

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS  
DUJŲ IR ELEKTROS DEPARTAMENTO  
ELEKTROS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui  
2020-

**PAŽYMA  
DĖL VIEŠUOSIUS INTERESUS ATITINKANČIŲ PASLAUGŲ LĖŠŲ IR KAINOS  
2021 METAMS NUSTATYMO**

2020-            Nr. O5E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 6 punktu ir 74 bei 74<sup>1</sup> straipsniais, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 17, 20, 20<sup>1</sup>, 21 straipsnių pakeitimo, įstatymo papildymo 63<sup>1</sup> straipsniu ir 15 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo Nr. XIII-1890 14 straipsnio 10 dalimi, 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 – VIAP aprašas), 4 punktu, Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. 1157 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – VIAP lėšų administravimo aprašas), bei Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2012 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. O3-279 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika), Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) nustato viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) lėšų poreikį, VIAP kainas ir paskirstymą VIAP teikiantiems asmenims.

LITGRID AB 2020 m. rugsėjo 17 d. raštu Nr. 20SD-2721 (toliau – Litgrid raštas), AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2020 m. rugpjūčio 27 d. raštu Nr. 20KR-SD-8595 (toliau – ESO 2020 m. rugpjūčio 27 d. raštas), 2020 m. rugsėjo 4 d. raštu Nr. 20KR-SD-9119 (toliau – ESO 2020 m. rugsėjo 4 d. raštas), 2020 m. rugsėjo 16 d. raštu Nr. 20KR-SD-10036 (toliau – ESO 2020 m. rugsėjo 16 d. raštas) ir 2020 m. spalio 21 d. raštu Nr. 20KR-SD-14016 (toliau – ESO 2020 m. spalio 21 d. raštas), VIAP lėšų administratorius UAB „Baltpool“ (toliau – Administratorius) 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu Nr. SD-200236 (toliau – Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. raštas) ir 2020 m. spalio 1 d. raštu Nr. SD-200246 (toliau – Administratoriaus 2020 m. spalio 1 d. raštas) pateikė dokumentus bei duomenis, į kuriuos atsižvelgiama nustatant VIAP lėšų biudžetą 2021 metams. Nustatant VIAP lėšų biudžetą 2021 metams taip pat atsižvelgiama į Administratoriaus viešai skelbiamus duomenis [www.baltpool.lt](http://www.baltpool.lt) bei naudojama kita Tarybai pateikta informacija.

Vadovaujantis VIAP lėšų administravimo aprašu, VIAP teikimo tvarkos aprašu ir Metodika, į VIAP lėšų biudžetą įtraukiamos VIAP lėšos pagal atskiras VIAP.

**I. ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMO PROGNOZĖ 2021 METAIS**

Administratorius 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu nurodė, jog:

1. Vartotojų, išskyrus VIAP teikimo tvarkos aprašo 20 punkte nurodytus vartotojus, prognozuojamas suvartoti elektros energijos kiekis 2021 m. sudarys **11 128 574 MWh**.
2. Vartotojų, išskyrus VIAP teikimo tvarkos aprašo 20 ir 21 punktuose nurodytus vartotojus, prognozuojamas suvartoti elektros energijos kiekis 2021 m. sudarys **10 543 568 MWh**.

## II. PAPILDOMŲ VIAP LĖŠŲ, SUSIJUSIŲ SU VIAP TEIKIMU, POREIKIS 2021 METAIS

Vadovaujantis Metodikos 5 punktu nustatant atskirų VIAP lėšų poreikį ir kainas papildomai turi būti įvertinta:

1. VIAP lėšų administravimo sąnaudų prognozė ateinantiems kalendoriniams metams (Metodikos 5.1 papunktis);
2. VIAP lėšų administravimo faktinių sąnaudų ir prognozuotų sąnaudų neatitikimas per praėjusius kalendorinius metus (Metodikos 5.2 papunktis);
3. VIAP lėšų likučių saugojimo finansinių priemonių rezultato prognozė ateinantiems kalendoriniams metams (Metodikos 5.3 papunktis);
4. VIAP lėšų likučių saugojimo finansinių priemonių faktinio rezultato ir prognozuoto rezultato neatitikimas per praėjusius kalendorinius metus (Metodikos 5.4 papunktis);
5. VIAP lėšų trūkumui padengti skolinimosi finansinių priemonių rezultato prognozė ateinantiems kalendoriniams metams (Metodikos 5.5 papunktis);
6. VIAP lėšų trūkumui padengti skolinimosi finansinių priemonių faktinio rezultato ir prognozuoto rezultato neatitikimas per praėjusius kalendorinius metus (Metodikos 5.6 papunktis);
7. skirtumas tarp faktiškai surinktų ir prognozuotų surinkti VIAP lėšų praėjusiais kalendoriniais metais (Metodikos 5.7 papunktis);
8. prognozuojamas ateinančiais kalendoriniais metais sugrąžinti VIAP lėšas pagal Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 2 dalies nuostatas, pagal kurias vartotojai, atitinkantys Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus, iki kiekvienų metų liepos 1 dienos už vartotojo suvartotą elektros energijos kiekį, viršijantį 1 GWh per praėjusius kalendorinius metus, turi teisę Vyriausybės nustatyta tvarka už praėjusius kalendorinius metus susigrąžinti 85 procentus sumokėtos Tarybos nustatytos viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kainos dalies, susijusios su elektros energijos gamyba naudojant atsinaujinančius energijos išteklius. (Metodikos 5.8 papunktis);
9. faktiškai sugrąžintų VIAP lėšų pagal Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 2 dalies nuostatas ir prognozuotų sugrąžinti už praėjusius kalendorinius metus neatitikimą (Metodikos 5.9 papunktis).

