, prieš einamajį mėnesį ($y = 1, \dots, 39$);

$M_{BA,y=2,3,4}$ – 3 kalendorinių mėnesių (antro, trečio ir ketvirto) prieš einamajį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{BA,y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}$ – praėjusių 3 kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių (keturiolikto – šešiolikto, dvidešimt šešto – dvidešimt aštunto, trisdešimt aštunto – keturiolikto) prieš einamajį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{BA,i}$ – praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamų mėnesių i vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

13.3.5. Prognozuojamą mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje nustatant pagal Aprašo 13.3.4 papunktį, papildomai įvertinamos mėnesio i tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos, bei sandorių skaičius apskrityje.

13.3.6. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje neviršija 5, pagal Aprašo 13.3.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nekoreguojama.

13.3.6¹. Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

13.3.7. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų biokuro biržos (skiedrų) biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje yra 5 ar daugiau, pagal Aprašo 13.3.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina

apskrityje koreguojama procentiniu dydžiu, nustatytu kaip Aprašo 13.3.4 papunktyje numatyto skaičiavimo rezultato ir vidutinės svertinės mėnesio *i* tiekimui biokuro biržoje sudarytų biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kainos skirtumas (proc.). Maksimali MBAP *i*, apskaičiuotos pagal Aprašo 13.3.4 papunktą, korekcijos riba – iki 10 proc.

TAR pastaba. Papunktis 13.3.7 laikotarpiu nuo 2022 m. sausio 13 d. iki 2022 m. rugpjūčio 30 d. netaikomas

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

13.3.7¹. Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

13.4. Prognozuojama mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje nustatoma įvertinus medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių, sudarytų biokuro biržoje mėnesio *i* tiekimui, kiekį apimtis, MWh, tai yra visų ūkio subjektų, veikiančių šalyje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis mėnesio *i* tiekimui (MWh) šalyje palyginamas su šilumos aukciono dalyvių, veikiančių šalyje, numatomu biokuro (skiedrų) poreikio mėnesio *i* tiekimui kiekiu, MWh:

13.4.1. kai visų ūkio subjektų, veikiančių šalyje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio *i* tiekimui sudaro daugiau nei 70 procentų šilumos aukciono dalyvių, veikiančių šalyje, numatomu mėnesio *i* biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma kaip svertinis aritmetinis, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidurkis pagal formulę:

$$M_{BSP\ i} = \frac{\sum_{S=1}^U M_{birz} \times Q_{birz}}{\sum_{S=(1:U)} Q_{birz}} \quad (14)$$

kur:

M_{birz} – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kaina, Eur/MWh;

Q_{birz} – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoriais planuojamo įsigytu biokuro kiekis šalyje, mėnesį *i*, MWh;

U – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius, mėnesio *i* tiekimui.

S – medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje mėnesio *i* tiekimui;

13.4.1¹. Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

13.4.1². Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

13.4.2. numatomas mėnesio *i* biokuro (skiedrų) poreikis šalyje nustatomas pagal formulę:

$$B_{Q\$i} = \left(\frac{S_{Q\$i}}{3} \right) \quad (15)$$

kur:

$B_{Q\check{S}, i}$ – numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis šalyje, MWh;

$S_{Q\check{S}, i}$ – suminis praėjusių 3 kalendorinių metų šilumos aukcione dalyvių, veikiančių šalyje, atitinkamą mėnesį i pirkto biokuro (skiedrų) kiekis, MWh.

13.4.3. Jeigu 3 kalendorinių metų laikotarpyje komercinę veiklą pradėjo atliekų deginimo jėgainės, dalyvaujančios šilumos aukcione, nustatant numatomą mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikį šalyje, iš suminio praėjusių 3 kalendorinių metų šilumos aukcione dalyvių, veikiančių šalyje atitinkamą mėnesį i pirkto biokuro (skiedrų) kieko (MWh) eliminuojamas atitinkamo mėnesio, kurį atliekų deginimo jėgainė nevykdė komercinės veikos, biokuro (skiedrų) kiekis (MWh), reikalingas pagaminti šilumos energijai, kuri buvo pagaminta naudojant atliekas. Eliminuojamas kiekis yra lygus praėjusių metų atitinkamą mėnesį i šilumos, pagamintos naudojant atliekas kieko ir biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio efektyvumo rodiklio, numatyto Supirkimo tvarkoje, sandaugai.

