

***Suvestinė redakcija nuo 2021-08-01***

*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. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3E-927  
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 3 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 prognozuojamos biokuro biržos (skiedrų) kainos apskrityje.
5. Vidutinę biokuro kainą, prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje ir prognozuojamą mėnesio biokuro kainą biržos (skiedrų) kainą šalyje Taryba skelbia viešai savo tinklalapyje iki kiekvieno mėnesio 20 dienos.
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 Komisijai pateikta informacija apie biokuro biržoje įsigyto biokuro kainas.
  - 6.3. **Vidutinė biokuro kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie ne biokuro biržoje įsigyto 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 neprekiuojama energijos išteklių biržoje, vidutinė atitinkamos rūšies biokuro, kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.1 papunkčiu. Aprašo 8 punkte

nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis prekiaujama energijos išteklių biržoje, vidutinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2 papunkčiu.

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 svartinis vidurkis:

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

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

kur:

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

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

$s_i$  – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį įsigyto 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 mažiau kaip 4 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams ( $a_i$ ), neįskaitant energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_B = \frac{\sum_{i=1}^m s_i}{m} \sqrt[m]{\prod_{i=1}^m a_i^{s_i}}, \quad (2)$$

kur:

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

12.2. kaip geometrinis svartinis vidurkis:

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

$$M_B = \frac{\sum_{j=1}^l z_j}{l} \sqrt[l]{\prod_{j=1}^l b_j^{z_j}}, \quad (3)$$

kur:

$M_B$  – energijos išteklių biržos vidutinė biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

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

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

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

12.2.2. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams ( $b_j$ ), vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_B = \frac{\sum_{j=1}^k z_j}{k} \sqrt[k]{\prod_{j=1}^k b_j^{z_j}}, \quad (4)$$

kur:

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

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

13.1. vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nustatoma kaip geometrinis svartinis vidurkis:

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

$$M_{BA} = \sum_{j=1}^l z_j \sqrt{\prod_{j=1}^l b_j^{z_j}}, \quad (5)$$

kur:

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

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

$z_j$  – ūkio subjekto, veikiančio apskrityje, 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 ( $b_j$ ), vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_{BA} = \sum_{j=1}^k z_j \sqrt{\prod_{j=1}^k b_j^{z_j}}, \quad (6)$$

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, kiekiui, naudojama vidutinė šalies biokuro biržos (skiedrų) kaina. Vidutinė šalies biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2 papunkčiu.

13.3. prognozuojama mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nustatoma įvertinus medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių, sudarytų biokuro biržoje mėnesio  $i$  tiekimui, kiekių apimtis MWh, tai yra, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis mėnesio  $i$  tiekimui (MWh) apskrityje palyginamas su numatomu biokuro (skiedrų) poreikio, mėnesio  $i$  tiekimui apskrityje, kiekiu, MWh:

13.3.1. kai ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio  $i$  tiekimui sudaro daugiau nei 70 procentų numatomo mėnesio  $i$  biokuro poreikio apskrityje, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma kaip svartinis aritmetinis, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidurkis:

$$M_{BAPi} = \frac{\sum_{a=1}^{U_a} M_{ap,i} \times Q_{ap,i}}{\sum_{a=(1:U_a)} Q_{ap,i}}, \quad (7)$$

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 planuojamo įsigyti biokuro kiekis apskrityje, mėnesį  $i$ , 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.

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

$$B_{QA,i} = \left( \frac{S_{QA,i}}{3} \right), \quad (8)$$

kur:

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

$S_{QA, i}$  – suminis praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamą mėnesį  $i$  pirktų biokuro (skiedrų) kiekis apskrityje, MWh.

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

$$M_{BAPi} = \left( \frac{M_{BA,y=1,2,3}}{M_{BA,y=13,14,15,25,26,27,37,38,39}} \right) \times M_{BA,i}, \quad (9)$$

kur:

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

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

$M_{BA, y = 1,2,3}$  – 3 kalendorinių mėnesių (pirmo, antro ir trečio) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{BA, y=13,14,15,25,26,27,37,38,39}$  – praėjusių 3 kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių (trylikto – penkiolikto, dvidešimt penkto – dvidešimt septinto, trisdešimt septinto – trisdešimt devinto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

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

13.3.4. Prognozuojamą mėnesio  $i$  biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje nustatant pagal Aprašo 13.3.3 papunktį, papildomai įvertinamos mėnesio  $i$  tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos, bei sandorių skaičius apskrityje. Nustatant sandorių skaičių apskrityje, neįskaičiuojami sandoriai, turintys piktnaudžiavimo rinka požymių. Informaciją apie biokuro biržoje sudarytus sandorius, kuriuos sudarant, galimai buvo padaryti pažeidimai, vadovaudamasis Energijos išteklių priežiūros taisyklių, patvirtintų Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 17 d. nutarimu Nr. O3-744 „Dėl Energijos išteklių rinkos priežiūros patvirtinimo“ 37 punktu Tarybai teikia biokuro biržos operatoriaus.

