

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJOS  
POLITIKOS ĮGYVENDINIMO GRUPĖS**

**PAŽYMA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 20 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup> STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 67 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO  
TAP-18-70(2); TAP-18-71(2); TAP-18-72(2)**

2018-03-02 Nr. NV-528

Vilnius

**Projektų rengėjas:** Energetikos ministerija.

**Projektų tikslas:** skatinti elektros energijos gamintojus, gaminančius elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių ir sukurti nuoseklią ir veiksmingą teisės normų, reglamentuojančių elektros energiją gaminančių vartotojų kainodaros principus, sistemą.

**Dabartinė situacija:**

- Esamas teisinis reglamentavimas neskatina elektros energijos gamintojų, gaminančių elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas, veikti rinkos sąlygomis.
- Nėra užtikrinama vientisa, nuosekli teisės normų, reglamentuojančių elektros energiją gaminančių vartotojų kainodaros principus, sistema.
- Esamas teisinis reglamentavimas nesudaro sąlygų ūkininkams, kaip ir juridiniams asmenims, vykdančioms ūkinę veiklą, pasistatyti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančią elektrinę, kuri tenkintų elektros energijos vartojimo poreikius, susijusius su jų vykdoma ūkine veikla.
- Esamas teisinis reglamentavimas draudžia tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais asmenims, kurie pasinaudojo Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau - AIE įstatymas) 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais. Toks draudimas riboja spartesnę elektros energiją gaminančių vartotojų plėtrą.

**Projektų esmė:**

- nustatyti, kad tuo atveju, jeigu elektros energijos gamintojas, kuriam taikomas fiksuotas tarifas, elektros energiją parduoda elektros energijos biržoje, elektros energijos gamyba iš AIE skatinama Vyriausybės nustatyta tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo elektros energijos biržoje parduotos elektros energijos pardavimo kainos, kuri negali būti mažesnė nei praėjusio mėnesio kaina, skelbiama elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje, skirtumą;
- bazinius elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų kainodaros principus nustatyti įstatymo lygmeniu;
- suteikti teisę ūkininkams, priklausomai nuo jų vykdomos veikos dydžio, tapti elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančiais vartotojais, pasistačius iki 100 kW galios atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines;
- leisti elektros energiją gaminančiais vartotojais tapti ir asmenims, kurie pasinaudojo ar ateityje pasinaudos AIE įstatymo 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais .

**Derinimas:** teikiami įstatymų projektai patikslinti pagal Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pastabas. Taip pat įstatymų projektai derinti su suinteresuotomis institucijomis raštu, surengti keli tarpinstituciniai pasitarimai pastaboms aptarti. Po derinimo proceso nesuderintų pastabų nėra.

**Atitikimas Vyriausybės programai:** įstatymų projektai neprieštarauja Vyriausybės programai.

**Dalykinio vertinimo išvada:**

Siūlytina įstatymų projektus svarstyti Vyriausybės posėdžio B dalyje (plačiau pristatytini klausimai).

Politikos įgyvendinimo grupės patarėja

Šarūnė Navickaitė-Dulaitienė





## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,  
Tel. (8 706) 64 715, faks.(8 706) 64 820, el. p. info@enmin.lt, http://www.enmin.lrv.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2018-02-23

Nr. (8.1-10)3-356

## DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), įvertinusi Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2018 m. sausio 24 d. išvadoje Nr. NV-246 ir Politikos įgyvendinimo grupės 2018 m. sausio 26 d. pažymoje Nr. NV-263 pateiktas pastabas ir pasiūlymus, teikia atitinkamai patikslintą Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo projektą ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymų projektai).

I. Sprendžiama problema	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Esamas teisinis reglamentavimas neskatina elektros energijos gamintojų, gaminančių elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas, veikti rinkos sąlygomis.</li><li>2. Nėra užtikrinama vientisa, nuosekli teisės normų, reglamentuojančių elektros energiją gaminančių vartotojų kainodaros principus, sistema.</li><li>3. Esamas teisinis reglamentavimas nesudaro sąlygų ūkininkams, kaip ir juridiniams asmenims, vykdančioms ūkinę veiklą, pasistatyti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančią elektrinę, kuri tenkintų elektros energijos vartojimo poreikius, susijusius su jų vykdoma ūkine veikla.</li><li>4. Esamas teisinis reglamentavimas draudžia tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais asmenims, kurie pasinaudojo Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – AIE įstatymas) 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais. Toks draudimas riboja spartesnę elektros energiją gaminančių vartotojų plėtrą.</li></ol>
II. Siūlomos priemonės	<p>Siūloma:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. nustatyti, kad tuo atveju, jeigu elektros energijos gamintojas, kuriam taikomas fiksuotas tarifas, elektros energiją parduoda elektros energijos biržoje, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir</li></ol>

	<p>šio gamintojo elektros energijos biržoje parduotos elektros energijos pardavimo kainos, kuri negali būti mažesnė nei praėjusio mėnesio kaina, skelbiama elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje, skirtumą;</p> <p>2. bazinius elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų kainodaros principus nustatyti įstatymo lygmeniu;</p> <p>3. suteikti teisę ūkininkams, priklausomai nuo jų vykdomos veikos dydžio, tapti elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančiais vartotojais, pasistačius iki 100 kW galios atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines;</p> <p>4. leisti elektros energiją gaminančiais vartotojais tapti ir asmenims, kurie pasinaudojo ar ateityje pasinaudos AIE įstatymo 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais.</p>
III. Priemonių kaštai	<p>Siūlomų pakeitimų kontekste valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų poreikio Įstatymų projektams įgyvendinti nenumatoma.</p>
IV. Nauda visuomenei	<p>Įgyvendinus siūlomas priemones, numatoma spartesnė elektros energiją gaminančių vartotojų plėtra, kuri prisidėtų ne tik prie klimato kaitos poveikio mažinimo, bet ir prie šalies ekonomikos augimo, užtikrintų aukštos pridėtinės vertės darbo vietų kūrimąsi, taip pat paskatintų didesnę vietinės iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintos elektros energijos gamybą, mažinant elektros energijos importą iš trečiųjų šalių.</p> <p>Įgyvendinus elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų įrengtų elektrinių plėtrą iki 100 MW, iš 110 mln. Eur investicijų vertės 50 proc. investicijų galėtų atitekti Lietuvos pramonės gaminamai produkcijai išigyti ir 20 proc. importuojamai produkcijai išigyti.</p> <p>Įvertinus darbo imlumą, plėtros apimtį, laikotarpį ir šiuo metu esamą darbuotojų, dirbančių saulės modulių gamybos sektoriuje, skaičių, papildomai šiame gamybos sektoriuje galėtų būti sukurta apie 100 naujų, aukštos pridėtinės vertės darbo vietų.</p> <p>Kasmet saulės elektrinėse būtų pagaminama apie 103 GWh vietinės iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintos elektros energijos savoms reikmėms ir ūkio poreikiams, iš kurių 30 proc. – 31 GWh būtų suvartojama iš karto, o kiti 70 proc. – 72 GWh būtų suvartoti pasinaudojant dvipusės elektros energijos apskaitos principais.</p>

Įstatymų projektai atitinka Septynioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2016 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. XIII-82 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“.

Įstatymų projektai neprieštaruja Europos Sąjungos teisės aktams, neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų.



Įstatymų projektai nėra notifikuotini Europos Komisijai.

Vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, kuriame nurodoma, kad turi būti atliekamas prioritetinių teisėkūros iniciatyvų, įstatymų ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų projektų, teikiamų svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybei, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas, kai numatoma reglamentuoti iki tol nereglementuotus santykius, taip pat kai iš esmės keičiamas teisinis reguliavimas, Įstatymų projektų poveikio vertinimas nėra atliekamas.

Įstatymų projektai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

2017 m. spalio 23 d. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas teiktas išvadoms gauti Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Lietuvos Respublikos ūkio ministerijai, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai, Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai, Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai, Valstybinei energetikos inspekcijai prie Energetikos ministerijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, „Litgrid“, AB, Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacijai. Įvertinus suinteresuotųjų institucijų pateiktas pastabas ir pasiūlymus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento 33 punktu, 2017 m. lapkričio 20 d. suorganizuotas tarpinstitucinis pasitarimas, po kurio nuspręsta papildomai įvertinti pateiktas pastabas ir patobulintą įstatymo projektą teikti išvadoms gauti TAIS.

Energetikos ministerija, įvertinusi 2017 m. lapkričio 20 d. tarpinstitucinio pasitarimo metu gautas pastabas ir pasiūlymus, parengė ir 2017 m. lapkričio 29 d. išvadoms gauti pateikė atitinkamai patikslintus Įstatymų projektus.