Pagal Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu pateiktą ir 2020 m. spalio 1 d. raštu patikslintą informaciją ir dokumentus nustatyti Metodikos 5.1–5.9 papunkčiuose nurodytos sąnaudos pateiktos 1 lentelėje.

1 Lentelė. Metodikos 5.1–5.9 papunkčiuose nurodytos sąnaudos 2021 metams

Sąnaudų apibūdinimas	2021 m. prognozė, mln. Eur	2019 m. prognozės ir fakto neatitikimas, mln. Eur	2021 m. galutinis poreikis, mln. Eur
Administravimo sąnaudos (Metodikos 5.1–5.2 p.)	0,168	-0,006	0,163
VIAP lėšų likučio saugojimo finansinių priemonių rezultatas (Metodikos 5.3–5.4 p.)	0	0	0
Skolinimosi sąnaudos, VIAP lėšų išmokoms padengti (Metodikos 5.5–5.6 p.)	0,119	0	0,119
<b>Iš viso Metodikos 5.1–5.6 p. sąnaudų</b>	<b>0,287</b>	<b>-0,006</b>	<b>0,281</b>
<b>Įplaukų neatitikimas (Metodikos 5.7 p.)</b>		<b>1,184</b>	<b>1,184</b>
<b>VIAP grąžinimas pagal Elektros energetikos</b>	<b>15,168</b>	<b>0</b>	<b>15,168</b>

įstatymo 74 <sup>1</sup> str. 2 d. (Metodikos 5.8–5.9 p.) <sup>1</sup>			
--	--	--	--

Pagal Metodikos 6 punktą, lėšos, reikalingos Metodikos 5.1–5.7 papunkčiuose nurodytoms sąnaudoms padengti, yra paskirstomos lygiomis dalimis tarp VIAP, kurias planuojama teikti ateinančiais kalendoriniais metais. 2021 metais numatoma teikti tik Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytą VIAP (elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamyba, jos balansavimas ir centralizuota prekyba). Atsižvelgiant į tai, visa Metodikos 5.1–5.7 papunkčiuose nurodytoms sąnaudoms padengti reikalinga suma, t. y. 1,465 mln. EUR (0,281 mln. EUR + 1,184 mln. EUR) didinamas Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytos VIAP lėšų poreikis 2021 metams.

Pagal Metodikos 7 punktą, lėšos, reikalingos Metodikos 5.8–5.9 papunkčiuose nurodytoms sąnaudoms padengti, yra priskiriamos VIAP, nurodytai Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte. Pagal VIAP lėšų administravimo aprašo 36 punktą, elektros energiją intensyviai naudojantis vartotojas, siekdamas pasinaudoti VIAP kainos dalies susigrąžinimo teise (pagal Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 2 dalį), ne vėliau kaip iki vasario 1 d. Administratoriui pateikia prašymą sudaryti sutartį dėl VIAP kainos dalies susigrąžinimo. VIAP lėšų administravimo aprašo 52 punkte nurodyta, kad už praėjusius kalendorinius metus sumokėtą VIAP kainos dalį elektros energiją intensyviai naudojančiam vartotojui Administratorius išmoka iki kitų kalendorinių metų liepos 1 d.

Pagal Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. rašte pateiktą informaciją, sudarytos sutartys su 55 elektros energiją intensyviai naudojančiais vartotojais, kuriems numatyta 2021 metais grąžinti 15,168 mln. EUR.

Vadovaujantis minėta Metodikos 7 punkto nuostata ir atsižvelgiant į Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. rašte nurodytus duomenis, Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytos paslaugos prognozuojamas lėšų poreikis 2021 metams didinamas 15,168 mln. EUR.

### III. VIAP LĖŠŲ POREIKIO IR KAINOS NUSTATYMAS

#### III.1. ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO 74 STRAIPSNIO 2 DALIES 1 PUNKTE NURODYTA VIAP

Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodyta VIAP – elektros energijos gamyba naudojant atsinaujinančius energijos išteklius ir šios elektros energijos, kurią gamina rinkos dalyviai, kurių eksploatuojama elektrinė yra mažesnė kaip 500 kW, balansavimas vykdomi Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka. Taip pat rinkos dalyvių, kurie iki Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 16, 22, 34, 40, 46, 67, 74 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 21<sup>1</sup> straipsniu įstatymo Nr. XIII-1891 įsigaliojimo (2019 m. gegužės 1 d.) Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis įgijo teisę pasinaudoti fiksuotu elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių tarifu, elektros energijos gamyba naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, šios elektros energijos balansavimas ir jos centralizuota prekyba, vykdomi Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

##### 1. Lėšų poreikis

VIAP lėšų poreikis Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytai paslaugai nustatomas vadovaujantis Metodikos 8 punktu.

##### 1.1. Gamyba

<sup>1</sup> Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 2 dalies nuostatos dėl teisės susigrąžinti 85 proc. VIAP kainos dalį sumokėtos už 1 GWh viršijantį elektros energijos kiekį įsigaliojo 2019 m. sausio 1 d.