13.3.5. Jeigu biokuro biržoje mėnesio  $i$  tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje neviršija 5, pagal Aprašo 13.3.3 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio  $i$  biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nekoreguojama.

13.3.6. Jeigu biokuro biržoje mėnesio  $i$  tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje viršija 5, pagal Aprašo 13.3.3 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio  $i$  biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje koreguojama procentiniu dydžiu, nustatytu kaip Aprašo 13.3.3 papunktyje numatyto skaičiavimo rezultato ir vidutinės svertinės mėnesio  $i$  tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos skirtumas (proc.). Maksimali  $M_{BAPi}$ , apskaičiuotos pagal Aprašo 13.3.3 papunktį, korekcijos riba 10 proc.

13.4. Prognozuojama mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje nustatoma įvertinus medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių, sudarytų biokuro biržoje mėnesio  $i$  tiekimui, kiekių apimtį, MWh, tai yra, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis mėnesio  $i$  tiekimui (MWh) šalyje palyginamas su numatomu biokuro (skiedrų) poreikiu, mėnesio  $i$  tiekimui šalyje, kiekiu, MWh:

13.4.1. kai biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio  $i$  tiekimui sudaro daugiau nei 70 procentų numatomo mėnesio  $i$  biokuro poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma kaip svertinis aritmetinis, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidurkis pagal formulę:

$$M_{BSP\ i} = \frac{\sum_{S=1}^U M_{birž} \times Q_{birž}}{\sum_{S=(1:U)} Q_{birž}}, \quad (10)$$

kur:

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

$Q_{birž}$  – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoriais planuojamo įsigyti 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;

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

$$B_{Q\$,i} = \left( \frac{S_{Q\$,i}}{3} \right), \quad (11)$$

kur:

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

$S_{Q\$}$  – suminis praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamą mėnesį  $i$  pirktų biokuro (skiedrų) kiekis šalyje, MWh.

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

$$M_{BSP\ i} = \left( \frac{M_{B\$,y=1,2,3}}{M_{B\$,y=13,14,15,25,26,27,37,38,39}} \right) \times M_{B\$,i}, \quad (12)$$

kur:

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

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

$M_{B\$,y=1,2,3}$  – 3 kalendorinių mėnesių (pirmo, antro ir trečio) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{B\$,y=13,14,15,25,26,27,37,38,39}$  – praėjusių 3 kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių (trylikto – penkiolikto, dvidešimt penkto – dvidešimt septinto, trisdešimt septinto – trisdešimt devinto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

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

13.4.4. prognozuojamą mėnesio  $i$  biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje nustatant pagal Aprašo 13.4.3 papunktį, papildomai įvertinamos mėnesio  $i$  tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos, bei sandorių skaičius šalyje. Nustatant sandorių skaičių šalyje, neįskaičiuojami sandoriai, turintys piktnaudžiavimo rinka požymių. Informaciją apie biokuro biržoje sudarytus sandorius, kuriuos sudarant, galimai buvo padaryti pažeidimai, vadovaudamasis Energijos išteklių priežiūros taisyklių, patvirtintų Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 17 d. nutarimu Nr. O3-744 „Dėl Energijos išteklių rinkos priežiūros patvirtinimo“ 37 punktu Tarybai teikia biokuro biržos operatoriaus.

13.4.5. Jeigu biokuro biržoje mėnesio  $i$  tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) šalyje neviršija 50, pagal Aprašo 13.4.3 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio  $i$  biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje nekoreguojama.

13.4.6. Jeigu biokuro biržoje mėnesio  $i$  tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) šalyje viršija 50, pagal Aprašo 13.4.3 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio  $i$  biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje koreguojama procentiniu dydžiu, nustatytu kaip Aprašo 13.4.3 papunktyje numatyto skaičiavimo rezultato ir vidutinės svertinės mėnesio  $i$  tiekimui

biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos skirtumas (proc.).  
Maksimali  $M_{BAPi}$ , apskaičiuotos pagal Aprašo 13.4.3 papunktį korekcijos riba 10 proc.

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 taisyklėse nustatytos tvarkos, neįtraukia tokių sandorių vertės į vidutinės biokuro rinkos kainos skaičiavimus.

15. Tarybos nustatytos vidutinės atitinkamos rūšies biokuro kainos taikomos taip, kaip numatyta Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše, patvirtintame Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“.

### III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

*Priedo pakeitimai:*

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

#### **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“ 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