Aplinkos ministerija, Ūkio ministerija, Konkurencijos taryba ir Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos pastabų ir pasiūlymų dėl Įstatymų projektų neturėjo.

Pastabas ir pasiūlymus dėl Įstatymų projektų pateikė Teisingumo ministerija 2017 m. gruodžio 7 d. raštu Nr. (1.6 E) 2T-1028, Žemės ūkio ministerija 2017 m. gruodžio 7 d. raštu Nr. 2D-4469 (12.51), Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija 2017 m. gruodžio 12 d. raštu Nr. R2-(E)-3316, AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2017 m. lapkričio 6 d. raštu Nr. 7-2350.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento 33 punktu, suinteresuotų institucijų pateiktoms pastaboms ir pasiūlymams įvertinti 2017 m. gruodžio 15 d. suorganizuotas antras tarpinstitucinis pasitarimas.

Atsižvelgus į Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2018 m. sausio 24 d. išvadoje Nr. NV-246 ir Politikos įgyvendinimo grupės 2018 m. sausio 26 d. pažymoje Nr. NV-263 pateiktas pastabas ir pasiūlymus, derinimo pažyma nėra rengiama.

Įstatymų projektus parengė Energetikos ministerijos Elektros ūkio skyriaus vedėja Justina Ratkevičiūtė (tel. 8 706 64 727, el. p. justina.ratkeviciute@enmin.lt) ir Atsinaujinančių energijos išteklių skyriaus (vedėja Dovilė Almanytė, tel. 8 706 64 696, el. p. dovile.almanyte@enmin.lt) vyriausiasis specialistas Sergej Garbar (tel. 8 706 64 681, el. p. sergej.garbar@enmin.lt).

#### PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo projektas, 3 lapai.

2. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo projekto lyginamasis variantas, 3 lapai.

3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

4. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

5. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projektų aiškinamasis raštas, 5 lapai.

6. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“, projektas, 1 lapas.

7. Tarpinstitucinio pasitarimo protokolo Nr. 55-558 kopija, 3 lapai.

8. Tarpinstitucinio pasitarimo protokolo Nr. 55-662 kopija, 6 lapai.

Energetikos ministras



Žygimantas Vaičiūnas

**Projektas**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ**

**NUTARIMAS**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS  
ĮSTATYMO NR. XI-1375 20 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup> STRAIPSNIU  
ĮSTATYMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO  
NR. VIII-1881 67 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ  
PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI**

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pritarti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projektams ir pateikti juos Lietuvos Respublikos Seimui.

2. Siekiant užtikrinti, kad įstatymai įsigaliotų 2018 m. balandžio 1 d., nes elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų pagamintos elektros energijos kiekio apskaitai taikomas kaupimo laikotarpis, kurio pradžia yra einamųjų metų balandžio 1 d., prašyti Lietuvos Respublikos Seimą svarstyti nurodytus įstatymų projektus ypatingos skubos tvarka.

3. Įgalioti energetikos ministrą Žygimantą Vaičiūną, o jam negalint dalyvauti – energetikos viceministrą Vidmantą Macevičių atstovauti Lietuvos Respublikos Vyriausybei, svarstant nurodytus įstatymų projektus Lietuvos Respublikos Seime.

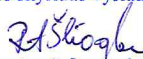
Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja

  
**Aušra Siniuvienė**  
2018-02-22

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausioji specialistė

  
**Renata Adomaitytė-Šliogerienė**  
2018-02-22

Energetikos ministras

  
**Žygimantas Vaičiūnas**  
2018-02-22



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS  
ĮSTATYMO NR. XI-1375 20 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup>  
STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP NR. 17-12356 (2) IR LIETUVOS  
RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 67 STRAIPSNIO  
PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP NR. 17-13751)  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**1. Įstatymų projektų rengimą paskatinusios priežastys, parengtų projektų tikslai ir uždaviniai.**

Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo projektas ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 67 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Įstatymų projektai) parengti atsižvelgiant į suinteresuotų institucijų pastabas ir pasiūlymus.

Įstatymų projektais siekiama:

- skatinti elektros energijos gamintojus, gaminančius elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas, veikti rinkos sąlygomis ir sudaryti tam sąlygas, nustatant, kad tuo atveju, jeigu elektros energijos gamintojas elektros energiją parduoda elektros energijos biržoje, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama. Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo elektros energijos biržoje parduotos elektros energijos pardavimo kainos, kuri negali būti mažesnė nei praėjusio mėnesio kaina, skelbiama elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje, skirtumą;

- sukurti vientisą, nuoseklią, darnią ir veiksmingą teisės normų, reglamentuojančių elektros energiją gaminančių vartotojų kainodaros principus, sistemą, nustatant bazinius kainodaros principus įstatymo lygmeniu;

- sudaryti sąlygas ūkininkams, kaip ir juridiniams asmenims, vykdančioms ūkinę veiklą, pasistatyti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančią elektrinę, kuri tenkintų elektros energijos vartojimo poreikius, susijusius su jų vykdoma ūkine veikla, nustatant, kad ūkininkų, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų, siekiančių tapti elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančiais vartotojais, saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji galia negali viršyti gamintojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios dydžio ir būti didesnė kaip 100 kW;

- nustatyti, kad juridinių asmenų ir ūkininkų, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų, saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji suminė galia negali viršyti 30 MW;

- sudaryti prielaidas didesnei elektros energiją gaminančių vartotojų plėtrai, sudarant galimybę tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais ir asmenims, kurie pasinaudojo Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – AIE įstatymas) 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais.

**2. Įstatymų projektų iniciatoriai (institucija, asmenys ar piliečių įgalioti atstovai) ir rengėjai.**

Įstatymų projektų iniciatorė – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija).

Įstatymų projektus parengė Energetikos ministerijos Elektros ūkio skyriaus vedėja Justina Ratkevičiūtė (tel. 8 706 64 727, el. p. justina.ratkeviciute@enmin.lt) ir Atsinaujinančių energijos



išteklių skyriaus (vedėja Dovilė Almanyte, tel. 8 706 64 696, el. p. dovile.almanyte@enmin.lt) vyriausiasis specialistas Sergej Garbar (tel. 8 706 64 681, el. p. sergej.garbar@enmin.lt).

### **3. Kaip šiuo metu yra reguliuojami įstatymų projektuose aptarti teisiniai santykiai.**

AIE įstatymo 20 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo elektros energetikos sektoriuje tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo Vyriausybės nustatyta tvarka parduotos elektros energijos kainos, kuri turi būti ne mažesnė kaip einamųjų kalendorinių metų elektros energijos rinkos kaina, apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) nustatyta tvarka, skirtumą.

Vadovaudamasis AIE įstatymo 20 straipsnio 12 dalimi, elektros energiją gaminantis vartotojas už elektros energijos kiekį, kuris kaupimo laikotarpiu buvo patiektas į elektros tinklus ir po to suvartotas savo reikmėms ir ūkio poreikiams, nemoka už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas ir už tinklų operatorių suteiktas paslaugas, išskyrus Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis Komisijos elektros energiją gaminantiems vartotojams nustatytą naudojimosi elektros tinklais kainą. Elektros energetikos įstatymo 67 straipsnio 13 dalyje nustatyta, kad Komisija, tvirtindama Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodiką ir nustatydamą gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą, vadovaujasi Vyriausybės nustatytais principais.

Šiuo metu elektros energiją gaminančių vartotojų energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių principus nustato Elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių principų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 326 „Dėl Elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių principų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas).

Nuo 2017 m. lapkričio 1 d., įsigaliojus AIE įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 30, 40, 41, 42, 49, 54, 56, 58, 65 straipsnių pakeitimo, aštuntojo skirsnio pavadinimo pakeitimo ir 33 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo 20 straipsnio pakeitimams, elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų, kaip jie yra apibrėžti Elektros energetikos įstatymo 2 straipsnio 9 dalyje, fizinių asmenų, prie kurių priskiriami ir ūkininkai, saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji galia negali būti didesnė kaip 10 kW.

Taip pat nustatyta, kad saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji suminė galia neturi viršyti 100 MW, iš kurių 70 MW galia paskirstoma fiziniams asmenims (2017 m. gruodžio 1 d. duomenimis, paskirstyta 4,5 MW galios) ir 30 MW galia – juridiniams asmenims (2017 m. gruodžio 1 d. duomenimis, paskirstyta 0,84 MW galios). Šiuo metu bendra elektros energiją gaminančių vartotojų įrengtų ir planuojamų įrengti elektrinių galia siekia 5,34 MW.

Vadovaudamasi Aprašo 8 punktu, Komisija nustato naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą 1 kWh atgauto iš skirstomųjų tinklų elektros energijos kiekio, kurį elektros energiją gaminantis vartotojas prieš tai buvo pagaminęs ir pateikęs į skirstomuosius tinklus.