13.4.4. kai visų ūkio subjektų, veikiančių šalyje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro mažiau nei 70 procentų aukcione dalyvių, veikiančių šalyje, numatomo mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma pagal formulę:

$$M_{B\check{S}P_i} = \left(\frac{M_{B\check{S}, y=2,3,4}}{M_{B\check{S}, y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}} \right) \times M_{B\check{S}, i} \quad (16)$$

kur:

$M_{B\check{S}P_i}$ – prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje, išskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

y – kalendoriniai mėnesiai, prieš einamąjį mėnesį ($y = 1, \dots, 39$);

$M_{B\check{S}, y=2,3,4}$ – 3 kalendorinių mėnesių (antro, trečio ir ketvirto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{B\check{S}, y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}$ – praėjusių 3 kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių (keturiolikto – šešiolikto, dvidešimt šešto – dvidešimt aštunto, trisdešimt aštunto – keturiasdešimto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{B\check{S}, i}$ – praėjusių kalendorinių metų atitinkamų mėnesių i vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh.

13.4.5. prognozuojamą mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje nustatant pagal Aprašo 13.4.4 papunktį, papildomai įvertinamos mėnesio i tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos, bei sandorių skaičius šalyje.

13.4.6. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) šalyje neviršija 50, pagal Aprašo 13.4.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje nekoreguojama.

13.4.6¹. Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

13.4.7. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) šalyje yra 50 ar daugiau, pagal Aprašo 13.4.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje koreguojama procentiniu dydžiu, nustatytu kaip Aprašo 13.4.4 papunktje numatyto skaičiavimo rezultato ir vidutinės svertinės mėnesio i tiekimui biokuro biržoje sudarytų biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kainos skirtumas (proc.). Maksimali $M_{BAP, i}$, apskaičiuotos pagal Aprašo 13.4.4 papunktį korekcijos riba – iki 10 proc.

TAR pastaba. Papunktis 13.4.7 laikotarpiu nuo 2022 m. sausio 13 d. iki 2022 m. rugsėjo 30 d. netaikomas

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

13.4.7¹. Neteko galios nuo 2022-09-30

Papunkčio naikinimas:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

14. Taryba, nustačiusi, kad biokuro pirkimo–pardavimo sutartis tarp energijos išteklių rinkos dalyvių yra sudaryta nesilaikant Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintose įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklose nustatytos tvarkos, neįtraukia tokų sandorių vertės į vidutinės biokuro rinkos kainos skaičiavimus.

15. Tarybos nustatytos vidutinės atitinkamos rūšies biokuro kainos taikomos taip, kaip numatyta Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Supirkimo tvarkoje.

III SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

16. Asmenys, pažeidę šio Aprašo reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

17. Tarybos veiksmai ar neveikimas įgyvendinant ši Aprašą gali būti skundžiami teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-365](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10647

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-199](#), 2015-03-02, paskelbta TAR 2015-04-17, i. k. 2015-05893

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-42](#), 2016-02-11, paskelbta TAR 2016-02-12, i. k. 2016-02721

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-56](#), 2018-03-01, paskelbta TAR 2018-03-01, i. k. 2018-03367

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-927](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16735

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1489](#), 2021-11-15, paskelbta TAR 2021-11-15, i. k. 2021-23601

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1654](#), 2021-12-10, paskelbta TAR 2021-12-10, i. k. 2021-25635

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1738](#), 2021-12-23, paskelbta TAR 2021-12-23, i. k. 2021-26878

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo