

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO SEKTORIAUS TEISĖKŪROS IR TEISĖS
AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKOS INFORMACIJOS SUVESTINĖ**

I SKYRIUS. TEISĖS AKTAI

Šio skyriaus **IS-920/645-I-1 priede** pateikiama:

- LRV 2021 10 13 pranešimas. Vyriausybė pritarė įstatymų pakeitimams, sušvelninsiantiems energijos kainų kilimą gyventojams, TN: [tn](#),
- LRV 2021 m. spalio 13 d. nutarimas Nr. 813 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS GAMTINIŲ DUJŲ ĮSTATYMO NR. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 IR 57 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 43 IR 69 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 IR 68 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO NR. XIII-2900 22 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOS ĮSTATYMO NR. XI-2023 23 IR 28 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 32 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI, TN: [tn](#), *(TA projektų ir lydinčių dokumentų tiesioginės nuorodos tekste).*

Šio skyriaus **IS-920/645-I-2 priede** pateikiama:

- LRV 2021 10 13 pranešimas. Vyriausybė pritarė: kompensaciją už būsto šildymą gaus daugiau žmonių, TN: [tn](#),
- LRV 2021 m. spalio 13 d. nutarimas Nr. 832 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO NR. IX-1675 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI, TN: [tn](#),
- Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo Nr. IX-1675 7 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-I-3 priede** pateikiama:

- LRV nutarimo DĖL VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PASKELBIMO *Suvestinė redakcija nuo 2021-10-16*, TN: [tn](#).

II SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

Šio skyriaus **IS-920/645-II-1 priede** pateikiama:

- LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 32 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTAS, TN: [tn](#),
- LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 32 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO, lyginamasis variantas, TN: [tn](#),
- EM 2021-10-12 teikimas LRV Nr. (1.20-05E)3-1738 dėl „Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo

įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektu“, TN: [tn](#),

- Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX - 1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektai ir Projektus lydintys dokumentai TN: [tn](#).
- LRS 2021 m. spalio 14 d. posėdžio darbotvarkės **IŠRAŠAS**, TN: [tn](#)
- LRS 2021 m. spalio 14 d. pranešimas žiniasklaidai. Seimas svarstys įstatymų pakeitimus dėl energijos kainų kilimo gyventojams sušvelninimo ir svarstymo 2021-10-14 eiga, TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-920/645-II-2 priede** pateikiama:

- LRV KANCELIARIJOS SOCIALINĖS POLITIKOS GRUPĖS pažyma DĖL PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP-21-1427; TAIS NR. 21-30472(2)), TN: [tn](#),
- PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO lyginamasis variantas, TN: [tn](#)
 - PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTAS ir projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-II-3 priede** pateikiama:

- EM 2021-10-13 teikimas LRV Nr. (21.1-25Mr.)3-1739 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 IR 29 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO TEIKIMO, TN: [tn](#),
- LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 IR 29 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO lyginamasis variantas, TN: [tn](#),
 - LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 IR 29 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTAS ir projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-II-4 priede** pateikiama:

- EM 2021-10-13 teikimas LRV Nr. (21.2-25Mr.)3-1740 dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo bei Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projektu, TN: [tn](#),
 - Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo bei Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projektai ir Projektus lydintys dokumentai TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-II-5 priede** pateikiama:

- EM 2021-10-14 teikimas adresatams Nr. (18.4 - 07 Mr) 3-1748 dėl PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO PAKEITIMO, TN: [tn](#),
 - 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo pakeitimo projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-II-6 priede** pateikiama:

- VERT 2021-10-14 posėdžio darbotvarkė, TN: [tn](#),
 - VERT 2021-10-14 posėdžio: „1. Dėl MB „Mokymų energija“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“; „2. Dėl UAB „SDG“ energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“; „10. Dėl gamtinių dujų įmonėms, vykdančioms perdavimo ir skirstymo veiklą, nustatytų minimalių patikimumo ir kokybės lygių vertinimo“; „11. Dėl prognozuojamos elektros energijos rinkos kainos 2022 metams nustatymo“ medžiaga TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-II-7 priede** pateikiama:

- VERT 2021-09-15 VIEŠOJO SVARSTYMO PROTOKOLAS. VIEŠOJO SVARSTYMO METU APTARTA, kokie turėtų būti šilumos aukcionai, jog būtų galimybė lanksčiau reaguoti į klimato, kuro rinkos pasikeitimus bei turėti galimybę pritraukti potencialias technologijas.

Šio skyriaus **IS-920/645-II-8 priede** pateikiama:

- AM 2021 10 13 pranešimas. Statant valstybės biudžeto lėšomis – elektroninis statybos darbų žurnalas bus privalomas, TN: [tn](#),
 - Statybos techninio reglamento „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ pakeitimo projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#).

III SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKA

Šio skyriaus **IS-920/645-III-1 priede** pateikiama

- VERT 2021-10-12 pranešimas. VERT: spalio mėnesio šilumos kainų statistika Lietuvoje, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-III-2 priede** pateikiama

- Baltpool 2021-10-12 pranešimai apie BK kainas ir indeksus. TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-III-3 priede** pateikiama

- LRS Energetikos ir darnios plėtros komisijos 2021 m. spalio 13 d. posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė, TN: [tn](#),
- LRS Energetikos ir darnios plėtros komisijos 2021 m. spalio 20 d. uždaro posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė, TN: [tn](#),
- LRS Energetikos ir darnios plėtros komisijos 2021 m. spalio 20 d. posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė, TN: [tn](#),
- LRS 2021 m. spalio 14 d. pranešimas žiniasklaidai. Energetikos ir darnios plėtros komisija priimtais sprendimais siekia mažesnės šilumos kainos vartotojams, TN: [tn](#),
- EDPK 2021-10-13 posėdžio transliacija <https://www.youtube.com/watch?v=zSt6GkOXzKc>,
- LŠTA INFO. Spalio 13 d. įvyko LRS Energetikos ir darnios plėtros komisijos (EDPK) posėdis. Svarstyti du klausimai aktualūs CŠT įmonėms. Svarbesnės mintys...

- LRS EDPK posėdžiui pateikta LŠTA informacija ir pranešimai (*nuorodos tekste*), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-III-3-1 priedas 2021-10-18.zip;*).

Šio skyriaus **IS-920/645-III-4 priede** pateikiama

- LRS Aplinkos apsaugos komiteto 2021 m. spalio 13 d. posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė, TN: [tn](#),
- LRS Aplinkos apsaugos komiteto 2021 m. spalio 13 d. uždaro posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-III-5 priede** pateikiama

- VERT 2021-10-14 pranešimas. Nustatyta prognozuojama elektros energijos rinkos kaina 2022 metams, TN: [tn](#),
- VERT 2021-10-15 pranešimas. VERT nustatė elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinę ribą 2022 metams, TN: [tn](#),
- VERT 2021-10-15 pranešimas. Nustatytos elektros energijos skirstymo paslaugų vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainų viršutinės ribos 2022 metams, TN: [tn](#),
- VERT 2021-10-11 pranešimas. VERT parengė 2021 m. I pusmečio elektros energijos rinkos stebėsenos ataskaitą, TN: [tn](#),
 - 2021 m. I pusmečio elektros energijos rinkos stebėsenos ataskaita TN: [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-III-5-1 priedas 2021-10-18.pdf*).
- VERT 2021-10-14 pranešimas. Įvertinta, kaip gamtinių dujų sektoriaus įmonės laikosi nustatytų minimalių paslaugų kokybės rodiklių, TN: [tn](#),
- VERT 2021-10-11 pranešimas. VERT šilumos sektoriaus įmonėms skyrė išpėjimus už reguliuojamos veiklos pažeidimus, TN: [tn](#),
- VERT 2021-10-14 pranešimas. ACER išplatino analizę dėl aukštų energijos kainų Europoje, TN: [tn](#),
 - ACER analizė apie aukštas energijos kainas Europoje TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-III-6 priede** pateikiama

- EM 2021-10-14 raštas/atsakymas LŠTA, LRV Kanceliarijai, AB VŠT Nr. (21.4-25Mr)-3-1756 DĖL GAMTINIŲ DUJŲ KAINODAROS CŠT SEKTORIUJE, TN: [tn](#),
- LŠTA 2021-08-19 raštas EM, LRV Nr. 77 DĖL GAMTINIŲ DUJŲ KAINODAROS CŠT SEKTORIUJE, TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-920/645-III-7 priede** pateikiama

- LŠTA 2021-10-15 raštas VERT, LRS EDPK, EM Nr. 93 DĖL GALIMO VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS NEVEIKIMO, MAŽINANT ŠILUMOS KAINAS VARTOTOJAMS, TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-920/645-III-8 priede** pateikiama

- AB „Šiaulių energija“ raštas EM DĖL ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMĄ DIDINANČIŲ INVESTICIJŲ DALINIO FINANSAVIMO EUROPOS SAJUNGOS LĖŠOMIS SPARTINIMO,
- LŠTA INFO. Dėl Šiaulių rašto_ES SF 2021-2027.

IV SKYRIUS. VIEŠOJI INFORMACIJA;

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-1 priede** pateikiama:

- LRV 2021-10-11 pranešimas. Parengtas 2022 metų biudžeto projektas, TN: [tn](#),
 - 2022 m. biudžeto projekto pristatymas TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-2 priede** pateikiama

- LRV 2021 10 13 pranešimas. Viešojo sektoriaus atviri duomenys bus atveriami centralizuotai, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-3 priede** pateikiama

- LRP 2021-10-15 pranešimas. PREZIDENTAS PRIEŠ EVT: ŽALIOJI TRANSFORMACIJA – ES ENERGETINIO SAVARANKIŠKUMO PAGRINDAS, TN: [tn](#),
- IŠ PREZIDENTO – SIŪLYMAS SUSTIPRINTI ENERGIJOS KAINŲ SUVALDYMO PAKETĄ ĮVEDANT NAUJĄ PRIEVOLE, [Edgaras Savickas](#) 2021 m. spalio 15 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-4 priede** pateikiama

- AM 2021 10 13 pranešimas. Lapkričio 3-ąją paleidžiama nauja patogesnė „Infostatybos“ versija, TN: [tn](#),
- AM 2021 10 13 pranešimas. Žaliesiems pokyčiams paspartinti siūloma nuo 2023-ųjų teisingai įkainoti iškastinį kurą, TN: [tn](#),
- AM 2021 10 13 pranešimas. Suomijos ir Lietuvos galimybė siekiant klimato neutralumo ta pati – miškai, TN: [tn](#),
- AM 2021 10 14 pranešimas. „Kodas: raudona“ – klimato kaitai sustabdyti veikslių reikia imtis dabar, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-5 priede** pateikiama

- PAINIAVA DĖL ŽALIOJO KURSO: GREITINTI AR PRISTABDYTI, 2021-10-13 Rima Rutkauskaitė „Verslo žinios“ www.vz.lt, TN: [tn](#).
- VALDAS BENKUNSKAS. ENERGETIKOS RESURSŲ KAINŲ PSICHOZĖ. KODĖL JI KILO IR KAIP SU JA TVARKYTIS? Valdas Benkuskas, Vilniaus mero pavaduotojas 2021 m. spalio 11 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-6 priede** pateikiama

- PASAULIUI BEPROTIŠKAI REIKIA ELEKTROS, TAD SIŪLO NEPOPULIARŲ SPRENDIMĄ: TAI IRGI GALĖTŲ BŪTI ŽALIA ENERGIJA, [Arūnas Marcinkevičius](#) 2021 m. spalio 14 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-7 priede** pateikiama

- PRIETAISAS, KURIS PADĖS SUMAŽINTI SĄSKAITAS UŽ ŠILDYMĄ: ĮSIRENGTI GALITE IR PATYS, Parengė Justina Maciūnaitė, www.DELFI.lt, 2021 m. spalio 11 d., TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-IV-8 priede** pateikiama

- DARBO SĄLYGŲ DŽIAZAS. GROJA VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI, Tadas Valančius, 2021-10-09 www.vz.lt, TN: [tn](#).

V SKYRIUS. RENGINIAI

Šio skyriaus **IS-920/645-V-1 priede** pateikiama

- CPVA kviečia į Aplinkosaugos programos atidarymą.

Šio skyriaus **IS-920/645-V-2 priede** pateikiama

- Tarptautinio projekto StreamSAVE dialogo grupių susitikimas.

Šio skyriaus **IS-920/645-V-3 priede** pateikiama

- LŠTA INFO_Kompanijos iš Vokietijos ieško partnerių. *(tiesioginės nuorodos pranešimo tekste)*, (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-V-3-1 priedas 2021-10-18.zip).

VI SKYRIUS. NAUDINGA INFORMACIJA

Šio skyriaus **IS-920/645-VI-1 priede** pateikiama

- AB „Kauno energija“ 2021-10-12 pranešimas spaudai. „KAUNO ENERGIJOS“ „ŠILKO“ KATILINĖJE – NAUJAS KAMINAS, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-VI-2 priede** pateikiama

- UAB "Jonavos šilumos tinklai". 2021-10-05 pranešimas, www.jonavoszinios.lt, TAUPYKIME ŠILUMĄ SAVO NAMUOSE, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-920/645-VI-3 priede** pateikiama

- BLOKURO KATILŲ KOROZIJA – PRIEŽASTYS IR PREVENCINĖS PRIEMONĖS, LŠTA ANALITINĖ KONSULTACINĖ PAŽYMA, rengėjas Dr.Kęstutis Buinevičius (*titulinis*),
- BLOKURO KATILŲ KOROZIJA – PRIEŽASTYS IR PREVENCINĖS PRIEMONĖS, LŠTA ANALITINĖ KONSULTACINĖ PAŽYMA, rengėjas Dr.Kęstutis Buinevičius (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-VI-3-1 priedas 2021-10-18.pdf*).

Šio skyriaus **IS-920/645-VI-4 priede** pateikiama

- LŠTA INFO_ 2021-10-11 d. webinaro medžiaga_Energetikos nepriteklius_LEI tyrimas (*tiesioginės nuorodos tekste*)
 - Energijos nepriteklius: projekto „Namų ūkiai energetikos transformacijos kontekste“ rezultatai, Vidas Lekavičius LEI Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorija PRISTATYMAS, (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-VI-4-1 priedas 2021-10-18.pdf*).

Šio skyriaus **IS-920/645-VI-5 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. LŠTA nuotolinis pasitarimas_Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo reglamentavimo tobulinimas.

Šio skyriaus **IS-920/645-VI-6 priede** pateikiama

- AB „Panevėžio energija“ 2021-10-15 pranešimas. APIE ŠILUMOS TAUPYMĄ – PAPERSTAI! TN: [tn](#).

I SKYRIUS.

TEISĖS AKTAI

LRV 2021 10 13 pranešimas. Vyriausybė pritarė įstatymų pakeitimams, sušvelninsiantiems energijos kainų kilimą gyventojams

TN: [tn](#)

Vyriausybė šiandien pritarė Gamtinių dujų, Elektros energetikos, Energijos išteklių rinkos ir Šilumos ūkio įstatymų pakeitimams, kuriais siekiama sušvelninti elektros, dujų ir šilumos kainų kilimą buitiniams vartotojams.

Siūlomus pakeitimus dar turės patvirtinti Seimas, svarstysiantis juos skubos tvarka.

Pirma, pakeitimai leis Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai reguliuojamos elektros ir dujų kainos dalies padidėjimą vartotojams išdėstyti per tam tikrą laikotarpį, o ne perkelti vartotojams iškart: – iki 2027 m. pabaigos – elektrai, iki penkerių metų – dujoms.

Antra, reguliuojamiems šilumos gamintojams sudaromos sąlygos didesnę dalį gamtinių dujų įsigyti ne per biržą, o tiesiogiai iš dujų tiekėjo, jei toks būdas ekonomiškai naudingesnis. Šiuo metu galiojantis reglamentavimas įpareigoja šilumos gamintojus per biržą įsigyti ne mažiau kaip 50 proc. dujų metinio poreikio. Siūlomos pataisos šilumos gamintojams suteiktų daugiau lankstumo ieškant pigesnių žaliavų.



Trečia, pusmečiui pratęsiamas terminas, iki kada buitiniai elektros vartotojai turi pasirinkti nepriklausomą elektros tiekėją. Tai reiškia, kad tiekėjo nepasirinkę gyventojai visuomeniniu elektros tiekimu galės naudotis ne iki šių metų pabaigos, bet iki 2022 m. liepos 1 d. Šiuo metu tokių vartotojų yra apie 500 tūkst. (iš 750 tūkst. II-ojo elektros energijos rinkos liberalizavimo etapo vartotojų, privalančių pasirinkti tiekėją). Termino pratęsimas padės išvengti galimo „butelio kakliuko“ efekto 2021 m. pabaigoje, taip pat mažiau vartotojų pateks į garantinį tiekimą, kuriems elektros kaina, tikėtina, būtų didesnė.

Elektros energetikos įstatyme numatytas įpareigojimas visuomeniniam tiekėjui ir nepriklausomiems tiekėjams informuoti II-ojo elektros energijos rinkos liberalizavimo etapo vartotojus apie pasikeitusį reguliavimą ir jų pasirinkimo galimybes.

Elektros energetikos įstatymo pakeitimuose taip pat numatyta, kad nepriklausomi tiekėjai turės teisę pasiūlyti vartotojams nuo kitų metų pradžios prasidėsiantį sutarčių vykdymą automatiškai atidėti iki 2022 m. liepos 1 d. – tokiu atveju nereiktų papildomo vartotojo sutikimo ir taip būtų išvengta papildomos administracinės naštos. Vartotojai, kurie nenorės, kad būtų atidėtas jų sutarčių vykdymas, turės apie tai informuoti nepriklausomą tiekėją.

Galutinis elektros rinkos liberalizavimo terminas išlieka nepakitęs – jis bus įgyvendintas iki 2023 m.

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2021-10-13	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2021-10-13 Nr. 2021-21414	Įstaigos suteiktas nr.:	813	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
	Įsigalioja 2021-10-14	Priėmė:	Lietuvos Respublikos Vyriausybė	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2021-10-13, Nr. 21414	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS GAMTINIŲ DUJŲ ĮSTATYMO NR. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 IR 57 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 43 IR 69 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 IR 68 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO NR. XIII-2900 22 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOS ĮSTATYMO NR. XI-2023 23 IR 28 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO, LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 32 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTŲ PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI

2021 m. spalio 13 d. Nr. 813
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pritarti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektams (toliau – įstatymų projektai) ir pateikti juos Lietuvos Respublikos Seimui.

2. Atsižvelgiant į tai, kad dėl susidariusios neprognozuotos situacijos tarptautinėse ir regioninėse energijos išteklių rinkose būtina skubiai pakeisti galiojančią teisinę reglamentavimą, siekiant užtikrinti svarbius visuomenės ir valstybės interesus ir išvengti ženkliaus energijos išteklių kainų augimo šalies gyventojams trumpuoju laikotarpiu ir šalies gyventojų energetinio skurdo didėjimo, taip pat atsižvelgiant į tai, kad, priėmus įstatymų projektus, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba skubos tvarka turės priimti įstatymų įgyvendinamuosius teisės aktus, prašyti Lietuvos Respublikos Seimą nurodytus įstatymų projektus svarstyti skubos tvarka.

3. Įgalinti Lietuvos Respublikos energetikos ministrą Dainių Kreivį, o jam negalint dalyvauti – Lietuvos Respublikos energetikos viceministrę Ingą Žilienę atstovauti Lietuvos Respublikos Vyriausybei, svarstant nurodytus įstatymų projektus Lietuvos Respublikos Seime.

Ministrė Pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

PRIEDAI:

1. AL_GDI_pr_Reglamento_Nr.1938_211012.docx



2. AR_GDI_EEI_EIRI_AR_2021-10-12 final.docx



3. EEI_liberal_LV 2021-10-12.docx



4. EEI_liberal_projektas_2021-10-12_svarus.docx



5. EEI Nr. XIII-2900_pakeitimas_lyg.var._20211012.docx



6. EEI Nr. XIII-2900_pakeitimas_projektas_20211012.docx



7. EIRI_projektas_202110_12.docx



8. EIRI_lyginamasis.docx



9. GDI_lyginamasis_2021 10 04.docx



10. GDI_projektas_2021 10 12.docx



11. ŠŪI_projektas_2021.docx



12. ŠŪI_lyginamasis.docx



LRV 2021 10 13 pranešimas. **Vyriausybė pritarė: kompensaciją už būsto šildymą gaus daugiau žmonių**

TN: [tn](#)

Vyriausybė pritarė Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos teiktam siūlymui padidinti valstybės remiamų pajamų dydį (VRP), kuris taikomas būsto šildymo išlaidų kompensacijai apskaičiuoti. Jeigu pritaris ir Seimas, nuo kitų metų kompensaciją už būsto šildymą gaus daugiau nepasiturinčių šalies gyventojų. „Valstybė siekia padėti tiems, kuriems parama ypač reikalinga. Tikiuosi, kad ir Seime siūlymui bus pritarta, o nepasiturintys šalies gyventojai – senjorai, vieniši asmenys, neįgalieji, tik minimalią mėnesinę algą uždirbančios ir sunkiau besiverčiančios šeimos su vaikais – papildomos finansinės naštos dėl pabrangusio šildymo nepajus. Svarbiausia, kad žmonės dėl kompensacijos laiku kreiptųsi į savo gyvenamosios vietos savivaldybę“, – sako socialinės apsaugos ir darbo ministrė Monika Navickienė.

Skaičiuojama, kad teisę gauti būsto šildymo išlaidų kompensaciją papildomai įgytų apie 15 tūkst. Žmonių, iš viso šią kompensaciją gautų apie 110 tūkst. Žmonių. Preliminariais skaičiavimais, kitąmet šioms kompensacijoms bus išleista apie 15,8 mln. eurų daugiau nei šiemet.

2021 m. I pusm. Būsto šildymo ir vandens išlaidų kompensacijas gavo daugiau kaip 95 tūkst. Žmonių (3,42 proc. visų Lietuvos gyventojų), iš jų: būstą šildant centralizuotai – 77,67 tūkst. Asmenų; kt. energijos ir kuro rūšimis – 16,69 tūkst. Asmenų. Kompensacijoms teikti per minėtą laikotarpį išleista virš 10 mln. eurų.

Kam priklauso kompensacija už būsto šildymą?

Būsto šildymo išlaidų kompensacija teikiama nepriklausomai nuo šildymo būdo, t. y. nėra skirtumo, ar būstas šildomas centralizuotai, ar kitos rūšies kuru (malkomis, anglimi, dujomis ar pan.).

KAS SIŪLOMA. Padvigubinti VRP dydį, taikomą būsto šildymo išlaidų kompensacijai apskaičiuoti, ir nustatyti, kad nepasiturintiems gyventojams kompensuojama mokesčio už būsto šildymą dalis, viršijanti 10 proc. skirtumo tarp šeimos ar vieno gyvenančio asmens pajamų ir 2 VRP dydžių kiekvienam šeimos nariui (vienoj 1 VRP) arba 3 VRP dydžių vienam gyvenančiam asmeniui (vietoj 1,5 VRP). Pavyzdžiui, jeigu šeima augina 2 vaikus, o tėtis ir mama uždirba minimalią mėnesinę algą arba jeigu dirba vienas iš tėvų ir uždirba vidutinę mėnesinę algą, šeimai kompensacija būsto šildymui pagal išankstinius skaičiavimus priklausytų.

Seimui pritarus, pakeitimai įsigaliojotų nuo 2022 m. sausio 1 dienos.

KAIP YRA DABAR.

Nepasiturintiems gyventojams kompensuojama mokesčio už būsto šildymą dalis, viršijanti 10 proc. skirtumo tarp šeimos ar vieno gyvenančio asmens pajamų ir VRP dydžio. Iš šeimos gaunamų pajamų „į rankas“ per mėnesį atimamas 1 VRP dydis (128 Eur), padaugintas iš šeimos narių skaičiaus, o iš vieno gyvenančio asmens gaunamų pajamų per mėnesį atimama 1,5 VRP dydžio (192 Eur).

Kompensacijai apskaičiuoti taikomas naudingojo būsto ploto normatyvas:

- kai būste gyvenamąją vietą deklaruoja (būstą nuomoja) vienas gyvenantis asmuo – 50 m²;
- kai būste gyvenamąją vietą deklaruoja (būstą nuomoja) šeima: pirmam šeimos nariui – 38 m²; antram – 12 m²; trečiam ir kiekvienam paskesniajam – 10 m².

Pavyzdžiui, nepasiturinčiai 4 asmenų šeimai būtų kompensuojamos būsto šildymo išlaidos už 70 m² naudingąjį būsto plotą.

Kur kreiptis dėl kompensacijų skyrimo?

Gyventojai dėl būsto šildymo, karšto ir geriamojo vandens išlaidų kompensacijų skyrimo gali kreiptis į savo gyvenamosios vietos savivaldybę (prašymai priimami ir seniūnijose), taip pat elektroniniu būdu www.spis.lt.

Paprasčiausias būdas sužinoti, ar priklauso būsto šildymo išlaidų kompensacija ir preliminarų jos dydį – pasinaudoti Socialinės paramos šeimai informacinėje sistemoje www.spis.lt esančia Būsto šildymo išlaidų kompensacijos skaičiuokle.

Svarbu.

Primename, kad karantino ir ekstremalios situacijos metu bei 6 mėnesius po jų atšaukimo nepasiturintiems gyventojams kreipiantis dėl piniginių socialinės paramos (t. y. socialinės pašalpos ir būsto šildymo, karšto ir geriamojo vandens išlaidų kompensacijų) jų turimas turtas nevertinamas.

TN: [tn](#)



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS
NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO NR. IX-1675 7 IR 11 STRAIPSNIŲ
PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS
SEIMUI**

2021 m. spalio 13 d. Nr. 832

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pritarti Lietuvos Respublikos piniginių socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo Nr. IX-1675 7 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo projektui ir pateikti jį Lietuvos Respublikos Seimui.

2. Įgalioti socialinės apsaugos ir darbo ministrę Moniką Navickienę, o jai negalint dalyvauti – socialinės apsaugos ir darbo viceministrą Audrių Bitiną atstovauti Lietuvos Respublikos Vyriausybei, svarstant nurodytą įstatymo projektą Lietuvos Respublikos Seime.

Ministrė Pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Socialinės apsaugos ir darbo ministrė

Monika Navickienė

Projekto lyginamasis variantas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS
ĮSTATYMO NR. IX-1675 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2021 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 7 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 7 straipsnio 2 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) būsto šildymo išlaidos, kai naudingasis būsto plotas ir atskirų energijos ar kuro rūšių sąnaudos būstui šildyti ne didesni už šio įstatymo 12 straipsnyje nustatytus normatyvus, viršija 10 procentų skirtumo tarp bendrai gyvenančių asmenų arba vieno gyvenančio asmens vidutinių

pajamų per mėnesį ir 2 valstybės remiamų pajamų **dydžių kiekvienam** bendrai gyvenantiems asmenims **gyvenančiam asmeniui** dydžio arba 1,5 3 valstybės remiamų pajamų dydžio **dydžių** vienam gyvenančiam asmeniui arba (ir)“.

2 straipsnis. 11 straipsnio pakeitimas

2018. Pakeisti 11 straipsnio 1 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) šildymo sezono metu – būsto šildymo išlaidų, kai naudingasis būsto plotas ir atskirų energijos ar kuro rūšių sąnaudos būstui šildyti ne didesni už šio įstatymo 12 straipsnyje nustatytus normatyvus, dalis, viršijanti 10 procentų skirtumo tarp bendrai gyvenančių asmenų arba vieno gyvenančio asmens vidutinių pajamų per mėnesį ir 2 valstybės remiamų pajamų **dydžių kiekvienam** bendrai gyvenantiems asmenims **gyvenančiam asmeniui** dydžio arba 1,5 3 valstybės remiamų pajamų dydžio **dydžių** vienam gyvenančiam asmeniui;“.

2. Pakeisti 11 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Jeigu bendrai gyvenančių asmenų arba vieno gyvenančio asmens pajamos neviršija 2 valstybės remiamų pajamų **dydžių kiekvienam** bendrai gyvenantiems asmenims **gyvenančiam asmeniui** dydžio arba 1,5 3 valstybės remiamų pajamų dydžio **dydžių** vienam gyvenančiam asmeniui, skiriama būsto šildymo išlaidų kompensacija yra lygi faktinėms būsto šildymo išlaidoms, jeigu naudingasis būsto plotas ir atskirų energijos ar kuro rūšių sąnaudos būstui šildyti yra ne didesni už šio įstatymo 12 straipsnyje nustatytus normatyvus.“

3. Papildyti 11 straipsnį nauja 3 dalimi:

„3. Jeigu viename būste gyvenamąją vietą yra deklaravę ir (arba) būstą nuomojasi bendrai gyvenantys asmenys ir vienas gyvenantis asmuo ir (arba) dvi ar daugiau bendrai gyvenančių asmenų grupių, ir (arba) du ar daugiau vienu gyvenančių asmenų, turinčių teisę į būsto šildymo išlaidų kompensacijas, kurie už komunalines paslaugas atsiskaito pagal vieną sąskaitą (atsiskaitomąją knygele), šioms bendrai gyvenančių asmenų grupėms ir (arba) vieniems gyvenantiems asmenims būsto šildymo išlaidų kompensacijos dydis apskaičiuojamas tokia pačia tvarka kaip vienai bendrai gyvenančiai asmenų grupei.“

4. Buvusias 11 straipsnio 3–5 dalis laikyti atitinkamai 4–6 dalimis.

3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas, taikymas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 3 dalį, įsigalioja 2022 m. sausio 1 d.

2. Būsto šildymo išlaidų kompensacijos skyrimas, įsigaliojus šio įstatymo nuostatomis:

1) jeigu dėl būsto šildymo išlaidų kompensacijos buvo kreiptasi iki šio įstatymo įsigaliojimo, skiriant būsto šildymo išlaidų kompensaciją už mėnesius, buvusias iki šio įstatymo įsigaliojimo, taikomos iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusios Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo nuostatos;

2) jeigu dėl būsto šildymo išlaidų kompensacijos buvo kreiptasi įsigaliojus šiam įstatymui ir, vadovaujantis Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo 21 straipsnio 4, 5 ir (ar) 6 dalimis, būsto šildymo išlaidų kompensacija skiriama už mėnesius, buvusias iki šio įstatymo įsigaliojimo, taikomos iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusios Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo nuostatos;




3) jeigu sprendimas dėl būsto šildymo išlaidų kompensacijos skyrimo priimtas iki šio įstatymo įsigaliojimo, įsigaliojus šiam įstatymui, apskaičiuojant būsto šildymo išlaidų kompensaciją taikomos šio įstatymo nuostatos.

3. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministras iki 2021 m. gruodžio 31 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2020-02-26	Galiojanti suvestinė redakcija:	2021-10-01 – 2021-10-15
Identifikacinis kodas:	2020-04023	Dokumento nr.:	152	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	
Užregistravimo TAR data:	2020-02-26	Priėmė:	Lietuvos Respublikos Vyriausybė	Pakeitimų projektai:	Nėra
Galioja 	Įsigalioja 2020-02-26	Paskelbta:	TAR, 2020-02-26, Nr. 4023	Eurovoc terminai:	
Kalba:	Lietuvių			Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra

Suvestinė redakcija nuo 2021-10-16

Nutarimas paskelbtas: TAR 2020-02-26, i. K. 2020-04023

Nauja redakcija nuo 2021-07-01:Nr. [506](#), 2021-06-28, paskelbta TAR 2021-06-29, i. K. 2021-14469**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ****NUTARIMAS****DĖL VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PASKELBIMO**

2020 m. vasario 26 d. Nr. 152

Vilnius

Vadovaudamasi 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 2016/399 dėl taisyklių, reglamentuojančių asmenų judėjimą per sienas, Sąjungos kodekso (Šengeno sienų kodeksas) 6 straipsnio 1 dalies e punktu, 25 ir 27 straipsniais, Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 8 straipsniu, 9 straipsnio 11, 19 punktais, 21 straipsnio 2 dalies 1 punktu ir 26 straipsnio 1 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos valstybės sienos ir jos apsaugos įstatymo 10 straipsniu, atsižvelgdama į 2020 m. spalio 13 d. Tarybos rekomendaciją (ES) 2020/1475 dėl suderinto požiūrio į laisvo judėjimo apribojimą reaguojant į COVID-19 pandemiją, Lietuvos Respublikos Vyriausybės ekstremalių situacijų komisijos 2021 m. birželio 23 d. posėdžio pasiūlymą ir siekdama apsaugoti gyventojus ir aplinką nuo COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) įvežimo ir išplitimo, taip pat išvengti naujo sergamumo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) protrūkio šalies teritorijoje, Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutaria:

1. Paskelbti:

1.1. valstybės lygio ekstremaliąją situaciją visoje šalyje dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) plitimo grėsmės;

1.2. antrą (sustiprintą) civilinės saugos sistemos parengties lygį.

2. Nustatyti šias laikinas valstybės sienos kirtimo apribojimo ir (ar) nutraukimo sąlygas:

2.1. Nutraukiamas vykimas per šiuos sienos perėjimo punktus:

2.1.1. Ramoniškiai–Pograničnyj;

2.1.2. Nida–Morskoje;

2.1.3. Adutiškis–Moldevičiai;

2.1.4. Krakūnai–Geranainys;

- 2.1.5. Eišiškės–Dotiškės;
- 2.1.6. Rakai–Petiulevcai;
- 2.1.7. Norviliškės–Pickūnai;
- 2.1.8. Latežeris–Pariečė;
- 2.1.9. Švendubrė–Privalka;
- 2.1.10. Nida–Rybačij;
- 2.1.11. Jurbarkas–Sovetskas;
- 2.1.12. Rusnė–Sovetskas.
- 2.2. Apribojamas vykimas per šiuos sienos perėjimo punktus:
 - 2.2.1. automobilių kelių:
 - 2.2.1.1. Medininkai–Kamenyj Log;
 - 2.2.1.2. Šalčininkai–Benekainys;
 - 2.2.1.3. Raigardas–Privalka;
 - 2.2.1.4. Kybartai–Černyševskoje;
 - 2.2.1.5. Panemunė–Sovetsk;
 - 2.2.1.6. Lavoriškės–Kotlovka;
 - 2.2.1.7. Tverečius–Vidžiai;
 - 2.2.1.8. Papelekis–Lentupis (tik transporto priemonėms, vežančioms didžiagabaričius ir sunkiasvorius krovinius, turinčioms teisės aktų nustatyta tvarka išduotą leidimą);
 - 2.2.1.9. Šumskas–Loša;
 - 2.2.2. geležinkelio:
 - 2.2.2.1. Kena–Gudagojis;
 - 2.2.2.2. Vilniaus geležinkelio stoties pasienio kontrolės punktą;
 - 2.2.2.3. Stasylos–Benekainys;
 - 2.2.2.4. Kybartai–Nesterov;
 - 2.2.2.5. Pagėgiai–Sovetsk;
 - 2.2.3. tarptautinių oro uostų pasienio kontrolės punktus:
 - 2.2.3.1. Vilniaus;
 - 2.2.3.2. Kauno;
 - 2.2.3.3. Palangos;
 - 2.2.3.4. Šiaulių;
 - 2.2.4. jūrų uostų pasienio kontrolės punktus:
 - 2.2.4.1. Pilies;
 - 2.2.4.2. Malkų įlankos;
 - 2.2.4.3. Būtingės naftos terminalo;
 - 2.2.4.4. Molo.
- 2.3. Valstybės sienos kirtimas apribojamas uždraudžiant užsieniečiams atvykti į Lietuvos Respubliką. Šis draudimas netaikomas:
 - 2.3.1. Europos ekonominės erdvės valstybių, Šveicarijos Konfederacijos, Jungtinės Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystės, Andoros Kunigaikštystės, Monako Kunigaikštystės, San Marino Respublikos ir Šventojo Sosto (Vatikano Miesto Valstybės), valstybių, įtrauktų į Europos Sąjungos lygmeniu nustatytą trečiųjų šalių, kurių gyventojams laikinas išorės sienų kirtimo apribojimas nebūtinų kelionių į Europos Sąjungą tikslais turėtų būti netaikomas, sąrašą, piliečiams ir šiose valstybėse teisėtai gyvenantiems asmenims;
 - 2.3.2. užsieniečiams, turintiems teisę gyventi Lietuvos Respublikoje patvirtinantį dokumentą ar dėl kurių Migracijos departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos priėmė sprendimą išduoti teisę gyventi Lietuvos Respublikoje patvirtinantį dokumentą ar išsiuntė pranešimą per nustatytą terminą pateikti sprendimui išduoti dokumentą, patvirtinantį teisę gyventi Lietuvos Respublikoje, priimti reikalingus dokumentų originalus ir biometrinius duomenis, ir užsieniečiams, kurie yra Lietuvos Respublikos piliečio ar užsieniečio, turinčio teisę gyventi Lietuvos Respublikoje patvirtinantį dokumentą, sutuoktinis, asmuo, su kuriuo sudaryta registruotos partnerystės sutartis (toliau – partneris), artimasis giminaitis (tėvai (įtėviai), vaikai (įvaikiai),

seneliai, vaikaičiai, broliai, seserys) (toliau – artimasis giminaitis), įskaitant sutuoktinio arba partnerio artimuosius giminaičius, ar globėjas;

2.3.3. užsieniečiams, turintiems Lietuvos Respublikos nacionalinę vizą ar dėl kurių Migracijos departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos priėmė sprendimą išduoti nacionalinę vizą;

2.3.4. asmenims, kurie naudojami imunitetais ir privilegijomis pagal 1961 m. Vienos konvenciją dėl diplomatinių santykių, 1963 m. Vienos konvenciją dėl konsulinių santykių, taip pat pagal kitas Lietuvos Respublikos tarptautines sutartis ir teisės aktus, jų šeimos nariams (sutuoktiniui arba partneriui, asmens ir (ar) sutuoktinio arba partnerio vaikams (įvaikiams), tėvams (itėviams), globėjams (toliau – šeimos nariai), kitiems jų artimiesiems giminaičiams, taip pat juos aptarnaujančiam personalui, oficialių delegacijų nariams;

2.3.5. NATO ir NATO šalių kariniuose vienetuose tarnaujantiems asmenims ir juos aptarnaujančiam personalui bei jų šeimos nariams ir kitiems jų artimiesiems giminaičiams;

2.3.6. ekipažų ir įgulų nariams, dirbantiems tarptautinius komercinius vežimus vykdančiose Lietuvos įmonėse ar vykdančioms tarptautinius komercinius vežimus bet kurios rūšies transporto priemonėmis, taip pat jūrininkams;

2.3.7. sveikatos priežiūros specialistams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką teikti sveikatos priežiūros paslaugų;

2.3.8. aukšto meistriško sportininkams, aukšto meistriško sporto ir fizinio aktyvumo specialistams, aukšto meistriško sporto ir fizinio aktyvumo instruktoriams ir jų šeimos nariams, varžybų teisėjams ar kitam varžybų privalomam personalui, sporto medicinos personalo darbuotojams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką švietimo, mokslo ir sporto ministro leidimu rengtis aukšto meistriško sporto varžyboms ir dalyvauti jose;

2.3.9. menininkams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką kultūros ministro leidimu dalyvauti profesionaliojo meno veikloje, ir juos aptarnaujančiam personalui;

2.3.10. žurnalistams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką užsienio reikalų ministro leidimu;

2.3.11. kitais išimtiniais atvejais, kai užsieniečiams leidžiama atvykti į Lietuvos Respubliką atskiru atitinkamos valdymo srities ministro leidimu;

2.3.12. tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją vykstantiems asmenims:

2.3.12.1. grįžtantiems į savo gyvenamosios vietos valstybę;

2.3.12.2. dėl kurių yra motyvuotas užsienio valstybės prašymas;

2.3.12.3. kurie naudojami supaprastintu asmenų tranzitu iš Rusijos Federacijos teritorijos į Rusijos Federacijos Kaliningrado sritį ir atgal. Šis asmenų tranzitas vykdomas tik per Kenos geležinkelio pasienio kontrolės punktą ir Kybartų geležinkelio pasienio kontrolės punktą Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministro nustatytais sąlygomis;

2.3.12.4. užsieniečiams, vykstantiems šio nutarimo 2.3.12.3 papunktyje nurodytais tranzitiniais traukiniais be teisės išlipti ir įlipti Lietuvos Respublikos teritorijoje;

2.3.12.5. užsieniečiams, turintiems vienos iš visą Šengeno *acquis* taikančių Šengeno valstybių išduotą ilgalaikę nacionalinę vizą, vykstantiems į Šengeno valstybę, kuri išdavė ilgalaikę nacionalinę vizą;

2.3.12.6. su Europos Sąjungos, Europos ekonominės erdvės ar Šveicarijos piliečiais keliaujantiems ar prie jų prisijungiantiems jų šeimos nariams (sutuoktiniui, asmeniui, su kuriuo sudaryta registruotos partnerystės sutartis (toliau – partneris), jaunesniems nei 21 metų tiesioginiams palikuonims arba išlaikytiniams, įskaitant sutuoktinio arba registruoto partnerio palikuonis ar išlaikytinius, tiesiosios aukštutinės linijos išlaikomiems tiesioginiams giminaičiams, įskaitant atitinkamus sutuoktinio arba registruoto partnerio giminaičius);

2.3.13. užsieniečiams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką studijų tikslais, priimtiems studijuoti pagal studijų programą (programas) arba į doktorantūrą Lietuvos mokslo ir studijų institucijose, kurios užtikrina valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytus reikalavimus dėl užsieniečių, atvykstančių studijų tikslais, izoliavimosi;

2.3.14. užsieniečiams, atvykstantiems į Lietuvos Respublikoje veikiančias kompetentingos institucijos patvirtintas mokymo organizacijas ar organizacijas, naudojančias imituojamo skrydžio treniruoklius, dalyvauti aviacijos specialistams skirtuose mokymuose, turint šių organizacijų kvietimą;

2.3.15. užsienio investuotojams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką ekonomikos ir inovacijų ministro leidimu, kai yra pateiktas Lietuvos Respublikos investicijų įstatymo 13 straipsnio 4 dalyje nurodytos viešosios įstaigos patvirtinimas apie užsienio investuotojų planuojamas atlikti Lietuvos Respublikoje investicijas, ne mažesnes, nei nustatytos Investicijų įstatymo 13 straipsnio 1 dalies 6 punkte;

2.3.16. užsieniečiams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką dėl ypatingų humanitarinių priežasčių, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro leidimu, kai yra gautas motyvuotas Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministro ar jo įgalioto asmens pasiūlymas dėl šių užsieniečių atvykimo į Lietuvos Respubliką;

2.3.17. užsieniečiams, atvykstantiems į Lietuvos Respubliką dalyvauti sutuoktinio, partnerio, artimųjų giminaičių, įskaitant sutuoktinio ar partnerio artimuosius giminaičius, ar globėjo laidotuvėse;

2.3.18. užsieniečiams, atvykstantiems į Lietuvos Respublikos žvalgybos institucijas su nacionalinio saugumo užtikrinimu susijusiais tikslais, atitinkamai Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro ar Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamento direktoriaus leidimu;

2.3.19. užsieniečiams, turintiems viena iš oficialių Europos Sąjungos kalbų parengtą asmens sveikatos priežiūros įstaigos dokumentą, konkrečios šalies skiepimų sertifikatą, tarptautinį skiepimų sertifikatą arba pagal Europos Komisijos reikalavimus parengtą Europos Sąjungos skaitmeninį COVID pažymėjimą, nurodantį, kad asmens skiepimas viena iš COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinų („COVID-19 Vaccine Janssen“, „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“) pagal valstybės, kurioje buvo atlikta vakcinacija, kompetentingos institucijos patvirtintą skiepimo schemą yra baigtas, jei po COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinos dozės suleidimo yra praėję ne mažiau kaip 14 dienų ir asmuo buvo paskiepytas:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [558](#), 2021-07-14, paskelbta TAR 2021-07-16, i. K. 2021-16038

2.3.19.1. antra vakcinos doze, kai skiepimo schemą sudaro dvi vakcinos dozės;

2.3.19.2. viena vakcinos doze, kai skiepimo schemą sudaro viena vakcinos dozė;

2.3.19.3. bent viena vakcinos doze, kai vakcina suleista asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu;

2.3.20. užsieniečiams iki 16 metų.

2.4. Užsieniečiai, nurodyti šio nutarimo 2.3 papunktyje, privalo laikytis valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytų izoliavimosi sąlygų, išskyrus užsieniečius, nurodytus šio nutarimo 2.3.4, 2.3.5, 2.3.12 ir 2.3.18 papunkčiuose.

2.5. Visi asmenys, grįžtantys ar atvykstantys į Lietuvos Respubliką iš šalių, įtrauktų į sveikatos apsaugos ministro tvirtinamą COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) paveiktų šalių sąrašą, keleivių vežimo tarptautinio susisiekimo maršrutais reguliariais, specialiais ir užsakomaisiais reisais (visų rūšių transportu), privalo turėti dokumentą (parengtą viena iš oficialių Europos Sąjungos kalbų) apie asmeniui prieš grįžtant ar atvykstant į Lietuvos Respubliką ne anksčiau nei prieš 72 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento) atliktą SARS-CoV-2 PGR tyrimą arba ne anksčiau nei prieš 48 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento) atliktą antigeno testą COVID-19 ligai (koronaviruso infekcijai) nustatyti (toliau – COVID-19 tyrimas) ir gautą neigiamą COVID-19 tyrimo rezultatą (serologinių antikūnų tyrimų rezultatas nepripažįstamas). Visi vežėjai, kelionių organizatoriai ir turizmo paslaugų teikėjai, organizuojantys ir vykdančys keleivių ar turistų vežimą tarptautinio susisiekimo maršrutais reguliariais, specialiais ir užsakomaisiais reisais (visų rūšių transportu), privalo užtikrinti, kad į transporto priemones nepatektų keleiviai ar turistai, neturintys COVID-19 tyrimo ir gauto neigiamo COVID-19 tyrimo rezultato. Reikalavimai dėl COVID-19 tyrimo netaikomi:

2.5.1. ekipažų ir įgulų nariams, kurie vykdo keleivių vežimus tarptautinio susisiekimo maršrutais visų rūšių transporto priemonėmis, jeigu jų planuojamas buvimo Lietuvos Respublikos teritorijoje laikas yra trumpesnis nei 24 valandos (išskyrus atvejus, kai dėl objektyvių aplinkybių asmuo neplanuotai Lietuvos Respublikos teritorijoje užtruko ilgiau);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [558](#), 2021-07-14, paskelbta TAR 2021-07-16, i. K. 2021-16038

2.5.2. tranzitu per Lietuvos Respubliką vykstantiems asmenims;

2.5.3. asmenims (išskyrus asmenis, kurie 14 dienų laikotarpiu iki grįžimo / atvykimo į Lietuvos Respubliką lankėsi šalyse, sveikatos apsaugos ministro tvirtinamame COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) paveiktų šalių sąrašė priskirtose šalims, iš kurių atvykus taikomos sustiprintos užkrečiamųjų ligų kontrolės priemonės), turintiems viena iš oficialių Europos Sąjungos kalbų parengtą:

2.5.3.1. asmens sveikatos priežiūros įstaigos dokumentą, patvirtinantį, kad asmuo persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), kai diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu, ir nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 180 dienų iki grįžimo / atvykimo į Lietuvos Respubliką;

2.5.3.2. asmens sveikatos priežiūros įstaigos dokumentą, konkrečios šalies skiepimų sertifikatą arba tarptautinį skiepimų sertifikatą, nurodantį, kad asmens skiepijimas viena iš COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinų („COVID-19 Vaccine Janssen“, „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“) pagal valstybės, kurioje buvo atlikta vakcinacija, kompetentingos institucijos patvirtintą skiepijimo schemą yra baigtas, jei po COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinos dozės suleidimo yra praėję ne mažiau kaip 14 dienų ir asmuo buvo paskiepytas:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [558](#), 2021-07-14, paskelbta TAR 2021-07-16, i. K. 2021-16038

2.5.3.2.1. antra vakcinos doze, kai skiepijimo schemą sudaro dvi vakcinos dozės;

2.5.3.2.2. viena vakcinos doze, kai skiepijimo schemą sudaro viena vakcinos dozė;

2.5.3.2.3. bent viena vakcinos doze, kai vakcina suleista asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu;

2.5.3.3. pagal Europos Komisijos reikalavimus Europos Sąjungos skaitmeninį COVID pažymėjimą, patvirtinantį persirgimo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ar skiepijimo COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcina faktą, kaip nurodyta šio nutarimo 2.5.3.1 ar 2.5.3.2 papunktyje;

2.5.4. asmenims iki 16 metų;

2.5.5. oficialių delegacijų nariams;

2.5.6. asmenims, nurodytiems šio nutarimo 2.3.16 papunktyje (COVID-19 tyrimą atlieka atvykę į Lietuvos Respubliką).

2.6. Asmenys, kuriems netaikomas valstybės sienos kirtimo ribojimas, valstybės sieną kerta tik per šio nutarimo 2.2 papunktyje nurodytus sienos perėjimo punktus.

3. Nustatyti šias valstybės lygio ekstremaliosios situacijos likvidavimo ir pasekmių šalinimo priemones:

3.1. ūkinės veiklos apribojimo priemonės:

3.1.1. kontaktiniu būdu paslaugos teikiamos, ūkinė veikla vykdoma, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti tam tikrą laiką trunkantys organizuoti žmonių susibūrimai viešojoje vietoje iš anksto nustatytu laiku (toliau – renginiai) organizuojami užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi sąlygas, kitus visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kitus susijusius reikalavimus, ir kai aptarnaujami ar paslaugomis naudojasi tik asmenys, atitinkantys vieną iš šių kriterijų (išskyrus šio nutarimo 3¹ punkte nurodytas išimtis):

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [770](#), 2021-09-29, paskelbta TAR 2021-09-29, i. K. 2021-20383

3.1.1.1. asmuo yra pasiskiepijęs viena iš šių COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinų:

3.1.1.1.1. praėjus vienai savaitei nuo „Comirnaty“ ar „Spikevax“ vakcinos antrosios dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą, išskyrus šio nutarimo 3.1.1.1.5 papunktyje nurodytą atvejį;

3.1.1.1.2. praėjus 2 savaitėms nuo „COVID-19 Vaccine Janssen“ vakcinos dozės suleidimo;

3.1.1.1.3. praėjus 4 savaitėms, bet ne daugiau kaip 13 savaičių nuo pirmos „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo, išskyrus šio nutarimo 3.1.1.1.5 papunktyje nurodytą atvejį;

3.1.1.1.4. po antros „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą;

3.1.1.1.5. praėjus 2 savaitėms nuo „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“ vakcinos vienos dozės suleidimo asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu;

3.1.1.1.6. praėjus vienai savaitei nuo „Comirnaty“ ar „Vaxzevria“ vakcinos antrosios dozės suleidimo, jei pirmajai skiepo dozei buvo naudojama „Vaxzevria“ vakcina, o antrajai – „Comirnaty“ vakcina arba atvirkščiai;

3.1.1.2. asmuo persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir:

3.1.1.2.1. diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas), arba

3.1.1.2.2. asmuo prieš mažiau nei 60 dienų yra gavęs teigiamą (kai nustatomi anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG antikūnai prieš SARS-CoV-2) kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą, išskyrus atvejus, kai serologinis tyrimas atliekamas po skiepijimo COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcina;

3.1.1.3. asmeniui, kuriam atliktas COVID-19 tyrimas, nustatytas neigiamas rezultatas, – ne anksčiau nei prieš 48 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento) atlikus SARS-CoV-2 PGR tyrimą arba greitąjį SARS-CoV-2 antigeno testą COVID-19 ligai (koronaviruso infekcijai) nustatyti;

3.1.1.4. yra vaikas iki 16 metų;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [715](#), 2021-09-08, paskelbta TAR 2021-09-10, i. K. 2021-19075

3.1.2. Neteko galios nuo 2021-09-13

Papunkčio naikinimas:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.1.2¹. Neteko galios nuo 2021-09-13

Papunkčio naikinimas:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

Papildyta papunkčiu:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.1.3. kita ūkinė veikla, nenurodyta šio nutarimo 3.1.1 papunktyje, vykdoma, užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi sąlygas, kitus visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kitus susijusius reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.2. viešųjų ir administracinių paslaugų teikimo apribojimo priemonės:

3.2.1. švietimo veiklos organizavimo srityje:

3.2.1.1. ikimokyklinis, priešmokyklinis, pradinis, pagrindinis, vidurinis ugdymas, pirminis profesinis mokymas bei švietimo pagalba vykdomi užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi sąlygas, kitus visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kitus susijusius reikalavimus;

3.2.1.2. tęstinis profesinis mokymas, aukštojo mokslo studijos ir neformalusis suaugusiųjų švietimas vykdomi užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi sąlygas, kitus visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kitus

susijusius reikalavimus, ir kai dalyvauja asmenys, atitinkantys vieną iš šio nutarimo 3.1.1.1–3.1.1.3 papunkčiuose nurodytų kriterijų, arba asmenys, kurie mokosi pagal tęstinio profesinio mokymo programą ar aukštosiose mokyklose ir kuriems profilaktinis tyrimas COVID-19 ligai (koronaviruso infekcijai) diagnozuoti atliekamas ne dažniau kaip kas 7 dienas ir ne rečiau kaip kas 10 dienų nuo paskutinio tyrimo atlikimo, arba nuotoliniu būdu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [714](#), 2021-09-08, paskelbta TAR 2021-09-10, i. K. 2021-19074

Nr. [770](#), 2021-09-29, paskelbta TAR 2021-09-29, i. K. 2021-20383

3.2.1.3. neformalusis vaikų švietimas vykdomas užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi sąlygas, kitus visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kitus susijusius reikalavimus. Užsiėmimuose uždaroje erdvėje vienu metu ir vaikų stovyklose vienoje grupėje gali dalyvauti ne daugiau kaip 30 asmenų, išskyrus atvejus, kai dalyviai ir darbuotojai atitinka vieną iš šio nutarimo 3.1.1.1–3.1.1.3. papunkčiuose nurodytą kriterijų;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.2.2. socialinių paslaugų įstaigų veiklos organizavimo srityje:

3.2.2.1. lankant asmenis visose stacionariose socialinių paslaugų įstaigose, šeimynose, grupinio gyvenimo namuose, bendruomeniniuose vaikų globos namuose, turi būti užtikrinamos valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytos būtinos visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis sąlygos;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [558](#), 2021-07-14, paskelbta TAR 2021-07-16, i. K. 2021-16038

3.2.2.2. teikiant socialines paslaugas socialinių paslaugų įstaigose ir asmens namuose, užtikrinamos valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytos būtinos visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis sąlygos;

3.2.3. sveikatos priežiūros įstaigų, nepaisant jų pavaldumo ir teisinės formos, veiklos organizavimo srityje:

3.2.3.1. užtikrinamas pacientų ir lankytojų srautų valdymas, infrastruktūros ir materialiuju bei žmogiškųjų išteklių pasitelkimas ir valdymas;

3.2.3.1¹. asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimas organizuojamas ir šios paslaugos teikiamos sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka;

Papildyta papunkčiu:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.2.3.2. stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) (toliau – paslaugos dėl COVID-19) organizuojamos klasteriniu-teritoriniu principu ir laikantis sveikatos apsaugos ministro ir valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo pagal kompetenciją nustatytų reikalavimų. Paslaugų dėl COVID-19 teikimą organizuoja sveikatos apsaugos ministro nurodytos paslaugų teikimą organizuojančios asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – organizuojančios ASPĮ), kuriose yra infekcinėmis ligomis sergantiems pacientams gydyti skirti padaliniai arba žmogiškieji ištekliai infekcinių ligų plitimo stabdymui organizuoti ir kurios organizuoja ir koordinuoja paslaugų dėl COVID-19 teikimą sveikatos apsaugos ministro nustatytoje veikimo teritorijoje. Organizuojančios ASPĮ paslaugoms dėl COVID-19 teikti pasitelkia kitas veikimo teritorijoje esančias ir šio nutarimo priede nurodytas asmens sveikatos priežiūros įstaigas (toliau – pasitelkiamos ASPĮ). Organizuojančių ASPĮ nurodymai dėl paslaugų dėl COVID-19 teikimo organizavimo pasitelkiamoms ASPĮ yra privalomi (išskyrus atvejus, kai įstatymai nustato kitaip). Asmens sveikatos priežiūros paslaugų dėl COVID-19 organizavimo tvarką pagal kompetenciją nustato sveikatos apsaugos ministras ir valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas;

3.2.3.3. organizuojančių ASPĮ paslaugų dėl COVID-19 teikimui koordinuoti valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas savo sprendimu paskiria organizuojančių ASPĮ veiklos

koordinatorių (toliau – Koordinatorius), sudaro koordinacinę grupę ir tvirtina jos darbo reglamentą. Koordinatorius paslaugų dėl COVID-19 teikimą organizuoja bendradarbiaudamas su savivaldybių merais ir administracijų direktoriais. Koordinatoriaus protokoliniai nurodymai privalomi organizuojančioms ASPĮ ir pasitelkiamoms ASPĮ (išskyrus atvejus, kai įstatymai nustato kitaip);

3.2.3.4. asmens sveikatos priežiūros įstaigų pacientai lankomi sveikatos apsaugos ministro nustatyta tvarka;

3.2.3.5. *Neteko galios nuo 2021-09-13*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.2.3.6. įstaigos, kurios priklauso Lietuvos nacionalinei sveikatos sistemai, visus paciento duomenis, susijusius su teikiamomis asmens sveikatos priežiūros paslaugomis, įskaitant epikrizes, siuntimus, atsakymus į siuntimus, medicininius vaizdus ir jų aprašymus, privalo tvarkyti tik per Elektroninę sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinę sistemą, o įstaigos, kurios Lietuvos nacionalinei sveikatos sistemai nepriklauso, šių duomenų tvarkymą ir jų atsekamumą užtikrina per įstaigos informacinę sistemą;

3.2.3.7. stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kuriose gydomi COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergantys pacientai, veikla organizuojama taip:

3.2.3.7.1. veikla perorganizuojama valdant pacientų srautus, infrastruktūrą ir materialiuosius bei žmogiškuosius išteklius;

3.2.3.7.2. prireikus padidinti lovų skaičių ir (ar) asmens sveikatos priežiūros paslaugų apimtį COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergantiems pacientams gydyti ir (ar) tam pasitelkti personalą, mažinama planinių stacionariųjų ir (ar) ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų apimtis ar šių paslaugų teikimas stabdomas, išskyrus pagalbą ir asmens sveikatos priežiūros paslaugas, kurių nesuteikus pacientui atsirastų būtinosios medicinos pagalbos poreikis arba labai pablogėtų paciento būklė;

3.2.3.7.3. *Neteko galios nuo 2021-09-13*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

3.2.4. viešojo transporto paslaugos teikiamos užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi, būtinas visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis sąlygas;

3.2.5. valstybės ir savivaldybių institucijose ir įstaigose, kitose įstaigose viešosios ir administracinės paslaugos teikiamos užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi, būtinas visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis sąlygas.

3¹. Asmenys, neatitinkantys nė vieno iš šio nutarimo 3.1.1 papunktyje nurodyto kriterijaus, kontaktiniu būdu gali būti aptarnaujami, užtikrinant valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas asmenų srautų valdymo, saugaus atstumo laikymosi sąlygas, kitus visuomenės sveikatos saugos, higienos, asmenų aprūpinimo būtinosiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kitus šiame nutarime nurodytus reikalavimus, tik kai teikiamos šios paslaugos ir vykdomos šios ūkinės veiklos:

3¹.1. prekyba parduotuvėse, turgavietėse, kurių pagrindinė veikla yra maisto, veterinarijos, pašarų gyvūnams, vaistinių, optikos prekių ir ortopedijos techninių priemonių, augalų, sėklų, trąšų pardavimas, turinčiose atskirą įėjimą iš lauko, kurių prekybos plotas (t. y. prekybos salės, skirtos pirkėjams aptarnauti ir prekėms išdėlioti, plotas, įskaitant matavimosi kabinas. Į prekybos plotą neįskaitomas administracinių patalpų, sandėlių ir pagalbinių patalpų, dirbtuvių, laiptinių, koridorių, sanitarinių patalpų plotas) neviršija 1 500 kv. m, arba esančiose prekybos centre, kurio bendras prekybos plotas (t. y. prekybos salės ir kitos prekybos vietos (pvz., salelės), skirtos pirkėjams aptarnauti ir prekėms išdėlioti, plotas, įskaitant matavimosi kabinas. Į prekybos plotą neįskaitomas administracinių patalpų, sandėlių ir pagalbinių patalpų, dirbtuvių, laiptinių, koridorių, sanitarinių

patalpų, taip pat parduotuvių, esančių prekybos centre, turinčių atskirą įėjimą iš lauko, kai nėra galimybės patekti į prekybos centrą, plotas) neviršija 1 500 kv. m;

3¹.2. nuotolinė prekyba (vykdoma internetu ar kitomis ryšio priemonėmis) ir kai prekės pristatomos fiziniams ir juridiniams asmenims ar atsiimamos atsiėmimo punktuose (atsiėmimo punktuose draudžiama prekyba ar kita nesusijusi su nuotoline prekyba veikla);

3¹.3. smulkaus remonto paslaugų užsakymas, kai kontaktas tarp paslaugos gavėjo ir paslaugos teikėjo trunka ne ilgiau nei 15 min.;

3¹.4. laidojimo paslaugos ir laidojimo reikmenų parduotuvės;

3¹.5. muziejų ekspozicijų ir parodų lankymas;

3¹.6. bibliotekų (knygų atsiėmimo ir gražinimo tikslais) ir knygų atsiėmimo punktų paslaugos;

3¹.7. asmens sveikatos priežiūros paslaugos (pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytus reikalavimus, įskaitant testavimą);

3¹.8. socialinės paslaugos;

3¹.9. psichologinės pagalbos ir psichoterapijos paslaugos;

3¹.10. asmens sveikatos priežiūros įstaigose esančių ar globos įstaigose gyvenančių terminalinės būklės asmenų, nepilnamečių iki 14 metų bei nėščiųjų lankymas;

3¹.11. veterinarijos paslaugos;

3¹.12. keleivių vežimo transportu paslaugos;

3¹.13. keleivių vežimo už atlygį lengvaisiais automobiliais pagal užsakymą ir lengvaisiais automobiliais taksi paslaugos;

3¹.14. teisinės paslaugos (notarų, antstolių, privalomos mediacijos, advokatų, teikiančių teises paslaugas pagal advokato ir kliento sutartį, bei advokatų, teikiančių antrinę teisinę pagalbą) ir teismų veikla;

3¹.15. veikla, susijusi su vaiko teisių apsauga;

3¹.16. valstybės ir savivaldybių institucijų, įstaigų, valstybės ir savivaldybių valdomų įmonių teikiamos paslaugos, kurių dėl jų specifikos neįmanoma suteikti nuotoliniu būdu (paslaugų sąrašą tvirtina institucijos, įstaigos ar įmonės vadovas);

3¹.17. kompleksiskai teikiamos paslaugos šeimai pagal Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintą Kompleksiškai teikiamų paslaugų šeimai 2016–2023 m. veiksmų planą;

3¹.18. asmenų aprūpinimas techninės pagalbos priemonėmis Techninės pagalbos neįgaliesiems centre prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir savivaldybių įstaigose, kurioms priskirta ši funkcija;

3¹.19. asmeninės pagalbos teikimas asmenims su negalia, kai tokį poreikį nustato savivaldybių paskirti socialiniai darbuotojai;

3¹.20. pagalba smurtą artimoje aplinkoje patyrusiems asmenims;

3¹.21. pagalba nukentėjusiems nuo prekybos žmonėmis asmenims;

3¹.22. veikla, susijusi su neteisėtų migrantų priėmimu;

3¹.23. atvirose erdvėse teikiamos paslaugos, prekyba ir ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti tam tikrą laiką trunkantys organizuoti žmonių susibūrimai viešoje vietoje iš anksto nustatytu laiku, kai dalyvauja ne daugiau kaip 500 asmenų;

3¹.24. finansinės paslaugos, kai išmokamos ir pristatomos pensijos ar kitos socialinės išmokos, kitos būtinosios finansinės ir privalomojo draudimo paslaugos, kai kontaktas tarp paslaugos gavėjo ir paslaugos teikėjo trunka ne ilgiau nei 15 min., taip pat elektroninių ryšių paslaugos, kurios reikalingos norint įgyti galimybę naudotis elektroninėmis paslaugomis;

3¹.25. ikimokyklinis, priešmokyklinis, pradinis, pagrindinis, vidurinis ugdymas, pirminis profesinis mokymas, neformalusis vaikų švietimas ir švietimo pagalba.