Vadovaujantis AIE įstatymo 20 straipsnio 17 dalimi, 20 straipsnio nuostatos, tarp kurių ir nuostatos, taikomos gaminantiems vartotojams, netaikomos asmenims, kurie įrenginiams įsigyti po šio įstatymo įsigaliojimo dienos pasinaudojo šio įstatymo 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais: 1) valstybės biudžeto asignavimais; 2) klimato kaitos specialiosios programos lėšomis, kaip numatyta Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatyme; 3) Europos Sąjungos paramos lėšomis; 4) savanoriškomis fizinių ir juridinių asmenų bei užsienio valstybių lėšomis, skirtomis atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui plėtrai; 5) pajamomis, gautomis vykdant susitarimus dėl statistinių energijos perdavimų tarp Lietuvos Respublikos ir kitų valstybių narių ar bendrus projektus tarp Lietuvos Respublikos, kitų valstybių narių ir užsienio valstybių; 6) kitomis lėšomis, gautomis Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.



#### **4. Kokios siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama.**

Įstatymų projektai sudarys sąlygas elektros energijos gamintojams, gaminantiems elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas, veikti rinkos sąlygomis, parduodant elektros energiją elektros energijos biržoje. Siūlomų pakeitimų kontekste neigiamos įtakos viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje biudžetui nenumatoma.

Įstatymų projektais siūloma diferencijuoti ūkininkus pagal jų iš žemės ūkio veiklos gautų metinių pajamų procentą ir dydį, kuris būtų įvertinamas ekonominio dydžio vienetais. Pažymėtina, kad šiuo metu panašus ūkininkų diferencijavimas pagal veiklos ekonominį dydį yra taikomas nustatant ūkininkams taikomas elektros energijos kainas ir tarifus (Elektros energetikos įstatymo 69 straipsnio 12 ir 13 dalys). Atlikus numatomus pakeitimus, ūkininkams, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudarys daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus viršys 14 ekonominio dydžio vienetų, bus leidžiama, kaip ir juridiniams asmenims, tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, pasistačius ne didesnę kaip 100 kW galios atsinaujinančius energijos išteklius naudojančią elektrinę. Ūkininkai, kurių ūkių metinės pajamos bus mažesnės nei 14 ekonominio dydžio vienetų, liks fizinių asmenų grupėje ir galės tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais, pasistatę ne didesnę kaip 10 kW galios atsinaujinančius energijos išteklius naudojančią elektrinę. Siūlomi pakeitimai siejami su elektros energijos gamyba ūkinei veiklai vykdyti ir ūkinės veiklos dydžiu.

Atlikus numatomus pakeitimus, bus sukurta vientisa, nuosekli, darni ir veiksminga teisės normų, reglamentuojančių elektros energiją gaminančių vartotojų kainodaros principus, sistema. Siekiant nepažeisti Komisijos nepriklausomumo, kompetencijos nustatyti ir koreguoti elektros energiją gaminančių vartotojų kainodarą, baziniai elektros energiją gaminančių vartotojų kainodaros principai nustatomi įstatymo lygmeniu. Gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais kainos formavimą detalizuojantys principai bus įtvirtinti Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodikoje, kurią tvirtina Komisija.

Sudaromos prielaidos Komisijai nustatyti ir koreguoti elektros energiją gaminantiems vartotojams taikomą kainodarą, atsižvelgiant į vyraujančias rinkos tendencijas, nedidinant elektros energijos kainos likusiems vartotojams. Įtvirtinama, kad elektros energiją gaminantiems vartotojams taikoma naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina nustatoma vienerių metų laikotarpiui.

Numatomais pakeitimais bus užtikrinta darni elektros energiją gaminančių vartotojų veiklos plėtra. Gaminantys vartotojai mokės naudojimosi elektros tinklais kainą, kuri bus nustatoma atsižvelgus tik į ekonomiškai pagrįstus (būtinus) metinius kapitalo, operacinius veiklos ir kitus su naudojimosi elektros tinklais paslaugų teikimu susijusius kaštus ir skirstomųjų tinklų operatoriaus gaunamą naudą.

AIE įstatymą papildžius 20<sup>1</sup> straipsniu, elektros energiją gaminantiems vartotojams nebus taikomos šiuo metu galiojančio AIE įstatymo 20 straipsnio 17 dalies nuostatos, draudžiančios tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais asmenims, kurie pasinaudojo AIE įstatymo 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais. Atlikus numatomus pakeitimus, AIE įstatymo 20 straipsnio 17 dalies nuostatos bus taikomos tik gamintojams, kurių elektrinėse pagamintai elektros energijai 12 metų yra taikoma paramos priemonė – fiksuotas tarifas.

Siūlomų pakeitimų kontekste neigiamos įtakos elektros energijos kainai, taikamai ne gaminantiems vartotojams, nenumatoma, nes nėra nustatoma naujų nuostatų, galinčių daryti įtaką elektros kainai.

Įstatymų projektų įsigaliojimo data – 2018 m. balandžio 1 d. sietina su elektros energiją gaminantiems vartotojams taikomu elektros energijos kaupimo laikotarpiu, kuris skaičiuojamas nuo einamųjų metų balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., ir atsižvelgiant į tai, kad Įstatymų projektais yra įtvirtinamos jau šiuo metu galiojančios, naudojimosi elektros tinklais kainos nustatymą, reglamentuojančios nuostatos, o nustatomos naujos nuostatos yra lengvinančios ir gerinančios ūkio subjektų veiklos reguliavimą, siūloma nenustatyti pereinamojo laikotarpio įgyvendinamųjų nuostatų



ir Įstatymų projektų įsigaliojimo datai netaikyti Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 20 straipsnio 4 dalies nuostatų.

**5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai (jeigu rengiant įstatymų projektus toks vertinimas turi būti atliktas ir jo rezultatai nepateikiami atskiru dokumentu), galimos neigiamos priimtų įstatymų pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta**

Priėmus Įstatymų projektus, neigiamų pasekmių nenumatoma.

**6. Kokią įtaką priimti įstatymai turės kriminogeninei situacijai, korupcijai.**

Priimti Įstatymų projektai neigiamos įtakos kriminogeninei situacijai ir korupcijai neturės.

**7. Kaip įstatymų įgyvendinimas atsilieps verslo sąlygoms ir jo plėtrai.**

Įstatymų projektų įgyvendinimas neigiamos įtakos verslo sąlygoms ir jo plėtrai neturės.

Įstatymų projektai prisidės prie siekio didinti vidaus energijos gamybos pajėgumus, panaudojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius, užtikrinant paskirstytosios generacijos plėtrą, t. y., kad iki 2020 metų gaminančių vartotojų dalis, palyginti su visų vartotojų skaičiumi, sudarytų 2 proc., nekuriant perteklinės elektros tinklų infrastruktūros ir nedidinant mokestinės naštos kitiems elektros energijos vartotojams.

**8. Įstatymų inkorporavimas į teisinę sistemą, kokius teisės aktus būtina priimti, kokius galiojančius teisės aktus reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios.**

Priėmus teikiamus Įstatymų projektus, nereikės priimti ar keisti kitų įstatymų.

**9. Ar įstatymų projektai parengti laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų, o įstatymų projektų sąvokos ir jas įvardijantys terminai įvertinti Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.**

Įstatymų projektai parengti laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų. Įstatymų projektuose nepateikiamos naujos sąvokos ir nėra naujų sąvokas įvardijančių terminų, todėl Įstatymų projektai nevertintini Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

**10. Ar įstatymų projektai atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus.**

Įstatymų projektai atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus.

**11. Jeigu įstatymams įgyvendinti reikia įgyvendinamųjų teisės aktų, – kas ir kada juos turėtų priimti.**

Priėmus Įstatymų projektus, Vyriausybė turės pripažinti netekusiu galios Elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių principų aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 326 „Dėl Elektros energiją gaminančių vartotojų elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių principų aprašo patvirtinimo“.

Komisija turės peržiūrėti ir prireikus pakeisti Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodiką, patvirtintą Komisijos 2015 m. liepos 17 d. nutarimu Nr. O3-435 „Dėl Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodikos patvirtinimo“.

**12. Kiek valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų prireiks įstatymams įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti (pateikiami prognozuojami rodikliai einamaisiais ir artimiausiais 3 biudžetiniais metais).**

Biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų poreikio Įstatymų projektams įgyvendinti nenumatoma.

**13. Įstatymų projektų rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados.**

Įstatymų projektų rengimo metu specialistų vertinimų ir išvadų negauta.

**14. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia šiems projektams įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno „Eurovoc“ terminus, temas bei sritis.**

Reikšminiai Įstatymų projektų žodžiai: „atsinaujinantys energijos ištekliai“, „elektros energiją gaminantys vartotojai“, „kainodaros principai“, „skatinimo priemonė“.

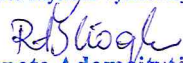
**15. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai.**

Nėra.

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja

  
Aušra Siniuvienė  
2018-02-22

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausioji specialistė

  
Renata Adomaitytė-Šliogerienė  
2018-02-22

Energetikos ministras

  
Žygimantas Vaičiūnas  
2018-02-22



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 67 STRAIPSNIO PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS**

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

**1 straipsnis. 67 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 67 straipsnio 13 dalį ir ją išdėstyti taip:

„13. Komisija, vadovaudamasi Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio nuostatomis, tvirtina Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodiką ir nustato gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą.“

**2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas**

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2018 m. balandžio 1 d.
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja

*Aušra Siniuvienė*

2018-02-22

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausioji specialistė

*Renata Adomaitytė-Šliogerienė*

2018-02-22

Energetikos ministras

*Žygimantas Vaičiūnas*

2018-02-22

LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 67 STRAIPSNIO PAKEITIMO  
ĮSTATYMAS

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

**1 straipsnis. 67 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 67 straipsnio 13 dalį ir ją išdėstyti taip:

„13. Komisija, vadovaudamasi Vyriausybės **Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo** 20<sup>1</sup> straipsnio nustatytais principais **nuostatomis**, reglamentuojančiais elektros energijos gamybą iš atsinaujinančių energijos išteklių, tvirtina Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodiką ir nustato gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina turi padengti visas pagrįstas skirstomųjų tinklų operatoriaus sąnaudas, įvertinant skirstomųjų tinklų operatoriaus gaunamą naudą.“

**2 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas**

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2018 m. balandžio 1 d.
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja

  
Aušra Siniuvienė  
2018-02-22

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausioji specialistė

  
Renata Adomaitytė-Šliogerienė  
2018-02-22

Energetikos ministras

  
Žygimantas Vaičiūnas  
2018-02-22

LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 20  
STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup> STRAIPSNIU  
ĮSTATYMAS

2018 m. d. Nr.  
Vilnius

**1 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas**

1. Pakeisti 20 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo elektros energetikos sektoriuje tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo Vyriausybės nustatyta tvarka parduotos elektros energijos kainos, kuri turi būti ne mažesnė kaip einamųjų kalendorinių metų elektros energijos rinkos kaina, apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta tvarka, skirtumą. Jeigu elektros energijos gamintojas elektros energiją parduoda elektros energijos biržoje, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo elektros energijos biržoje parduotos elektros energijos pardavimo kainos, kuri negali būti mažesnė nei praėjusio mėnesio kaina, skelbiama elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje, skirtumą.“

2. Pripažinti netekusiomis galios 20 straipsnio 12 ir 13 dalis.

3. Pripažinti netekusia galios 20 straipsnio 18 dalį.

**2 straipsnis. Įstatymo papildymas 20<sup>1</sup> straipsniu**

Papildyti Įstatymą 20<sup>1</sup> straipsniu:

„**20<sup>1</sup> straipsnis. Elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų veiklos plėtra ir jos kainodara**

1. Elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminantys vartotojai (toliau – gaminantys vartotojai) turi teisę įsirengti saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančias elektrines, kurių įrengtoji galia neviršija 10 kW, jeigu elektrinę įsirengia fizinis asmuo, išskyrus ūkininkus, kurių ūkiai įregistruoti Ūkininkų ūkių registre ir kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų, arba 100 kW, jeigu elektrinę įsirengia juridinis asmuo arba ūkininkas, kurio ūkis įregistruotas Ūkininkų ūkių registre ir kurio ūkio metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų. Gaminančio vartotojo įsirengiamos elektrinės įrengtoji galia negali viršyti gaminančio vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios.

2. Gaminančių vartotojų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančiose elektrinėse pagaminto elektros energijos kiekio apskaita tvarkoma pagal elektros energijos apskaitos prietaisų, fiksuojančių atskirai suvartotą ir pagamintą elektros energiją, rodmenis.

3. Elektros energijos apskaitos prietaisai turi fiksuoti:



1) per kalendorinį mėnesį gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekį ir iš elektros tinklų suvartotos elektros energijos kiekį;

2) per laikotarpį nuo einamųjų metų balandžio 1 dienos iki kitų metų kovo 31 dienos (toliau – kaupimo laikotarpis) gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio ir iš elektros tinklų suvartotos elektros energijos kiekio santykį.

4. Jeigu gaminantis vartotojas per einamąjį kalendorinį mėnesį į elektros tinklus patiekia daugiau elektros energijos, negu suvartoja, tai patiektos į elektros tinklus ir suvartotos elektros energijos susidaręs elektros energijos skirtumas perkeliamas į kitą kalendorinį mėnesį kaip gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis, kuris yra kaupiamas kaupimo laikotarpiu. Jeigu gaminantis vartotojas per einamąjį kalendorinį mėnesį į elektros tinklus patiekia mažiau elektros energijos, negu suvartoja, tai per einamąjį kalendorinį mėnesį patiektos į elektros tinklus ir suvartotos elektros energijos susidaręs elektros energijos skirtumas yra atimamas iš per kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo sukaupto į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio. Jeigu pasibaigus kalendoriniam mėnesiui gaminančio vartotojo suvartotos elektros energijos kiekis yra didesnis negu jo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis, už šį skirtumą gaminantis vartotojas moka pagal gaminančio vartotojo ir elektros tiekėjo sudarytoje elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatytą kainą. Per kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo suvartotą elektros energiją viršijantis į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis į kitą kaupimo laikotarpį nėra perkeliamas ir už šį kiekį gaminančiam vartotojui nėra mokama.

5. Gaminantis vartotojas moka Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytą naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą.

6. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina nustatoma vienerių kalendorinių metų laikotarpiui, įvertinus skirstomųjų tinklų operatoriaus ekonomiškai pagrįstus (būtinus) metinius kapitalo, veiklos ir kitus su naudojimosi elektros tinklais paslaugų teikimu susijusius kaštus, gaunamą naudą ir planuojamą atgauti gaminančių vartotojų elektros energijos kiekį ir suminę elektrinių įrengtąją galią, ir ne vėliau kaip prieš mėnesį iki jos taikymo pradžios yra viešai skelbiama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos interneto svetainėje. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina yra diferencijuojama atsižvelgiant į skirstomųjų tinklų, prie kurių prijungtas gaminančio vartotojo objektas, įtampą.

7. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina gali būti vienanarė, mokama už 1 kWh iš skirstomųjų tinklų atgauto elektros energijos kiekio arba už 1 kW elektrinės įrengtosios galios, arba dvinarė, mokama už 1 kW elektrinės įrengtosios galios ir už 1 kWh iš skirstomųjų tinklų atgauto elektros energijos kiekio. Gaminantis vartotojas gali rinktis vienanarę ar dvinarę kainą.

8. Gaminantis vartotojas nemoka už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas elektros energetikos sektoriuje už tą elektros energijos kiekį, kurį kaupimo laikotarpiu gaminantis vartotojas patiekė į elektros tinklus ir po to suvartojo savo reikmėms ir ūkio poreikiams.

9. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji suminė galia neturi viršyti 100 MW, iš kurių:

1) 70 MW galia paskirstoma fiziniams asmenims, išskyrus ūkininkus, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų;

2) 30 MW galia paskirstoma juridiniams asmenims ir ūkininkams, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų.

10. Šio straipsnio 9 dalyje nurodyta elektrinių įrengtoji suminė galia į šio įstatymo 13 straipsnio 3 dalyje nustatytas sumines galias neįskaitoma.“



**3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas**

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2018 m. balandžio 1 d.
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja

  
Aušra Siniuvienė  
2018-02-22

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausioji specialistė

  
Renata Adomaitytė-Šliogerienė  
2018-02-22

Energetikos ministras

  
Žygimantas Vaičiūnas  
2018-02-22

LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 20  
STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup> STRAIPSNIU  
ĮSTATYMAS

2018 m. d. Nr.  
Vilnius

**1 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas**

1. Pakeisti 20 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo elektros energetikos sektoriuje tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo Vyriausybės nustatyta tvarka parduotos elektros energijos kainos, kuri turi būti ne mažesnė kaip einamųjų kalendorinių metų elektros energijos rinkos kaina, apskaičiuojama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta tvarka, skirtumą. **Jeigu elektros energijos gamintojas elektros energiją parduoda elektros energijos biržoje, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių skatinama Vyriausybės nustatyta viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarka sumokant šiam gamintojui nustatyto fiksuoto tarifo ir šio gamintojo elektros energijos biržoje parduotos elektros energijos pardavimo kainos, kuri negali būti mažesnė nei praėjusio mėnesio kaina, skelbiama elektros energijos biržoje Lietuvos zonoje, skirtumą.**“

2. Pripažinti netekusiomis galios 20 straipsnio 12 ir 13 dalis.

~~12. Elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų (toliau – gaminantys vartotojai), kaip jie yra apibrėžti Elektros energetikos įstatymo 2 straipsnio 9 dalyje, fizinių asmenų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančiose elektrinėse, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 10 kW ir neviršija gaminančio vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios dydžio, o juridinių asmenų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančiose elektrinėse, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 100 kW ir neviršija gaminančio vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios dydžio, pagaminto elektros energijos kiekio apskaita tvarkoma pagal elektros energijos apskaitos prietaisų, fiksuojančių suvartotą ir pagamintą elektros energiją, rodmenis. Jų pagrindu nustatoma:~~

~~1) per kalendorinį mėnesį gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis ir iš elektros tinklų suvartotos elektros energijos kiekis;~~

~~2) per laikotarpį nuo einamųjų metų balandžio 1 dienos iki kitų metų kovo 31 dienos (toliau – kaupimo laikotarpis) gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio ir iš elektros tinklų suvartotos elektros energijos kiekio santykis: jeigu gaminantis vartotojas per einamąjį kalendorinį mėnesį į elektros tinklus patiekia daugiau elektros energijos negu suvartoja, tai tarp patiektos į elektros tinklus ir suvartotos elektros energijos susidaręs elektros energijos skirtumas perkeliamas į kitą kalendorinį mėnesį kaip gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis, kuris yra kaupiamas kaupimo laikotarpiu; jeigu gaminantis vartotojas per einamąjį kalendorinį mėnesį į elektros tinklus patiekia mažiau elektros energijos negu suvartoja, tai tarp per einamąjį kalendorinį mėnesį patiektos į elektros tinklus ir suvartotos elektros energijos susidaręs elektros energijos skirtumas yra atimamas iš per kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo sukaupto į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio; jeigu pasibaigus kalendoriniam mėnesiui gaminančio vartotojo suvartotos elektros energijos kiekis yra didesnis negu jo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis, už šį skirtumą gaminantis vartotojas moka pagal gaminančio~~



~~vartotojo ir elektros tiekėjo sudarytoje elektros energijos pirkimo pardavimo sutartyje nustatytą į kainą; per kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo suvartotą elektros energiją viršijantis į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis į kitą kaupimo laikotarpį nėra perkeliamas ir už šį kiekį gaminančiam vartotojui nėra mokama.~~

~~13. Gaminantis vartotojas už elektros energijos kiekį, kuris kaupimo laikotarpiu buvo patiektas į elektros tinklus ir po to suvartotas savo reikmėms ir ūkio poreikiams, nemoka už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas ir už tinklų operatorių suteiktas paslaugas, išskyrus Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos gaminantiems vartotojams nustatytą naudojimosi elektros tinklais kainą.~~

~~3. Pripažinti netekusia galios 20 straipsnio 18 dalį.~~

~~18. Šio straipsnio 12 dalyje numatytų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji suminė galia neturi viršyti 100 MW, iš kurių 70 MW galia paskirstoma fiziniams asmenims ir 30 MW galia juridiniams asmenims. Ši galia į šio įstatymo 13 straipsnio 3 dalyje numatytas sumines galias neįskaitoma.~~

## **2 straipsnis. Įstatymo papildymas 20<sup>1</sup> straipsniu**

Papildyti Įstatymą 20<sup>1</sup> straipsniu:

**„20<sup>1</sup> straipsnis. Elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminančių vartotojų veiklos plėtra ir jos kainodara**

**1. Elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių gaminantys vartotojai (toliau – gaminantys vartotojai) turi teisę įsirengti saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančias elektrines, kurių įrengtoji galia neviršija 10 kW, jeigu elektrinę įsirengia fizinis asmuo, išskyrus ūkininkus, kurių ūkiai įregistruoti Ūkininkų ūkių registre ir kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų, arba 100 kW, jeigu elektrinę įsirengia juridinis asmuo arba ūkininkas, kurio ūkis įregistruotas Ūkininkų ūkių registre ir kurio ūkio metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokestiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų. Gaminančio vartotojo įsirengiamos elektrinės įrengtoji galia negali viršyti gaminančio vartotojo objektui suteiktos leistinosios naudoti galios.**

**2. Gaminančių vartotojų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančiose elektrinėse pagaminto elektros energijos kiekio apskaita tvarkoma pagal elektros energijos apskaitos prietaisų, fiksuojančių atskirai suvartotą ir pagamintą elektros energiją, rodmenis.**

**3. Elektros energijos apskaitos prietaisai turi fiksuoti:**

**1) per kalendorinį mėnesį gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekį ir iš elektros tinklų suvartotos elektros energijos kiekį;**

**2) per laikotarpį nuo einamųjų metų balandžio 1 dienos iki kitų metų kovo 31 dienos (toliau – kaupimo laikotarpis) gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio ir iš elektros tinklų suvartotos elektros energijos kiekio santykį.**

**4. Jeigu gaminantis vartotojas per einamąjį kalendorinį mėnesį į elektros tinklus patiekia daugiau elektros energijos, negu suvartoja, tai patiektos į elektros tinklus ir suvartotos elektros energijos susidaręs elektros energijos skirtumas perkeliamas į kitą kalendorinį mėnesį kaip gaminančio vartotojo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis, kuris yra kaupiamas kaupimo laikotarpiu. Jeigu gaminantis vartotojas per einamąjį kalendorinį mėnesį į elektros tinklus patiekia mažiau elektros energijos, negu suvartoja, tai per einamąjį kalendorinį mėnesį patiektos į elektros tinklus ir suvartotos elektros energijos susidaręs elektros energijos skirtumas yra atimamas iš per kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo sukaupto į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio. Jeigu pasibaigus kalendoriniam**



mėnesiui gaminančio vartotojo suvartotos elektros energijos kiekis yra didesnis negu jo į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis, už šį skirtumą gaminantis vartotojas moka pagal gaminančio vartotojo ir elektros tiekėjo sudarytoje elektros energijos pirkimo–pardavimo sutartyje nustatytą kainą. Per kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo suvartotą elektros energiją viršijantis į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekis į kitą kaupimo laikotarpį nėra perkeliamas ir už šį kiekį gaminančiam vartotojui nėra mokama.

5. Gaminantis vartotojas moka Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytą naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą.

6. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina nustatoma vienerių kalendorinių metų laikotarpiui, įvertinus skirstomųjų tinklų operatoriaus ekonomiškai pagrįstus (būtinus) metinius kapitalo, veiklos ir kitus su naudojimosi elektros tinklais paslaugų teikimu susijusius kaštus, gaunamą naudą ir planuojamą atgauti gaminančių vartotojų elektros energijos kiekį ir suminę elektrinių įrengtąją galią, ir ne vėliau kaip prieš mėnesį iki jos taikymo pradžios yra viešai skelbiama Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos interneto svetainėje. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina yra diferencijuojama atsižvelgiant į skirstomųjų tinklų, prie kurių prijungtas gaminančio vartotojo objektas, įtampą.

7. Naudojimosi elektros tinklais paslaugų kaina gali būti vienanarė, mokama už 1 kWh iš skirstomųjų tinklų atgauto elektros energijos kiekio arba už 1 kW elektrinės įrengtosios galios, arba dvinarė, mokama už 1 kW elektrinės įrengtosios galios ir už 1 kWh iš skirstomųjų tinklų atgauto elektros energijos kiekio. Gaminantis vartotojas gali rinktis vienanarę ar dvinarę kainą.

8. Gaminantis vartotojas nemoka už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas elektros energetikos sektoriuje už tą elektros energijos kiekį, kurį kaupimo laikotarpiu gaminantis vartotojas patiekė į elektros tinklus ir po to suvartojo savo reikmėms ir ūkio poreikiams.

9. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytų saulės šviesos, vėjo ir biomasės energijos išteklius naudojančių elektrinių įrengtoji suminė galia neturi viršyti 100 MW, iš kurių:

1) 70 MW galia paskirstoma fiziniams asmenims, išskyrus ūkininkus, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokesčiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų;

2) 30 MW galia paskirstoma juridiniams asmenims ir ūkininkams, kurių ūkių metinės pajamos iš žemės ūkio veiklos sudaro daugiau kaip 50 procentų visų gautų pajamų ir kurių ekonominis dydis praėjusių metų mokesčiniu laikotarpiu nuo sausio 1 dienos iki gruodžio 31 dienos pagal valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro atliktus skaičiavimus yra didesnis negu 14 ekonominio dydžio vienetų.

10. Šio straipsnio 9 dalyje nurodyta elektrinių įrengtoji suminė galia į šio įstatymo 13 straipsnio 3 dalyje nustatytas sumines galias neįskaitoma.“


### 3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

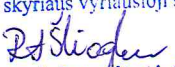
1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2018 m. balandžio 1 d.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja  
  
Aušra Sinuviene  
2018-02-22

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausioji specialistė  
  
Renata Adomaitytė-Šliogerienė  
2018-02-22

Energetikos ministras

  
Žygimantas Vaičiūnas  
2018-02-22



**TARPINSTITUCINIO PASITARIMO  
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS  
ĮSTATYMO NR. XI-1375 20 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup>  
STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP NR. 17-12356 (2))**

**IR**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 67  
STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP Nr. 17-13751)  
DERINIMO PROTOKOLAS**

2017 m. gruodžio 22 d. Nr. 55-662  
Vilnius

Pasitarimas įvyko Energetikos ministerijoje 2017 m. gruodžio 15 d.: **08 val. 00 min.**

Dalyviai: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – Žemės ūkio ministerija), Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija (toliau – Teisingumo ministerija), Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – VKEKK), Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos (toliau – VEI), AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – ESO), Litgrid AB, UAB „Lietuvos energija“.

Suinteresuotų institucijų dalyvių sąrašas pridedamas (2 lapai).

**1. Dėl Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 17 dalyje įtvirtinto ydingo teisinio reglamentavimo:**

ESO atkreipė dėmesį, kad iki 2017 m. lapkričio 1 d., Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 17 dalis reglamentavo 20 straipsnio taikymą ne visų asmenų, o tik gamintojų atžvilgiu, t. y. straipsnio nuostatos nebuvo taikomos gamintojams, kurie įrenginiams įsigyti po šio įstatymo įsigaliojimo dienos pasinaudojo šio įstatymo 41 straipsnio 4 dalyje nurodytais paramos šaltiniais.

2017 m. lapkričio 1 d. įsigaliojus Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 5, 6, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 30, 40, 41, 42, 49, 54, 56, 58, 65 straipsnių pakeitimo, aštuntojo skirsnio pavadinimo pakeitimo ir 33 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymui (Nr. XIII-605), Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio nuostatos netaikomos ne gamintojams, o asmenims, kurie įrenginiams įsigyti po šio įstatymo įsigaliojimo dienos pasinaudojo šio įstatymo 41 straipsnyje nurodytais paramos šaltiniais.

ESO pažymėjo, kad Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnis reglamentavo (ir reglamentuoja) ne tik energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojų, bet ir gaminančių vartotojų teisinius santykius. Būtent tik Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnis nustato visiems gaminantiems vartotojams reikšmingus reguliacinius aspektus (20 str. 12 d., 13 d. 18 d.), t. y. elektrinių įrengtųjų galių ribojimus (fiziniams asmenims 10 kW, juridiniams asmenims 100 kW); elektros energijos kiekių apskaitos principus; kainodaros principus (pareiga mokėti naudojimosi elektros tinklais kainą); įrengtosios suminės galios ribojimus (100 MW, iš kurių – 70 MW fiziniams asmenims; 30 – juridiniams asmenims).

Nuo 2017 m. lapkričio 1 d. įsigaliojus Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimams, susidaro atvejai, kai gaminantiems vartotojams, pasinaudojusiems paramos šaltiniais įrenginiams statyti netaikomas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnis visa apimtimi. Tai reiškia, jog tokie asmenys *de facto* lieka apskritai be teisinio statuso, jiems netaikomi minėti elektrinių įrengtosios galios ribojimai, nėra aišku kokią kainą tokie gaminantys vartotojai



turėtų mokėti (šiuo metu tokia kaina nėra diferencijuojama ir atskirai nenustatoma), nėra aišku, ar tokių asmenų elektrinių įrengtoji gali įskaiciuojama į suminę galią bei kas ir koku būdu kontroliuoja, kad gaminantys vartotojai, pasinaudoję parama, būtų identifikuoti.

ESO pastebėjo ir tai, kad 2017 m. lapkričio 1 d. pasikeitus Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 17 d., minėta nuostata draudžia taikyti 20 straipsnį gaminančių vartotojų, pasinaudojusių parama, atžvilgiu ne tik nuo įstatymo pakeitimo įsigaliojimo, bet nuo Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo įsigaliojimo apskritai (įstatymas įsigaliojo 2011 m., o nuostatos, reglamentuojančios gaminančius vartotojus minėtame įstatyme atsiranda 2015 m.). Įvertinus tai, kad šiuo metu didžiausia gaminančių vartotojų dalis yra pasinaudojusi parama, susidaro situacija, kai Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio pakeitimai, įsigalioję nuo 2017 m. lapkričio 1 d. būtų taikomi atgaline tvarka net ir tiems santykiams, kurie susiklostė dar iki minėto pakeitimo. Kadangi gaminantys vartotojai, pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 13 dalį (įsigaliojo 2015) nemoka už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas ir už tinklų operatorių suteiktas paslaugas, remiantis minėtais pakeitimais, įsigaliojusiais 2017 m. lapkričio 1 d., turėtų grąžinti nesumokėtas įmokas už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas ar atlikti kitus veiksmus atgaline tvarka, kas teisiškai prieštarauja *lex retro non agit* principui bei teisėtiems lūkesčiams.

**Nutarta:** įvertinti ESO pateiktą informaciją ir argumentus dėl galimai klaidinančio Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 17 dalyje įtvirtinto teisinio reglamentavimo bei ESO pateiktą minėtos nuostatos praktinio taikymo aspektų.

## ***2. Dėl siūlymo patikslinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo projekto 20<sup>1</sup> straipsnio 2 dalį:***

ESO siūlė įstatymo lygmeniu nustatyti, jog Gaminantis vartotojas už elektros energijos kiekį, kuris kaupimo laikotarpiu buvo patiektas į elektros tinklus ir po to suvartotas savo reikmėms bei ūkio poreikiams, moka VKEKK gaminantiems vartotojams nustatytą naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą, kuri būtų mokama už 1 kWh atgauto elektros energijos kiekio.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog 20<sup>1</sup> straipsnio 2 dalies pakeitimai, siejami su siekiu nustatyti kiek įmanoma palankesnes sąlygas Gaminantiems vartotojams gaminti ir vartoti elektros energiją bei suteikti VKEKK teisę, nepažeidžiant jos nepriklausomumo, kompetencijos nustatyti bei koreguoti Gaminantiems vartotojams taikomą kainodarą, atsižvelgiant į vyraujančias rinkos tendencijas bei nedidinant elektros energijos kainos likusiems vartotojams. Pažymėta, jog šiuo metu objektas (už kWh ar už kW) už kurį paprastas, ne Gaminantis elektros energijos vartotojas moka, įstatymo lygmenyje nėra nustatytas, tą nustato VKEKK, todėl vertinant teisės aktų normas sistemiškai, objekto (už kWh ar už kW) nustatymas Gaminantiems vartotojams būtų neproporcingas ir perteklinis. VKEKK Energetikos ministerijos argumentams neprieštaravo.

**Nutarta:** atsižvelgti į Energetikos ministerijos pateiktus argumentus ir pagrindimą.

## ***3. Dėl siūlymo numatyti, jog Gaminantys vartotojai nemoka už perdavimo ir sisteminės paslaugas:***

ESO siūlė atsisakyti nuostatų, jog Gaminantys vartotojai nemoka už perdavimo ir sisteminės paslaugas bei palikti šiuo metu taikomą reglamentavimą, kai visi Gaminantys vartotojai buvo atleisti nuo pareigos mokėti tik už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas (toliau – VIAP) elektros energetikos sektoriuje, pakartotinai nurodant, jog skirstomųjų tinklų operatorius, kaip tinklų sistemos naudotojas privalo atsiskaityti už perdavimo ir sisteminės paslaugas perdavimo sistemos operatoriui. Gaminančių vartotojų generacija skirstomajame tinkle sumažina elektros energijos transportavimo poreikį per perdavimo tinklą, tačiau tik dalinai – dėl infrastruktūrinės kainodaros specifikos. Perdavimo sistemos operatorius taiko kainodarą (už perdavimo ir sisteminės paslaugas), kur 2/3



perdavimo ir sisteminių paslaugų pajamų surenkamos apmokestinant tinklų naudotojo maksimalią iš perdavimo tinklo užsakomą (pareikštamą) galią, t. y. ta dalimi nepriklauso nuo iš perdavimo tinklo gaunamo elektros energijos kiekio. Maksimali galia išnaudojama šaltuoju metu sezonu vakaro laiku, o gaminantys vartotojai jos nesumažina ir šia prasme niekuo nesiskiria nuo įprastinių vartotojų. Todėl skirstomųjų tinklų operatorius patiria 2/3 sisteminių ir perdavimo tinklo kainos sąnaudų bei būtent ši dalis yra įtraukiama kaip pagrįstos sąnaudos, nustatant naudojimosi tinklais kainą Gaminantiems vartotojams. Pažymėta, jog atleidimo nuo mokėjimo už sisteminės bei perdavimo paslaugas nustatymas įstatymo lygmeniu reikštų skatinimą per tarifą ir galėtų būti laikoma valstybės pagalba, pasiūlyta palikti esantį kainodaros reglamentavimą ir nustatyti kitas paramos formas, pvz. tiesioginę dotaciją, nustatant 250 Eur dotaciją 1 kW įrengtosios galios.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog nustatant Gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą turi būti laikomasi priežastingumo principo bei siekio nedidinti elektros energijos kainos likusiems vartotojams. Gaminantiems vartotojams taikoma kainodara turi būti paremta sąnaudomis ir turi padengti visas pagrįstas sąnaudas, kurias sukelia Gaminantys vartotojai.

Litgrid AB, akcentavo, jog vertinant užsienio praktiką, ilgalaikėje perspektyvoje atsinaujinančių energijos išteklių plėtra turės vis didėjančią įtaką perdavimo tinklo infrastruktūros išlaikymui bei paslaugoms, todėl Gaminantys vartotojai turėtų prisidėti prie infrastruktūros išlaikymo proporcingai, įvertinus realias tinklų patiriamas sąnaudas.

VKEKK pažymėjo, jog Gaminantys vartotojai naudoja perdavimo tinklo infrastruktūrą, todėl turi prisidėti prie jos išlaikymo. Pažymėta, jog Gaminančių vartotojų naudojimas sisteminėmis ir perdavimo paslaugomis yra kainodaros klausimas ir galėtų būti įvertintas žemesnio lygmens teisės aktuose t. y. Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodikoje, kurią tvirtina VKEKK. Be to, pastebėta, kad išimtis nemokėti už VIAP turėtų būti objektyvi ir proporcinga, todėl, atsižvelgiant į tai, kad gaminantys vartotojai naudoja atsinaujinančius energijos išteklius vartojančius gamybos įrenginius, jie nemokėti turėtų tik už Elektros energetikos įstatymo 74 straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytą paslaugą – elektros energijos gamybą naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, šios elektros energijos balansavimas ir jos centralizuota prekyba, vykdoma Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

Teisingumo ministerija pažymėjo, jog nustatant naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainą, svarbiausia neturėtų būti pažeisti teisėti vartotojų lūkesčiai. Papildomai pasiūlyta įvertinti Įstatymų įsigaliojimo ir įgyvendinimo nuostatas, naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos diferencijavimo nuostatas.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos dedamosios, nustatymo principai yra aiškiai nustatomi įstatyme, todėl vartotojų lūkesčiai kintant naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainai, kai kinta kainos dedamosios, nebūtų pažeisti.

**Nutarta:** tobulinti Įstatymų projektus, atsisakant nuostatų dėl gaminančių vartotojų atleidimo nuo sisteminių ir perdavimo paslaugų, nes Gaminančių vartotojų įtaka perdavimo tinklo infrastruktūros išlaikymui bei paslaugoms yra kainodaros klausimas ir turėtų būti įvertinta Elektros energiją gaminančių vartotojų naudojimosi elektros tinklais paslaugų kainos skaičiavimo metodikoje. Taip pat papildomai įvertinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 5 dalies nuostatas, nustatant, kad gaminantys vartotojai nemoka VIAP už elektros energijos gamybą naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, šios elektros energijos balansavimą ir jos centralizuotą prekybą, vykdomą Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

#### **4. Dėl siūlymo patikslinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo projekto 20<sup>1</sup> straipsnio 5 dalį:**

Susitikime dalyvavę atstovai (ESO, VKEKK) išsakė pastebėjimą, kad siūlomas teisinis reglamentavimas iš esmės apsunkins tokių vartotojų administravimą skirstomųjų tinklų operatoriui,

kai bus taikomi skirtingi tarifai bei siekiant identifikuoti subjektus, kurie yra pasinaudoję Europos Sąjungos parama.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog pakeitimais siekiama paskatinti didesnę elektros energiją gaminančių vartotojų plėtrą, sudarant sąlygas tapti elektros energiją gaminančiais vartotojais ir asmenims, kurie pasinaudojo parama iš valstybės biudžeto asignavimų, klimato kaitos specialiosios programos lėšų, Europos Sąjungos paramos lėšų ir kitų įstatyme nustatytų lėšų šaltinių, bei pakartotinai pažymėjo, kad paramos šaltinių sąrašas, kuriais galėtų pasinaudoti elektros energiją gaminantys vartotojai, yra nustatytas Atsinaujinančių išteklių energetikos 41 straipsnyje, todėl informacijos gavimas apie asmenims suteiktą paramą, jos dydį nebūtų sudėtingas ir galėtų būti sprendžiamas įstatymų įgyvendinamųjų teisės aktų apimtyje.

Nutarta: papildomai įvertinti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo projekto 20<sup>1</sup> straipsnio 5 dalies ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 41 straipsnio nuostatų tikslumą.

Posėdžio pirmininkas

Energetikos viceministras Egidijus Purlys




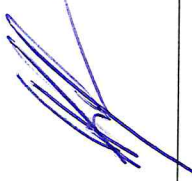
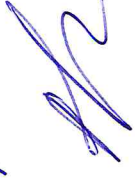


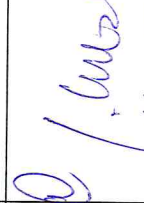
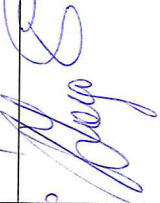
Posėdžio sekretorius

Atsinaujinančių energijos išteklių skyriaus vyr. spec. Sergej Garbar





**PASITARIMO DALYVIŲ SĄRAŠAS**  
2017-12-15

Nr.	V. Pavardė	Istaiga	Pareigos	Telefonas	El. paštas	Parašas
1.	J. Suiša	AB LITGRID	technikas	861918157	j.suisa@litgrid.lt	
2.	G. Radvila	AB LITGRID	Dep. direktorius	868776523	giedrius.radvila@litgrid.lt	
3.	R. Poenis	VIE EKK	Dep. direktorius	2397826	runo.poenis@viekk.lt	
4.	R. Begalovas	ŽŪM	vyr. specialistas	2398420	zemgijus@viekk.lt	
5.	G. Kudamavičius	AB ESO	Dep. direktorius	862070563	GIEDRIUS.KVED+KAVICIUS@ESO.LT	
6.	P. Kuslinskis	LE	Teisininkas		ponas.kuslinskis@le.lt	
7.	A. Šeštinaitė	LE	Tiesės vadovė		A.Šeštinaitė@le.lt	

8.	R. Balūnaitė	VKEKK	Eklektros sk. vedėja		ringaitė.abinaitė @regula.lt	
9.	E. Tarnavskis	VE1	vyr. specialistas		edmundas.tarnavskis@vke.lt	
10.	A. Daščiūnas	VE1	Planavimo ir kontrolės skyriaus vedėjas		andrius.dasciunas @vke.lt	
11.	D. Trimbakas	Teisingumo ministerija	Teisės vadybos projektų ekspertizės sk. patarėjas		darius.trimbakas @tar.lt	
12.	Σ. Purlys	EM	prėmė užstra		epidijus.purlys@em.lt	
13.	J. Radvilaitė	Emun	Elektros inst. sk. vedėja		justicia.radvilaitė @emun.lt	
14.	L. Kėndraitis	Emun	Ministro patarėjas		RYTAS.KENDRAITIS @EMUN.LT	
15.	V. Macėnė	EM	Vielesnė			

16. D. Almonaitė  
17. S. Gorbunov

EMIN  
ENMIN  
AEI sk. vedėja  
AEI sk. vyr. rec.

surgoj garban.demp.lt



**TARPINSTITUCINIO PASITARIMO DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 20  
STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP NR. 17-12356) DERINIMO  
PROTOKOLAS**

2017 m. lapkričio 23 d. Nr. 55-558  
Vilnius

Pasitarimas įvyko Energetikos ministerijoje 2017 m. lapkričio 20 d.:

**10 val. 00 min.**

Dalyviai: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – Žemės ūkio ministerija), Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos (toliau – VEI) ir UAB „Fortum Heat Lietuva“.

**13 val. 00 min.**

Atsižvelgiant į tai, kad Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – VKEKK) turėjo esminių pastabų ir nustatytu laiku negalėjo dalyvauti pasitarime, buvo suorganizuotas papildomas pasitarimas su VKEKK atstovais 13.00 val. Energetikos ministerijos patalpose.