Vadovaudamasi Metodikos 8.1 papunkčiu, ateinančių metų VIAP lėšos gamintojams, naudojančiams atsinaujinančius energijos išteklius, nustatomos Litgrid raštu ir ESO 2020 m. spalio 21 d. raštu pateiktą gamintojų, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, prognozuojamą į tinklus patiekti elektros energijos kiekį 2021 m., padauginus iš nustatyto skirtumo tarp vidutinės elektros energijos supirkimo kainos<sup>2</sup> ir prognozuojamos elektros energijos rinkos kainos 2021 metams<sup>3</sup>. Taip pat įvertinus Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu pateiktą informaciją apie skirtumą tarp prognozuotų išmokėti bei faktiškai išmokėtų VIAP lėšų dėl elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, supirkimo. Faktiniai bei prognozuojami gamybos kiekiai ir kainos 2019–2021 metais pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Elektros energijai, pagamintai naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, prognozuojami ir faktiniai VIAP lėšų poreikiai 2019–2021 metais

		Vėjas	Biomasė	Saulė	Hidro	Iš viso
Prognozuojami kiekiai 2021 m.	<i>MWh</i>	1207911,53	419151,84	73739,34	3582,00	1704384,70
Vidutinė elektros energijos supirkimo kaina	<i>EUR/kWh</i>	0,088	0,096	0,410	0,075	
Rinkos kaina, 2021 m.	<i>EUR/kWh</i>	0,041	0,041	0,041	0,041	
<b>Prognozuojamos VIAP lėšos, 2021 m.<sup>4</sup></b>	<b>tūkst. EUR</b>	<b>44 947,52</b>	<b>23 813,56</b>	<b>27 201,45</b>	<b>123</b>	<b>96 085,66</b>
Prognozuojami kiekiai 2020 m.	<i>MWh</i>	1310659,96	421170,03	72176,72	81912,46	1885919,17
Prognozuojamos VIAP lėšos, 2020 m. <sup>5</sup>	<i>tūkst. EUR</i>	45 833,74	22 517,04	26 416,68	2 560,71	97 328,18
Prognozuotos VIAP lėšos, 2020 m. sausio-liepos mėn.	<i>tūkst. EUR</i>	18 489	9846	14349	1191	43 875
Faktiškai išmokėtos VIAP lėšos, 2020 m. sausio-liepos mėn.	<i>tūkst. EUR</i>	43 346	16211	13381	1977	74 915
<b>Skirtumas tarp 2020 m. sausio-liepos mėn. prognozuotų ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų</b>	<b>tūkst. EUR</b>	<b>-24 857</b>	<b>-6365</b>	<b>968</b>	<b>-786</b>	<b>-31 040</b>
Prognozuojamos VIAP lėšos, 2019 m.	<i>tūkst. EUR</i>	44 495,00	23059	31860	3067	102 481
Faktiškai išmokėtos VIAP lėšos, 2019 m.	<i>tūkst. EUR</i>	48 336,00	22127	23149	1827	95 439
<b>Skirtumas tarp 2019 m. prognozuotų ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų</b>	<b>tūkst. EUR</b>	<b>-3841</b>	<b>932</b>	<b>8711</b>	<b>1240</b>	<b>7 042</b>

Iš VIAP biudžeto remiamiems elektros energijos gamintojams, naudojančiams atsinaujinančius energijos išteklius, prognozuojama išmokėti VIAP lėšų suma už 2021 m. pagamintą elektros energiją sudarys **96,086 mln. EUR**.

Taip pat, vadovaujantis Metodikos 8.1.7 ir 8.1.8 papunkčiais, nustatant šiai VIAP lėšų poreikį yra įvertinamas skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų praėjusiais kalendoriniais metais gamintojams, naudojančiams atsinaujinančius energijos išteklius bei skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų einamaisiais kalendoriniais metais iki liepos 31 d. gamintojams, naudojančiams atsinaujinančius energijos išteklius.

<sup>2</sup> Apskaičiuojama taikant Tarybos nustatytus elektros energijos fiksuotus tarifų, taikomų elektros energijos gamintojų, nurodytų 8.1.1.1, 8.1.2.1, 8.1.3.1, 8.1.4.1, 8.1.5.1 ir 8.1.6.1 papunkčiuose, pagamintai elektros energijai supirkti, didžiausių galimų dydžių. Šie dydžiai skelbiami Tarybos interneto tinklalapyje adresu: <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.94B8AC6CF992/asr>

<sup>3</sup> Nustatyta Tarybos 2020 m. spalio 15 d. nutarimu Nr. O3E-971 „Dėl prognozuojamos elektros energijos rinkos kainos 2021 metams nustatymo“

<sup>4</sup> Lėšos apskaičiuotos neapvalinant tarpinių dydžių, todėl galimi nesutapimai.

<sup>5</sup> Lėšos nurodytos perskaičiuojant dėl nustatytos naujos 2020 m. II pusm. prognozuojamos rinkos kainos, tačiau nevertinant 2020 m. sausio – balandžio faktinio neatitikimo (17,152 mln. EUR)

Pagal Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu pateiktą informaciją ir Tarybos turimą informaciją nustatyta, jog gamintojams, naudojančiams atsinaujinančius energijos išteklius:

1) 2019 m. prognozuota išmokėti 102,481 mln. EUR, faktiškai išmokėta 95,439 mln. EUR, skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų yra **7,042 mln. EUR**;

2) laikotarpiu nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. liepos 31 d. prognozuota išmokėti 43,875 mln. EUR, faktiškai išmokėta – 74,915 mln. EUR, skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų lėšų yra **-31,040 mln. EUR**.

Pažymėtina, kad Tarybos 2020 m. gegužės 21 d. nutarimu Nr. O3E-429 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2019 m. spalio 31 d. nutarimo Nr. O3E-650 „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų ir kainos 2020 metams nustatymo“ pakeitimo“ (toliau – 2020 m. gegužės 21 d. nutarimas) buvo patikslintas VIAP lėšų poreikis ir VIAP kaina 2020 metams. Pagal Elektros skyriaus 2020 m. gegužės 19 d. pažymoje Nr. O5E-370 „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų ir kainos 2020 metams perskaičiavimo“ (toliau – 2020 m. gegužės 19 d. pažyma), į kurią atsižvelgiant priimtas 2020 m. gegužės 21 d. nutarimas, nurodyta, kad perskaičiuojant 2020 metams VIAP lėšų poreikį ir 2020 m. II pusr. VIAP kainą, buvo įvertintas **17,152 mln. EUR**. dydžio 2020 m. sausio–balandžio mėn. laikotarpiu faktiškai išmokėtų ir prognozuotų VIAP lėšų gamybai neatitikimas, susidaręs dėl prognozuojamos rinkos kainos ir faktinės rinkos kainos skirtumo. Atsižvelgiant į tai ir siekiant, kad tas pats neatitikimas nebūtų įvertintas ir nustatant VIAP lėšų poreikį bei VIAP kainą 2021 metams, šia suma mažinamas skirtumas, susidaręs tarp 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. liepos 31 d. prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų gamybai.

Patikslintas VIAP lėšų poreikis, skirtas elektros energijos gamintojams už elektros energijos gamybą, naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, 2021 metams prognozuojamas 102,932 mln. EUR (96,086 – 7,042 – (-31,040 + 17,152)).

## **1.2. Balansavimas**

Vadovaudamasi VIAP teikimo tvarkos aprašo 7.1 papunkčiu ir Metodikos 8.2 papunkčiu, Taryba nustato VIAP lėšas tinklų operatoriams ateinantiems metams už elektros energijos, gaminamos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, balansavimą perdavimo ir skirstomuosiuose tinkluose, įvertinusi praėjusiais kalendoriniais metais perdavimo ir skirstomųjų tinklų operatorių patirtas faktines išlaidas, balansuojant elektros energiją, pagamintą naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, ir prognozuojamą balansavimo išlaidų apimtį ateinantiems kalendoriniams metams.

Atsižvelgiant į Litgrid raštu ir ESO 2020 m. rugpjūčio 27 d. raštu pateiktą informaciją, prognozuojamos balansavimo sąnaudos 2021 metams sudarys **5,458 mln. EUR** (perdavimo tinklų operatoriaus – 4,545 mln. EUR, skirstomųjų tinklų operatoriaus – 0,914 mln. EUR).

Vadovaujantis Metodikos 8.2.2 papunkčiu taip pat yra įvertinamas skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų praėjusiais kalendoriniais metais skirstomųjų tinklų ir perdavimo tinklų operatoriams, balansuojant elektros energijos gamybą naudojant atsinaujinančius energijos išteklius.

Pagal Administratoriaus 2020 m. rugsėjo 15 d. rašte nurodytą informaciją, 2019 metais skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų VIAP sudarė **0,055 mln. EUR, iš jų**: perdavimo tinklų operatoriumi – -0,08 mln. EUR (prognozuota 4,769 mln. EUR, faktiškai išmokėta 4,777 mln. EUR); skirstomųjų tinklų operatoriumi – 0,63 mln. EUR (prognozuota 0,813 mln. EUR, faktiškai išmokėta 0,750 mln. EUR).

Patikslintas VIAP lėšų poreikis, skirtas perdavimo tinklų ir skirstomųjų tinklų operatoriams už elektros energijos, naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, balansavimą 2021 metams prognozuojamas 5,403 mln. EUR (5,458 – 0,055), iš jų:

- 1) perdavimo tinklų operatoriumi – 4,553 mln. EUR (4,545 – (-0,008));
- 2) skirstomųjų tinklų operatoriumi – 0,851 mln. EUR (0,914 – 0,063).

### **1.3. Centralizuota prekyba**

Pagal Metodikos 8.3 papunktį, apskaičiuojant VIAP lėšų poreikį, vertinamos skirstomųjų tinklų operatoriaus ir (ar) Energetikos ministerijos, Vyriausybės nustatyta tvarka paskirtos įmonės patirtos sąnaudos, vykdančios centralizuotą elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius ir superkamos iš elektros energijos gamintojų, kuriems kituose įstatymuose ir teisės aktuose nustatyta tvarka taikomas fiksuotas tarifas, prekybą.

Pagal Administratorius 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu pateiktame superkančiosios įmonės AB „Ignitis gamyba“ rašte nurodytą informaciją, prognozuojamas VIAP lėšų poreikis, skirtas padengti šios superkančiosios įmonės elektros prekybos mokesčių sąnaudas ir šios įmonės funkcijų vykdymą, 2021 metais sudarys **0,078 mln. EUR** (0,058 mln. EUR prekybos mokesčių sąnaudos ir 0,020 mln. EUR funkcijų vykdymo (personalo darbo užmokesčio, apskaitos tvarkymo, informacinių technologijų, teisinės ir pan.) sąnaudos).

ESO 2020 m. rugsėjo 16 d. raštu prašė skirti 58,324 tūkst. EUR VIAP lėšų kitoms, ne su elektros energijos įsigijimu susijusioms sąnaudoms, patiriamoms vykdančios supirkto elektros energijos prekybą, kompensuoti. Taryba, siekdama išvengti Bendrovės 2020 m. rugsėjo 16 d. rašte nurodytų sąnaudų dvigubo kompensavimo, 2020 m. spalio 15 d. raštu R2-(E)-5528 paprašė ESO informuoti, ar šios sąnaudos (ar jų dalis) nėra apskaitomos kaip elektros energijos skirstymo veiklos sąnaudos. Atsižvelgiant į ESO 2020 m. spalio 21 d. rašte pateiktą informaciją, kad iki šiol šios sąnaudos buvo įvertinamos skaičiuojant skirstymo paslaugos kainos viršutines ribas, ir į tai, kad skirstymo paslaugos kainos viršutinė riba 2021 metams jau nustatyta Tarybos 2020 m. spalio 16 d. nutarimu Nr.O3E-989 „Dėl AB „Energinės skirstymo operatorius“ skirstymo paslaugų vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainų viršutinių ribų 2021 metams koregavimo“, siekiant išvengti dvigubo šių sąnaudų finansavimo 2021 metais, taip pat vadovaujantis VIAP administravimo aprašo 22<sup>1</sup>.3 papunkčio nuostatomis, pagal kurias kitos su supirkto elektros energijos pardavimu susijusios sąnaudos, neįskaitant prekybos biržoje įmokų sąnaudų, negali būti didesnės kaip 26 066 eurai per metus, Elektros skyrius siūlo neįtraukti į VIAP biudžetą ESO prašomos sumos.

### **1.4. Kitos sąnaudos**

Vadovaujantis Metodikos 8.4 papunkčiu, vertinamos lėšos, priskirtinos pagal Metodikos 6 ir 7 punktus. Šios lėšos nustatytos šios pažymos II skyriuje.

Įvertinus lėšas, priskirtinas pagal Metodikos 6 ir 7 punktus, Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytai paslaugai lėšų poreikis didinamas **16,634 mln. EUR**:

1) pagal Metodikos 6 punktą – **1,4652 mln. EUR mln. EUR** (lėšomis, reikalingomis kompensuoti Metodikos 5.1–5.7 papunkčiuose nurodytas sąnaudas);

2) pagal Metodikos 7 punktą – **15,1684 mln. EUR** (lėšomis, reikalingomis kompensuoti Metodikos 5.8–5.9 papunkčiuose nurodytas sąnaudas, t. y. elektros energiją intensyviai naudojančioms vartotojams numatomą grąžinti VIAP lėšų dalį pagal Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 2 dalį).

Apibendrinant 1.1 – 1.4 papunkčiuose nurodytą informaciją, bendras prognozuojamas **VIAP lėšų poreikis Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytai paslaugai 2021 metams yra 125,047 mln. EUR** (102,932 mln. EUR gamyba + 5,403 mln. EUR balansavimas + 0,078 mln. EUR centralizuota prekyba + 16,634 mln. EUR lėšų, paskirtinų pagal Metodikos 6 ir 7 punktus Metodikos 5.1–5.9 papunkčiuose nurodytoms sąnaudoms padengti).

## **2. VIAP kaina**

Pagal Metodikos 9 punktą, Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytos VIAP kaina apskaičiuojama kaip santykis tarp Metodikos 8 punkte nurodyto VIAP lėšų poreikio ir prognozuojamo asmenų suvartoti elektros energijos kiekio (įskaitant asmenų, gaunančių elektros energiją tiesioginėmis linijomis, suvartotą elektros energijos kiekį) per ateinančius kalendorinius metus, išskyrus VIAP aprašo 20 punkte nurodytus kiekius.

Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytos VIAP kaina 2021 metams sudaro 1,1237 ct/kWh (125,047 mln. EUR / 11 128 574 MWh), kuri susideda iš:

- 1) 0,9249 ct/kWh, skirto finansuoti pagamintą elektros energiją gamintojams, naudojantiems atsinaujinančius energijos išteklius;
- 2) 0,0486 ct/kWh, skirto finansuoti elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, balansavimą;
- 2) 0,0007 ct/kWh, skirto finansuoti elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, centralizuotą prekybą;
- 4) 0,0132 ct/kWh, skirto finansuoti Metodikos 6 punkte nurodytas sąnaudas (administravimo sąnaudos, skolinimosi rezultatai ir įmokų neatitikimas);
- 5) 0,1363 ct/kWh, skirto finansuoti Metodikos 7 punkte nurodytas sąnaudas (VIAP lėšų grąžinimas pagal Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> straipsnio 2 d.).

### **III.2. ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO 74 STRAIPSNIO 2 DALIES 2–8 PUNKTUOSE NURODYTŲ VIAP LĖŠŲ POREIKIO IR KAINOS NUSTATYMAS**

a. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2 punkte nurodyta VIAP – elektros energijos gamyba elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu, kaip tai apibrėžta šio įstatymo 2 straipsnio 3<sup>1</sup> dalyje, lėšų poreikis ir kaina nustatoma pagal Metodikos 10 ir 11 punktus.

b. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 3 punkte nurodyta VIAP – elektros energijos gamyba nustatytose elektrinėse, kuriose elektros energijos gamyba būtina elektros energijos tiekimo saugumui užtikrinti, lėšų poreikis ir kaina nustatoma pagal Metodikos 12 ir 13 punktus.

c. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 4 punkte VIAP – elektros energetikos sistemos rezervų užtikrinimas nustatytose elektrinėse, kurių veikla būtina valstybės energetiniam saugumui užtikrinti, lėšų poreikis ir kaina nustatoma atitinkamai pagal Metodikos 14 ir 15 punktus.

d. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 5 punkte nurodyta VIAP – elektros energijos gamybos pajėgumų, strategiškai svarbių elektros energetikos sistemos darbo saugumui ir patikimumui ar valstybės energetinei nepriklausomybei užtikrinti, plėtra, lėšų poreikis nustatomas pagal Metodikos 16 ir 17 punktus.

e. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 6 punkte nurodyta VIAP – strateginių elektros energetikos sektoriaus projektų, susijusių su energetinio saugumo didinimu, įrengiant jungiamąsias linijas su kitų valstybių narių elektros energetikos sistemomis ir (ar) sujungiant Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemas su kitų valstybių narių elektros energetikos sistemomis, įgyvendinimas, lėšų poreikis ir kaina nustatoma pagal Metodikos 18 ir 19 punktus.

f. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 7 punkte nurodyta VIAP – energetikos objektų darbo saugumo užtikrinimo, Ignalinos atominės elektrinės radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir joje panaudoto branduolinio kuro tvarkymo veikla, lėšų poreikis ir kaina nustatoma pagal Metodikos 20 ir 21 punktus.

g. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 8 punkte nurodyta VIAP – elektros tinklų operatoriaus atliekamas elektros tinklų optimizavimas, plėtra ir (ar) rekonstravimas, užtikrinantys elektros gamybos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius plėtrą, lėšų poreikis ir kaina nustatoma pagal Metodikos 24 ir 25 punktus.

Pagal Metodikos 29.4–29.10 papunkčius, Tarybai informaciją apie Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2–6 ir 8 punktuose nurodytoms VIAP reikalingą lėšų poreikį teikia asmenys, kuriems Vyriausybės nutarimu ar kitu pagrindu pavesta šias VIAP teikti. Pagal VIAP teikimo tvarkos aprašo 11 punktą, iki einamųjų metų spalio 15 d. Vyriausybė Energetikos ministerijos teikimu patvirtina Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 3 punkte ir Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 4 punkte nurodytų VIAP teikiančius asmenis ir remtinos elektros energijos gamybos apimtį ateinantiems kalendoriniams metams. Atsižvelgiant

į Energetikos ministerijos pateiktą informaciją apie situaciją elektros energijos rinkoje, šiame punkte įvardyti asmenys ir remtina elektros energijos gamybos apimtis Vyriausybės gali būti netvirtinami. Tuo atveju, kai netvirtinami, susidarę skirtumai tarp gamintojams prognozuotų ir faktiškai patirtų sąnaudų teikiant šią VIAP Tarybos įvertinami kalendoriniais metais. Pagal VIAP teikimo tvarkos aprašo 12 punktą, Energetikos ministerija iki einamųjų metų rugsėjo 1 d. pateikia Tarybai informaciją, būtiną nustatyti valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo fondo valdytojui viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšas, skirtas Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 7 punkte nurodytai paslaugai teikti.

Įvertinus pagal Metodikos 29 punktą gautus dokumentus ir informaciją, bei tai, kad nėra priimto Vyriausybės nutarimo, kuriuo būtų patvirtinti VIAP 2021 metams teikiantys asmenys ir (ar) remtinos elektros energijos gamybos kiekiai, ir Energetikos ministerija elektroniniu paštu informavo, kad neteiks lėšų, skirtų Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 7 punkte nurodytai paslaugai teikti, poreikio, taip pat atsižvelgiant į tai, kad aukščiau išvardytos VIAP nebuvo teikiamos 2019 metais, siūlytina Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2–8 punktuose lėšų poreikius 2021 metams nustatyti lygius 0 EUR bei atitinkamai kainas 0 ct/kWh.

### III.3. LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO (REDAKCIJA, GALIOJUSI IKI 2019 M. BALANDŽIO 30 D.) 21 STRAIPSNIO 1 DALYJE NURODYTAI PASLAUGAI VIAP LĖŠŲ POREIKIO IR KAINOS NUSTATYMAS

VIAP lėšų poreikis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (redakcija, galiojusi iki 2019 m. balandžio 30 d.) 21 straipsnio 1 dalyje nurodytai paslaugai, t. y. perdavimo ir skirstomųjų elektros tinklų operatoriams už atsinaujinančių energijos išteklių elektrinių prijungimą prie elektros tinklų, nustatoma vadovaujantis Metodikos 22 punktu, o kaina – Metodikos 23 punktu. Atkreiptinas dėmesys, kad nustatant šiai VIAP lėšų poreikį 2021 metams, vertinamos per 2019 metus perdavimo ir skirstomųjų elektros tinklų operatorių suteiktos prijungimo mokesčio nuolaidos ir / ar jų patirtos sąnaudos dėl ekonomiškai mažiau palankių elektrinių prijungimo prie elektros tinklo taškų, todėl vadovujamasi 2019 metais galiojusiomis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 21 straipsnio 1 dalies nuostatomis.

Pagal Litgrid raštu ir ESO 2020 m. rugsėjo 4 d. raštu pateiktą informaciją:

1. Metodikos 22.1 ir 22.2 papunkčiuose nurodytos gamintojams, naudojantiems atsinaujinančiuosius energijos išteklius, per praėjusius kalendorinius metus, t. y. 2019 m. prijungimo mokesčio nuolaidos nebuvo suteiktos.

2. Metodikos 22.3 papunktyje nurodytos perdavimo ir skirstomųjų elektros tinklų operatorių sąnaudos per praėjusius kalendorinius metus dėl elektros energijos gamintojams, naudojantiems atsinaujinančius energijos išteklius, paskirtų ekonomiškai mažiau palankių elektrinių prijungimo prie elektros tinklo taškų – nei LITGRID AB, nei ESO šių sąnaudų 2019 metais nepatyrė.

Atsižvelgiant į pateiktą informaciją, VIAP lėšų poreikis ir VIAP kaina **2021 metams yra 0 EUR.**

### IV. BENDRAS VIAP BIUDŽETAS IR KAINOS 2021 METAMS

3 lentelė. VIAP lėšų biudžeto planas 2021 m. ir paslaugos kaina

VIAP paslauga	2021 m. poreikis, mln. EUR	2019 m. fakto ir plano neatitikimai (pagal pinigų srautą),	2021 m. biudžetas, įvertinus neatitikimus, mln. EUR	Paslaugos kaina, ct/kWh



		mln. EUR		
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodyta paslauga:</b>	<b>117,078</b>	<b>7,969</b>	<b>125,047</b>	<b>1,1237</b>
<i>AEI gamyba</i>	<i>96,086</i>	<i>6,846<sup>6</sup></i>	<i>102,9317</i>	<i>0,9249</i>
<i>AEI balansavimas (perdavimo tinkle)</i>	<i>4,545</i>	<i>0,008</i>	<i>4,5529</i>	<i>0,0409</i>
<i>AEI balansavimas (skirstymo tinkle)</i>	<i>0,914</i>	<i>-0,063</i>	<i>0,8505</i>	<i>0,0076</i>
<i>Centralizuota prekyba</i>	<i>0,078</i>	<i>0</i>	<i>0,078</i>	<i>0,0007</i>
<i>Kitos sąnaudos<sup>7</sup>:</i>	<i>0,287</i>	<i>-0,006</i>	<i>0,281</i>	<i>0,003</i>
<i>    Administravimas</i>	<i>0,168</i>	<i>-0,006</i>	<i>0,162</i>	<i>0,0015</i>
<i>    Lėšų likučio saugojimo rezultatas</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,0000</i>
<i>    Skolinimosi rezultatas</i>	<i>0,119</i>	<i>0,000</i>	<i>0,119</i>	<i>0,0011</i>
<i>Įplaukų neatitikimas</i>	<i>-</i>	<i>1,184</i>	<i>1,184</i>	<i>0,0106</i>
<i>VIAP grąžinimas pagal Elektros energetikos įstatymo 74<sup>1</sup> str. 2 d.</i>	<i>15,168</i>	<i>0,000</i>	<i>15,168</i>	<i>0,1363</i>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2 punkte nurodyta paslauga:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 3 punkte nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 4 punkte nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 5 punkte nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 6 punkte nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 7 punkte nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 8 punkte nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 21 straipsnio 1 dalyje nurodyta paslauga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IŠ VISO:</b>	<b>117,078</b>	<b>7,969</b>	<b>125,047</b>	<b>1,124</b>

Iš viso iš elektros energijos vartotojų **2021 metais į VIAP lėšų biudžetą planuojama surinkti 125,047 mln. EUR**, t. y. 17,5 proc. daugiau nei 2020 metais (106,424 mln. EUR). Daugiausia didėja dėl susidariusio skirtumo tarp 2020 metų I pusr. prognozuotų ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų, tačiau šio skirtumo įtaką galutinei VIAP kainai sušvelnino skirtumas tarp 2019 metų prognozuotų ir faktiškai išmokėtų lėšų, Tarybos nustatyta didesnė lyginant su 2020 m. II pusr. prognozuojama rinkos kaina, taip pat dėl to, kad daliai asmenų, gaminančių elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių ir turintiems teisę į skatinamąjį tarifą, 2020 m.

<sup>6</sup> Įvertintas skirtumas tarp prognozuotų išmokėti ir faktiškai išmokėtų VIAP lėšų 2019 metais ir 2020 metais iki liepos 31 d., atėmus 17,152 mln. EUR neatitikimą, kuris buvo įvertintas apskaičiuojant 2020 m. II pusr. VIAP kainą.

<sup>7</sup> Papildomų VIAP lėšų, susijusių su VIAP teikimu (Metodikos 5.1–5.6 p.), poreikis.

gruodžio 31 d. arba 2021 metų eigoje baigiasi skatinamasis laikotarpis (prognozuojamas skatinamosios gamybos kiekis mažėja 181 534,47 MWh).

Vadovaujantis Metodikos 27 ir 28 punktais VIAP kaina skirtingoms vartotojų grupėms nustatoma kaip atskirų VIAP paslaugų suma. Pagal Metodikos 32 punktą, Taryba, nustatydamą galutines VIAP kainas, nurodytas Metodikos 27 ir 28 punktuose, skaičiavimuose naudoja nesuapvalintas atskirų VIAP kainas, o Tarybos nutarime atskiros VIAP kainos ir galutinės VIAP kainos, nurodytos Metodikos 27 ir 28 punktuose, pateikiamos tūkstantųjų centų dalių tikslumu.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, vadovaujantis Metodikos 27, 28, 32 punktais apskaičiuota, jog **VIAP kaina visiems vartotojams**, iš kurių pagal Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 4 dalies nuostatas renkamos VIAP lėšos, **sudaro 1,124 ct/kWh (be PVM)** (125,047 mln. EUR/ 11 128 574 MWh).

Siūloma nustatyti 2021 metams VIAP kaina visiems vartotojams, lyginant su nustatyta 2020 metų II pusm. (1,215 ct/kWh) mažėja 7,52 proc. Atskirų 2021 m. VIAP lėšų poreikio ir kainos palyginamas su 2020 m. pateikiamas 4 lentelėje.

4 lentelė. VIAP lėšų poreikio, biudžeto ir kainos 2020 m. ir 2021 m.