Punkto pakeitimai:

Nr. [715](#), 2021-09-08, paskelbta TAR 2021-09-10, i. K. 2021-19075

4. Rekomenduoti ūkinės veiklos vykdytojams ir valstybės įstaigoms ir institucijoms, kitiems viešojo administravimo subjektams darbą organizuoti nuotoliniu būdu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [770](#), 2021-09-29, paskelbta TAR 2021-09-29, i. K. 2021-20383

5. Nustatyti, kad asmenų atitiktis šio nutarimo 3.1.1 papunktyje nurodytiems kriterijams patvirtinama taip:

Punkto pakeitimai:

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

5.1. asmenų atitiktis kriterijams patvirtinama valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatyta tvarka;

5.2. asmenų atitiktį kriterijams įrodančius dokumentus ir juose esančius asmens duomenis fiziniai ar juridiniai asmenys, teikiantys paslaugas, ar kiti fiziniai ir juridiniai asmenys, kurie priima sprendimus dėl atitikties kriterijams šiame nutarime nurodytais atvejais, ir civilinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų laikymosi kontrolę atliekantys asmenys gali tik peržiūrėti, draudžiama juos rinkti, saugoti ar kitaip tvarkyti. Jei kyla abejonių, civilinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų laikymosi kontrolę atliekantys pareigūnai remiasi Elektroninėje sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinėje sistemoje tvarkomais asmens duomenimis;

5.3. asmenų atitiktį kriterijams įrodančius dokumentus ir juose esančius asmens duomenis šio nutarimo 5.2 papunktyje nurodyti asmenys peržiūri šiais tikslais: siekdami nustatyti asmens atitiktį kriterijams, sudarant galimybę asmenims šiame nutarime nurodytais atvejais naudotis teise neribojamomis arba ribojamomis iš dalies darbo, ūkinės veiklos ar kitos veiklos sąlygomis ir įgyvendinant COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) profilaktikos ir kontrolės priemones.

6. Nustatyti, kad, jeigu paskirtasis valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas negali atlikti operacijų vadovo funkcijų dėl laikino nedarbingumo, komandiruotės ar atostogų, valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo funkcijas atlieka jį pavaduojantis ministras.

Ministrą Pirmininką pavaduojantis
energetikos ministras, laikinai einantis
ekonomikos ir inovacijų ministro pareigas

Žygimantas Vaičiūnas

Vidaus reikalų ministrė

Rita Tamašunienė

**PASLAUGŲ DĖL COVID-19 TEIKIMĄ ORGANIZUOJANČIOS ASMENS
SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS, JŲ VEIKIMO TERITORIJA IR
PASITELKIAMOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS**

Eil. Nr.	Paslaugų teikimą organizuojanti ASPI	Veikimo teritorija ir pasitelkiamos ASPI
1.	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos	<p>1. Kauno apskritis: 1.1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė; 1.2. VšĮ Kėdainių ligoninė; 1.3. VšĮ Jonavos ligoninė; 1.4. VšĮ Raseinių ligoninė; 1.5. VšĮ Prienų ligoninė; 1.6. VšĮ Kaišiadorių ligoninė.</p> <p>2. Marijampolės apskritis: 2.1. VšĮ Marijampolės ligoninė; 2.2. VšĮ Vilkaviškio ligoninė; 2.3. VšĮ Šakių ligoninė.</p> <p>3. Tauragės apskritis: 3.1. VšĮ Jurbarko ligoninė</p>
	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	<p>1. Vilniaus apskritis: 1.1. Nacionalinis vėžio institutas; 1.2. VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Žalgirio klinika; 1.3. VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė; 1.4. VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė; 1.5. VšĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė; 1.6. VšĮ Vilniaus gimdymo namai; 1.7. VšĮ M. Marcinkevičiaus ligoninė; 1.8. VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras; 1.9. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Medicinos centras; 1.10. VšĮ Ukmergės ligoninė; 1.11. VšĮ Trakų ligoninė; 1.12. VšĮ Švenčionių rajono ligoninė; 1.13. VšĮ Šalčininkų rajono savivaldybės ligoninė; 1.14. VšĮ Elektrėnų ligoninė.</p> <p>2. Alytaus apskritis: 2.1. VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė; 2.2. VšĮ Druskininkų ligoninė; 2.3. VšĮ Varėnos ligoninė; 2.4. VšĮ Lazdijų ligoninė</p>
3.	VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė	<p>1. Klaipėdos apskritis: 1.1. VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninė; 1.2. VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė; 1.3. VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė; 1.4. VšĮ Šilutės ligoninė; 1.5. Kretingos rajono savivaldybės VšĮ Kretingos ligoninė; 1.6. Klaipėdos rajono savivaldybės VšĮ Gargždų ligoninė.</p>

Eil. Nr.	Paslaugų teikimą organizuojanti ASPI	Veikimo teritorija ir pasitelkiamos ASPI
		2. Tauragės apskritis: 2.1. VšĮ Tauragės ligoninė; 2.2. VšĮ Šilalės rajono ligoninė
4.	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	1. Šiaulių apskritis: 1.1. VšĮ Kelmės ligoninė; 1.2. VšĮ Radviliškio ligoninė; 1.3. VšĮ Joniškio ligoninė; 1.4. VšĮ Pakruojo ligoninė; 1.5. VšĮ Naujosios Akmenės ligoninė. 2. Telšių apskritis: 2.1. VšĮ Mažeikių ligoninė; 2.2. VšĮ Regioninė Telšių ligoninė; 2.3. VšĮ Plungės rajono savivaldybės ligoninė
5.	VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	1. Panevėžio apskritis: 1.1. VšĮ Rokiškio rajono ligoninė; 1.2. VšĮ Pasvalio ligoninė; 1.3. VšĮ Biržų ligoninė; 1.4. VšĮ Kupiškio ligoninė; 1.5. VšĮ Rokiškio psichiatrijos ligoninė. 2. Utenos apskritis: 2.1. VšĮ Utenos ligoninė; 2.2. VšĮ Visagino ligoninė; 2.3. VšĮ Anykščių rajono savivaldybės ligoninė; 2.4. Zarasų rajono savivaldybės VšĮ Zarasų ligoninė; 2.5. VšĮ Ignalinos rajono ligoninė; 2.6. VšĮ Molėtų ligoninė

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [588](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-11, i. K. 2020-12822

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [649](#), 2020-06-22, paskelbta TAR 2020-06-23, i. K. 2020-13681

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [749](#), 2020-07-08, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15359

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [795](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. K. 2020-15914

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [837](#), 2020-07-29, paskelbta TAR 2020-07-31, i. K. 2020-16678

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [866](#), 2020-08-12, paskelbta TAR 2020-08-12, i. K. 2020-17260

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [886](#), 2020-08-17, paskelbta TAR 2020-08-18, i. K. 2020-17448

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [891](#), 2020-08-19, paskelbta TAR 2020-08-19, i. K. 2020-17516

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [961](#), 2020-09-02, paskelbta TAR 2020-09-02, i. K. 2020-18392

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1049](#), 2020-09-30, paskelbta TAR 2020-10-01, i. K. 2020-20447

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1070](#), 2020-10-07, paskelbta TAR 2020-10-08, i. K. 2020-20916

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1106](#), 2020-10-14, paskelbta TAR 2020-10-14, i. K. 2020-21300

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1160](#), 2020-10-21, paskelbta TAR 2020-10-22, i. K. 2020-21947

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1185](#), 2020-10-28, paskelbta TAR 2020-10-28, i. K. 2020-22313

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [1225](#), 2020-11-04, paskelbta TAR 2020-11-04, i. K. 2020-22950

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [506](#), 2021-06-28, paskelbta TAR 2021-06-29, i. K. 2021-14469

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [514](#), 2021-07-01, paskelbta TAR 2021-07-02, i. K. 2021-15157

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

18.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [558](#), 2021-07-14, paskelbta TAR 2021-07-16, i. K. 2021-16038

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

19.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [651](#), 2021-08-11, paskelbta TAR 2021-08-13, i. K. 2021-17455

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

20.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [714](#), 2021-09-08, paskelbta TAR 2021-09-10, i. K. 2021-19074

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

21.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [715](#), 2021-09-08, paskelbta TAR 2021-09-10, i. K. 2021-19075

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugpjūčio 11 d. nutarimo Nr. 651 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo“ pakeitimo

22.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Nutarimas

Nr. [770](#), 2021-09-29, paskelbta TAR 2021-09-29, i. K. 2021-20383

Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“ pakeitimo

II SKYRIUS.

TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

TN: [tn](#)

Projektas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 32 STRAIPSNIO PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2021 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 32 straipsnio pakeitimas

2018. Pakeisti 32 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą įtraukiant pagrįstas sąnaudas už kurą, privalo būti įvertinama, ar energetikos įmonė laikėsi Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytą įpareigojimą.“

2. Pakeisti 32 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Šio straipsnio 20 dalyje nurodytas kuro, naudojamo šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, sąnaudų įtraukimo į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojimas pagal vidutinę biokuro biržos kainą ir (ar) gamtinių dujų biržos kainą nėra taikomas tais atvejais, kai energijos išteklių biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies kiekio ar jo dalies ir (ar) gamtinių dujų biržoje nebuvo galima įsigyti reikalingo gamtinių dujų kiekio.“

3. Pakeisti 32 straipsnio 20 dalį ir ją išdėstyti taip:

„20. Šilumos ar karšto vandens kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu patirtos, bet nepadengtos sąnaudos arba gautos papildomos pajamos, susidariusios dėl kuro, pirktos šilumos, geriamojo vandens faktinių kainų ir nustatant šilumos ar karšto vandens kainas įskaičiuotų kainų skirtumo, įvertinamos skaičiuojant būsimojo laikotarpio šilumos ar karšto vandens kainų dedamąsias. Kai kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, įsigyjamas ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą, pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos metinės įmonės biokuro ir gamtinių dujų įsigijimo ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą sąnaudos, neviršijančios vidutinės metinės biokuro kainos arba vidutinės metinės biokuro biržos kainos, arba vidutinės metinės gamtinių dujų biržos kainos. Vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę biokuro biržos kainą ir vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka, nustato Taryba.“

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Projekto lyginamasis variantas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 32 STRAIPSNIO PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2021 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 32 straipsnio pakeitimas

2018. Pakeisti 32 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą įtraukiant pagrįstas sąnaudas už kurą, privalo būti įvertinama, ar energetikos įmonė laikėsi Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų įpareigojimų. ~~Kai kuro, naudojamo šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, įsigijimas buvo vykdomas ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą, pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos ir į šilumos ir (ar) karšto vandens kainos kintamąją dedamąją gali būti įtraukiamos įmonės biokuro ir gamtinių dujų įsigijimo sąnaudos, neviršijančios vidutinės biokuro kainos arba vidutinės biokuro biržos kainos, arba vidutinės gamtinių dujų biržos kainos. Vidutinę biokuro kainą, vidutinę biokuro biržos kainą ir vidutinę gamtinių dujų biržos kainą, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka, nustato Taryba.~~“

2. Pakeisti 32 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Šio straipsnio **3 20** dalyje nurodytas kuro, naudojamo šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, sąnaudų įtraukimo į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojimas pagal vidutinę biokuro biržos kainą ir (ar) gamtinių dujų biržos kainą nėra taikomas tais atvejais, kai energijos išteklių biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies kiekio ar jo dalies ir (ar) gamtinių dujų biržoje nebuvo galima įsigyti reikalingo gamtinių dujų kiekio.“

3. Pakeisti 32 straipsnio 20 dalį ir ją išdėstyti taip:

„20. Šilumos ar karšto vandens kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu patirtos, bet nepadengtos sąnaudos arba gautos papildomos pajamos, susidariusios dėl kuro, pirktos šilumos, geriamojo vandens faktinių kainų ir nustatant šilumos ar karšto vandens kainas įskaičiuotų kainų skirtumo, įvertinamos skaičiuojant būsimąjo laikotarpio šilumos ar karšto vandens kainų dedamąsias. **Kai kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, įsigyjamas ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą, pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos metinės įmonės biokuro ir gamtinių dujų įsigijimo ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą sąnaudos, neviršijančios vidutinės metinės biokuro kainos arba vidutinės metinės biokuro biržos kainos, arba vidutinės metinės gamtinių dujų biržos kainos. Vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę biokuro biržos kainą ir vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka, nustato Taryba.**“

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino per. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,

faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2021-10-12

Nr. (1.20-05E)3-1738

ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ TEIKIMAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija teikia svarstyti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektus (toliau visi kartu – Įstatymų projektai). Teikiami įstatymų projektai š. m. spalio 5 d. ir spalio 12 d. aptarti Tarpinstituciniame pasitarime.

Įstatymų projektai parengti reaguojant į susidariusią situaciją tarptautinėse ir regioninėse energijos išteklių rinkose bei įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės pavedimą skubiai pakeisti galiojančią teisinį reglamentavimą siekiant užtikrinti svarbius visuomenės ir valstybės interesus ir išvengti itin ženklaus energijos ir energijos išteklių kainų augimo šalies gyventojams trumpuoju laikotarpiu ir su tuo susijusių neigiamų pasekmių, tokių kaip šalies gyventojų energetinio skurdo didėjimas. Panašūs siūlymai suformuluoti ir Lietuvos Respublikos Seimo Energetikos ir darnios plėtros komisijos 2021 m. rugsėjo 22 d. posėdyje (protokolo Nr. 117-P-13), kuomet Lietuvos Respublikos Vyriausybei buvo pasiūlyta parengti ir pateikti Lietuvos Respublikos Seimui Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo ir Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo pakeitimo įstatymų projektus, kuriais būtų sudaryta galimybė energijos vartotojams už suvartotus energijos išteklius atsiskaityti tolygiai, tai yra per ilgesnį laikotarpį.

Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto tikslas – sudaryti galimybes Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai subalansuoti galutinius tarifus buitiniams gamtinių dujų vartotojams ir išvengti jų svyravimų, taip pat tinkamai įgyvendinti Reglamento [\(ES\) Nr. 2017/1938](#) nuostatas ir sudaryti teisines sąlygas dujų tiekimo įmonėms naudotis ne tik šiuo metu galiojančia vienintele dujų tiekimo saugumą užtikrinančia priemone – atsargų kaupimu ir saugojimu, bet ir kitais Europos Sąjungos šalių narių praktikoje taikomais rinkos elementais bei priemonėmis, ir tokiu būdu užtikrinti nenutrūkstamą gamtinių dujų tiekimą pažeidžiamiesiems vartotojams.

Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto (toliau – EEĮ projektas) tikslas – pailginti elektros rinkos liberalizavimo II etapo terminą ir numatyti, kad visuomeninis tiekimas elektros rinkos liberalizavimo II etapo buitiniams vartotojams bus nutrauktas ne 2022 m. sausio 1 d., bet 2022 m. liepos 1 d. Buitiniai vartotojai galės neskubėdami priimti racionalius sprendimus dėl labiausiai jų poreikius atitinkančio nepriklausomo tiekėjo pasirinkimo, tai taip pat leis išvengti galimų nepriklausomų tiekėjų klaidų ir galimo vartotojų nepasitenkinimo nepriklausomais tiekėjais. Elektros rinkos II liberalizavimo etape nepriklausomus tiekėjus turės pasirinkti daugiau nei 747

tūkst. Vartotojų. Taip pat, siekiant elektros energijos kainų augimą išdėstyti per ilgesnį laikotarpį, siūloma patikslinti Elektros energetikos įstatymo 69 straipsnį, numatant Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai galimybę elektros papildomą dedamąją prie persiuntimo paslaugos kainos elektros buitiniams vartotojams išdėstyti ilgesniam laikotarpiui – iki 2027 m. pabaigos, o ne iki 2025 m., kaip yra numatyta galiojančiame reguliavime. Per ilgesnį laikotarpį išdėstant elektros kainų augimą, persiuntimo paslaugos kaina turėtų mažėti visiems buitiniams vartotojams.

Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo pakeitimo tikslas pakeitimo tikslas – sudaryti galimybę reguliuojamiems šilumos gamintojams dvišaliais kontraktais (ne per gamtinių dujų biržą) įsigyti daugiau kaip 50 proc. gamtinių dujų su sąlyga, kad dvišaliais kontraktais įsigyjamų gamtinių dujų kaina neviršija vidutinės gamtinių dujų biržos kainos. Siūlomi pakeitimai sudarys lankstesnes sąlygas reguliuojamiems šilumos gamintojams įsigyti gamtines dujas mažiausiomis sąnaudomis.

Detaliau Įstatymų projektais siūlomos priemonės, jų kaštai ir siūlomos nuostatos aptariamose Įstatymų projektų aiškinamajame rašte.

Įstatymų projektai neprieštaruoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatoms.

Įstatymų projektai nėra notifikuoti Europos Komisijai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.

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, atskiras Įstatymų projektų numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas.

Remiantis Vyriausybės darbo reglamento 28.4 ir 28.5 papunkčių nuostatomis (teikiami derinti teisės taikymo aktų, kurie turi įsigalioti nedelsiant, projektai, taip pat Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų projektų rengimo nebuvo įmanoma suplanuoti ir jais būtina spręsti neatidėliotinus klausimus), Įstatymų projektai skubos tvarka buvo pateikti derinti suinteresuotoms institucijoms ir visuomenei.

Įstatymų projektams pastabas pateikė Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba, AB „Energinės skirstymo operatorius“, UAB „Enefit“, UAB „Elektrum Lietuva“, UAB „Ignitis“, Lietuvos nepriklausomų elektros tiekėjų asociacija, Lietuvos verslo konfederacija.

Kitos institucijos (asmenys) pastabų dėl Įstatymų projektų per nurodytą terminą nepateikė.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija pastabų dėl Įstatymų projektų neturėjo.

Įstatymų projektai patikslinti pagal pateiktas suinteresuotų institucijų pastabas. Į pastabas, į kurias neatsižvelgta ar atsižvelgta iš dalies argumentai pateikti pridedamose derinimo pažymose.

Pateiktos pastabos dėl EEĮ projekto taip pat buvo derinamos 2021 m. spalio 4 d. ir 2021 m. spalio 7 d. organizuojuose nuotoliniuose darbinuose susitikimuose su nepriklausomais elektros energijos tiekėjais MS TEAMS platformoje.

Įstatymų projektai 2021 m. spalio 12 d. buvo svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės tarpinstituciniame pasitarime, kuriame Įstatymų projektus buvo prašoma svarstyti artimiausiam Vyriausybės posėdyje. Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pastabas, Įstatymų projektai yra atitinkamai patikslinti ir darbo tvarka suderinti su Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupe. Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pastabos, į kurias neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies, pateiktos pridedamoje derinimo pažymoje.

Įstatymų projektus parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupė (vadovas Karolis Švaikauskas, tel. (8 5) 203 4474, papild. 1, el. p. karolis.svaikauskas@enmin.lt, patarėja Aušra Grėbliūnaitė, tel. (8 5) 203 4474, papild. 3, el. p. ausra.grebluunaite@enmin.lt, patarėjas Kęstutis Šukvietis, tel. (+370 5) 203 44472, papild. 3, el. p. kestutis.sukvietis@enmin.lt),

Energetinio saugumo grupė (grupės vadovas Dainius Bražiūnas, tel. (8 5) 203 4471, papild. 1, el. p. dainius.braziunas@enmin.lt, patarėjas Gintautas Danaitis, tel. (8 5) 203 4471, papild. 5, el. p. gintautas.danaitis@enmin.lt).

Įstatymų projektai ir jų lydintieji dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Kadangi šių metų lapkričio mėn., kai Valstybinė energetikos reguliavimo taryba turės patvirtinti naujus gamtinių dujų ir elektros energijos tarifus pagal naująją tvarką, jau turėtų būti priimti Įstatymų projektai, **prašome Lietuvos Vyriausybės Įstatymų projektus svarstyti 2021 m. spalio 13 d. Vyriausybės posėdyje**, siekiant, kad reikalingi Įstatymų projektai būtų priimti 2021 m. Seimo rudens sesijoje.

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.

2. Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 3 lapai.

3. Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 3 lapai.

4. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 3 lapai.

5. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 3 lapai.

6. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

7. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

8. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

9. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

10. Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektų aiškinamasis raštas, 12 lapų.

11. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

12. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

13. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto derinimo pažyma, 13 lapų.

14. 2017 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento [\(ES\) 2017/1938](#) dėl dujų tiekimo saugumo užtikrinimo priemonių, kuriuo panaikinamas reglamentas [\(ES\) Nr. 994/2010](#), ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo projekto atitikties lentelė, 3 lapai.

15. Suinteresuotų institucijų pastabos, 59 lapai.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

Aušra Grėbliūnaitė, tel. (8 5) 203 4474, papild. 3, el. p. ausra.greblionaite@enmin.lt

Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX -1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektai ir Projektus lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-II-1-1 priedas 2021-10-18.zip 😊).

TN: [tn](#)

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Seimo
2021 m. rugsėjo 30 d. posėdyje
PATIKSLINTA
Seimo seniūnų sueigos
2021 m. spalio 12 d. posėdyje*****

**Lietuvos Respublikos Seimo
2021 m. spalio 14 d. (ketvirtadienio) posėdžių
Darbotvarkė**

IŠRAŠAS

1-1.	Darbotvarkės tvirtinimas	10.00–10.10		
Rezerviniai klausimai:				
r-1.1.	XIVP-936	Gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas	pranešėjas – Dainius Kreivys (ministras) pateikimas (Vyriausybė siūlo svarstyti skubos tvarka) <u>siūlomi komitetai:</u> pagrindinis – EK papildomas – <u>siūloma svarstyti</u>	registracijos data 2021-10-13 TD

r-1.2.	XIVP-937	Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas straipsniais įstatymo projektas	pranešėjas – Dainius Kreivys (ministras) pateikimas (Vyriausybė siūlo svarstyti skubos tvarka) siūlomi komitetai: pagrindinis – EK papildomas – siūloma svarstyti	registracijos data 2021-10-13 TD
r-1.3.	XIVP-938	Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas	pranešėjas – Dainius Kreivys (ministras) pateikimas (Vyriausybė siūlo svarstyti skubos tvarka) siūlomi komitetai: pagrindinis – EK papildomas – siūloma svarstyti	registracijos data 2021-10-13 TD
r-1.4.	XIVP-939	Energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas	pranešėjas – Dainius Kreivys (ministras) pateikimas (Vyriausybė siūlo svarstyti skubos tvarka) siūlomi komitetai: pagrindinis – EK papildomas – siūloma svarstyti	registracijos data 2021-10-13 TD
r-1.5.	XIVP-940	Šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas	pranešėjas – Dainius Kreivys (ministras) pateikimas (Vyriausybė siūlo svarstyti skubos tvarka) siūlomi komitetai: pagrindinis – EK papildomas – siūloma svarstyti	registracijos data 2021-10-13 TD



Seimas svarstys įstatymų pakeitimus dėl energijos kainų kilimo gyventojams sušvelninimo

2021 m. spalio 14 d. pranešimas žiniasklaidai

TN: [tn](#)

Seimas pradėjo svarstyti energetikos ministro Dainiaus Kreivio pristatytus Gamtinių dujų, Elektros energetikos, Energijos išteklių rinkos ir Šilumos ūkio įstatymų pakeitimus, kuriais siekiama sušvelninti elektros, dujų ir šilumos kainų kilimą buitiniams vartotojams.

Teikiamais pakeitimais siūloma leisti Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai reguliuojamos elektros ir dujų kainos dalies padidėjimą vartotojams išdėstyti per tam tikrą laikotarpį, o ne perkelti vartotojams iškart: iki 2027 m. pabaigos – elektros, iki penkerių metų – dujų.

Reguliuojamiems šilumos gamintojams būtų sudaromos sąlygos didesnę dalį gamtinių dujų įsigyti ne per biržą, o tiesiogiai iš dujų tiekėjo, jei toks būdas ekonomiškai naudingesnis. Šiuo metu galiojantis reglamentavimas įpareigoja šilumos gamintojus per biržą įsigyti ne mažiau kaip 50 proc. dujų metinio poreikio. Pasak projektų iniciatorių, siūlomos pataisos šilumos gamintojams suteiktų daugiau lankstumo ieškant pigesnių žaliavų.

Teisės aktų pakeitimais taip pat siekiama pusmečiui pratęsti terminą, iki kada buitiniai elektros vartotojai turi pasirinkti nepriklausomą elektros tiekėją. Tai reiškia, kad tiekėjo nepasirinkę gyventojai visuomeniniu elektros tiekimu galės naudotis ne iki šių metų pabaigos, bet iki 2022 m. liepos 1 d. Šiuo metu tokių vartotojų yra apie 500 tūkst. Iš 750 tūkst. II elektros energijos rinkos liberalizavimo etapo vartotojų, privalančių pasirinkti tiekėją. Pasak ministro D. Kreivio, termino pratęsimas padės išvengti galimo „butelio kakliuko“ efekto 2021 m. pabaigoje, taip pat mažiau vartotojų pateks į garantinį tiekimą, kuriems elektros kaina, tikėtina, būtų didesnė.

Elektros energetikos įstatymo pakeitimais numatoma įpareigoti visuomeninį tiekėją ir nepriklausomus tiekėjus informuoti II elektros energijos rinkos liberalizavimo etapo vartotojus apie pasikeitusį reguliavimą ir jų pasirinkimo galimybes.

Elektros energetikos įstatymo pakeitimuose taip pat numatyta, kad nepriklausomi tiekėjai turės teisę pasiūlyti vartotojams nuo kitų metų pradžios prasidėsiantį sutarčių vykdymą automatiškai atidėti iki 2022 m. liepos 1 d. – tokiu atveju nereiktų papildomo vartotojo sutikimo ir taip būtų išvengta papildomos administracinės naštos. Vartotojai, kurie nenorės, kad būtų atidėtas jų sutarčių vykdymas, turės apie tai informuoti nepriklausomą tiekėją.

Elektros rinkos liberalizavimo II etapo būtiniai vartotojai, jei jie dar nepasirinko nepriklausomo tiekėjo, galės apsispręsti, kaip jiems elgtis:

- 1) šiuo metu nieko nedaryti, t. y. iki 2022 m. birželio mėn. pabaigos naudotis visuomeninio tiekimo paslauga ir iki 2022 m. birželio pab. Pasirinkti nepriklausomą tiekėją;
- 2) jei pageidauja, sudaryti sutartį su nepriklausomu tiekėju. Tokiu atveju vartotojas, sudaręs sutartį su nepriklausomu tiekėju, taip pat turės teisę nutraukti sutartį su nepriklausomu tiekėju ir grįžti į visuomeninį tiekimą, ir tada iki 2022 m. birželio pab. Pakartotinai pasirinkti nepriklausomą tiekėją.

Elektros rinkos liberalizavimo II etapo būtiniai vartotojai, kurie jau yra pasirinkę nepriklausomą tiekėją, galės apsispręsti kaip jie nori elgtis:

- 1) nieko nedaryti, naudotis turima sutartimi su nepriklausomu tiekėju, jeigu to pageidauja;
- 2) nutraukti sutartį su nepriklausomu tiekėju ir grįžti į visuomeninį tiekimą, o iki 2022 m. birželio pab. Pakartotinai pasirinkti nepriklausomą tiekėją;
- 3) jei su nepriklausomu tiekėju sudaryta sutartis dėl elektros tiekimo nuo 2022 m. sausio 1 d.:
 - nesiimdamas jokių veiksmų atidėti turimos sutarties su nepriklausomu tiekėju įsigaliojimą iki 2022 m. liepos 1 d. ir naudotis visuomeninio tiekimo paslauga iki elektros rinkos liberalizavimo II etapo pabaigos;

- išreikšti nesutikimą atidėti turimos sutarties su nepriklausomu tiekėju įsigaliojimą iki 2022 m. liepos 1 d. ir naudotis nepriklausomu tiekimu nuo 2022 m. sausio 1 d.

Galutinis elektros rinkos liberalizavimo terminas išlieka nepakitęs – jis bus įgyvendintas iki 2023 m.

Po pristatymo už teisės aktų pakeitimus (projektai Nr. [XIVP-936](#), Nr. [XIVP-937](#), Nr. [XIVP-938](#), Nr. [XIVP-939](#), Nr. [XIVP-940](#)) balsavo 87 Seimo nariai, susilaikė 25 parlamentarai. Pritarus projektams po pateikimo, toliau jie bus svarstomi pagrindiniu paskirtame Ekonomikos komitete. Seimas taip nusprendė šiuos projektus svarstyti skubos tvarka. Prie šio klausimo svarstymo Seimo posėdyje planuojama grįžti spalio 19 d.

Parengė

Informacijos ir komunikacijos departamento

Spaudos biuro patarėjas

Rimas Rudaitis

Tel. (8 5) 239 6132, el. p. rimas.rudaitis@lrs.lt

Naujausi pakeitimai – 2021-10-14 18:12 Rimas Rudaitis

Darbotvarkės klausimas (2021-10-14, vakarinis posėdis)

Darbotvarkės klausimai (svarstyti kartu)

- Gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 5, 9, 45, 46, 47 ir 57 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas (Nr. XIVP-936); pateikimas ([dokumento tekstas](#),[susiję dokumentai](#),[detali informacija](#))**
Pranešėjas(-ai): **Dainius Kreivys**, Ministras, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
- Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 43 ir 69 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas (Nr. XIVP-937); pateikimas ([dokumento tekstas](#),[susiję dokumentai](#),[detali informacija](#))**
Pranešėjas(-ai): **Dainius Kreivys**, Ministras, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
- Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 22 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas (Nr. XIVP-938); pateikimas ([dokumento tekstas](#),[susiję dokumentai](#),[detali informacija](#))**
Pranešėjas(-ai): **Dainius Kreivys**, Ministras, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
- Energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 23 ir 28 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas (Nr. XIVP-939); pateikimas ([dokumento tekstas](#),[susiję dokumentai](#),[detali informacija](#))**
Pranešėjas(-ai): **Dainius Kreivys**, Ministras, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
- Šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas (Nr. XIVP-940); pateikimas ([dokumento tekstas](#),[susiję dokumentai](#),[detali informacija](#))**
Pranešėjas(-ai): **Dainius Kreivys**, Ministras, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

Svarstymo eiga

16:25:39	Kalbėjo Artūras Skardžius
16:28:02	Kalbėjo Valius Ažuolas
16:32:16	Kalbėjo Algirdas Butkevičius
16:36:29	Kalbėjo Vytautas Bakas
16:40:59	Kalbėjo Vytautas Gapšys
16:43:02	Kalbėjo Edmundas Pupinis
16:45:21	Kalbėjo Justinas Urbanavičius
16:45:59	Kalbėjo Artūras Skardžius

	Nr. XIVP-936: Pagrindinis: Ekonomikos komitetas
	Nr. XIVP-937: Pagrindinis: Ekonomikos komitetas
	Nr. XIVP-938: Pagrindinis: Ekonomikos komitetas
	Nr. XIVP-939: Pagrindinis: Ekonomikos komitetas
	Nr. XIVP-940: Pagrindinis: Ekonomikos komitetas
17:51:39	Įvyko <u>registracija</u> (užsiregistravo 112)
17:51:39	Įvyko <u>balsavimas</u> dėl pritarimo po pateikimo; pritarta (už 87 , prieš 0 , susilaikė 25)
17:52:54	Įvyko <u>registracija</u> (užsiregistravo 114)
17:52:54	Įvyko <u>balsavimas</u> dėl Vyriasybės pasiūlymo svarstyti šiuos projektus skubos tvarka; pritarta (už 77 , prieš 17 , susilaikė 18)
17:52:55	Įvyko balsavimas. Pritarta bendru sutarimu pasiūlymui paskirti šių projektų preliminarią svarstymo Seimo posėdyje datą – 2021-10-19

TN: [tn](#)

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
SOCIALINĖS POLITIKOS GRUPĖ
PAŽYMA
DĖL PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS
ĮSTATYMO 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO
(TAP-21-1427; TAIS NR. 21-30472(2))

Nr.
Vilnius

Projekto rengėjas – Socialinės apsaugos ir darbo ministerija (SADM).

Projekto tikslas – siekiant sumažinti finansinę naštą nepasiturintiems gyventojams dėl didėjančių šilumos kainų, didinti valstybės remiamų pajamų (VRP) dydį, taikomą apskaičiuojant būsto šildymo išlaidų kompensaciją.

Dabartinė situacija.

Pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, asmenims (bendrai gyvenantiems ar vienam gyvenančiam asmeniui) šildymo sezono metu už normatyvinį būsto plotą kompensuojama būsto šildymo išlaidų dalis, viršijanti 10 proc. skirtumo tarp vidutinių pajamų per mėn. ir 1 VRP bendrai gyvenantiems asmenims dydžio (128 eurai), arba 1,5 VRP dydžio vienam gyvenančiam asmeniui (192 eurai).

Jei tame pačiame būste gyvenamąją vietą yra deklaruojama ir (ar) būstą nuomojasi kelios bendrai gyvenančių asmenų grupės, įskaitant ir vienus gyvenančius asmenis, kurie už komunalines paslaugas atsiskaito pagal vieną sąskaitą (atsiskaitomąją knygele), būsto šildymo išlaidų kompensacijos dydis apskaičiuojamas atskirai kiekvienai bendrai gyvenančiai asmenų grupei, įskaitant vienus gyvenančius asmenis.

2021 m. I pusm. Būsto šildymo bei geriamojo ir karšto vandens išlaidų kompensacijas gavo 95,2 tūkst. Asmenų (apie 3,41 proc. visų šalies gyventojų), tam panaudota 10,11 mln. eurų.

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos duomenimis, 2021-2022 m. šildymo sezono metu šildymo kainos šalyje vidutiniškai augs apie 30 proc., o kai kuriose savivaldybėse šiluma pabrangs daugiau kaip 50 proc.

VRP 2022 m. planuojamas – 129 eurai (dabar – 128 eurai).

Projekto esmė, nauda. Siūloma:

- 1) Nustatyti, kad apskaičiuojant būsto šildymo išlaidų kompensaciją, bendrai gyvenantiems asmenims arba vienam gyvenančiam asmeniui šildymo metu už normatyvinį būsto plotą kompensuojama būsto šildymo išlaidų dalis, viršijanti 10 proc. skirtumo tarp vidutinių pajamų per mėn. ir 2 VRP dydžių (258 eurai, kai VRP – 129 eurai) kiekvienam bendrai gyvenančiam asmeniui (vietoj 1 VRP dydžio, kai VRP – 128 eurai) arba 3 VRP dydžių (387 eurai, kai VRP – 129 eurai) vienam gyvenančiam asmeniui (vietoj 1,5 VRP dydžio, t.y. 192 eurai, kai VRP 128 eurai).
- 2) Nustatyti, kad, kai tame pačiame būste gyvena (yra deklaruojama gyvenamąją vietą ir (ar) nuomojasi) kelios bendrai gyvenančių asmenų grupės, įskaitant vienus gyvenančius asmenis, kurie už komunalines paslaugas atsiskaito pagal vieną sąskaitą (atsiskaitomąją knygele), būsto šildymo išlaidų kompensacijos dydis apskaičiuojamas tokia pačia tvarka kaip vienai bendrai gyvenančiai asmenų grupei, t.y. taikant 2 VRP dydžius kiekvienam asmeniui.

Numatoma nauda. Nepasiturintiems gyventojams bus kompensuojama didesnė būsto šildymo išlaidų dalis, padidės teisė į būsto šildymo išlaidų kompensaciją turinčių asmenų aprėptis (teisė į būsto šildymo kompensaciją papildomai įgis apie 15 tūkst. Asmenų (iš viso ją gaus apie 110 tūkst. Asmenų)) ir sumažės jų finansinė našta, kylant šilumos kainoms.

Papildomų valstybės biudžeto lėšų poreikis 2022 m. – 15,8 mln. eurų.

Isigaliojimas – 2022-01-01.

Atitiktis Vyriausybės programai – susiję su Vyriausybės programos nuostatomis, kuriomis siekiama didinti pasitikėjimą socialinės apsaugos sistema, mažinti pajamų nelygybę ir skurdą, sistemaiškai didinti išlaidas socialinei apsaugai, ypač mažiausias išmokas gaunantiems asmenims ir kt. (87, 88, 97 p.).

Derinimas. Projektui Energetikos ministerija pritarė be pastabų. Projektas patikslintas pagal Teisingumo ministerijos pastabas (suderinta darbo tvarka). Lietuvos savivaldybių asociacija projektui pritarė, tačiau atkreipė dėmesį į papildomų lėšų skyrimo iš valstybės biudžeto skyrimo būtinybę.

Finansų ministerija projektui pastabų neturėjo, tačiau atkreipė dėmesį į tai, kad pagal įstatymą savivaldybėms papildomos lėšos piniginei socialinei paramai finansuoti iš valstybės biudžeto skiriamos tik jeigu nepakanka joms šiai paramai teikti skirtų lėšų. Savivaldybės kasmet nepanaudoja piniginei socialinei paramai skiriamų lėšų, todėl SADM turėtų įvertinti ir patikslinti papildomų lėšų poreikio dydį tik toms savivaldybėms, kurios galėtų pritrūkti lėšų būsto šildymo kompensacijoms išmokėti.

Projektui Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupė pastabų ir pasiūlymų neturi.

Dalykinio vertinimo išvada.

Siūlome projektą svarstyti Vyriausybės posėdžio B dalyje kartu su kitais projektais, susijusiais su 2022 m. valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo projektu.

Socialinės politikos grupės patarėja
tel. 8 706 63853, el.p. daiva.buivydaite@lrv.lt

Daiva Buivydaite-Garbštienė

TN: [tn](#)

Projekto lyginamasis variantas

LIETUVOS RESPUBLIKOS PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO NR. IX-1675 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS

2021 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 7 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 7 straipsnio 2 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) būsto šildymo išlaidos, kai naudingasis būsto plotas ir atskirų energijos ar kuro rūšių sąnaudos būstui šildyti ne didesnės už šio įstatymo 12 straipsnyje nustatytus normatyvus, viršija 10 procentų skirtumo tarp bendrai gyvenančių asmenų arba vieno gyvenančio asmens vidutinių pajamų per mėnesį ir 2 valstybės remiamų pajamų **dydžių kiekvienam** bendrai gyvenantiems asmenims gyvenančiam asmeniui ~~dydžio~~ arba 1,5 3 valstybės remiamų pajamų ~~dydžio~~ **dydžių** vienam gyvenančiam asmeniui arba (ir)“.

2 straipsnis. 11 straipsnio pakeitimas

2018. Pakeisti 11 straipsnio 1 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) šildymo sezono metu – būsto šildymo išlaidų, kai naudingasis būsto plotas ir atskirų energijos ar kuro rūšių sąnaudos būstui šildyti ne didesnės už šio įstatymo 12 straipsnyje nustatytus normatyvus, dalis, viršijanti 10 procentų skirtumo tarp bendrai gyvenančių asmenų arba vieno gyvenančio asmens vidutinių pajamų per mėnesį ir 2 valstybės remiamų pajamų **dydžių**

kiekvienam bendrai gyvenantiems asmenims gyvenančiam asmeniui dydžio arba 1,5 3 valstybės remiamų pajamų dydžio dydžių vienam gyvenančiam asmeniui;“.

2. Pakeisti 11 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Jeigu bendrai gyvenančių asmenų arba vieno gyvenančio asmens pajamos neviršija 2 valstybės remiamų pajamų dydžių kiekvienam bendrai gyvenantiems asmenims gyvenančiam asmeniui dydžio arba 1,5 3 valstybės remiamų pajamų dydžio dydžių vienam gyvenančiam asmeniui, skiriama būsto šildymo išlaidų kompensacija yra lygi faktinėms būsto šildymo išlaidoms, jeigu naudingasis būsto plotas ir atskirų energijos ar kuro rūšių sąnaudos būstui šildyti yra ne didesni už šio įstatymo 12 straipsnyje nustatytus normatyvus.“

3. Papildyti 11 straipsnį nauja 3 dalimi:

„3. Jeigu viename būste gyvenamąją vietą yra deklaravę ir (arba) būstą nuomojasi bendrai gyvenantys asmenys ir vienas gyvenantis asmuo ir (arba) dvi ar daugiau bendrai gyvenančių asmenų grupių, ir (arba) du ar daugiau vienu gyvenančių asmenų, turinčių teisę į būsto šildymo išlaidų kompensacijas, kurie už komunalines paslaugas atsiskaito pagal vieną sąskaitą (atsiskaitomąją knygelę), šioms bendrai gyvenančių asmenų grupėms ir (arba) vieniems gyvenantiems asmenims būsto šildymo išlaidų kompensacijos dydis apskaičiuojamas tokia pačia tvarka kaip vienai bendrai gyvenančiai asmenų grupei.“

4. Buvusias 11 straipsnio 3–5 dalis laikyti atitinkamai 4–6 dalimis.

3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas, taikymas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 3 dalį, įsigalioja 2022 m. sausio 1 d.

2. Būsto šildymo išlaidų kompensacijos skyrimas, įsigaliojus šio įstatymo nuostatomis:

1) jeigu dėl būsto šildymo išlaidų kompensacijos buvo kreiptasi iki šio įstatymo įsigaliojimo, skiriant būsto šildymo išlaidų kompensaciją už mėnesius, buvusius iki šio įstatymo įsigaliojimo, taikomos iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusios Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo nuostatos;

2) jeigu dėl būsto šildymo išlaidų kompensacijos buvo kreiptasi įsigaliojus šiam įstatymui ir, vadovaujantis Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo 21 straipsnio 4, 5 ir (ar) 6 dalimis, būsto šildymo išlaidų kompensacija skiriama už mėnesius, buvusius iki šio įstatymo įsigaliojimo, taikomos iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusios Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymo nuostatos;

3) jeigu sprendimas dėl būsto šildymo išlaidų kompensacijos skyrimo priimtas iki šio įstatymo įsigaliojimo, įsigaliojus šiam įstatymui, apskaičiuojant būsto šildymo išlaidų kompensaciją taikomos šio įstatymo nuostatos.

3. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministras iki 2021 m. gruodžio 31 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

PINIGINĖS SOCIALINĖS PARAMOS NEPASITURINTIEMS GYVENTOJAMS ĮSTATYMO 7 IR 11 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTAS ir projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-II-2-1 priedas 2021-10-18.zip 😊).

TN: [tn](#)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino per. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2021-10-13 Nr. (21.1-25Mr.)3-1739

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 IR 29 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) parengė ir teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybei svarstyti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 ir 29 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymo projektas).

1. Įstatymo projektą paskatino parengti šilumos ūkio sektoriaus faktinės situacijos neatitiktis esamam teisiniam reguliavimui, Lietuvos vyriausiojo administracinio teismo (toliau – Teismas)

2021 m. kovo 31 d. sprendimas (administracinė byla Nr. I-5-261/2021). Teismas pasisakė dėl įstatyminių nuostatų trūkumo siekiant nustatyti šilumos punktų, nuosavybės teise priklausančių šilumos tiekėjams, kuriais naudojami daugiabučių namų gyventojai, sąnaudų padengimą. Ši nesprenžiamą situaciją gali sukelti Lietuvos šilumos vartotojams ir šilumos tiekėjams neigiamas technines, ekonomines bei socialines pasekmes. Todėl teikiamu Įstatymo projektu siūloma nustatyti konkretų turtinį įpareigojimą daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams, kurie naudojami šilumos tiekėjams nuosavybės teise priklausančiu šilumos punktu, apmokėti (atlyginti) šilumos tiekėjams jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių remonto ir kitas sąnaudas, kurios nėra įskaičiuotos į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą.

2. Vykdydami 2021 m. rugsėjo 9 d. įvykusio tarpinstitucinio pasitarimo „Dėl institucijų veiksmų dėl artėjančio šildymo sezono“ (protokolas Nr. LV-393 5 klausimas) sprendimą, kuriuo buvo pritarta tikslingumui numatyti galimybę šilumos tiekėjams vykdyti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) veiklą, taip pagerinant paslaugų kokybę, sumažinant energinius nuostolius bei užtikrinant konkurenciją šilumos punktų paslaugų teikėjų rinkoje, siūlome teikiamu Įstatymo projektu atsisakyti nuostatų, ribojančių galimybę šilumos tiekėjui vykdyti pastato vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojo veiklą ir sudaryti sąlygas šilumos vartotojams pasirinkti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrėtoją (eksploatuotoją) konkurencinėmis sąlygomis.

3. Taip pat Įstatymo projektu siūloma pakeisti komplikuoatą nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojų atsiskaitymų už rezervinę galią šilumos tiekėjams nustatymo teisinį reglamentavimą.

4. Įstatymo projektu įgyvendinamos 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (nauja redakcija) nuostatos.

Teikiame apibendrintą informaciją apie Įstatymo projektu sprendžiamas problemas, siūlomas problemų sprendimo priemonės, priemonių kaštus ir naudą visuomenei:

<p>I. Sprendžiama problema</p>	<p>1. Lietuvos Respublikos Seimas 2011 m. rugsėjo 29 d. priėmė Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymą, kuriuo buvo įtvirtinta šilumos punkto sąvoka, pagal kurią šilumos punkto įrenginiai, būtini namo tinkamam eksploatavimui ir naudojimui, yra pripažįstami neatskiriama namo dalimi bei daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrąja daline nuosavybe, kurią draudžiama perduoti tretiesiems asmenims, kurie nėra šio namo butų ir patalpų savininkai. Tačiau ši įstatymo nuostata automatiškai neperleido šilumos tiekėjų ar trečiųjų asmenų šilumos punktų nuosavybės teisių daugiabučio namo gyventojams.</p> <p>Nors Šilumos ūkio įstatymas nustato, kad daugiabučio namo butų ir patalpų savininkai šilumos punkto įrenginius valdo, naudoja ir jais disponuoja bendrosios nuosavybės teise arba gali ją įgyti Įstatyme nustatytais būdais, tačiau šiuo metu kiekvienoje savivaldybėje yra skirtinga šilumos punktų nuosavybės situacija: yra savivaldybių, kuriose šilumos punktai priklauso daugiabučių namų butų savininkams, kitose – šilumos tiekėjams, kai kuriose savivaldybėse yra mišri situacija, kai dalį punktų valdo gyventojai, dalį – šilumos tiekėjas.</p> <p>Pažymėtina, kad pagal Šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 2 dalies nuostatas draudžiama į šilumos kainą įtraukti sąnaudas, susijusias su šilumos punktų eksploatavimu, ir tai, kad nei dabar galiojanti šilumos kaina, nei priežiūros tarifas šilumos tiekėjui, t. y. esamam punkto įrenginių savininkui, nepadengia jokių sąnaudų, susijusių su šilumos punktais.</p> <p>Galiojančio Šilumos ūkio įstatymo ir Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatų kontekste daugiabučio namo šilumos punktas, kaip sudedamoji statinio šildymo ir karšto vandens sistemos dalis, yra ir bendrosios statinio inžinerinės sistemos, skirtos daugiau negu vieno inžinerinės sistemos naudotojo poreikiams tenkinti, sudedamoji ir neatskiriama dalis, kurią daugiabučių namų butų ir kitų patalpų savininkai privalo proporcingai savo turto daliai išlaikyti. Įvertinant tai, darytina išvada, kad minėta tvarka suponuoja pareigą esamiems turto naudotojams naudotis turtu taip, kad nepagrįstai nebūtų pabloginta jo būklė bei sumažinta vertė, t. y. esant naudojamam turto gedimui, esami jo naudotojai privalo kompensuoti savininko patirtas turto atkūrimo iki gedimo buvusios būklės išlaidas, taip užtikrinant teisėto turto savininko teisę į jo nuosavybės apsaugą.</p> <p>Atsižvelgiant į galiojančių įstatymų nuostatas ir siekiant teisinio aiškumo, užtikrinant šilumos punktų saugų ir patikimą eksploatavimą bei teisingą investicijų atlyginimą šilumos punktų savininkams, nuo 2020 m. liepos 1 d. įsigaliojo Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašas¹, kuriame nustatyta daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų pareiga apmokėti šilumos punkto, kuris nuosavybės teise priklauso šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, priežiūros ir eksploatavimo sąnaudas, įskaitant remonto darbams reikalingas medžiagas, atsargines dalis ir įrenginius, kurios nėra</p>
--------------------------------	--

¹ Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. gegužės 21 d. įsakymu Nr. 1-129 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. 1-229 „Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, 3 priedas.

įskaičiuotos į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros ir (ar) eksploataavimo tarifus.

Lietuvos vyriausiasis administracinis teismas (toliau – Teismas)² pripažino, kad Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo¹ 3 priedo po 17 ir 18 lentelėmis esančių pastraipų antri sakiniai tiek, kiek jais nustatyta daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų pareiga apmokėti šilumos punkto, kuris nuosavybės teise priklauso šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, priežiūros ir eksploataavimo sąnaudas, įskaitant remonto darbams reikalingas medžiagas, atsargines dalis ir įrenginius, kurios nėra įskaičiuotos į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros ir (ar) eksploataavimo tarifus, neturi pagrindo pagal įstatymą, todėl prieštarauja Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 7 punktui ir negali būti taikomos.

2. Nuo 2012 m. galiojančio Įstatymo 20 straipsnio 2 dalis draudžia vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtoju būti šilumos tiekėjui, kuris tiekia šilumą tam namui, nors vidaus sistemų priežiūra yra konkurencinė veikla, o pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka pasirenka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai. Šis Įstatymo 20 straipsnio 4 dalies draudimas Lietuvos statistikos departamento duomenimis, galioja tik trimis didesiais Lietuvos miestams – Vilniui, Kaunui, Klaipėdai. Tokia draudžiamoji išimtis, suponuojanti prielaidą, kad didžiuosiuose miestuose neskatinama pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo (eksploatuotojo) konkurencija, tuo pačiu apribota galimybė šilumos vartotojams pasirinkti atitinkamą kvalifikaciją bei darbo patirtį turinčius pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojus (eksploatuotojus). Įvertinant tai, būtina visiems, atitinkamą kvalifikaciją turintiems rinkos dalyviams, sudaryti konkurencines sąlygas vykdyti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros veiklą, tuo užtikrinant šilumos vartotojams galimybę pasirinkti kvalifikuotą pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) konkurencingomis kainomis.

3. Įstatymo projektu siekiama spręsti ginčus, kylančius tarp šilumos tiekėjų ir sveikatos priežiūros įstaigų, kurios pagal aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro nustatytą sveikatos priežiūros įstaigų sąrašą yra laikomos nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojais. Šie vartotojai, naudojantys šilumos tiekimo sistemą kaip rezervinį šildymo būdą, pagal Kompensacijos už rezervinę galią nustatymo metodiką³ šilumos tiekėjui turi mokėti su rezervuota galia susijusių papildomų sąnaudų kompensaciją, dėl kurios dydžio paskaičiavimo ir kyla ginčai tarp šilumos tiekėjų ir sveikatos priežiūros įstaigų.

4. Siekiama įgyvendinti 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (nauja redakcija) nuostatas, kuriomis įtvirtinama: reikalavimas teikti vartotojams informaciją apie energinį naudingumą ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos procentinę dalį centralizuoto šilumos tiekimo sistemose ir teisė šilumos vartotojams nutraukti arba pakeisti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo

² Lietuvos vyriausiasis administracinis teismas 2021 m. kovo 31 d. priėmė sprendimą (administracinė byla Nr. I-5-261/2021).

³ Kompensacijos už rezervinę galią nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 1-228 „Dėl Kompensacijos už rezervinę galią nustatymo metodikos patvirtinimo“.

	<p>sutartį ir atjungti viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens įrenginius nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos tuo atveju, jeigu centralizuota šilumos tiekimo sistema neatitinka efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos kriterijų.</p>
<p>II. Siūlomos priemonės</p>	<p>2018. Atsižvelgdami į Teismo sprendimą ir siekdami įstatymo lygmeniu spręsti šilumos punktų sąnaudų atlyginimo šilumos tiekėjams klausimą, siūlome nustatyti konkretų turtinį įpareigojimą daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams, kurie naudojami šilumos tiekėjams nuosavybės teise priklausančio šilumos punkto įrenginiais, apmokėti šilumos tiekėjui už daugiabučio namo šilumos punkto įrenginių, nuosavybės teise priklausančių šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, remonto darbus, medžiagas, atsargines dalis ir įrenginius bei su tuo susijusias administracines sąnaudas, kurios nėra įskaičiuotos į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą. Šį užmokestį šilumos vartotojai apmoka šilumos tiekėjui proporcingai daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų daliai bendroje dalinėje nuosavybėje. Šilumos vartotojui išrašytoje sąskaitoje (mokėjimo pranešime) turi būti pateikta tiksli, aiški ir išsami informacija, pagrindžianti, kaip šilumos tiekėjas apskaičiavo užmokesčio už konkrečius daugiabučio namo šilumos punkto įrenginių, nuosavybės teise priklausančių šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, patirtas sąnaudas, dydį.</p> <p>Nustatoma, kad šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai ar tretieji asmenys turi organizuoti ir (ar) atlikti jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių remonto darbus, už kuriuos nėra atsakingas pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) ir kurie nėra įtraukti į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą.</p> <p>Taip pat siūloma nustatyti pareigą šilumos tiekėjui užtikrinti saugų, patikimą ir ekonomišką daugiabučio namo šilumos punkto, nuosavybės teise priklausančio šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, darbą.</p> <p>2. Įstatymo projektu siūloma atsisakyti Įstatymo nuostatų, ribojančių galimybę šilumos tiekėjui vykdyti pastato vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo veiklą ir sudaryti galimybę šilumos vartotojams pasirinkti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) konkurencinėmis sąlygomis.</p> <p>3. Įstatymo projektu siūloma atsisakyti esamo teisinio reguliavimo, įtvirtinančio kompensaciją už rezervinę galią, o įstatymu nustatyti, kad nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojas, kuris naudojami aprūpinimo šiluma sistema tik kaip rezervine, už rezervinio šildymo būdo paslaugą šilumos tiekėjui mokėtų dvinarę kainą, kuri būtų apskaičiuojama pagal Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos patvirtintą Šilumos kainų nustatymo metodiką, kainą taikant rezervinės šilumos galios užtikrinimo paslaugos teikimo sutartyje nustatytai rezervuojamai galiai. Taip pat siūloma, kad sveikatos priežiūros įstaigų, kurioms būtina užtikrinti nenutrūkstamą šilumos tiekimą, sąrašą nustatytų sveikatos apsaugos ministras.</p> <p>4. Įstatymo projektu siekiama vartotojams teikti informaciją apie energinį naudingumą ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos procentinę dalį centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, įtvirtinti teisę šilumos vartotojams</p>

	nutraukti arba pakeisti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį ir atjungti viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens įrenginius nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos tuo atveju, jeigu centralizuota šilumos tiekimo sistema neatitinka efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos kriterijų.
III. Priemonių kaštai	Įstatymo projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.
IV. Nauda visuomenei	Priėmus Įstatymo projektą būtų išspręsta Šilumos ūkio įstatymo nuostatų kolizija dėl šilumos punktų nuosavybės ir šilumos punktų, priklausančių šilumos tiekėjams, sąnaudų padengimo reglamentavimo, sudaryta galimybė šilumos vartotojams pasirinkti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) konkurencinėmis sąlygomis. Įstatymo projekto nuostatomis būtų išvengta ginčų tarp šilumos tiekėjų ir sveikatos priežiūros įstaigų, naudojančių šilumos tiekimo sistemą kaip rezervinį šildymo būdą. Šilumos vartotojams bus teikiama informacija apie energinį naudingumą ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos procentinę dalį centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, įtvirtinta teisė šilumos vartotojams nutraukti arba pakeisti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį ir atjungti viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens įrenginius nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos tuo atveju, jeigu centralizuota šilumos tiekimo sistema neatitinka efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos kriterijų.

Išsamesnė informacija apie Įstatymo projektą pateikta Įstatymo projekto aiškinamajame rašte.

Priėmus Įstatymo projektą neigiamų pasekmių nenumatoma.

Įstatymo projektas neprieštarauja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai ir Europos Sąjungos teisės aktams.

Įstatymo projektas buvo teikiamas išvadoms gauti Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai, Lietuvos savivaldybių asociacijai, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai, Valstybinei vartotojų teisių apsaugos tarnybai, Lietuvos būsto rūmams, AB Vilniaus šilumos tinklams ir paskelbtas TAIS (TAIS Nr. 21-24251 ir Nr. 21-24535). Gautos išvados įvertintos teikiamame Įstatymo projekte. Argumentai dėl išvadų, į kurias Įstatymo projekte nebuvo atsižvelgta, teikiami derinimo pažymoje. Visuomenės pastabų negauta.

Įstatymo projektas ir jo lydimieji dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Įstatymo projektą parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės (vadovas Karolis Švaikauskas, tel. (8 5) 203 4474, papild. 1, el. p. karolis.svaikauskas@enmin.lt) patarėja Vida Dzermeikienė, tel. (8 5) 203 4474, papild. 4, el. p. vida.dzermeikene@enmin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Įstatymo projektas, 3 lapai.
3. Įstatymo projekto lyginamasis variantas, 4 lapai.
4. Įstatymo projekto aiškinamasis raštas, 11 lapų.
5. Direktyvos 2018/2001 ir nacionalinių teisės aktų atitikties lentelė, 4 lapai.
6. Derinimo pažyma, 6 lapai.
7. Gautos išvados, 30 lapų.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

V. Dzermeikiene, tel. (8 5) 203 4474, papild. 4, el. p. vida.dzermeikene@enmin.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 IR 29 STRAIPSNIŲ
PAKEITIMO
ĮSTATYMAS

2021 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

1. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 16 dalį.

~~16. Kompensacija už rezervinę galią pagal Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos patvirtintą metodiką apskaičiuota su rezervuota galia susijusių papildomų sąnaudų kompensacija, mokama vartotojo, naudojančio šilumos tiekimo sistemą kaip rezervinį šildymo būdą.~~

2. Buvusias 2 straipsnio 17–56 dalis laikyti atitinkamai 16–55 dalimis.

2 straipsnis. 12 straipsnio pakeitimas

Papildyti 12 straipsnį 5 dalimi:

„5. Šilumos vartotojai daugiabučiuose namuose privalo apmokėti proporcingai daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų daliai bendroje dalinėje nuosavybėje šilumos tiekėjui už daugiabučio namo šilumos punkto, nuosavybės teise priklausančio šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, remonto darbus (įskaitant medžiagas, atsargines dalis ir įrenginius) bei su tuo susijusias administracines sąnaudas, kurios nėra įskaičiuotos į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą. Šilumos vartotojui išrašytoje sąskaitoje (mokėjimo pranešime) turi būti atskirai nurodytos darbų, medžiagų, atsarginių dalių ir įrenginių kainos, pagrįstos administracinės sąnaudos, nurodytos šilumos vartotojui privalomos mokėti sumos bei pateikta informacija apie galimybę įgyti bendrąją dalinę nuosavybę į šilumos punktą šio įstatymo 24 straipsnio 2 dalyje nustatytais pagrindais.“

3 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 17 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„17 straipsnis. Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai

Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams turi būti užtikrintos techninės nenutrūkstamo šilumos tiekimo galimybės, kai laikinai neįmanoma naudotis pagrindine aprūpinimo šiluma sistema. Nenutrūkstamas aprūpinimas šiluma užtikrinamas šilumos vartotojo įrenginius prijungiant atskirais įvadais prie techninių sutrikimų atvejais nepriklausomų šilumos perdavimo tinklo dalių arba pastatant rezervinį šilumos įrenginį. Kai įrengiamas rezervinis šilumos įrenginys, nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai laikomi naudojančiais aprūpinimo šiluma sistemą ir rezervinį šilumos įrenginį. Jeigu nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai naudojami aprūpinimo šiluma sistema tik kaip rezervine, jie privalo mokėti šilumos tiekėjui kompensaciją už rezervinę galią, jie šilumos tiekėjui moka dvinarę kainą, kuri apskaičiuojama pagal Tarybos patvirtintą Šilumos kainų nustatymo metodiką ir kuri taikoma rezervinės šilumos galios užtikrinimo paslaugos teikimo sutartyje nustatyti rezervuojamai galiai. Aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrai Sveikatos apsaugos ministras nustato sveikatos priežiūros įstaigų, kurioms būtinas rezervinis šilumos įrenginys, sąrašą.“

4 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas

2018. Pakeisti 20 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Prie šilumos tiekimo sistemos prijungtas daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas, bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias butų ir kitų patalpų savininkams, taip

pat šilumos punktus, tiek nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, tiek butų ir kitų patalpų savininkams, turi prižiūrėti (ekspluatuoti) pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas). Teisę reguliuoti (nuotoliniu būdu ar kitaip daryti įtaką) namo šilumos punkto įrenginių darbą, laikydamasis nustatytų higienos normų, turi tik pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) arba atitinkamą kvalifikaciją turintis daugiabučio namo bendrijos atstovas ar daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų išrinktas jų įgaliotas atstovas. Daugiabučio namo šilumos punktus, nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) prižiūri (ekspluatoja) **ir informuoja šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjus ar trečiuosius asmenis apie jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių techninę būklę** šio įstatymo pagrindu, nesudarydamas atskirų sutarčių su šilumos punktų savininkais. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) savo prievoles vykdo apdairiai, sąžiningai ir šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojų interesais. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (ekspluatuotoją) Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka pasirenka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrija arba, jeigu šie nepriima sprendimo, bendrojo naudojimo objektų administratorius. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (ekspluataavimo) sutartį su pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoju (ekspluatuotoju) sudaro daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrija, butų ir kitų patalpų savininkų jungtinės veiklos sutarties dalyvių įgaliotas asmuo arba bendrojo naudojimo objektų administratorius. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) neturi teisės įgalioti kitų asmenų verstis atestatu reguliuojama veikla arba perduoti jiems šią teisę pagal sutartį, arba kitaip pavesti vykdyti šią veiklą. Kai pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) yra bendrija, ji gali pirkti atskirus darbus ar paslaugas iš subjektų, turinčių atitinkamą kompetenciją, technines priemones ir gebėjimus. Daugiabučio namo savininkų bendrija ir (ar) bendrojo naudojimo objektų administratorius gali būti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas). **Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai ar tretieji asmenys turi organizuoti ir (ar) atlikti jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių remonto darbus, už kuriuos nėra atsakingas pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) ir kurie nėra įtraukti į šilumos ir karšto vandens sistemos priežiūros (ekspluataavimo) tarifą.**“

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

~~„2. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoju (ekspluatuotoju) negali būti šilumos tiekėjas, tiekiantis šilumą tam namui, ar fiziniai asmenys, susiję su šilumos tiekėju darbo santykiais, išskyrus atvejus, kai su darbo santykiais susiję fiziniai asmenys gyvena tame name ir patys prižiūri savo ar daugiabučio gyvenamojo namo bendrijai priklausančius kitus namus, taip pat asmenys, kartu su šioje dalyje nurodytais asmenimis priklausančius susijusių ūkio subjektų grupei pagal Konkurencijos įstatymą. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas) pagal faktinį šilumos energijos suvartojimą pastate skaičiuoja santykinius šilumos šildymui, cirkuliacijai ir karštam vandeniui ruošti sunaudojimo rodiklius, vadovaudamasis Tarybos patvirtinta skaičiavimo metodika, analizuoja gautus duomenis, teikia juos pastato savininkui arba ir daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrijai, butų ir kitų patalpų savininkų jungtinės veiklos sutarties dalyvių įgaliotam asmeniui arba bendrojo naudojimo objektų administratoriui, pagal kompetenciją rengia pasiūlymus dėl šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo.“~~

3. Pripažinti netekusia galios 20 straipsnio 4 dalį.

~~4. Šio straipsnio 2 dalyje nustatytas draudimas netaikomas prižiūrint daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas pastatuose, esančiuose gyvenamojoje vietoje, kurioje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, gyvena mažiau negu 150 000 gyventojų, jeigu savivaldybės taryba nenusprendžia kitaip. Šis draudimas netaikomas šilumos tiekėjams, kurie pagal Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymą yra sudarę su Energetikos ministerija susitarimą dėl energijos sutaupymo ir susitarimo galiojimo laikotarpiu pastate įdiegia~~

~~naujas energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės, ir šilumos tiekėjams, aptarnaujantiems mažiau kaip 5 000 prijungtų vartotojų arba per metus realizuojantiems mažiau negu 50 000 MWh šilumos, taip pat tais atvejais, kai atestuotas pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) yra fizinis asmuo, kuris gyvena tame pastate.~~

5 straipsnis. 22 straipsnio pakeitimas

Papildyti 22 straipsnį 6 dalimi:

„6. Informacija apie energinį naudingumą ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos procentinę dalį centralizuoto šilumos tiekimo sistemose vieną kartą per metus (už praėjusius kalendorinius metus) turi būti viešai skelbiama šilumos tiekėjų interneto svetainėje, taip pat, šilumos vartotojams pageidaujant, papildomai nurodoma vartotojo sąskaitoje už šilumą ar mokėjimo už šilumą pranešime.“

6 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas

Papildyti 28 straipsnio 2 dalį 4 punktu:

„4) saugų, patikimą ir ekonomišką daugiabučio namo šilumos punkto įrenginių, nuosavybės teise priklausančių šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, darbą.“

7 straipsnis. 29 straipsnio pakeitimas

2018.

Papildyti 29 straipsnį 4 dalimi:

„4. Pastato šilumos vartotojai turi teisę nutraukti arba pakeisti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį ir atjungti viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens įrenginius nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos tuo atveju, jeigu ji neatitinka efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos kriterijų ir šilumos ūkio specialiajame plane nėra numatyta iki 2025 m. gruodžio 31 d. jų pasiekti ir jeigu šilumos vartotojas energinio naudingumo sertifikatu gali pagrįsti, kad numatytas pastato apsirūpinimo šiluma ir (ar) karštu vandeniu iš atsinaujinančių išteklių energijos būdas užtikrins bent 20 procentų didesnę šildymo ir (ar) karšto vandens ruošimo sistemos energinį naudingumą. Numatytas apsirūpinimo šiluma ir (ar) karštu vandeniu būdas negali prieštarauti šilumos ūkio specialiajam planui. Kai šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutarties nutraukimas yra susijęs su šilumos vartotojų įrenginių atjungimu nuo centralizuoto šilumos tiekimo sistemos, sutartį nutraukti galima tik tuo atveju, jeigu šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui kompensuojamos išlaidos, tiesiogiai patirtos dėl fizinio atjungimo, ir neamortizuota turto dalis (likutinė vertė), reikalinga šilumai vartotojui tiekti.“

2. Papildyti 29 straipsnį 5 dalimi:

„5. Šio straipsnio 4 dalyje nustatyta teise gali naudotis vartotojai, vartotojų vardu veikiančios bendrosios įmonės, daugiabučių gyvenamųjų namų savininkų bendrijos. Daugiabučio namo vartotojai tokia atsijungimo nuo centralizuoto šilumos tiekimo sistemos nutraukiant arba pakeičiant šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartis galimybe gali pasinaudoti Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka ir šio straipsnio nustatyta tvarka tik tuo atveju, kai nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos atjungiami viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens įrenginiai.“

8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio įstatymo 2 straipsnį, įsigalioja 2022 m. sausio 1 d.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, jos įgaliotos institucijos, Lietuvos Respublikos sveikatos pasaugos ministras ir Valstybinė energetikos reguliavimo taryba iki 2021 m. gruodžio 31 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 IR 29 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTAS ir projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-920/645-II-3-1 priedas 2021-10-18.zip 😊)

TN: [tn](#)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino per. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2021-10-13 Nr. (21.2-25Mr.)3-1740

DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) parengė ir teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybei svarstyti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo projektą bei Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą (toliau – Įstatymų projektai).

Įstatymų projektų tikslas – įgyvendinti 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (nauja redakcija) (toliau – Direktyva (ES) 2018/2001) 29 ir 30 straipsnių nuostatų, susijusių su elektros energijos, šilumos ir vėsumos gamyboje naudojamo biomasės kuro tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekio sumažėjimo kriterijais ir užtikrinti tinkamą biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamo ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams patikrinimo tvarką tiek pagal savanoriškas tarptautines schemas, tiek pagal savanorišką nacionalinę schemą bei skaidrią biomasės kuro kainodarą ir realią vidutinę biomasės kuro biržos kainą.

Teikiame apibendrintą informaciją apie Įstatymų projektais sprendžiamas problemas, siūlomas problemų sprendimo priemones, priemonių kaštus ir naudą visuomenei:

I. Sprendžiama problema	2018 m. gruodžio 11 d. buvo priimta Direktyva (ES) 2018/2001, kurios nuostatas valstybės narės privalo iki 2021 m. birželio mėn. 30 d. perkelti į nacionalinę teisę. Vienas iš esminių Direktyvos (ES) 2018/2001 tikslų – didesnis atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimas siekiant sumažinti išmetamą ŠESD kiekį ir įvykdyti Europos Sąjungos (toliau – ES) įsipareigojimą pagal 2015 m. Paryžiaus susitarimą dėl klimato kaitos, kartu mažinant priklausomybę nuo iškastinio kuro ir siekiant mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos iki 2050 m. tikslo. Tam nustatomi visoje ES taikomi bendri tvarumo ir išmetamo ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijai elektros energijos sektoriuje ir šilumos bei vėsumos gamybos sektoriuje naudojamam biomasės kurui, kad toliau būtų užtikrinamas didelis išmetamo ŠESD kiekio sumažėjimas, palyginti su iškastinio kuro alternatyvomis, būtų išvengta nenumatyto poveikio tvarumui ir būtų skatinama vidaus rinka.
II. Siūlomos priemonės	1. Siekiant atitikties Direktyvos (ES) 2018/2001 nuostatomis, susijusiomis su biomasės kuro tvarumo ir išmetamo ŠESD kiekio mažėjimo kriterijais, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas (toliau – AIE įstatymas) papildomas aštuntuoju ¹

	<p>skirsniu. Biomasės kurui numatoma taikyti analogiškus tvarumo kriterijus kaip ir AIE įstatymo 38 straipsnyje nustatyti reikalavimai biodegalams ir skystiesiems bioproduktams, kadangi šie produktai gali būti gaminami iš tų pačių žaliavų.</p> <p>2. Biomasės ir žaliavų biomasės kuro gamybai atitiktį tvarumo ir išmetamo ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams numatoma užtikrinti tiek pagal savanoriškas tarptautines schemas, tiek pagal savanorišką nacionalinę schemą.</p> <p>3. Siekiant užtikrinti tinkamą biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamo ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams patikrinimo tvarką pagal savanoriškas tarptautines ir savanorišką nacionalinę schemą bei skaidrią biomasės kuro kainodarą ir realią vidutinę biomasės kuro biržos kainą, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo pakeitimu šilumos aukciono dalyviai ir bendros šilumos ir elektros energijos gamintojai įpareigojami pateikti informaciją ne tik apie tiesiogiai sudaromų dvišalių susitarimų sandorio šalis, sudarymo datą, biokuro rūšį ir sandorio galiojimo laikotarpį, bet ir apie tiekiamo ir (ar) naudojamo biomasės kuro sertifikatus, patvirtinančius atitiktį nustatomiems reikalavimams.</p>
III. Priemonių kaštai	Projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.
IV. Nauda visuomenei	<p>Įsigaliojus priimtiems Įstatymų projektams ir užtikrinus jų tinkamą įgyvendinimą, vadovaujantis įstatymų ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų reikalavimais, bus pasiektos šios naudos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - užtikrinta Lietuvos Respublikos nacionalinių teisės aktų atitiktis Direktyvos (ES) 2018/2001 reikalavimams dėl elektros energijos, šilumos ir vėsumos gamyboje naudojamo biomasės kuro bei dėl biomasės ir žaliavų, naudojamų biomasės kuro gamybai, privalomai taikomiems visose ES valstybėse narėse; - ūkio subjektams numatoma teisė patiems pasirinkti, pagal kokią schemą bus užtikrinama biomasės kuro atitiktis tvarumo ir ŠESD sumažėjimo kriterijams: pagal Europos Komisijos pripažintą savanorišką tarptautinę schemą ar pagal savanorišką nacionalinę schemą; - būtų skatinama vidaus rinka, savanoriška nacionalinė schema būtų skatinimo priemonė rinkos dalyviams, kuria naudojantis būtų gerokai sumažinama administracinė našta ūkio subjektams.

Išsamesnė informacija apie Įstatymų projektus pateikta Įstatymų projektų aiškinamajame rašte.

Priėmus Įstatymus neigiamų pasekmių nenumatoma.

Įstatymų projektai neprieštaruoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai ir ES teisės aktams.

Įstatymų projektai buvo pateikti išvadoms gauti suinteresuotoms institucijoms ir įmonėms, paskelbti Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS Nr. 21-24246(2) ir Nr. 21-27900). Pastabas pateikė Lietuvos Respublikos specialiųjų tyrimų tarnyba, Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, Lietuvos biomasės energetikos asociacija „Litbioma“, Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba, AB Vilniaus šilumos tinklai, Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija. Į dalį pateiktų pastabų neatsižvelgta, šios pastabos įvertintos Įstatymų projektų derinimo pažymoje. Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija, Privačių miškų savininkų asociacija, Valstybės įmonė Valstybinei miškų urėdija, UAB „Baltpool“, UAB

„Kauno kogeneracinė jėgainė“, UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, VšĮ Lietuvos energetikos agentūra per nustatytą terminą išvadų nepateikė.

Įstatymų projektai įgyvendina Direktyvos 2018/2001 nuostatas ir yra notifikuotini Europos Komisijai. Energetikos ministerija praneš Europos Komisijai iki 2022 m. gegužės 1 d. apie įtvirtinamą biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams savanorišką nacionalinę schemą.

Pateikiama Direktyvos (ES) 2018/2001 ir Įstatymų projektų atitikties lentelė.

Įstatymų projektai ir jų lydimieji dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje.

Įstatymų projektus parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupė (tiesioginis rengėjas – projektų vadovas Vilmantas Markevičius, tel. (8 5) 203 4474 (8), el. p. vilmantas.markevicius@enmin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo ir Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.

2. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo projektas, 5 lapai.

3. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo projekto lyginamasis variantas, 5 lapai.

4. Direktyvos (ES) 2018/2001 ir nacionalinių teisės aktų (Įstatymų projektų) atitikties lentelė, 18 lapų.

5. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo projekto administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaita .xlsx formatu, 3 lapai.

6. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

7. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

8. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo projekto derinimo pažyma, 4 lapai.

9. Gautos išvados, 25 lapai.

10. Įstatymų projektų aiškinamasis raštas, 6 lapai.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo aštuntuoju¹ skirsniu įstatymo bei Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 13 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymo projektai ir Projektus lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-II-4-1 priedas 2021-10-18.zip 😊)

TN: [tn](#)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino per. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,

faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal gavėjų sąrašą

2021-10-14

Nr. (18.4 – 07 Mr) 3-1748

PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO PAKEITIMO DERINIMAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) parengė ir, vadovaudamasi Veiksmų programos administravimo taisyklių⁴, 126 punktu, teikia derinti priemonių įgyvendinimo plano⁵ pakeitimo projektą (toliau – Projektas). Siekiant paspartinti procesą, Projektas teikiamas derinti ir Lietuvos Respublikos finansų ministerijai, dar negavus įgyvendinančiųjų institucijų pritarimo.

Pakeitimai atlikti, siekiant nepanaudotas ar po projektų įgyvendinimo pabaigos sutaupytas priemonių 04.1.1-LVPA-V-108 „Didelio efektyvumo kogeneracijos skatinimas Vilniaus mieste“, 04.1.1-LVPA-K-109 „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“, 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ ir 04.1.1-LVPA-K-112 „Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas“ finansavimo lėšas perkelti priemonei 04.3.2-LVPA-V-111 „Katilų keitimas namų ūkiuose“, kad būtų galima paskelbti dar vieną kvietimą fiziniams asmenims pagal šią priemonę. Atitinkamai tikslinamos ir priemonių rodiklių reikšmės: 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ (pagal faktinę pasirašytą finansavimo sutartį) ir 04.3.2-LVPA-V-111 „Katilų keitimas namų ūkiuose“ (perskaičiuojama pagal numatomą skirti sumą), kitų priemonių finansavimo sumažėjimas rodiklių reikšmių pasikeitimams įtakos neturi.

Pakeitimai atliekami 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos (toliau – Veiksmų programa) 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ priemonėse, turinčiose tą patį intervencijos kodą („011 Atsinaujinančioji energija: biomasės“), todėl Veiksmų programos keisti nereikia.

Projekte taip pat numatytas 04.3.2-LVPA-K-102 priemonės „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ rodiklio P.N.102 „Transportavimo bei paskirstymo nuostolių sumažėjimas modernizuotuose šilumos tiekimo tinkluose“ galutinės reikšmės patikslinimas, atsižvelgiant į įgyvendinamų projektų sutartyse suplanuotus rodiklius.

Projekto numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas, vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos

⁴ 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos administravimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 1090.

⁵ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. gruodžio 2 d. įsakymas Nr. 1-298 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“

Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu. Priėmus Projektą neigiamų pasekmių nenumatoma.

Projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje (toliau – TAIS).

Prašome pastabas ir pasiūlymus pateikti per 5 darbo dienas nuo Projekto paskelbimo TAIS. Maloniai prašome pritarimą ir (arba) pastabas šiuo raštu teikiamam derinti Projektui pateikti ir el. paštu reda.lichadziauskiene@enmin.lt.

Projektą parengė Energetikos ministerijos Investicijų grupė (vedėja – Violeta Greičiuvienė, tel. (8 5) 203 4679, papild. 1, el. p. violeta.greiciuviene@enmin.lt, tiesioginė Projekto rengėja – Reda Lichadziauskiene, tel. (8 5) 203 4679, papild. 6, el. p. reda.lichadziauskiene@enmin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Projektas, 4 lapai;
2. Projekto lyginamasis variantas, 4 lapai.

Energetikos viceministrė

Daiva Garbaliuskaitė

R. Lichadziauskiene, +370 602 46886, reda.lichadziauskiene@enmin.lt

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioritetų įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo pakeitimo projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-II-5-1 priedas 2021-10-18.zip 😊).

Tarybos 2021-10-14 posėdis (nuotoliniu būdu) 9:30 val.

TN: [tn](#)

II dalis

1. Dėl MB „Mokymų energija“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo.

Pranešėja – Koordinavimo ir analizės skyriaus patarėja Birutė Iveta Jagminienė

Dalyvauja: MB „Mokymų energija“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

2. Dėl UAB „SDG“ energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo.

Pranešėja – Koordinavimo ir analizės skyriaus patarėja Birutė Iveta Jagminienė

Dalyvauja: UAB „SDG“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

3. Dėl AB „Klaipėdos energija“ 2016–2021 metų investicijų.

Pranešėjas – Šilumos kainų ir investicijų skyriaus patarėjas Mindaugas Bernotas

Dalyvauja: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, AB „Klaipėdos energija“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

4. Dėl UAB „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo.

Pranešėja – Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyr. specialistė Roma Skliaustienė

Dalyvauja: Kelmės rajono savivaldybės administracijos, UAB „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

5. Dėl UAB „Gargždų plytų gamykla“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo.

Pranešėja – Vandens skyriaus vyr. specialistė Lina Jakimčikienė

Dalyvauja: Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, UAB „Gargždų plytų gamykla“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

6. Dėl UAB „Dzūkijos vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo.

Pranešėja – Vandens skyriaus vyr. specialistė Lina Jakimčikienė

Dalyvauja: Alytaus miesto savivaldybės administracijos, UAB „Dzūkijos vandenys“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga, elektroninis dokumentas*](#)

*Elektroninį dokumentą atsidaryti galite pasinaudoję nuoroda <https://adoc.archyvai.lt/eais-lpp/app/view>.

7. Dėl UAB „Panevėžio gatvės“ perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos derinimo.

Pranešėja – Vandens skyriaus patarėja Vilma Davulienė

Dalyvauja: Panevėžio miesto savivaldybės administracijos, UAB „Panevėžio gatvės“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga, elektroninis dokumentas*](#)

*Elektroninį dokumentą atsidaryti galite pasinaudoję nuoroda <https://adoc.archyvai.lt/eais-lpp/app/view>.

8. Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo.

Pranešėja – Vandens skyriaus patarėja Vilma Davulienė

Dalyvauja: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, AB „Klaipėdos vanduo“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga, elektroninis dokumentas*](#)

*Elektroninį dokumentą atsidaryti galite pasinaudoję nuoroda <https://adoc.archyvai.lt/eais-lpp/app/view>.

9. Dėl UAB „Utenos vandenys“ perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo.

Pranešėja – Vandens skyriaus vyr. specialistė Asta Rimkevičiūtė

Dalyvauja: Utenos rajono savivaldybės administracijos, UAB „Utenos vandenys“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga, elektroninis dokumentas*](#)

*Elektroninį dokumentą atsidaryti galite pasinaudoję nuoroda <https://adoc.archyvai.lt/eais-lpp/app/view>.

10. Dėl gamtinių dujų įmonėms, vykdančioms perdavimo ir skirstymo veiklą, nustatytų minimalių patikimumo ir kokybės lygių vertinimo.

Pranešėjas – Dujų skyriaus vyr. specialistas Karolis Demšė

Dalyvauja: Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos, AB agrofirmon „Josvainiai“, AB „Amber Grid“, AB „Energinijos skirstymo operatorius“, UAB Gren Lietuva, UAB „Intergas“, UAB „SG dujos“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

11. Dėl prognozuojamos elektros energijos rinkos kainos 2022 metams nustatymo (papildomas klausimas).

Pranešėjas – Rinkos plėtros ir stebėsenos skyriaus vedėjas Ignas Kazakevičius

Dalyvauja: Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos, Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos, AB Energinijos skirstymo operatorius, AB „Ignitis gamyba“, UAB „Ignitis“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

12. Dėl UAB „Visagino energija“ pažeidimo pagal 2021 m. rugpjūčio 4 d. pažeidimo protokolą Nr. K3-19.

Pranešėjas – Teisės taikymo skyriaus vyr. specialistas Artemij Michailov

Dalyvauja: UAB „Visagino energija“ atstovai.

Posėdžio medžiaga neskelbiama.

13. Dėl UAB „Orion Global pet“ pažeidimo pagal 2021 m. rugpjūčio 13 d. pažeidimo protokolą Nr. K3-24.

Pranešėjas – Teisės taikymo skyriaus vyr. specialistas Artemij Michailov

Dalyvauja: UAB „Orion Global pet“ atstovai.

Posėdžio medžiaga neskelbiama.

14. Dėl individualios Juozo Oleko įmonės „Liepsnelė“ pažeidimo pagal 2021 m. liepos 22 d. pažeidimo protokolą Nr. K3-12.

Pranešėjas – Teisės taikymo skyriaus vyresn. patarėjas Povilas Šalaševičius

Dalyvauja: individualios Juozo Oleko įmonės „Liepsnelė“ atstovai.

Posėdžio medžiaga neskelbiama.

15. Kiti klausimai.

Kilus klausimams dėl posėdžio organizavimo, kreipkitės į Veiklos valdymo skyriaus vyr. specialistes: Gražiną Songailaitę-Šilinskiene, el. paštu grazina.songailaite@vert.lt, tel. 8 (682) 70 309 arba Jurgitą Ramanavičienę, el. paštu jurgita.ramanaviciene@vert.lt, tel. 8 (636) 94 474, dėl medžiagos turinio – į rengėjus (pranešėjus).

VERT 2021-10-14 posėdžio: „1. Dėl MB „Mokymų energija“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“; „2. Dėl UAB „SDG“ energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“; „10. Dėl gamtinių dujų įmonėms, vykdančioms perdavimo ir skirstymo veiklą, nustatytų minimalių patikimumo ir kokybės lygių vertinimo“; „11. Dėl prognozuojamos elektros energijos rinkos kainos 2022 metams nustatymo“ medžiaga TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-920/645-II-6-1 priedas 2021-10-18.zip 😊).

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

VIEŠOJO SVARSTYMO PROTOKOLAS

2021 m. spalio d. Nr. O6-
Vilnius

Viešasis svarstymas vyko 2021 rugsėjo 15 d. 14.00 val., nuotoliniu būdu per MS Teams programą.

Viešojo svarstymo pirmininkas – D. Jasas.

Viešojo svarstymo sekretorė – U. Pavydė.

Dalyvavo:

Tarybos darbuotojai – M. Taparauskas, R. Valatkevičienė, A. Ciesiūnas, E. Goculenko, E. Mickus, R. Bartašiūtė-Černevičė, U. Pavydė, A. Nasyr, V. Adamavičiūtė, B. Stankevičienė;

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos (LŠTA) atstovas – V. Lukoševičius;

Lietuvos nepriklausomų šilumos gamintojų asociacijos (LNŠGA) atstovas – V. Kisielius;

BALTPPOOL UAB (Baltpool) atstovai – V. Jonutis, S. Kubilius, K. Pladas, A. Smaliukas;

AB Vilniaus šilumos tinklai (VŠT) atstovai;

UAB „Kauno energija“ (KE) atstovai;

UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ atstovai;

AB „Ignitis gamyba“ atstovai;

AB „Panevėžio energija“ atstovai;

AB „Šiaulių energija“ atstovai;

UAB „Kauno termofikacijos elektrinė“ atstovas – E. Paulavičius;

UAB Idex Baltic atstovai;

UAB „Ekopartneris“ atstovas – R. Rutka;

UAB „Ukmergės katilinė“ atstovas – I. Žukauskienė;

UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė (VKJ) atstovai;

UAB „Biokuro energija“ atstovas – A. Vinikas;

UAB „Kirtimų katilinė“ atstovas – D. Vėlykis;

AB „Klaipėdos energija“ atstovai.

SUSITIKIMO TIKSLAS: aptarti savaitinių aukcionų naudą ir rizikas. Aptarti, kokie turėtų būti šilumos aukcionai, jog būtų galimybė lanksčiau reaguoti į klimato, kuro rinkos pasikeitimus bei turėti galimybę pritraukti potencialias technologijas.

VIEŠOJO SVARSTYMO METU APTARTA:

LNŠGA atstovas V. Kisielius pristatė pranešimą dėl aukcionų trukmės ir pateikė kelis aukcionų trukmės modeliavimo variantus:

I variantas (mėnesinis, skelbiamas prieš 40 dienų, šiuo metu galiojantis).

	Finansai	Kuras	Personalas	Technologija
Privalumai	-	-	Patogu planuoti personalo darbą.	Įranga naudojama tvariai ir efektyviai.
Trūkumai	Sunku prognozuoti šilumos poreikį ir teikti tikslus, finansinę situaciją	Sunku prognozuoti biokuro kiekius ir kainas. Neveikia nauja	-	-

	rinkoje atspindinčius siūlymus aukcione.	biokuro formulė (pvz. šilumos tiekėjas (toliau – ŠT) perka spote, neformuoja kainos, į palyginamąsias imami duomenys iš ankstesnių metų)		
--	--	--	--	--

II variantas (mėnesinis, skelbiamas prieš 10 dienų, galiojės iki 2018 m.).

	Finansai	Kuras	Personalas	Technologija
Privalumai	Tikslesnė šilumos poreikio prognozė. Pakankamai tikslūs siūlymai aukcione.	Tikslesnė biokuro kainų prognozė. Geresnės kuro įsigijimo sąlygos.	Nesudėtingai sprendžiamos personalo valdymo problemos.	Pakankamas laikas įvertinti techninę įrenginių būklę ir laiku atlikti remonto darbus.
Trūkumai	-	-	-	-

LNŠGA atstovas V. Kisielius informavo, jog II modelį asociacijos nariai vertina geriausiai.

III variantas (dvisavaitinis modelis).

	Finansai	Kuras	Personalas	Technologija
Privalumai	Tikslesnė šilumos poreikio prognozė. Ne per aukšta balansavimo mokesčio rizika.	Tikslesnė biokuro kainų prognozė. Optimalios kuro įsigijimo sąlygos.	-	-
Trūkumai	-	-	Gali kilti personalo užimtumo problemų.	Minimizuojamos galimybės įsivertinti techninę įrenginių būklę ir laiku atlikti remonto darbus.

LNŠGA atstovas V. Kisielius pažymėjo, jog III variantas priimtinas variantas ir galimas svarstyti.

IV variantas (savaitinis modelis, siūlomas VERT).

	Finansai	Kuras	Personalas	Technologija
Privalumai	Tiksli šilumos poreikio prognozė.	Tiksli biokuro kainų prognozė.	-	-
Trūkumai	Didėja gamybos sąnaudos dėl neefektyvaus kuro naudojimo. Patiriamos sąnaudos nors gamyba nevyksta (katilinių eksploatavimo sutartys, traktorių nuoma ir kt.).	-	Gali kilti personalo užimtumo problemų. Darbas keltųsi į savaitgalius (didėtų darbo sąnaudos).	Minimizuojamos galimybės įsivertinti techninę įrenginių būklę ir laiku atlikti remonto darbus. Nuolat įjungiant išjungiant biokuro katilus, stipriau

	Balansavimo baudos (didėja neužsikūrimo laiku tikimybė, nepasiekti užsibrėžtų parametru).			dėvisi, didėja remontų tikimybė, tinklo hidraulika sunkiai valdoma.
--	---	--	--	---

LNŠGA atstovas V. Kisieliaus pateikė išvadas: 1. Šiuo metu taikomas modelis netinkamas, neleidžiantis tinkamai prognozuoti gamybos, optimaliai įsigyti biokuro, atlikti rinkos sąlygų atitinkančių siūlymų aukcione. 2. VERT siūlomas savaitinis modelis netinkamas sprendimas – jo kaštai nusveria kuriamą naudą. Modelis leistų tiksliai prognozuoti, bet sukurtų problemų personalo valdyje, padidėtų administracinė našta ir biokuro įsigijimo procesas, padidėtų CŠT ir nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG) sąnaudos bei avarijų tikimybė, vyktų dažnesni remontai, neaiški palyginamųjų sąnaudų kainodara, šilumos kainos nustatymas bei tinklo valdymas. LNŠGA atstovas V. Kisieliūs siūlė grįžti prie iki 2018 metų turėto modelio, t. y. prie mėnesinio aukciono, skelbiamą prieš 10 dienų, arba kaip dar vieną variantą siūlė apsvarstyti dvisavaitinį modelį.

D. Jasas informavo, jog 2018 ir ankstesniais metais buvo taikomas mėnesinis, skelbiamas prieš 10 dienų, modelis ir buvo pakeistas dėl to, jog įmonės skundėsi užšaldomais pinigais ir turimais įsipareigojimais (bendrovės pirma įsigydavo kurą, ir nežinojo, ar laimės aukcioną). Atsižvelgus į įmonių keltas problemas buvo pereita prie šiandieninio modelio, t. y. pirma gaunamas užsakymas ir tik tada vykdomas.

D. Jasas klausė LNŠGA atstovo V. Kisieliaus, ar grįžus prie mėnesinio, skelbiamo prieš 10 dienų, modelio neiškils tos pačios problemos, ir ar rinka pasiruošusi grįžti atgal atsižvelgiant į minėtas aplinkybes.

LNŠGA atstovas V. Kisieliūs pastebėjo, jog iki 2018 metų šilumos, biokuro rinka ir Baltpool atrodė visai kitaip nei dabar. Šiuo metu turimas didesnis likvidumas Baltpool, atsiradęs didesnis pasitikėjimas, didesnės ir patogesnės galimybės, todėl rinkos dalyviai jau išmoko žaisti ir gali iš anksčiau reaguoti nei prieš 5 metus. V. Kisieliūs pastebėjo, jog ši idėja yra gera, teisinga, optimali ir subalansuota.

VKJ atstovas A. Petraška komentavo bei uždavė klausimą: Baltpool turi nuo savaitinių iki pusmetinių sandorių, ir leidžiama atsisakyti sandorio, jei nėra laimėtas šilumos aukcionas. Planuojant gamybą žiemai ar vasarai, galima sudaryti nuo savaitinių iki pusmetinių sandorių taip užsitikrinant kurą ir nebandant spekuliuoti. Paliekant viską savaitei, dviem, ar gamybai prieš 10 dienų, tai tokiai kaip VKJ, kuriai reikia nusipirkti 35 000 MWh kuro vienai savaitei, sukurtų didelę, nenumatytą paklausą ir galėtų sukelti didesnes kainas. A. Petraškos nuomone reikia ištempti pirkimo kontraktus per 5-6 savaites, o ne per 1-2.

D. Jasas pasitikslino, ar klausimas skirtas pranešėjui ar bendrai diskusijai.

VKJ atstovas A. Petraška informavo, jog klausimas skirtas pranešėjui, kuris yra sakęs, jog kurą geriau nusipirkti per 10 dienų nei per 40 dienų, bei tai, jog negali žinoti ir planuoti gamybos. VKJ atstovo A. Petraškos nuomone kaip tik galima geriau planuoti gamybą nes yra laiko susipirkti skirtingus kontraktus ir užsitikrinti ir kainą ir kiekį.

LNŠGA atstovas V. Kisieliūs nesutiko su tuo, jog galima gamybą planuoti geriau, nes gamyba planuojama pagal orų tendencijas, todėl prieš 40 dienų sunku suplanuoti numatyti, tačiau ne taip kaip prieš 10 dienų. V. Kisieliūs dar kartą pabrėžė, jog būtų patogiau dirbti su mėnesiniu, skelbiamu prieš 10 dienų, aukcionu, nei šiuo metu galiojančiu.

VŠT atstovas V. Šerėnas pristatė pranešimą dėl sunkumų įgyvendinant savaitinius aukcionus.

Neefektyvumas	Dėl dažno aukcioną nelaimėjusio įrenginio įjungimo/išjungimo suprastėtų Bendrovės katilų gamybiniai rodikliai. Katilui naudojamam biokurą, po
----------------------	---

	<p>ilgalaikio sustojimo (virš 3-jų parų) į nominalų režimą galėtų grįžti po 16 val. Katilo naudojančio biokurą, pakuros mūro, garovamzdžių, turbogeneratoriaus šildymas trunka apie 10 val., kuriuo metu katilas dirba apie 4 MW apgriovimu, po to vyksta katilo ir turbogeneratoriaus galios didinimas palengva nuo 5 MW iki 60 MW, kuris užtrunka 16 valandų.</p> <p>Dėl dažno katilo įjungimo/išjungimo būtų neefektyviai deginamas kuras pereinamuosiuose režimuose. Dėl didesnių energijos šaltinių sąnaudų prastėtų ekonominiai, aplinkosauginiai bei įmonių energijos naudojimo efektyvumo rodikliai.</p> <p>Biokuro katilo ir turbogeneratoriaus paleidimui sunaudojama apie 15 000 m³ gamtinių dujų, didėtų ATL įsigijimo sąnaudos.</p>
Technologinės rizikos	<p>Dažnas šilumos gamybos įrenginių įjungimas/išjungimas didintų technologines rizikas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dėl temperatūrinių ir slėgio pokyčių vyktų intensyvesnis katilų (pakurų ir slėginės dalies) fizinis nusidėvėjimas ir trumpėtų bendrovės katilų eksploatacinis laikotarpis. 2. Slėgio ir temperatūros svyravimai perjungimo režimuose vargintų vamzdynų metalą, didintų koroziją ir mažintų šilumos tiekimo trasų patikimumą bei ilgaamžiškumą.
Sąnaudos	<p>Sprendimas šilumos aukcionus organizuoti kas savaitę sąlygotų bendrovės sąnaudų išaugimą ir didintų šilumos kainos vartotojams, nes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 kartus padidėtų bendrovės administracinės sąnaudos bei dokumentacijos kiekis, susijęs su padidėjusiu šilumos aukcionų skaičiumi. 2. Dėl dažnų katilų (laimėjusių/nelaimėjusių aukciono) įjungimo/išjungimo pakuros valymo ir remontų, neefektyvaus kuro deginimo pereinamuose režimuose padidėtų šilumos gamybos šaltinių eksploatacinės sąnaudos, taip pat padidėtų suvartojamo biokuro bei elektros energijos sąnaudos. 3. Kas savaitę keičiantis šilumos gamintojui galėtų sutrikti stabilūs šilumos tiekimo režimai, balansavimui reiktų įjungti dujinius katilus, naudojančius brangesnį kurą (gamtines dujas). 4. Keičiant vienus šilumos gamybos įrenginius (laimėjus šilumos aukcioną I-ą savaitę) juos nukraunant, kitais šilumos gamybos įrenginiais (laimėjusiais šilumos aukcioną II-ą savaitę) juos apkraunant, norint išlaikyti CŠT sistemos tinkamą režimą, trumpuoju laikotarpiu būtų įjungiami bendrovės piko įrenginiai. Dėl trumpalaikio bendrovės piko šilumos gamybos įrenginių, kuriuos reiktų išaldyti, įjungimo taip pat didėtų kuro ir elektros sąnaudos.
Įtaka vartotojų įrenginiams	<p>Dažni šilumos tinklo darbo režimo pokyčiai pasikeitus šilumą gaminančių šaltinių eilei trikdytų šilumnešio parametrus pastatų įvaduose, todėl didėtų šilumos punktų prižiūrėtojų darbo apimtys ir šilumos punktų reguliavimas.</p>
Personalas	<p>Ženkliai padidėtų personalo darbo apimtys režimų modeliavimams, tiekimo schemų parinkimui ir sudarymui, preliminarus šilumos gamybos grafiko ir dokumentacijos parengimui.</p> <p>Pralaimėjus savaitinį aukcioną specializuotas personalas ne visada galėtų būti įdarbinamas kitose pareigose savaitės laikotarpiui. Šilumos gamybos šaltinių aptarnaujančio personalo nuolatinis būtinumas parengtyje pareikalautų</p>

	papildomų sąnaudų.
--	--------------------

VŠT atstovė Ž. Ramonaitė pristatė pranešimą dėl savaitinių aukcionų įtakos galutinei VŠT šilumos kainai.

Pastabos	<p>Įvedus savaitinį aukcioną, į galutinę kainą vartotojui būtų traukiama nebe to mėnesio, kuriam skaičiuojama šilumos kaina, vidutinė aukcione susidariusi NŠG kaina, o aukciono, įvykusio prieš du mėnesius kaina. Keičiantis palyginamosioms (iš gamtinių dujų į biokuro ir atvirkščiai), NŠG taikomoms nuolaidoms, konkurencijai, vartotojai tai pajustų tik po dviejų mėnesių.</p> <p>Kiltų rizika pinigų srautams. Kylant kuro kainoms sunku subalansuoti pinigų srautus, o vartotojai atsiskaito tomis kainomis tik po dviejų mėnesių. Taikant tokią praktiką su NŠG kainomis, skirtumas tarp įplaukų ir išlaidų ypač spalio-gruodžio mėnesiais dar labiau išaugtų.</p> <p>VŠT preliminariai apskaičiavusi Vilniaus miesto palyginamąsias lapkričio-gruodžio mėnesiams, ir įvertinus tai, jog Vilniaus mieste vis dar nėra konkurencijos, apskaičiavo prognozuojamas vidutines NŠG kainas. Atlikta analizė parodė, jog svartinė spalio-gruodžio mėnesių kaina, pasikeitus aukciono tvarkai, sumažėtų 3,6 Eur/MWh (6 proc.). Dėl šilumos kainų pokyčio bendrovė spalio-gruodžio mėnesio pajamos sumažėtų 2,7 mln. Eur, o sąnaudos išliktų tokios pačios.</p>
Bendrovės siūlymai	<p>Nustatyti, jog šilumos supirkimo aukcionai būtų kas mėnesį ateinančiam mėnesiui.</p> <p>Apskaičiuotos šildymo sezono palyginamąsias ne dviem, o vienam mėnesiui į priekį, būtų dar tikslesnės, nes ateinančio mėnesio biokuro kainos prognozė būtų taip pat tikslesnė.</p> <p>Dėl aukcionų, kurie vyktų ateinančiam mėnesiui, o ne dviem mėnesiais į priekį, būtų galima tiksliau suprognozuoti patį šilumos poreikį, NŠG tiksliau įsivertintų kintamus kaštus, kas leistų dar tiksliau apskaičiuoti šilumos kainas vartotojams.</p>

D. Jasas atkreipė dėmesį, jog Ž. Ramonaitė pristatyme minėjo, jog esant savaitiniam aukciono modeliui kiltų problemų dėl įskaičiuojamų į šilumos kainą rezultato lyginant su faktu. D. Jasas priminė ir pateikė pavyzdį, jog kai buvo senasis modelis (mėnesiui, 10 dienų prieš), skaičiuojant sausio mėnesio šilumos kainą vartotojams buvo dedama lapkričio mėnesio aukciono rezultato kaina. D. Jasas pasiteiravo, ar tos 10 dienų, kada paskelbiama kaina ir kada turimi duomenys, turėtų likti ar pratęstos pavyzdžiui iki 2 savaitių.

VŠT atstovė Ž. Ramonaitė patikslino, jei 18 dieną skelbiamos palyginamosios ir aukcionas vienam mėnesiui į priekį. Kito mėnesio kaina skaičiuojama ir paskelbiama viešai iki 25 dienos, iki tos dienos jau būtų turimi ateinančio mėnesio aukciono rezultatai, todėl problemų dėl to nebūtų.

KE atstovas A. Pupininkas pristatė pranešimą apie savaitinių aukcionų keliamas problemas.

Šilumos tiekimo tinklo schema	<p>Keičiantis šilumos gamybos šaltinių eilei parenkama šilumos tiekimo tinklo schema atsižvelgiant į planuojamus naudoti šilumos gamybos šaltinius. Kai nešildoma tinklo efektyvumui didinti ir sąnaudoms mažinti atjungiami dalis tinklų.</p> <p>Personalas vasarą užsiima hidrauliniiais bandymais, ieško defektų, ruošiasi šildymo sezonui, o šiuo atveju tektų kas savaitę šildyt/šaldyt trasas ir toks</p>
--------------------------------------	---

	<p>procesas turėtų pasekmių: keičiantis temperatūrai varginimas metalas, neužtikrinami parametrai vartotojams, galimas šilumos kamštis.</p> <p>Dažni vamzdynų temperatūriniai įtempimų pasikeitimai trumpintų vamzdyno eksploatacijos laiką.</p> <p>Tinklą eksploatuojantys darbuotojai turi būti nuolatinėje parengtyje, vykdyti perjungimus.</p>
Tinklo hidraulinis režimas	<p>Kol šilumos gamybos šaltinis pasiekia darbinį režimą neužtikrina aplinkosauginių ir reikiamų šilumos parametrų. Operatorių nesusigaudymas skirtingose situacijose, skirtingas kuras ir jo drėgnumas įtakotų tinklo režimo parametrus. Gaminat garą ar elektrą, reikia suderinti daug procesų. Gali sutrikti tinklo darbas, suveikti apsaugos, pakilus neleistinam slėgiui – suplištų tinklas, trūkimo vietoje nebūtų užtikrinamas šilumos bei karšto vandens tiekimas.</p> <p>Slėgio ir temperatūros pokyčiai kažkada pareikalautų investicijų, kurios didintų kainą vartotojams.</p>
Darbuotojai	<p>KE atstovas A. Pupininkas pasakojo, kaip vyko aukciono dalyvių pasikeitimas šventiniu laikotarpiu. Sausio 1 d. prasidėjo naujas aukcionas, naujas tinklo darbo režimas, ženklūs pokyčiai tinkle, vieni nebedirba, kiti mažina galias, treči didina galias, tinkle pasikeičia parametrai – vieni vartotojai šyla, kiti nešyla. Daugelis šilumos punktų modernizuoti, todėl susireguliuavo automatiškai, tačiau nemodernizuoti šilumos punktai jaučia šilumos tiekimo tinkle režimo pasikeitimus.</p> <p>Personalui darbo krūvis išaugtų keturis kartus (nuo 12 iki 52 šilumos aukcionų). Personalas turėtų kas savaitę organizuoti aukcionus, parengti tinklus, pirkimo-pardavimo aktus, pasiūlymų planus, ataskaitas.</p>
Greitesnė šilumos gamybos šaltinių degradacija	<p>Biokuro pakuros nėra pritaikytos dideliame paleidimų/stabdymų ciklų skaičiui. Dažni biokurą deginančių šilumos gamybos šaltinių įjungimai/išjungimai paveiktų šamotines pakuros plytas temperatūriniais įtempimais, kurie įtakotų greitą biokuro pakurų nusidėvėjimą, šamotinių plytų trūkinėjimą ir dažnesnį remontą. Trumpėtų katilų eksploatacinis tarnavimo laikas.</p>
Biokurą deginančių šilumos gamybos šaltinių įjungimas, išjungimas	<p>Biokurą deginantys šilumos gamybos šaltiniai negali pasiekti maksimalios katilo galios ir staigiai nutraukti šilumos tiekimo. Šilumos gamybos šaltinis pradėjęs šilumos tiekimą pirmą parą gali patiekti tik apie 70 proc. šilumos kiekio.</p> <p>Šilumos gamybos šaltinis stabdantis šilumos tiekimą paskutinę parą gali patiekti tik apie 80 proc. šilumos kiekio. (Pvz., užgesinimo dieną apie 16 val. jis turi pradėti gesintis, kad 24 val. turėtų 0 MW. Įsijungimo šaltinis tik po pietų pasieks savo instaliuotą galią ir tik tada galės užtikrinti patikimą šilumos tiekimą).</p> <p>Šilumos šaltinis per supirkimo laikotarpį galėtų patiekti tik apie 93 proc. šilumos kiekio.</p>
Šilumos perdavimo tinklo balansavimas keičiantis šilumos gamybos	<p>Užtikrinant nenutrūkstamą šilumos tiekimą vartotojams padidėtų priklausomybė nuo iškastinio kuro, padidėtų CO₂ išmetimas į aplinką. (Pvz., keičiantis dviejų 20 MW instaliuotos galios šilumos gamybos šaltinių eilei, siekiant užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą vartotojams, būtų gaminama apie 234 MWh pikiniu įrenginiu).</p>

Šaltiniams	
Išvados	<p>Padidėję šilumos tiekimo tinkų bei šilumos gamybos šaltinių šilumos nuostoliai.</p> <p>Padidėjęs darbo krūvis esamiems darbuotojams, reikalingi papildomi darbuotojų etatai bei išaugusios darbo užmokesčio sąnaudos. Didėjantys vartotojų nepasitenkinimas CŠT paslauga (ypač tų vartotojų, kurių šilumos punktai yra priklausomi, nemodernizuoti) ir didesnė šilumos kaina.</p> <p>CŠT tinklo eksploatacijos laiko sutrumpėjimas. Daugiau avarių ir sutrikimų CŠT tinkle, didesnės CŠT tinklo remonto sąnaudos.</p> <p>Sutrumpėjęs katilų ir pakurų eksploatacijos laikotarpis, padidėjusios šilumos gamybos šaltinių remonto sąnaudos.</p>

D. Jasas pasiteiravo A. Pupininko, kodėl įsijungiantis šilumos gamybos įrenginys negali padengti skirtumo, susidarancio kol vienas šilumos įrenginys nustoja gaminti, o kitas įsijungia.

A. Pupininkas atsakydamas pateikė pavyzdį. Esant dviem vienodiems 20 MW instaliuotos galios įrenginiams, pirmasis įrenginys pradeda 16 val. gesintis tam kad gruodžio 31 d. 23.59 val. sustotų, o antrasis šilumos įrenginys tik tuo metu gavęs aukcione kvotą nuo sausio 1 d. 0.00 val. pradeda šilumos tiekimą. Esant šildymo sezonui kiti šaltiniai turės laisvą galių, todėl nebūtinai pikinis įrenginys galės padengti, tačiau jei ne šildymo sezonas – tai pikinis, dujomis kūrenamas, įrenginys inertiškesnis nei biokuro katilas. Nieko nedarant tinkle atsirastų slėgio duobė, o nuo 16 val. iki kitos dienos 14 val. būtų neišlaikyti stabilūs parametrai tinkle.

D. Jasas patikslino, jog esant 12 valandų tolerancijos zonai į vieną ir kitą pusę būtų galima suvaldyti šį procesą. Išeinantis įrenginys palengva išeitų, įeinantis įrenginys spėtų pasiekti piką, ir tuos 234 MWh būtų galima sumažinti iki 0 MWh.

KE atstovas A. Pupininkas pažymėjo, jog daug kas priklauso nuo technologinių procesų. Įrenginiai, turintys aušintuves, į tinklą ateitų stabiliai. Tačiau tie, kurie aušintuvių neturi, į tinklą ateitų staigiai. Jei gamintojas pradėtų tiekti šilumą ir įjungtų tinklo siurblių arba kogeneracinis šaltinis, kurio techninis minimumas 10 MW, tinkle per kelias minutes atsirastų 10 MW pertekliaus. Stabilų kiekį tinkle galėtų išlaikyti tik dujinis šaltinis.

D. Jasas pasiteiravo, ar šiai dienai yra būdų išspręsti šią situaciją kitaip. Pasiūlė sureguliuoti ir turėti įėjimo/išėjimo zoną, jog būtų galima startuoti likus ne nuo x dienos 0.00 val., bet nuo x-1 dienos 12.00 val. ir taip suvaldyti perėjimą nuo vieno įrenginio prie kito.

KE atstovas A. Pupininkas sutiko tobulinti šį procesą, jog tą šilumos dalis, kuri persikeltų iš gruodžio 31 d. į sausio 1 d., būtų apskaitoma. Tačiau, jei ŠT sausio 1 d. 0.00 val. uždarytų sklendes šilumos gamybos šaltiniui, perkaistų mūras, katilai, metalai ir atsirastų kitų problemų.

UAB „Biokuro energija“ atstovas A. Vinikas papildė, jog šildymo sistemose esančios katilinės atlieka tinklo subalansavimo funkciją kaip tinklo siurblinės. Yra ŠT šilumos tiekimo sistemų, kurios turi savo siurblines, o kitos sistemos yra pačios katilinės tuo pačiu ir siurblinės. Atsiradus nestabilumui tinkle ŠT jį subalansuoja su piko įrenginiais.

LŠTA atstovas V. Lukoševičius pristatė pranešimą.

Plytos	Plytos turi ribotą įkaitinami ir ataušimo ciklą. Dėl savaitinių aukcionų sutrumpėtų pakurų įrangos gyvavimo laikas, sutrumpėtų periodai tarp remontų.
Katilų korozija	Paleidžiant šaltą katilą, jis kurį laiką rasoja, šylant susidaro kondensatas, sieruoti kuro junginiai limpa prie drėgnų paviršių ir susidaro pirminiai korozijos židiniai. Dažni katilo įjungimai/išjungimai kenkia gyvavimo, eksploatavimo laikotarpiui.

	Šilumos gamintojas skaičiuoja kuro ir elektros sąnaudas, ir yra orientuotas ne į mažiausią šilumos kainą, o į pelną. Už parametų išlaikymą kiekviename įvade yra atsakintas ŠT, todėl kiekvienas stengiasi pagaminti paskutinę MWh jeigu jam tai naudinga. Jei neapsimokėtų – jis negamintų ir nežiūrėtų perėjimų, todėl kiekvienas žiūrėdamas tik savo interesų gali apsunkinti šį procesą.
Perėjimas prie įvairesnių efektyvesnių katilų, kurie galėtų deginti įvairų kurą	Norint pereiti prie besišlakuojančio kuro reiktų įlįsti į katilo kūryklą ir ant paviršių uždėti izoliacines plokštes, toks katilo paruošimas bei vėsinimas truktų 3 paras. Perėjimo režimuose blogiau dirbtų ir valymo įrenginiai: šlaptų medžiaginiai filtrai.

Pasak LŠTA atstovo V. Lukoševičiaus, savaitė per ilgas laikotarpis, jog būtų galima prognozuoti pirkimą. Jo manymu, toks modelis nesprendžia pagrindinės lankstumo, t. y. pigios šilumos supirkimo, problemos. Jei šildymas orientuotas į mažiausias sąnaudas, tai bet kurią valandą ar minutę atsiradusi šiluma turi būti superkama. V. Lukoševičius pateikė pavyzdį, jog Danijoje konkurencija didelėse sistemose vykdoma kas kelios valandos, o atsiradus pigiai šilumai brangiausi įrenginiai neišjungiami, bet sumažinami iki minimumo, ir superkama pasiūlyta pigesnė šiluma. V. Lukoševičius siūlo išanalizuoti patyrusių šalių praktiką ir pabandyti pritaikyti mūsų sąlygomis.

LŠTA atstovas V. Lukoševičiaus sakė, jog kogeneracinėms jėgainėms reiktų sudaryti galimybes pakartotinai siūlyti ar parduoti šilumą žemiau kintamųjų sąnaudų, ir taip sudaryti pigiausios šilumos portfelį. Pasak V. Lukoševičiaus, savaitinis aukcionas nieko panašaus nesprendžia. V. Lukoševičius siūlė nedaryti skubotų sprendimų, palikti dabartinę tvarką, ir pasinaudojus patyrusių šalių patirtimi sukurti ir įgyvendinti naują aukcionų modelį.

D. Jasas sutiko su LŠTA atstovo V. Lukoševičiaus pastaba, jog savaitinis aukcionas suteikia lankstumo, tačiau yra ribota galimybė ateiti netikėtai šilumai. D. Jasas pažymėjo, jog apie pirminį ir antrinį aukcioną, buvo svarstyta, tačiau didžiausia rizika yra ta, jog motyvacija dalyvauti pirminiame aukcione sumažėja, jei žinoma jog bus antrinis aukcionas, kurio metu bus galima pasitaisyti. D. Jaso manymu, tai didžiausias iššūkis, kuris nemotyvuoja judėti pirmyn ir turėti dvigubus aukcionus.

D. Jasas paklausė, kam bus teikiamas prioritetas, jei pirminiame aukcione laimi vienas ūkio subjektas, o antriniame aukcione - k-tas ūkio subjektas. Ar pirminis aukcionas turi kažkokią reikšmę, ar tik antrinis aukcionas nulemia galutinį rezultatą.

LŠTA atstovas V. Lukoševičiaus nurodė, jog galima konkuruoti iki tol, kol vartotojai gaus pačią žemiausią šilumos kainą. V. Lukoševičius pastebi, jog visi aukcionų dalyviai žino savo galimybių ribas, žino, kur galėtų baigti savo pasiūlymus, bet kadangi šiuo metu tokio poreikio nėra, todėl niekas ir nesistengia. V. Lukoševičius atkreipė dėmesį, jog vadovaujantis danų modeliu būtų galima atskirais mėnesiais (kiekvieno mėnesio poreikis skirtingas) turėti bazinę gamybą. Pažymėjo, jog ne 70 proc. kaip siūlo NŠG (jog susirinktų sau pajamas su palyginamosiomis), bet dirbant su minimalia baze, kuri garantuojama po pirmo aukciono, o visi koregavimai (virš to iki pilno galingumo) gali vykti kas savaitę, kas parą ar net 4-6 kartus per parą. V. Lukoševičiaus manymu, reikia suformuoti mažiausių kainų šilumos gamybos portfelį.

D. Jasas pažymėjo, jog ministerijos darbo grupėje yra nagrinėjami įvairūs variantai, Tarybos specialistai taip pat joje dalyvauja, dalinasi informacija.

D. Jasas klausė, jei pirmame aukcione visi dalyvautų su minimumu, tai pigios šilumos niekas nepasiūlytų, kadangi 10 iš 12 mėnesių turimas įrenginių perteklius ir visi gamintų su minimumu, todėl įėjimas į rinką būtų ribotas.

E. Šmaukšta informavo, jog optimaliausio laikotarpio šilumos aukciono vykdymui nustatymas Tarybos šilumos darbo grupei padėtų surasti geriausią sprendimą.

V. Kisielius pritarė pranešėjo V. Lukoševičiaus nuomonei, jog savaitinis aukcionas neturėtų įsigaliooti, bet pažymėjo, jog ir šiandieninis modelis taip pat nėra tinkamas, todėl siūlo svarstyti apie kitą aukciono modelį.

D. J. J. pastebėjo, jog mėnesio laiko trukmės aukcionas yra įprastas, rinkos dalyviai pripratę ir nenorėtų dėl vieno ar kitų priežasčių keisti. D. J. J. sakė, jog ankstesnių diskusijų metu rinkos dalyvių išsakė norą būti lankstesniems, t. y. turėti dviejų savaitių aukcioną, jog būtų galima valdyti šilto ir šaltojo laikotarpio bangas žiemos metu.

D. J. J. išgirdęs argumentus, sutiko, jog reiktų diskusijų dėl dviejų savaitių aukciono, ir pastebėjo, jog NŠGA ir VŠT sutiktų grįžti į 2018 metų modelį – mėnesinį, skelbiamas prieš 10 dienų. Tačiau VKJ atstovai abejojo dėl šio modelio, o KE ir LŠTA nepatikslino, ar dabartinis aukcionas mėnesiui prieš 40 dienų, ar mėnesinis aukcionas, skelbiamas prieš 10 dienų, būtų priimtinesnis.

M. T. J. paklausė ŠT įmonių apie finansinius srautus, kaip yra įskaičiuojama perkama šiluma ir kaip yra atsiskaitoma su NŠG. Esant 10 dienų terminui nebūtų galimybės įdėti prognozuojamos ateinančio mėnesio kainos (grįžtama į atsilikimą pagal faktą kaip buvo 2018 metais).

LŠTA atstovas V. L. atsakė, jog dėl dviejų savaitių aukcionų modelio reiktų laiko išsinauginėti ir tik tada galėtų pateikti nuomonę.

VŠT atstovė Ž. R. paklausė M. T. J., kodėl žinodami 20 dieną kito mėnesio aukciono rezultatus, o 25 dieną skaičiuodami šilumos kainą nebūtų galima jos įtraukti į to mėnesio skaičiavimus.

M. T. J. atsakė, jog tai techninė detalė. Prisimenant 2018 metų praktiką 20-21 diena – pasiūlymų pateikimo terminas. Pagal Baltpool sistemą po pasiūlymo pateikimo termino aukciono rezultatai yra tvirtinami 3 dienas. M. T. J. pateikė pavyzdį, jei 20 dieną pateikiamas pasiūlymas, 21-22 dienomis sudėliojami rezultatai, 23 d. gali būti pateikiami skundai ar ginčijami aukciono rezultatai ir tik tada jie tampa oficialūs. ŠT lieka diena, pusantros šilumos kainoms suskaičiuoti, paskelbti viešai ir pateikti Tarybai, kuri jas patikrina ir taip pat skelbia. Tos dienos labai įtemptos, būtų galima aukcionų pateikimo terminą iš 20 dienos perkelti į 18 d., tačiau skaičiuojant kuro kainas kuro ataskaitos jau turi būti surinktos. M. T. J. papildė, jog tai tam tikra visų detalių visuma, kai sudėtinga įsprausti terminą.

VŠT atstovė Ž. R. pastebėjo, jog aukciono rezultatus susiskaičiuoja iki 23 d. Ž. R. pasiūlė ne iki 25 d., o iki 26 d. skaičiuoti kainą. Jos manymu, tai būtų paprastesnis variantas nei traukti du mėnesiui atgal vidutinę NŠG kainą, kas tikrai įtakotų įmonės pinigų srautus.

D. J. J. pritarė, kad reikia įvertinti, ar toks variantas nesukurtų papildomų pasekmių, jog tarp fakto ir prognozės nesigautų neatitikimas. Tai įvertinus būtų galima grįžti iš 40 dienų į 10 dienų laikotarpį, bet sutarti, kad mėnesio laiką sutrumpinti ir dėl dviejų savaitių reiktų laiko įsivertinti.

E. Š. pateikė pavyzdį, jog Kauno sistemoje šaltuoju laikotarpiu nebuvo nė vieno gamintojo, kuris neveiktų šaltuoju laikotarpiu. Diskusijos metu minėta, jog biokuro katilai nebūtų gesinami anksčiau nei kas 6 mėnesiai, tai net dabartinis aukcionų organizavimas tą riziką paliktų. Esant dviejų savaitių aukcionui rizika padvigubėtų. Esant dvisavaitiniams aukcionams administracinės, šilumos punktų priežiūros, eksploatacinės sąnaudos padvigubėtų. E. Š. klausė, kodėl rinkos dalyviai turėtų keisti savo veiksmus esant savaitiniams aukcionams sąlygojant neigiamą efektą, jog kažkas turėtų savaitę nedirbti ir išsijungti.

LNŠGA atstovas V. K. nurodė, jog savaitinio aukciono nauda išspręstų šiandien esančią nepaslankaus aukciono modelio problemą, o dėl šilumos poreikio bei kuro kainų ir kiekio prognozių – būtų paprasčiau planuoti darbus. Tačiau savaitinis aukcionas prikurtų kitų problemų, kurios nusveria sukuriamą naudą. V. K. pažymėjo, jog stengiasi atsiriboti nuo abiejų kraštutinumų: tiek nuo aukciono po 40 dienų, tiek nuo savaitinio aukciono, siūlo taikyti subalansuotą ir optimalų būdą, t. y. iki 2018 metų galiojęs mėnesinis aukcionas prieš 10 dienų.

E. Š. paklausė, kodėl rinkos dalyvių elgesys turėtų keistis esant savaitiniams ar mėnesiniams aukcionams.

LNŠGA atstovas V. K. atsakė, jog nurodyti savaitinių aukcionų trūkumai parodo kaip tai paveiks asociacijos narių darbą, finansinius rezultatus, kaštus, kuro įsigijimo procesą. Dirbti prie savaitinių aukcionų bus nepatogu ir NŠG ir ŠT, veikla bus apsunkinta, tiek kad paneigs savaitinio aukciono kuriamą naudą.

D. J. J. papildė, jog ŠT tiekėjai įžvelgia tas pačias rizikas.

UAB „Kirtimų katilinė“ atstovas D. Vėlykis pateikė kelias pastabas dėl savaitinių aukcionų diskusijos. 1. Niekas neprieštarauja dviejų savaitinių aukcionų idėjai, tačiau šioje diskusijoje dalyviai pasiruošę argumentus prieš savaitinius aukcionus, kadangi tokia buvo tema. Niekas neprieštarauja ir neginčija dviejų savaitinių idėjos ne todėl kad jie sutiktų, o dėl to, jog ruošėsi visai kitai diskusijai. 2. Aukcionų dažninimo priežastis atsiranda dėl pigios ar nemokamos atliekinės šilumos gamintojų, kuriuos norima lanksčiau įleisti į šilumos sistemą, kuriems mėnesiniai aukcionai būtų kliūtis įeiti į rinką, o savaitiniai aukcionai – tinkamas sprendimas. D. Vėlykis pasiūlė daryti pirminius ir antrinius aukcionus, bet ne tokius kaip V. Lukoševičius savo prezentacijoje nurodė, o paliekant mėnesinius aukcionus kaip pirminius aukcionus šildymo sistemoje, kurioje dalyvautų biokuriniai ar dujiniai šilumos gamintojai. Ir daryti antrinius aukcionus (savaitinius), kuriuose galėtų dalyvauti atliekinę šilumą pardavinėjantys šilumos gamintojai. Pasiūlymus jie teiktų ne pačiam aukcione, o esamiems šilumos gamintojams, kurių sąskaita jie galėtų pateikti į rinką atliekinę šilumą. D. Vėlykis pateikė pavyzdį, jei X šilumos gamintojas turėtų biokuro katilinę ir pateiktų 20 MW mėnesinį aukcioną pasiūlymą ir po savaitės atsirastų „duomenų centras“, kuris galėtų tiekti 2 MW šilumos. „Duomenų centras“ sukurtų platformoje antrinėje rinkoje pateiktą pasiūlymą, o kažkuris iš šilumos gamintojų sutiktų savo noru atsisakyti 2 MW šilumos, kuriuos galėtų užpildyti „duomenų centras“. Gamintojui X būtų kompensuojama už sumažintą 2 MW galią ir sumokama marža, tokia jog jam būtų naudinga atsisakyti 2 MW. Tuomet gamintojas X susumažintų galią iki 18 MW ir tuos likusius 2 MW užpildytų „duomenų centras“, kuris kompensuotų gamintojui X už sumažintą galią ir kartu leistų užsidirbti iš atliekinės šilumos pardavimo. Kaip pastebėjo D. Vėlykis, jog rinkoje tokių subjektų nėra daug ir galios, kuriomis jie ateina į rinką, nėra reikšmingos, tikrai atsirastų gamintojų, kurie savo noru susumažintų galią, jog toks gamintojas galėtų savaitę gaminti šilumą. D. Jasas pritarė, jog pateiktas siūlymas vertas diskusijos. D. Jasas sakė, jog idėja panaši į LŠTA siūlymus, ir teiravosi, ar D. Vėlykio pasiūlytu atveju siūlomo tartis gamintojams. D. Vėlykis patikslino, jog aukcionas būtų viešas. Mažiausio kompensavimo užsipašęs šilumos gamintojas laimėtų šį (antrąjį) aukcioną ir jo sąskaita į rinką ateitų vadinamasis „duomenų centras“. D. Jasas pažymėjo, jog jei visi mato būtinumą dėl lankstumo, galvojant apie antrinį aukcioną (kuris įsivaizduojamas kaip balansavimo aukcionas, nes nesinorėtų turėti dviejų aukcionų) arba papildomą aukcioną dėl neprognozuojamų kiekių, bet reikšmingą įvedant naujas technologijas į rinką, galima būtų diskutuoti šiuo klausimu. VKJ atstovas G. Vasiliauskas klausė, ar dėl savaitinių aukcionų įtakos biokuro rinkai ir biokuro kainai buvo diskutuota su Baltpool. D. Jasas atsakė, jog diskusija su Baltpool šiuo klausimu buvo. Taryba puikiai supranta, jog yra nedaug dalyvių (imant ne objektais, bet ūkio subjektais). Rinkos dalyviai žino, kiek gali gaminti arba kaip gamins, atsižvelgiant į tai, sudaromi biokuro kontraktai. Savaitiniai aukcionai biokuro rinkai įtakos neturi arba neturėtų (išskyrus Kauną), vien dėl to, jog yra pakankamai didelis poreikis ir tik atskirais mėnesiais galėtų susidaryti gamybos šaltinių perteklius. Kelių proc. pokytis nacionaliniu mastu neturėtų reikšmingos įtakos. Kauno atveju, žaidėjų daugiau, bet imant ne objektais, o grupėmis, tai pasiskirstymas būtų analogiškas. Tarybos vertinimu, reikšmingos įtakos biokuro aukcionams neturėtų. Baltpool atstovas S. Kubilius sakė, jog dėl savaitinių aukcionų, kurie vyktų dvi savaites prieš, didelių pasikeitimų neįžvelgia. Ir toliau būtų sudaromi ilgalaikiai ir spotiniai sandoriai, nes ne visuose miestuose yra didelė konkurencija ir didelių pasikeitimų šiuo atveju nebūtų. Jei būtų vykdoma kelios dienos prieš tiekimą, ne visi dalyviai spėtų sureaguoti paskutinę savaitę. Baltpool atstovas S. Kubilius pateikė atsakymą VKJ atstovui A. Petraškai dėl 10 ir 40 dienų. Jei turime savaitę į priekį, tai ilguoju laikotarpiu dalyviai žinodami dabartinį supirkimo tvarkos modelį (kai biokuro kaina yra skaičiuojama pagal tai, ar yra sudaryta kontraktų biržoje ar ne), skatinama sudarinėti ilgalaikius kontraktus ir tai padėtų išspręsti šią problemą. VŠT atstovė Ž. Ramonaitė pažymėjo, VŠT tinklai nesutinka su dviejų savaitinių aukcionais ar 1 savaitės į priekį aukcionais, dėl to, jog grįžtama prie kainų skaičiavimo prieš 2 mėnesius atgal buvusias faktines NŠG kainas. Taip pat klausė, ar atliekinė šiluma eitų į tuos pačius aukcionus su tomis pačiomis sąlygomis ir pagal tą patį aprašą. Šiuo metu net nebūtų galimybės supirkti

gamintojų atliekinės šilumos, kadangi jie neatitiktų kokybinių parametrų: šiluma ne visada pateikiama reikiamos temperatūros, savaitei ar kelioms dienoms negalėtų pateikti laimėto šilumos kiekio. Pagal šiuo metu galiojančią tvarką, būtų išrašomos balansavimo sąskaitos, o atliekinės šilumos gamintojai nueitų į minusą.

D. Jasas dėl dviejų savaitių ir šilumos kainų įskaitymo pasisakė, jog tai tik techninis dalykas.

D. Jasas pažymėjo, jog būtų tik dviejų savaitių atsilikimas, būtų turima dviejų savaitių aktuali gamyba. Pateikė pavyzdį, jei 10 dienų prieš vyksta aukcionas dviem savaitėms. Būtų turima dviejų savaitių aktuali gamyba ir paskutinio mėnesio dvi savaitės - s- finansiniais srautais nebūtų problemų.

D. Jasas sakė, jog dėl technologinių parametrų ir atliekinės šilumos turėtojų, reikalingas toks sprendimas, jog jie galėtų ateiti ir būtų galimybė juos priimti. Pavyzdžiui, jei vienas atitiktų parametrus, o kitas ne, jie galėtų pasiūlyti bendrą kompleksą ir ieškotų būdų, kaip techniškai užtikrinti darbo režimą.

VŠT atstovė Ž. Ramonaitė pasitiksino, jei artėja 25 d. dviejų savaitių aukcionai, pagal metodiką į kainą gali būti įtrauktos tik pagrįstos sąnaudos (tik už dvi savaites, o ne už visą mėnesį). Spalio mėnesio kainoje būtų rugpjūčio mėnesio vidutinė NŠG kaina. Įmonė spalio mėnesį už NŠG atsiskaito pagal spalio mėnesio kainas, tačiau iš vartotojo surenkamos pagal rugpjūčio mėnesio kuro ir NŠG kainas.

D. Jasas patikino, jog tai techninė detalė, kurią galima išspręsti įdedant į spalio mėnesį dvi savaites spalio aukciono rezultato ir rugsėjo paskutines dvi savaites.

VŠT atstovė Ž. Ramonaitė komentavo, jog tokiu pačiu principu galėtų dėti gamtinių dujų ir biokuro kainas.

D. Jasas pritarė šio klausimo diskusijai.

Diskusijos dalyvis (Audrius) pakomentavo E. Šmaukštos klausimą, kaip keistusi rinkos dalyvių elgsena įvedus savaitinius aukcionus. Numatyti šalčio bangą prieš du mėnesius gana sunku, o savaitinio aukciono principu prognozės būtų tikslios. Sausio ar vasario mėnesiais būtų savaitių, kai visi dirbtų už palyginamąsias, o kartu dirbtų ir pikiniai įrenginiai.

D. Jasas pažymėjo, jog jei rinkoje kuro kaina didelė ir atėjus šalčio bangai būtų užkuriami neplanuoti pajėgumai. Vieną savaitę tektų mokėti daugiau, tačiau reikšmingos įtakos metiniame balanse neturėtų.

E. Šmaukšta pastebėjo, jog savaitinis aukcionas leistų prognozuoti tikslesnį kiekį, o šilumos gamintojui nereikėtų balansuoti dujiniais įrenginiais, kurie yra brangesni nei NŠG gali pasiūlyti.

VŠT atstovė Ž. Ramonaitė pritarė vieno mėnesio aukcionui su sąlyga, jog į kainą nebus įtraukiamas dviejų mėnesių vėlavimas.

AB „Panevėžio energija“ atstovas P. Diksa pritarė V. Lukoševičius nuomonei ir siūlė išnagrinėti anksčiau siūstus AB „Panevėžio energija“ raštus dėl aukcionų bei jų problemų.

D. Jasas atsakė, jog diskusija surengta išsiaiškinti kylančias problemas ir ieškoti visiems tinkamiausio sprendimo.

Dalyviai sutarė, kad:

1. esant šiandieninėms aplinkybėms ir technologijai savaitinis aukcionas keltų daugiau rizikų nei suteiktų naudos.

2. toliau analizuoti diskusijos metu aptartas galimas aukciono organizavimo alternatyvas, siekiant sukurti lankstesnes aukciono organizavimo sąlygas.

3. dalis rinkos dalyvių (kaip su trumpalaikiu sprendimu) sutinka dėl mėnesinio, skelbiamo 10 dienų prieš, modelio. Likę rinkos dalyviai siūlo išsigilinti į technologinius sprendimus, panagrinėti pasekmes ir ieškoti kitų modelių.

4. dalyviams bus išsiūstas šio viešojo svarstymo protokolas.

Viešojo svarstymo pirmininkas
Viešojo svarstymo sekretorė

Donatas Jasas
Urtė Pavydė

AM 2021 10 13 pranešimas. **Statant valstybės biudžeto lėšomis – elektroninis statybos darbų žurnalas bus privalomas**

TN: [tn](#)

Aplinkos ministerija siūlo, kad statant objektus, finansuojamus iš valstybės ar savivaldybių biudžeto, statytojams būtų privaloma naudoti elektroninį statybos darbų žurnalą. Taip siekiama mažinti šešėlinę ekonomiką ir spartinti [daugiabučių renovaciją](#).

Šį pakeitimą numato ministerijos parengtas patikslintas [Statybos techninis reglamentas „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“](#).

Elektroninis statybos darbų žurnalas būtų privalomas ir tais atvejais, kai statyba finansuojama Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų bei valstybės pinigų fondų lėšomis.

Naudojant elektroninį statybos darbų žurnalą būtų galima efektyviau valdyti statybos procesus, atlikti statybos priežiūrą, patikrą, užtikrinti skaidrumą. Institucijoms reikalingi duomenys būtų greičiau prieinami, patikimesni, paspartėtų statybos sektoriaus pažanga, statybos procesų skaitmeninimas.

Šiuo metu visi statytojai (užsakovai) gali pasirinkti, kokį statybos darbų žurnalą naudoti – popierinį ar elektroninį.

Siekiant išvengti piktnaudžiavimo atvejų, statybos darbų žurnalas būtų privalomas ir ūkio būdu statant vienbučius ar dvibučius gyvenamuosius namus bei pagalbinio ūkio paskirties pastatus, kurių bendras plotas didesnis nei 300 kvadratinų metrų. Jų statytojai galės pasirinkti popierinį arba elektroninį žurnalą.

Norint sudaryti sąlygas elektroninio statybos darbų žurnalo paslaugų rinkos plėtrai, siekiant, kad atsirastų daugiau paslaugų tiekėjų, Statybos techninio reglamento „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ pakeitimų, susijusių su privalomu elektroninio statybos darbų žurnalo naudojimu statant valstybės ir savivaldybių lėšomis įsigaliojimą numatoma atidėti iki 2022 m. lapkričio 1 d.

Statytojai, statantys didesnius nei 300 kvadratinų metrų ploto vienbučius ar dvibučius gyvenamuosius namus ir pagalbinio ūkio paskirties pastatus privalės naudoti pasirinktą statybos darbų žurnalą nuo 2022 m. gegužės 1 d.

Institucijų ir visuomenės pastabų bei pasiūlymų [Statybos techninio reglamento „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“](#) pakeitimų projektui laukiama Teisės aktų informacinėje sistemoje ir el. paštu info@am.lt iki spalio 26 d.

Statybos techninio reglamento „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ pakeitimo projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-II-8-1 priedas 2021-10-18.zip*).

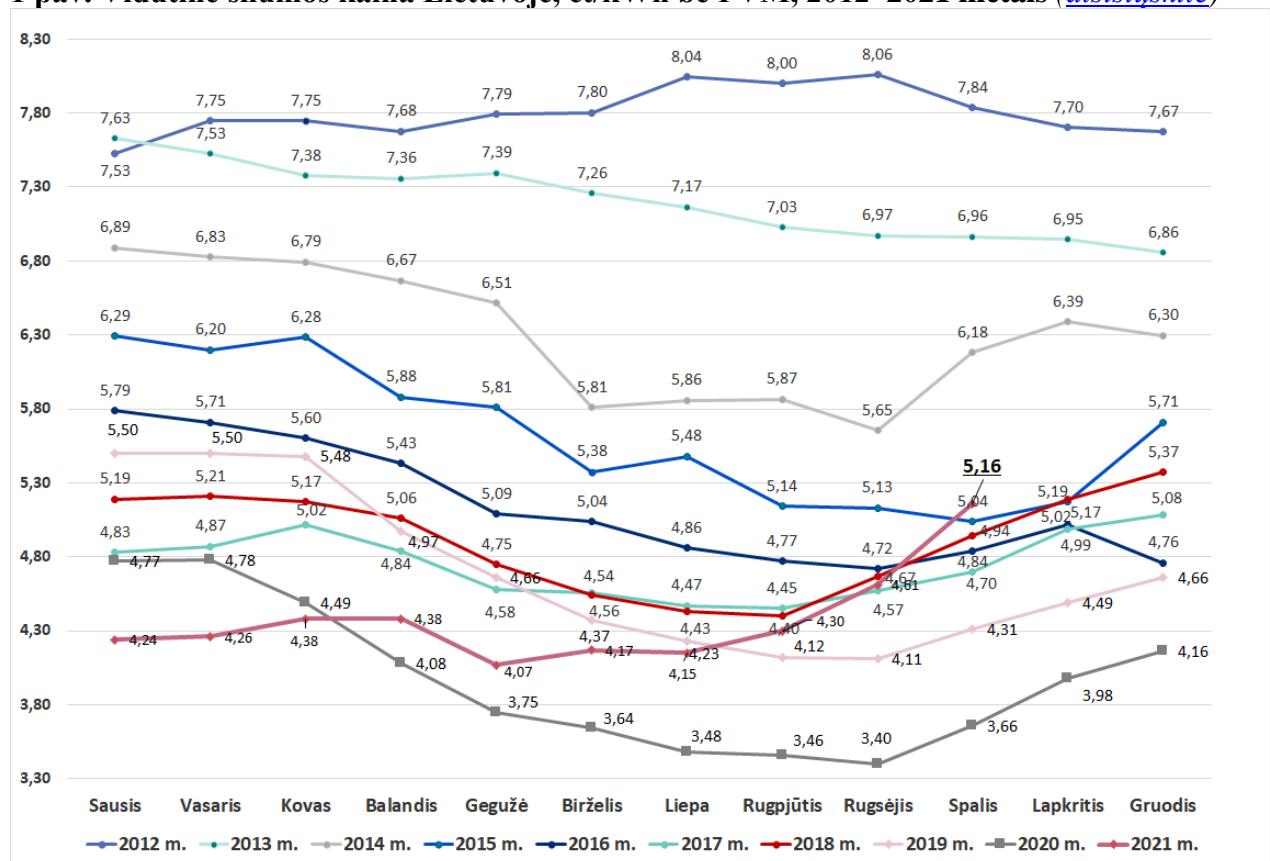
III SKYRIUS

**TEISĖS AKTŲ
TAIKYMO
PRAKTIKA**

VERT 2021-10-12 pranešimas. VERT: spalio mėnesio šilumos kainų statistika Lietuvoje

TN: [tn](#)*Vidutinė šilumos kaina*

Spalio mėn. **vidutinė** centralizuotai tiekiamos šilumos kaina Lietuvoje yra **5,16 ct/kWh (be PVM)** – skelbia Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT). Palyginus su rugsėjo mėn., kilovatvalandės kaina **didėja 11,93 proc.**, per metus (2021 m. spalio / 2020 m. spalio) – kilovatvalandės kaina didėjo **40,98 proc.**

1 pav. Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje, ct/kWh be PVM, 2012–2021 metais ([atsisiųskite](#))*Pirkto šilumos ir kuro kainos*

Centralizuotai tiekiamos šilumos kainos pokyčius iš esmės lemia kuro ir superkamos šilumos kainos.

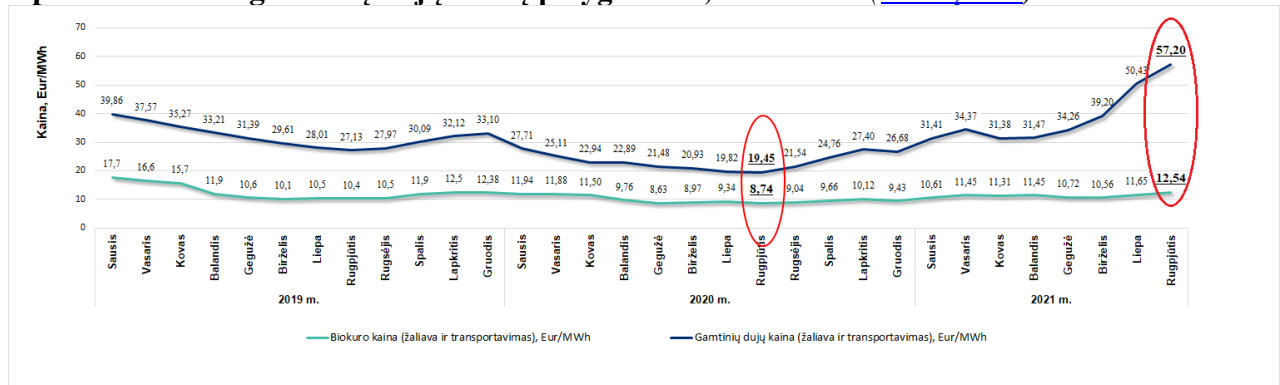
Kuro kainos

Skaičiuojant 2021 m. spalio mėn. šilumos kainas buvo naudojamos 2021 m. rugpjūčio mėn. kuro kainos. Faktinės įsigyto kuro kainos, išskyrus energijos išteklių ir gamtinių dujų biržose įsigyto kuro kainas, yra ribojamos VERT skelbiamomis vidutinėmis šalies kuro (žaliavos) kainomis. Vidutinės šalies kuro (žaliavos) kainos yra skelbiamos [VERT tinklalapyje](#).

Į 2021 m. spalio mėn. šilumos kainas įskaičiuota vidutinė 2021 m. rugpjūčio mėn. biokuro (žaliavos kartu su transportavimu) kaina – 12,54 Eur/MWh – 7,68 proc. didesnė nei į 2021 m. rugsėjo mėn. šilumos kainas įskaičiuota vidutinė 2021 m. liepos mėn. biokuro kaina (11,65 Eur/MWh).

Per metus (2021 m. rugpjūtis / 2020 m. rugpjūtis) biokuro kaina didėjo 43,52 proc., gamtinių dujų kaina didėjo 194,11 proc.

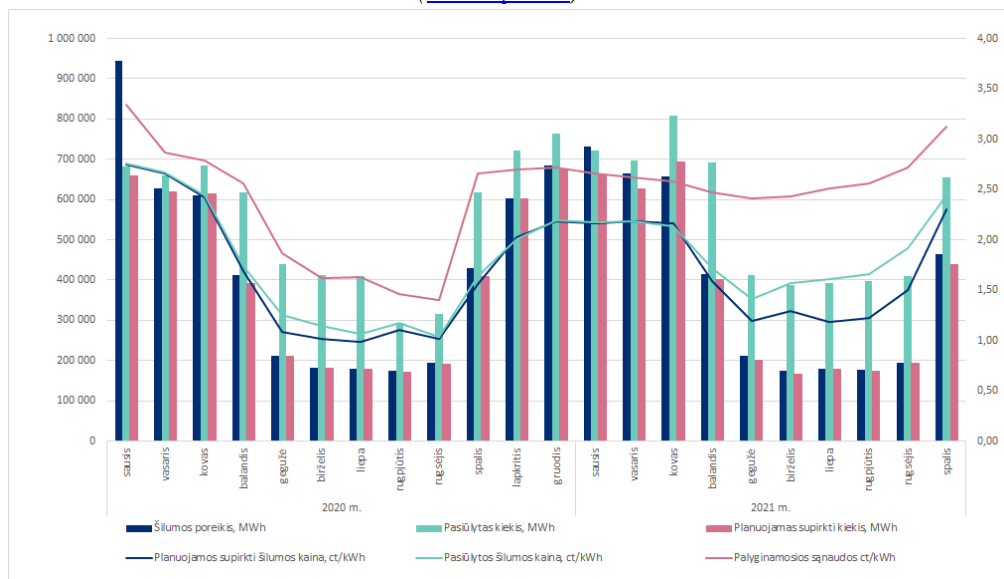
2 pav. Biokuro ir gamtinių dujų kainų palyginimas, Eur/MWh ([atsisiųskite](#))



Pirktos šilumos kainos

2021 m. spalio mėn., palyginti su rugsėjo mėn., iš nepriklausomų šilumos gamintojų (NŠG) perkamos šilumos kaina didėjo 52,60 proc.: nuo 1,54 ct/kWh rugsėjo mėn. iki 2,35 ct/kWh spalio mėn. Atkreipiame dėmesį, kad šilumos tiekėjų iš NŠG perkamos šilumos kaina negali būti didesnė nei palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos, apskaičiuojamos pagal VERT nustatytą metodiką, tačiau galutinė perkamos šilumos kaina priklauso nuo gamintojų pasiūlymų kasmėnesiniuose šilumos supirkimo aukcionuose.

3 pav. Šilumos aukcionai 2020–2021 m. ([atsisiųskite](#))



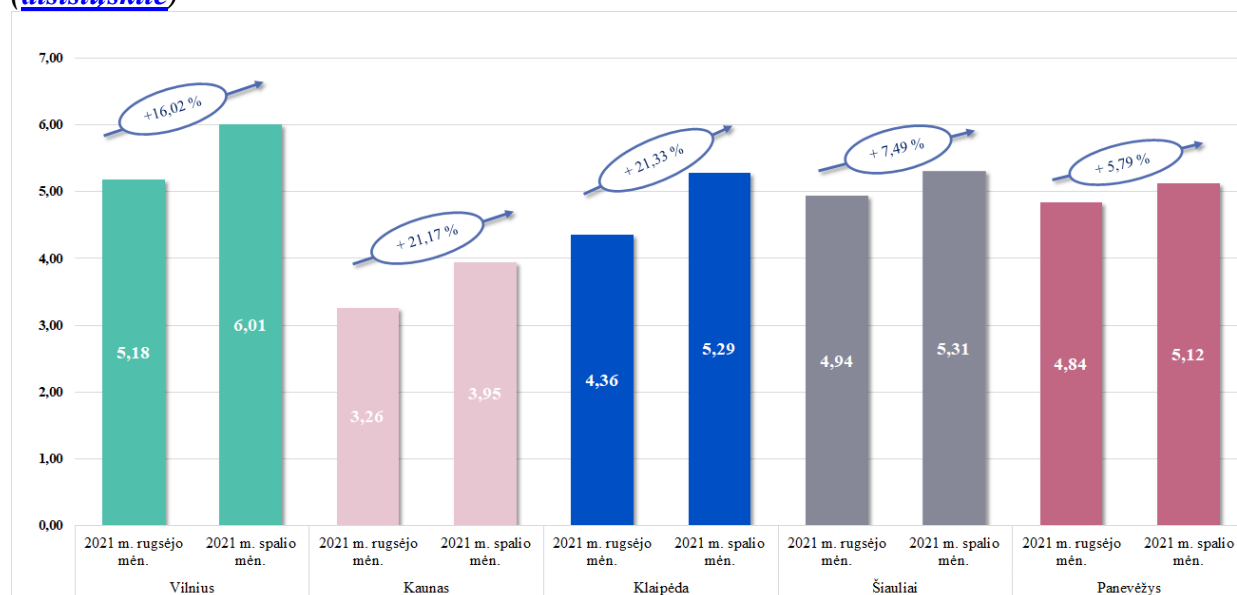
Šilumos kainos didžiuosiuose miestuose

Tarp penkių didžiųjų miestų rugsėjo mėn. už šilumą **mažiausiai moka Kauno**, daugiausiai – Vilniaus gyventojai. Didžiųjų miestų 2021 m. rugsėjo mėn. ir spalio mėn. šilumos kainų palyginimas ir pokytis pateiktas 4 pav. Šilumos energijai, tiekiamai gyvenamosioms patalpoms šildyti, taikomas lengvatinis PVM tarifas, todėl gyventojų mokama kaina už šilumos energiją toliau tekste nurodoma su 9 proc. PVM.

- Vilniuje spalio mėn. šilumos kaina didėja dėl padidėjusios iš NŠG perkamos šilumos kainos bei brangusių gamtinių dujų.
- Kauno vartotojams šilumos kaina didėja dėl pabrangusios iš NŠG perkamos šilumos bei padidėjusių gamtinių dujų ir biokuro kainų.
- Klaipėdoje šilumos kaina didėja dėl padidėjusios iš NŠG perkamos šilumos kainos ir brangusių gamtinių dujų.
- Šiaulių vartotojams šilumos kaina didėja dėl brangusių gamtinių dujų ir biokuro.

- Panevėžio vartotojams šilumos kaina didėja dėl brangusių gamtinių dujų ir biokuro bei padidėjusios iš NŠG superkamos šilumos kainos.

4 pav. Šilumos kainų didžiuosiuose miestuose pokytis per mėnesį, ct/kWh su 9 proc. PVM [\(atsisiųskite\)](#)



Šilumos kainos kitose Lietuvos savivaldybėse

Visoje Lietuvoje spalio mėn. už šilumą **mažiausiai moka AB „Kauno energija“ aptarnaujami vartotojai** (3,95 ct/kWh su PVM), daugiausiai – UAB „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ aptarnaujami vartotojai (9,37 ct/kWh su PVM). Nors Biržuose šilumai gaminti naudojamo kuro struktūroje 90 proc. sudaro biokuras, tačiau čia šilumos kaina išlieka aukšta dėl naudojamo biokuro rūšies (dalį naudojamo biokuro sudaro medienos granulės) ir mažesnio realizuojamos šilumos kiekio.

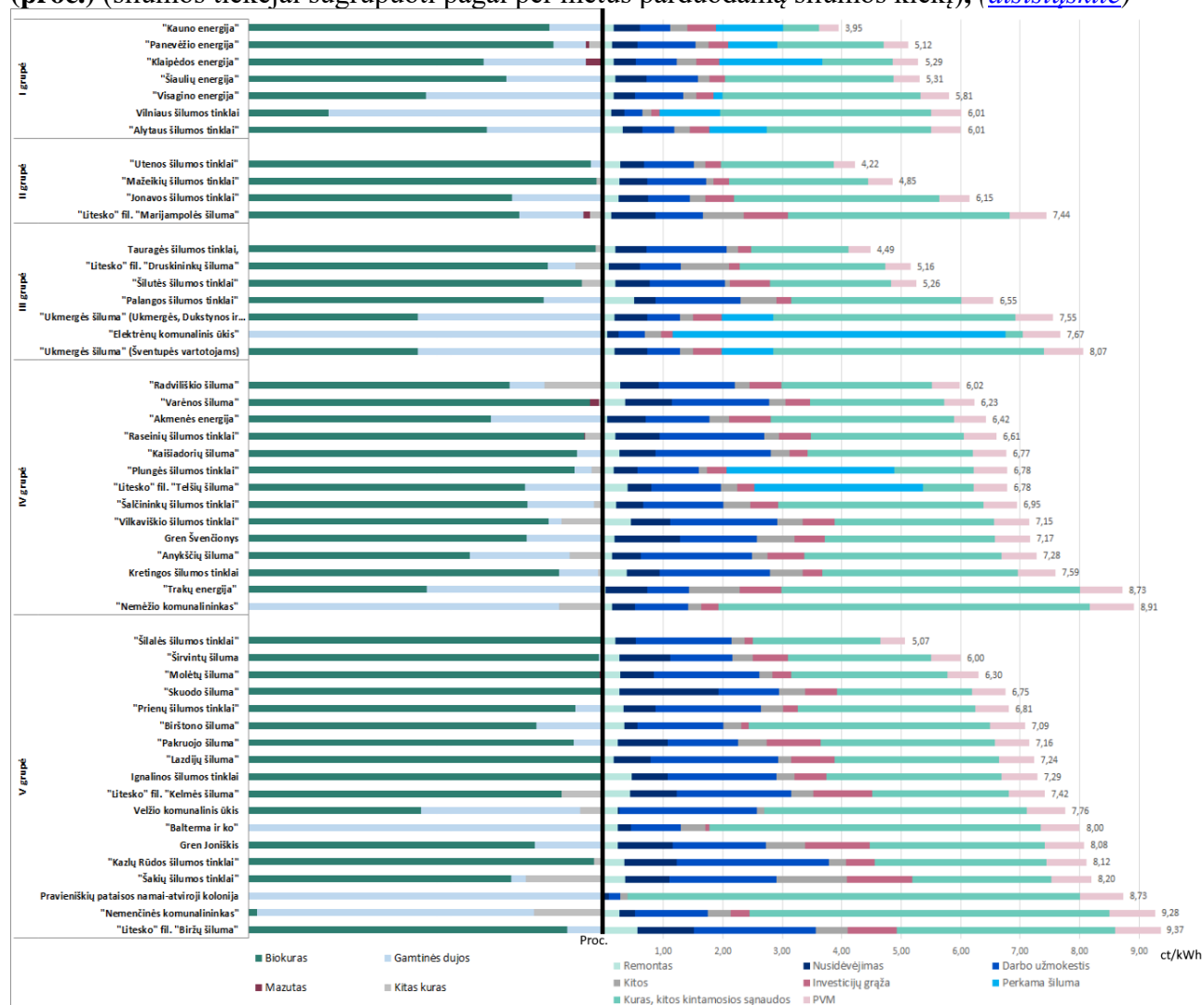
Spalio mėn. **šilumos kainos**, palyginus su rugsėjo mėn., **atskirose savivaldybėse labiausiai keičiasi dėl šių priežasčių:**

- Dėl padidėjusios iš NŠG superkamos šilumos kainos UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ aptarnaujamiems vartotojams šilumos kaina didėja 43,10 proc. (2,31 ct/kWh su PVM).
- Dėl brangusių gamtinių dujų Pravieniškųjų pataisos namų-atvirosios kolonijos aptarnaujami vartotojai spalio mėn. už šilumą moka 13,38 proc. (1,03 ct/kWh su PVM) daugiau, Balterma ir ko, UAB aptarnaujami vartotojai – 12,04 proc. (0,86 ct/kWh su PVM) daugiau.
- UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ aptarnaujamiems vartotojams šilumos kaina didėja 10,98 proc. (0,48 ct/kWh su PVM) – baigė galioti 12 mėn. taikyta šilumos kainą mažinanti 0,29 ct/kWh kompensacija, nustatyta įvertinus papildomai gautas pajamas dėl šilumos kainoje įskaitytos papildomos investicijų grąžos bei dėl ankstesniu laikotarpiu papildomai gautas pajamas dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui. Bendrovės tiekiamos šilumos kainą taip pat didina pabrangęs biokuras.
- UAB Tauragės šilumos tinklų aptarnaujami vartotojai spalio mėn. už šilumą moka 13,49 proc. (0,70 ct/kWh su PVM) mažiau – pradėtos taikyti naujos šilumos bazinės kainos dedamosios, kuriose įskaičiuota mažiau nusidėvėjimo ir kitų pastoviųjų sąnaudų, įvertinta mažesnė investicijų grąža. Bendrovės vartotojams 12 mėn. bus taikoma šilumos kainos kompensacija (-0,29 ct/kWh) dėl įvertinto ankstesnį laikotarpį šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui neatitikimo.
- UAB „Visagino energija“ aptarnaujamiems vartotojams šilumos kaina mažėja 9,22 proc. (0,59 ct/kWh su PVM) dėl kainoje įvertintos mažesnės iš NŠG superkamos

šilumos kainos bei bendrovės generalinio direktoriaus įsakymu nustatytos papildomos šilumos kainos dedamosios, mažinančios šilumos kainą 0,21 ct/kWh.