Dalyviai: Energetikos ministerija ir VKEKK.

Suinteresuotų institucijų dalyvių sąrašas pridedamas (1 lapas).

**Žemės ūkio ministerijos pastabos ir pasiūlymai:**

*Dėl atsiskaitymo su elektros energiją gaminančiais vartotojais:*

Žemės ūkio ministerija pažymėjo, kad elektros energiją gaminantiems vartotojams už suvartotą elektros energiją viršijantį ir į elektros tinklus patiektą elektros energijos kiekį nėra mokama, todėl pasiūlė pakartotinai apsvarstyti ir numatyti kompensacinį mechanizmą, numatantį, jog už kaupimo laikotarpį gaminančio vartotojo pagamintą ir nepanaudotą elektros energijos kiekį būtų mokama.

Energetikos ministerija palaikė bendrą apmokestinimo principą, pažymėjo, kad VKEKK vertina skirstomųjų tinklų gaunamas naudas dėl gaminančių vartotojų pagamintų ir nepanaudotų elektros energijos kiekių mažindama pasinaudojimo tinklais kainą, taikomą gaminantiems vartotojams ir atkreipė dėmesį, jog šiuo metu, tinklų operatoriaus patiriama nauda nėra ženkli ir naudų perskirstymas gaminančiam vartotojui yra netikslingas dėl mažos naudos ir didesnės administracinės naštos, tenkančios gaminančiam vartotojui.

Energetikos ministerija, pažymėjo, kad gaminančių vartotojų sistema ir apmokestinimo mechanizmas paremti principais, jog kaupimo laikotarpį gaminantis vartotojas elektros energiją gamina ir vartoja vietoje, kuo mažiau jos patiekiant į elektros tinklus, siekiant nekurti perteklinės elektros tinklų infrastruktūros ir nedidinti mokestinės naštos kitiems elektros energijos vartotojams.

Į Žemės ūkio ministerijos pastabą neatsižvelgta, bet pažymėta, jog ateityje, įvertinus gaminančių vartotojų plėtros bei rinkos tendencijas, apmokestinimo ir kaupimo principai bus peržiūrėti, šiuo būtu papildoma ir lydinčioji medžiaga.

**UAB „Fortum Heat Lietuva“ pastabos ir pasiūlymai:**

*Dėl sąlygų elektros energijos gamintojams, gaminantiems elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas, veikti rinkos sąlygomis ir parduoti elektros energiją elektros biržoje:*

UAB „Fortum Heat Lietuva“ pažymėjo, kad siūlomi įstatymo pakeitimai sudaro sąlygas elektros energijos gamintojams, gaminantiems elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas veikti rinkos sąlygomis ir skatina parduoti elektros energiją elektros biržoje ir palaiko siūlomus pakeitimus.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog pakeitimais užtikrinamos sąlygos VIAP lėšų išmokėjimui gamintojams, gaminantiems elektros energiją iš atsinaujinančių energijos išteklių, kuriems taikomas fiksuotas tarifas parduoti elektros energiją elektros biržoje konkurencinga kaina, nedidinant VIAP lėšų poreikio. Pakeitimais užkertamas kelias elektros energijos gamintojams dempinguoti elektros energijos kainas, parduodant elektros energiją žemesne nei vidutinė elektros energijos kaina biržoje.

UAB „Fortum Heat Lietuva“ neprieštaravo Energetikos ministerijos pasiūlymams.

#### **VEI pastabos ir pasiūlymai:**

VEI atkreipė dėmesį dėl leidimų veiklai elektros energetikos sektoriuje išdavimo ūkininkams ir leidimų registravimo informacinėje sistemoje problematikos. Atkreiptas dėmesys dėl bendros 30 MW galios juridiniams asmenims į kurią būtų įtraukti ir ūkininkai, dydžio.

Žemės ūkio ministerija pažymėjo, jog reikalinga informacija apie ūkininkus, išduodant jiems leidimus veiklai energetikos sektoriuje yra prieinama ūkininkų registre.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog įvertinus gaminančių vartotojų (juridinių asmenų) plėtros tendencijas, šiuo metu nėra grėsmės, jog bendra 30 MW galia, kuri tektų juridiniams asmenims ir ūkininkams būtų artimiausiu laiku išnaudota, o įvertinus gaminančių vartotojų (juridinių asmenų ir ūkininkų) elektros tinklų plėtros tendencijas, esant poreikiui ir padidinta.

#### **VKEKK pastabos ir pasiūlymai:**

*Dėl gaminančių vartotojų kainodaros principų:*

VKEKK akcentavo, jog gaminančių vartotojų kainodaros principai nustatyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu ir pasiūlė tobulinti įstatymo projektą, perkelti bazinius gaminančių vartotojų kainodaros principus į įstatymo projektą.

Energetikos ministerija pažymėjo, jog nuostatų, koku pagrindu (už kW ar kWh) bus nustatoma kaina gaminantiems vartotojams, įtvirtinimas įstatymo lygmenyje yra perteklinis ir nėra tikslingas bei neprieštaravo kitam VKEKK pasiūlymui dėl gaminančių vartotojų bazinių kainodaros principų perkėlimo į įstatymo projektą, taip pat pažymėjo, kad gaminančių vartotojų schema turi būti aiški, skaidri, nesukelianti papildomos finansinės naštos kitiems elektros energijos vartotojams, aiškiai nurodant už kokiais paslaugas gaminantis vartotojas moka, o už kurias ne. Būtina kuo tiksliau įvertinti tinklų operatoriaus patiriamą naudą dėl gaminančių vartotojų elektros energijos patiekimo į elektros tinklus ir nesusigražinto elektros energijos kiekio bei įvertinti ar gaminantis vartotojas turi mokėti už elektros energijos perdavimą ir sistemines paslaugas.

Nutarta papildomai įvertinti pateiktas pastabas ir tobulinti įstatymo projektą. Patobulintas įstatymo projektas bus teikiamas išvadoms gauti TAIS.

Posėdžio pirmininkas  
Energetikos viceministras Egidijus Purlys

Posėdžio sekretorius



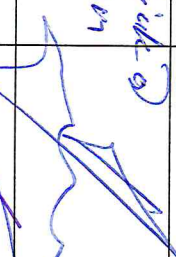



Atsinaujinančių energijos išteklių skyriaus vyr. spec. Sergej Garbar

  
  
2017-11-25



PASITARIMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 20  
STRAIPSNIO PAKETIMO ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP NR. 17-12356)

2017-11-20

Nr.	V.Pavardė	Įstaiga	Pareigos	Telefonas	El. paštas	Parašas
1.	A. Darsionas	Valstybės energetikos inspekcija	Planavimo ir kontrolės skyriaus vedėjas		andrius.darsionas@enr.lt	
2.	E. Tarnavskis	VEI	dyg. spec. eksp.		edmundas.tarnavskis@vei.lt	
3.	F. Kociuk	UAB "Fortum Heat Holding"	prof. eksp. vedėjas		fidder.kocik@fortum.com	
4.	M. M. Klymas	ŽŪM, ŽIPD	MBIS vedėjas	2391245	marina.klymas@zum.lt	
5.	R. Balčiūnaitė	VEK, VKEK	Eksploatac. vadybos vedėjas		marjeta.balcioniute@veka.lt	
6.	A. Mikšėnaitė	VEK, VKEK	Eksploatac. sk. padavėja		lita.miksenaitė@veka.lt	
7.						

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA**  
**TEISĖS GRUPĖS**  
**IŠVADA**  
**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS**  
**ĮSTATYMO NR. XI-1375 20 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR PAPILDYMO 20<sup>1</sup>**  
**STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS**  
**ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 67 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO**  
**PROJEKTO**  
**(TAP NR. 18-70(2); 18-71(2); TAIS NR. 17-13751(3);17-12356(4))**

2018-02-28Nr.NV-508

Vilnius

Įvertinę pastiklintų Įstatymų projektų atitiktį įstatymams, Vyriausybės nutarimams ir teisės technikos reikalavimams esminių pastabų ir pasiūlymų neturime, tik atkreipiame dėmesį, kad Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 20 straipsnio pakeitimo ir papildymo 20<sup>1</sup> straipsniu įstatymo projektu (toliau – Įstatymo projektas) naujai pildomo Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 9 d. 1 ir 2 punktuose po žodžių „išskyrus ūkininkus, kurių“ įrašytina „ūkis įregistruotas Ūkininkų ūkių registre ir“, taip šia nuostatą suderinant su to paties straipsnio 1 d. Taip pat Įstatymo projektu keičiamo 20 str. 2 d. antro sakinio formuluotėje „parduotos elektros energijos pardavimo kainos“ kaip perteklinio atsisakytina žodžio „pardavimo“.

Teisės grupės vyriausiasis patarėjas

Aleksandr Radčenko