VIAP paslauga	2020 m.			2021 m.		
	VIAP. poreikis, mln. EUR	VIAP biudžetas, (įvertinus neatitikimus), mln. EUR	Paslaugos kaina, ct/kWh,	VIAP. poreikis, mln. EUR	VIAP biudžetas, (įvertinus neatitikimus), mln. EUR	Paslaugos kaina, ct/kWh
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodyta paslauga</b> (AEI gamyba, balansavimas ir centralizuota prekyba, įvertinus kt. sąnaudas)	136,511	105,190 <i>(perviršis 31,321)</i>	I pusm. <b>0,672</b>  II pusm. <b>1,204</b>	117,078	125,047 <i>(trūkumas 7,969)</i>	<b>1,124</b>
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2–3 punktuose ir 5–8 punktuose nurodytos paslaugos</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 4 punkte nurodyta paslauga</b>	0	1,039 <i>(trūkumas 1,039)</i>	<b>0,009</b>	0	0	0
<b>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 21 straipsnio 1 dalyje nurodyta paslauga</b>	0,193	0,195 <i>(trūkumas 0,02)</i>	<b>0,002</b>	0	0	0
<b>IŠ VISO:</b>	<b>136,704</b>	<b>106,424</b> <i>(perviršis 30,28)</i>	I pusm. <b>0,683</b> II pusm. <b>1,215</b>	<b>117,078</b>	<b>125,047</b> <i>(trūkumas 7,969)</i>	<b>1,124</b>

## V. ELEKTROS SKYRIAUS TEIKIMAS

Atsižvelgdamas į aukščiau išdėstytą informaciją, Elektros skyrius Tarybai siūlo:

1. Nustatyti VIAP lėšas 2021 metams elektros energetikos įmonėms, teikiančioms VIAP:

1.1. elektros energijos gamintojams už pagamintą ir į tinklus patiektą elektros energiją, naudojant atsinaujinančius energijos išteklius – 96,086 tūkst. EUR;

1.2. perdavimo sistemos bei skirstomųjų tinklų operatoriams už elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, balansavimą:

1.2.1. perdavimo sistemos operatoriui – 4 545 tūkst. EUR;

1.2.2. skirstomųjų tinklų operatoriui – 914 tūkst. EUR;

1.3. įmonei, centralizuotai superkančiai elektros energiją – 78 tūkst. EUR;

1.4. Administratoriui VIAP lėšų administravimo sąnaudoms padengti – 162 tūkst. EUR.

2. Nustatyti 2021 metams VIAP kainą visiems asmenims – 1,124 ct/kWh be PVM.

3. Nustatyti atskirų VIAP kainas:

3.1. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytos paslaugos – 1,218 ct/kWh be PVM;

3.2. Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2–8 punktuose nurodytų paslaugų – 0 ct/kWh;

3.3. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (redakcija, galiojusi iki 2019 m. balandžio 30 d.) 21 straipsnio 1 dalyje nurodytos paslaugos – 0 ct/kWh.

PRIDEDAMA. Tarybos nutarimo „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų ir kainos 2021 metams nustatymo“ projektas, 1 lapas.

Elektros skyriaus patarėja

Laima Kasparavičiūtė

Į posėdį kviečiami:

1. Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos atstovai;
2. Valstybinės vartotojų teisės apsaugos tarnybos atstovai;
3. Lietuvos pramonininkų konfederacijos atstovai;
4. UAB „Baltpool“ atstovai;
5. AB „Energinės skirstymo operatorius“ atstovai;
6. LITGRID AB atstovai;
7. AB „Ignitis gamyba“ atstovai.

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL VIEŠUOSIUS INTERESUS ATITINKANČIŲ PASLAUGŲ LĖŠŲ IR KAINOS  
2021 METAMS NUSTATYMO**

2020 m. spalio d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo (toliau – Įstatymas) 9 straipsnio 3 dalies 6 punktu bei 74 ir 74<sup>1</sup> straipsniais, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 21 straipsnio 1 dalimi (redakcija galiojusi iki 2019 m. balandžio 30 d.), Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo ir jų apimčių nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. 1157 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje lėšų administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. O3-279 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“, atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2020 m. spalio d. pažymą Nr. O5E- „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšų ir kainos 2021 metams nustatymo“, Taryba n u t a r i a:

1. Nustatyti viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) lėšas 2021 metams elektros energetikos įmonėms, teikiančioms VIAP:

1.1. elektros energijos gamintojams už pagamintą ir į tinklus patiektą elektros energiją, naudojant atsinaujinančius energijos išteklius – 96,086 tūkst. EUR;

1.2. perdavimo sistemos bei skirstomųjų tinklų operatoriams už elektros energijos, pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, balansavimą:

1.2.1. perdavimo sistemos operatoriui – 4 545 tūkst. EUR;

1.2.2. skirstomųjų tinklų operatoriui – 914 tūkst. EUR;

1.3. įmonei, centralizuotai superkančiai elektros energiją – 78 tūkst. EUR;

1.4. VIAP lėšų administratoriui VIAP lėšų administravimo sąnaudoms padengti – 162 tūkst. EUR.

2. Nustatyti 2021 metams VIAP kainą visiems asmenims – 1,124 ct/kWh be PVM.

3. Nustatyti atskirų VIAP kainas:

3.1. Įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytos paslaugos – 1,124 ct/kWh be PVM;

3.2. Įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 2–8 punktuose nurodytų paslaugų – 0 ct/kWh;

3.3. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (redakcija, galiojusi iki 2019 m. balandžio 30 d.) 21 straipsnio 1 dalyje nurodytos paslaugos – 0 ct/kWh.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL VIEŠUOSIUS INTERESUS ATITINKANČIŲ PASLAUGŲ LĖŠŲ IR KAINOS 2021 METAMS NUSTATYMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-10-27 Nr. O5E-877
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laima Kasparavičiūtė, Patarėja, I. v. Elektros skyriaus vedėjo funkcijas, Elektros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAIMA KASPARAVIČIŪTĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-10-27 16:28:17 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-10-27 16:28:37 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-07-08 10:35:24 – 2022-07-07 10:35:24
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.27
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-27 16:39:16)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-10-27 16:39:16 Dokumentų valdymo sistema Avily