5 pav. pateikiamas šilumos tiekėjų centralizuotai tiekiamos šilumos kainų palyginimas, atsižvelgiant į šilumos tiekėjų per 2020 m. parduotą šilumos kiekį. Centralizuotos šilumos tiekėjai pagal per 2020 m. parduotą šilumos kiekį skirstomi į penkias grupes: I grupė – 150 tūkst. MWh per metus ir didesni šilumos pardavimai; II grupė – (150, 90] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus; III grupė – (90, 50] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus; IV grupė – (50, 25] tūkst. MWh šilumos pardavimai per metus; V grupė – šilumos pardavimai mažesni nei 25 tūkst. MWh per metus.

5 pav. 2021 m. spalio mėn. CŠT tiekiamos šilumos kainos (ct/kWh su PVM) ir kuro struktūra (proc.) (šilumos tiekėjai sugrupuoti pagal per metus parduodamą šilumos kiekį), ([atsisiųskite](#))

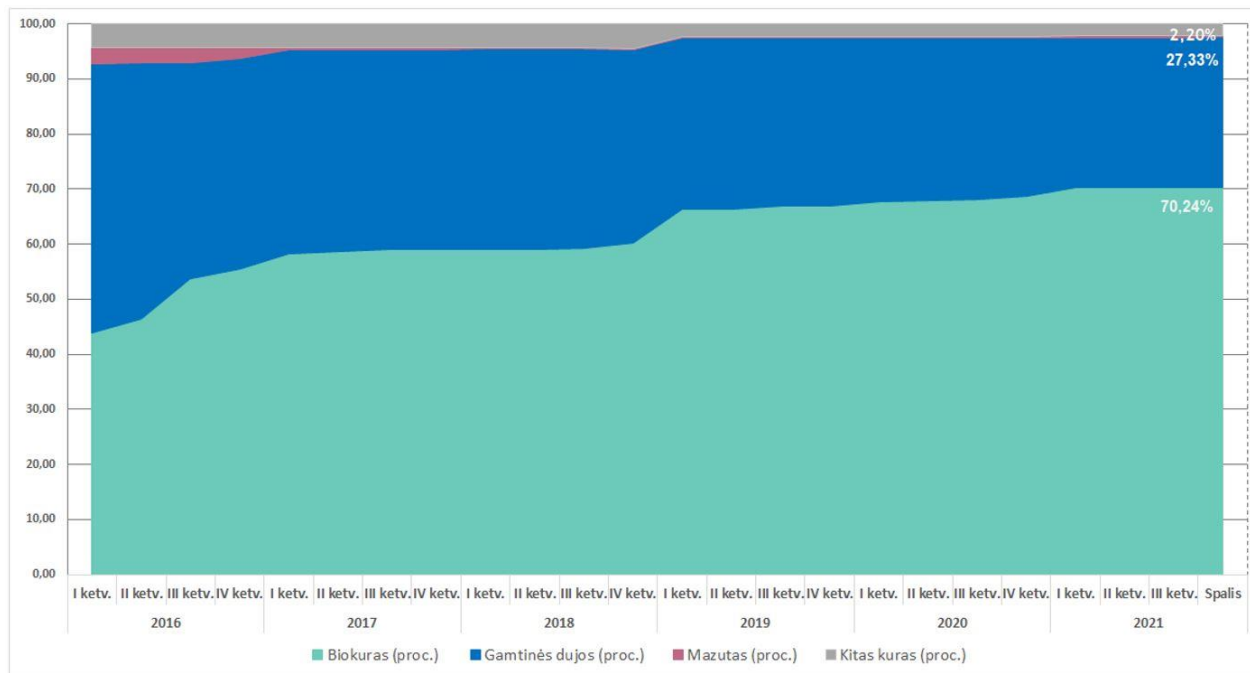


* Šilumos tiekėjų skirstymas į grupes pagal 2020 m. realizuotą šilumos kiekį.

Kuro struktūra

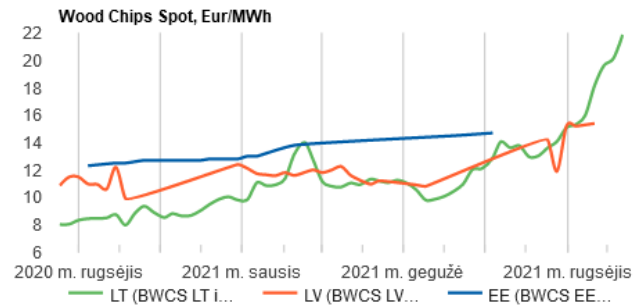
Gamtinių dujų dalis bendroje šilumos gamybai naudojamame kuro struktūroje tolygiai mažėja. 2020 m., palyginti su 2019 m., šilumos energijai gaminti naudojamame kuro struktūroje gamtinių dujų dalis mažėjo 1,4 procentinio punkto – nuo 30,8 proc. iki 29,4 proc., o biokuro dalis augo 1,4 procentinio punkto – nuo 66,7 proc. iki 68,1 proc. 2021 m. spalio mėn.. šilumos gamybai naudojamame kuro struktūroje biokuras sudaro 70,24 proc., gamtinės dujos – 27,33 proc.

6 pav. Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra 2016–2021 m. ([atsisiųskite](#))





Baltpool 2021-10-12 pranešimai apie BK kainas ir indeksus.

TN: [tn](#)

Paskutinis taškas 2021-10-12

Wood Chips Spot LT 21.89 Eur/MWh

Wood Chips Spot LV 15.40 Eur/MWh

Timber Spot LT 59.00 Eur/ktm



Paskutinis taškas 2021-09-30

Vėliausio 2021-10-12 aukciono rezultatai

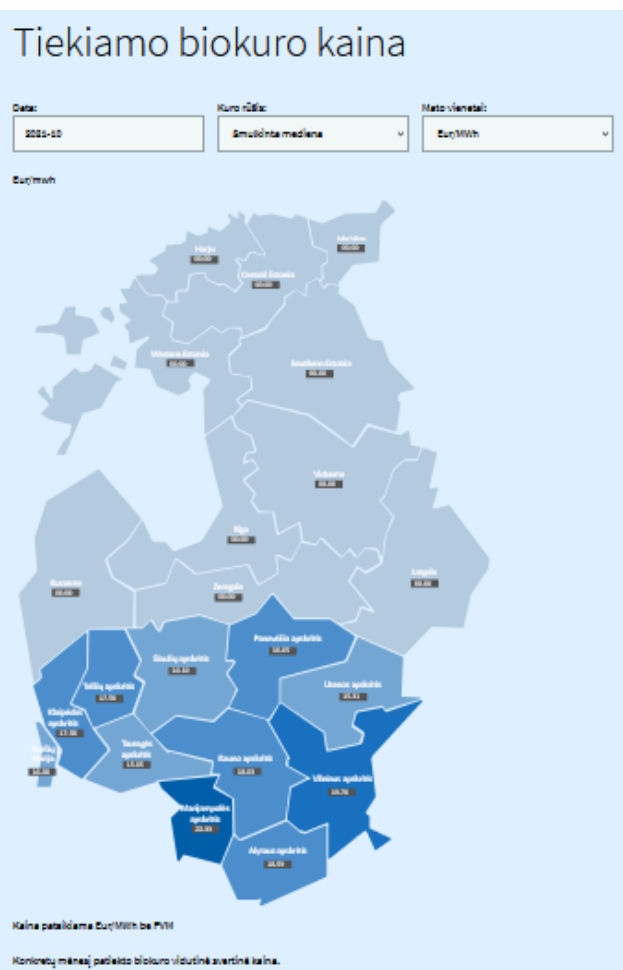
BK prekybos rodikliai prieš aukcioną 09 00

Vėliausias aukcionas					Kitas aukcionas			
Laikotarpis	Produktas	Sandorių kiekis, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Pirkimo		Pardavimo	
					Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
Smulkinta mediena								
SPOT	Smulkinta mediena	69 860	20.00	0.00 %	41 790	20.57	23.65	6 580
M11-2021	Smulkinta mediena	10 360	19.31	0.00 %	91 840	19.57	24.20	14 560
M12-2021	Smulkinta mediena	138 250	23.97	+0.25 %	111 300	18.88	24.67	7 000
Q04-2021	Smulkinta mediena	7 700	25.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0
Q01-2022	Smulkinta mediena	27 300	23.33	-0.00 %	260 260	19.48	21.00	4 550
WIN-2021	Smulkinta mediena	3 360	26.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	1 480	30.09	0.00 %	1 110	30.09	37.18	1 110

M11-2021	Medienos granulės	0	-	0.00 %	200	30.00	38.00	200
Kuro durpės								
SPOT	Kuro durpės	70	14.30	0.00 %	0	0.00	0.00	0
Lignino ir biokuro mišinys								
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	630	10.60	0.00 %	0	0.00	0.00	0

BK prekybos rodikliai po aukciono 15 00

Vėliausias aukcionas					Kitas aukcionas			
Laikotarpis	Produktas	Sandorių kiekis, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Pirkimo		Pardavimo	
					Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
Smulkinta mediena								
SPOT	Smulkinta mediena	72 870	21.99	+9.00 %	15 540	21.58	22.00	350
M11-2021	Smulkinta mediena	34 160	22.32	+13.49 %	35 000	20.42	0.00	0
M12-2021	Smulkinta mediena	48 300	21.35	-11.99 %	8 750	21.33	0.00	0
Q01-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	179 270	20.34	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	1 730	29.34	-5.01 %	150	29.00	0.00	0
M11-2021	Medienos granulės	200	30.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0
Kuro durpės								
SPOT	Kuro durpės	0	-	0.00 %	70	13.00	0.00	0



2021 m. spalio 13 d. Energetikos ir darnios plėtros komisijos posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė

TN: [tn](#)

Eil. Nr.	Data, laikas, vieta	Svarstomas klausimas	Komisijos išvados rengėjas, atsakingas tarnautojas
1.	2021-10-13 13.00–13.05 III r. 220 k.	Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas	J. Urbanavičius
2.	2021-10-13 13.05–14.00 III r. 220 k.	Daugiabučių gyvenamųjų namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros, tame tarpe šilumos punktu, kokybės ir administravimo priežiūros gerinimas <i>Kviečiami dalyvauti:</i> <i>Aplinkos ministerijos, Energetikos ministerijos, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos, Lietuvos savivaldybių asociacijos, Lietuvos būsto rūmų, Vilniaus m. savivaldybės, AB „Vilniaus šilumos tinklai“ atstovai</i>	J. Urbanavičius R. Bėčiūtė
3.	2021-10-13 14.00–14.55 III r. 220 k.	Biokuro kainų mažinimo priemonės. Kirtimo atliekų (biokuro žaliavos) pasiūlos didinimo ir jo didesnio panaudojimo SM3 biokuro gamybai skatinimo priemonės <i>Kviečiami dalyvauti:</i> <i>Aplinkos ministerijos, Energetikos ministerijos, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos, Valstybinės miškų urėdijos, Vilniaus m. savivaldybės, AB „Baltpool“, Lietuvos savivaldybių asociacijos, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos, LITBIOMA, AB „Vilniaus šilumos tinklai“ atstovai</i>	J. Urbanavičius R. Bėčiūtė
4.	2021-10-13 14.55–15.00 III r. 220 k.	Kiti klausimai	J. Urbanavičius

Naujausi pakeitimai – 2021-10-06

2021 m. spalio 20 d. Energetikos ir darnios plėtros komisijos uždaro posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė

TN: [tn](#)

Eil. Nr.	Data, laikas, vieta	Svarstomas klausimas	Komisijos išvados rengėjas, atsakingas tarnautojas
1.	2021-10-20	Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas	J. Urbanavičius

	13.00–13.02 III r. 220 k.		
2.	2021-10-20 13.02–13.42 III r. 220 k.	Dėl SGD terminalo būtinąjį kiekį kaštų mažinimo; Ignitis – Equinor derybų rezultatų (uždaras klausimas) (uždaras) <i>Kviečiami dalyvauti:</i> <i>Energetikos ministerijos, Finansų ministerijos,</i> <i>Vyriausybės kanceliarijos, Valstybinės energetikos</i> <i>reguliavimo tarybos, AB „Klaipėdos nafta“ ir AB</i> <i>„Ignitis grupė“ atstovai</i>	J. Urbanavičius R. Bėčiūtė
3.	2021-10-20 13.42–13.43 III r. 220 k.	Kiti klausimai	J. Urbanavičius R. Bėčiūtė

Naujausi pakeitimai – 2021-10-12

2021 m. spalio 20 d. Energetikos ir darnios plėtros komisijos posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė

TN: [tn](#)

Eil. Nr.	Data, laikas, vieta	Projekto Nr.	Svarstomas klausimas	Pagrindinis ar papildomas komitetas (stadija)	Komisijos išvados rengėjas, atsakingas tarnautojas
1.	2021-10-20 13.45–13.46 III r. 220 k.		Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas		J. Urbanavičius
2.	2021-10-20 13.46–14.21 III r. 220 k.		Dėl SGD laivo-saugyklos įsigijimo eigos <i>Energetikos ministerijos,</i> <i>Vyriausybės kanceliarijos,</i> <i>Valstybinės kainų energetikos</i> <i>reguliavimo tarybos ir AB</i> <i>„klaipėdos nafta“ atstovai</i>		J. Urbanavičius R. Bėčiūtė
3.	2021-10-20 14.21–14.59 III r. 220 k.		Dėl gatvių apšvietimo modernizavimo savivaldybėse <i>Kviečiami dalyvauti:</i> <i>Energetikos ministerijos, Finansų</i> <i>ministerijos, Vyriausybės</i> <i>kanceliarijos, Lietuvos verslo</i> <i>paramos agentūros ir Lietuvos</i> <i>savivaldybių asociacijos atstovai</i>		J. Pinskus J. Urbanavičius R. Bėčiūtė
4.	2021-10-20 14.59–15.00 III r. 220 k.		Kiti klausimai		J. Urbanavičius

Naujausi pakeitimai – 2021-10-12

Energetikos ir darnios plėtros komisija priimtais sprendimais siekia mažesnės šilumos kainos vartotojams

2021 m. spalio 14 d. pranešimas žiniasklaidai

TN: [tn](#)



Spalio 13 d., Seimo Energetikos ir darnios plėtros komisijos svarstė šilumos kainos mažinimo būdus.

Svarstant daugiabučių gyvenamųjų namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros, tarp jų ir šilumos punktų, kokybės ir administravimo priežiūros gerinimo klausimą, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) atstovas informavo, kad šilumos sektoriaus veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose ir Civiliniame kodekse įtvirtintos bendrosios dalinės nuosavybės objekto valdytojų (bendrija, jungtinės veiklos sutartimi įgaliotas asmuo, savivaldybės paskirtas administratorius) pareigos, susijusios su šildymo sistemų tinkamo veikimo užtikrinimu. Tačiau dabartiniu teisiniu reglamentavimu nėra aiškiai nustatytos valdytojų atsakomybių ribos ir pareigos, todėl nemažai valdytojų netinkamai atlieka savo funkcijas: šildymas daugiabučio butuose nevienodas ir nekokybiškas, daugiabučiai laiku neparuošiami šildymo sezonui. Tinkamas pasiruošimas šildymo sezonui (sureguliuojant prietaisus, šilumokaičius, tinkamai reguliuojant šilumos kiekius pagal oro sąlygas) yra svarbus veiksnys ekonomiškam šilumos vartojimui daugiabučio namo viduje ir leidžia mažinti gyventojų sąskaitas už šildymą.

Nuo 2011 metų, t. y. įsigaliojus Šilumos ūkio įstatymo pataisoms, iki šio laikotarpio yra nemažai šilumos punktų, kurių gyventojai neperėmė iš šilumos tiekėjų, palikdami neapibrėžtą klausimą dėl šilumos punkto priežiūros ir eksploataavimo. Dėl šios problemos šilumos punktų modernizavimas ir atnaujinimas yra stagnacijoje, kadangi norint investuoti į šilumos punktą, yra būtinas gyventojų sutikimas ir jų lėšos.

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos atstovas informavo, kad įgyvendinti mažos renovacijos projektai ir atlikta [studija](#) parodė, jog rekonstravus pastato vidaus šildymo sistemas, įrengus individualią šilumos ir karšto vandens apskaitą kiekvienam galutiniam vartotojui bei vienalaikę nuotolinę duomenų nuskaitymo sistemą, potencialiai tipiniam, iki 1992 m. statybos daugiabučiui pastatui galima sutaupyti apie 25 proc. šilumos.

Komisija, atsižvelgusi į VERT išsakytas problemas dėl daugiabučių šilumos punktų ir šildymo bei karšto vandens sistemų priežiūros, **nusprendė siūlyti Energetikos ir Aplinkos ministerijoms** parengti teisės aktų, reglamentuojančių pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojų ir vidaus inžinerinių sistemų administratorių veiklą, projektus, kuriais būtų užtikrinama pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojų ir vidaus inžinerinių sistemų administratorių veiklos kokybė. Komisija taip pat Aplinkos ministerijai pasiūlė parengti teisės aktų projektus, kuriais „mažosios renovacijos“ organizavimo ir finansavimo sąlygos būtų suvienodintos su daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos sąlygomis, nustatyta privaloma „mažoji renovacija“ tiems pastatams, kurie neatitinka minimalių energetinio efektyvumo reikalavimų ir kt.

Svarstant biokuro kainų mažinimo ir kirtimo atliekų (biokuro žaliavos) pasiūlos didinimo bei jo didesnio panaudojimo SM3 biokuro gamybai skatinimo priemonių klausimą, UAB „Baltpool“ atstovas informavo, kad medienos produktų kainos padidėjo dvigubai, kadangi labai išaugo paklausa. 2021 m. per pasiruošimo šildymo sezonui laikotarpį iš Baltarusijos importuota 10 proc. mažiau nei 2020 m. (470 tūkst. Tonų) ir 30 proc. mažiau nei 2019 m. (610 tūkst. Tonų). Taigi

importuojamo biokuro kiekiai ir toliau mažėja, todėl reikalingi sprendimai, kurie leistų plačiau naudoti vietinę žaliavą ir nepriklausyti nuo Baltarusijos žaliavos. Istoriskai SM3 (prastesnės kokybės) kaina buvo 10 proc. mažesnė nei SM2 (vidutinės kokybės) produkto kaina. Šiomet SM3 yra 13 proc. pigesnis. Šilumos gamybos įmonės Lietuvoje per praėjusius du sezonus SM3 įsigijo 30 proc. mažiau nei 2018 m., todėl proporcingai išaugo SM2 sandorių kiekis. Valstybinės miškų urėdijos (VMU) 2020 m. patiektų kirtimo liekanų kiekis – 200 tūkst. M³. VMU iš esmės gali padidinti pasiūlą dvigubai ir į rinką patiekti per metus 400– 500 tūkst. M³. Trumpuoju laikotarpiu pasiūlą galima padidinti tik didinant kirtimo liekanų kiekį, tačiau tam reikia, kad pirkėjai pirktų SM3 produktą.

Komisija, išklausiusi informaciją, priėmė sprendimą pasiūlyti Energetikos ministerijai apsvarstyti galimybę 2021–2027 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos priemonių, skirtų biomasės kuro gamybos ir deginimo įrenginiams, finansavimo sąlygose nustatyti reikalavimą naudoti SM3 biomasės kurą; Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai pasiūlė įvertinti ekonominį pagrindumą pasitelkiant skatinamąsias ir kitas reguliavimo priemones, kad šilumos gamintojai naudotų prastesnės kokybės (SM3) biokurą; Valstybinei miškų urėdijai pasiūlė parduodant miško kirtimo liekanas, visais atvejais prekybos pavedimuose nurodant medienos rūšį (lapuočių, spygliuočių ar mišrios), privažiavimo sąlygas ir GPS koordinates. „Baltpool“ pasiūlė apsvarstyti galimybę pagerinti prekybos miško kirtimo liekanomis sąlygas ir kt.

„Institucijoms ir įstaigoms įgyvendinus Komisijos priimtus sprendimus dėl mažesnio šilumos kiekio suvartojimo daugiabučiuose ir dėl pigesnio kuro naudojimo, amortizuotume kylančias šilumos kainas vartotojams“, – pažymėjo Komisijos pirmininkas Justinas Urbanavičius.

Komisijos pirmininkas

Justinas Urbanavičius, mob. tel. 8 (699) 77556, e. p. Justinas.Urbanavicius@lrs.lt

Parengė

Seimo kanceliarijos patarėja

Rūta Bėčiūtė, tel. (8 5) 239 6813, e. p. ruta.beciute@lrs.lt

Naujaisi pakeitimai – 2021-10-14 15:45 Jolanta Anskaitienė

EDPK 2021-10-13 posėdžio transliacija, TN: <https://www.youtube.com/watch?v=zSt6GkOXzKc>,

LŠTA INFO. Spalio 13 d. įvyko LRS Energetikos ir darnios plėtros komisijos (EDPK) posėdis. Svarstyti du klausimai aktualūs CŠT įmonėms. Svarbesnės mintys...

1. Daugiabučių gyvenamųjų namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros, tame tarpe šilumos punktų, kokybės ir administravimo priežiūros gerinimas

Matas Taparauskas (VERT):

VERT turi patikrinti ¼ visų daugiabučių kasmet. Neįmanoma, surenka tik deklaracijas, tikrina pagal skundus arba pasirinktinai.

50 proc. daugiabučių su randami įvairūs pažeidimai.

Nėra dokumentacijos, netolygus šildymas...

Reikia atkurti (atnaujinti) pastatų projektus ir pagal juos įrenginius. Kaip?

Priežiūros tarifai padengia tik minimalias sąnaudas, neįmanomi rimtesnis atnaujinimas.

Realiai užtikrinamas tik patikimumas, remontai ir t.t.

Prižiūrėtojai nevykdo TA numatytų funkcijų.

Darius Kvederavičius (AM viceministras):

Kai kurių pastatų neverta net renovuoti reikia griauti.

AM ruošia tvarką dėl daugiabučių konstrukcijos patikimumo įvertinimo. Nusidėvėjusius nepatikimus namus griaus...

Valdas Lukoševičius (LŠTA) – pranešimas pridedamas

Gerimantas Bakanas (VŠT):

50 proc. prižiūrėtojų į raginimą ruošti pastatus šildymo sezonui net neatsako.

15 proc. pastatų vis dar nepateikė dokumentų.

Dalis pastatų ruošiamas „tik popieriuje“.

Seimo nariai:

Dalį pastatų reikia griauti.

Mažoji renovacija realiai taupo šilumą.

Šilumos tiekėjai turi irgi prižiūrėti vidaus sistemas.

Reikia tobulinti tvarką ir skatinti mažąją renovaciją.

Bus parengti nurodymai ministerijoms.

2. Biokuro kainų mažinimo priemonės. Kirtimo atliekų (biokuro žaliavos) pasiūlos didinimo ir jo didesnio panaudojimo SM3 biokuro gamybai skatinimo priemonės

Andrius Smaliukas (Baltpool):

SM3 apie 10 proc pigesnis negu SM2. Dabar kainos iš esmės vienodos.

SM3 ruošiamas iš kirtimo atliekų (paruoštų ir neparuoštų).

Baltarusiško biokuro kiekiai šiais metais kol kas sumažėjo tik trečdaliu – vis dar importuojamas.

2018 metais pirktas biokuro (TWh): SM3=1,4, o SM2=3.0. Atsiradus baltarusiško 2019 ir 2020 metais pirktas – atitinkamai 1 ir 4.4.

Kai tik VMU padidina žaliavos pasiūlą biokuro kainos krenta. Kadangi biokuro paklausa stabili, o kinta tik pasiūla.

Rinka geriau perka paruoštą žaliavą, ne kirtavietes. VMU didina jos kiekius.

VMU nuo spalio gerins informaciją apie žaliavos lokaciją miškuose.

Reikia šilumos gamintojams imti SM3, nes SM2 pirks plokštininkai – jie gali daugiau mokėti.

Baltarusiško biokuro uždaryti negalima – jo prireiks pasileidus VKJ. Biokuro poreikis padidės Lietuvoje 15 procentų.

Latviai išveža biokurą į Skandinavijos šalis. Rygos uostuose moka 15-17 EUR/MWh.

Latviai turėtų daugiau parduoti ir Lietuvoje esant tokioms kainoms.

AM :

Biokuro pasiūla mažės.

Tvarus biokuras bus tik kirtimų atliekos.

ES politika „užrakinti“ CO2 balduose ar pan., o ne sudeginti, kad mažinti CO2 išmetimus trumpuoju laikotarpiu.

Žilvičių plantacijos remiamos kaimo plėtros programos, tačiau savikaina ne mažesnė kaip 18 EUR/MWh. Neverta auginti kur yra miškų. Plantacijos ne Lietuvai...

Jei medienos atliekos paliekamos miške, pūdama mediena išskiria tiek pat CO2, kaip ir deginant.

Valdas Kaubrė (VMU vadovas):

Biokuro tiekėjai nori tik lapuočių žaliavos.

Dabar VMU gaminama žaliava kokybiška be lapų ir be žemių.

VMU didina žaliavos pasiūlą – patieks 400 000 ktm daugiau negu pernai.

Valdas Lukoševičius (LŠTA) – pranešimas pridedamas.

LRS EDPK posėdžiui pateikta LŠTA informacija ir pranešimai (*nuorodos tekste*), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-III-3-1 priedas 2021-10-18.zip).

LRS Aplinkos apsaugos komiteto 2021 m. spalio 13 d. posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė
TN: [tn](#)

Eil. Nr.	Data, laikas, vieta	Projekto Nr.	Svarstomas klausimas	Pagrindinis ar papildomas komitetas (stadija)	Komiteto išvados rengėjas, atsakingas tarnautojas
1.	2021-10-13 09.00–09.02 I r. 404 k.		Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas		A. Gedvilienė B. Pūtienė
2.	2021-10-13 09.02–09.12 I r. 404 k.	XIVP-790	Saugomų teritorijų įstatymo Nr. I-301 28(1) straipsnio pakeitimo įstatymo projektas	Pagrindinis (svarstymas)	J. Urbanavičius L. Jonauskas J. Jakučionytė
3.	2021-10-13 09.12–09.42 I r. 404 k.	XIVP-513	Teisėkūros pagrindų įstatymo Nr. XI-2220 15 ir 18 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 16(3) straipsniu įstatymo projektas	Papildomas (svarstymas)	L. Girskienė A. Gedvilienė R. L. Matusėvičiūtė
4.	2021-10-13 09.42–10.12 I r. 404 k.	XIVP-685	Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo Nr. XI-329 pavadinimo, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 12(1), 13, 20 straipsnių, 1 ir 2 priedų pakeitimo ir Įstatymo papildymo 12(2) straipsniu ir penktuoju(2) skirsniu įstatymo projektas	Pagrindinis (svarstymas)	K. Adomaitis L. Girskienė R. L. Matusėvičiūtė
5.	2021-10-13 10.12–10.14 I r. 404 k.		Kiti klausimai		A. Gedvilienė B. Pūtienė

Naujausi pakeitimai – 2021-10-08

LRS Aplinkos apsaugos komiteto 2021 m. spalio 13 d. uždaro posėdžio (nuotoliniu būdu) darbotvarkė

TN: [tn](#)

Eil. Nr.	Data, laikas, vieta	Projekto Nr.	Svarstomas klausimas	Pagrindinis ar papildomas komitetas (stadija)	Komiteto išvados rengėjas, atsakingas tarnautojas
1.	2021-10-13 10.15–10.20 I r. 404 k.		Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas		A. Gedvilienė B. Pūtienė

2.	2021-10-13 10.20–10.35 I r. 404 k.	ES-2021-72, COM/2021/563	Pasiūlymas TARYBOS DIREKTYVA kuria pakeičiama Sąjungos energinių produktų ir elektros energijos mokesčių struktūra (nauja redakcija)	Specializuotas (Svarstymas)	A. Gedvilienė L. Jonauskas R. L. <i>Matusevičiūtė</i>
3.	2021-10-13 10.35–10.50 I r. 404 k.	ES-2021-56, COM/2021/564	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS kuriuo nustatomas pasienio anglies dioksido korekcinis mechanizmas	Specializuotas (Svarstymas)	A. Gedvilienė L. Jonauskas R. L. <i>Matusevičiūtė</i>
4.	2021-10-13 10.50–11.05 I r. 404 k.	ES-2021-55, COM/2021/557	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA kuria dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/1999 ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/70/EB ir panaikinama Tarybos direktyva (ES) 2015/652	Specializuotas (Svarstymas)	A. Gedvilas R. Vaitkus R. L. <i>Matusevičiūtė</i>
5.	2021-10-13 11.05–11.15 I r. 404 k.	ES-2021-71, COM/2021/558	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA dėl energijos vartojimo efektyvumo (nauja redakcija)	Specializuotas (Svarstymas)	A. Gedvilas R. Vaitkus R. L. <i>Matusevičiūtė</i>
6.	2021-10-13 11.15–11.30 I r. 404 k.	ES-2021-54, COM/2021/559	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS dėl alternatyviųjų degalų infrastruktūros diegimo, kuriuo panaikinama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/94/ES	Specializuotas (Svarstymas)	K. Adomaitis A. Gedvilas R. L. <i>Matusevičiūtė</i>

7.	2021-10-13 11.30–11.45 I r. 404 k.	ES-2021-53, COM/2021/562	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS dėl atsinaujinančiųjų energijos išteklių ir mažo anglies dioksido kiekio kuro naudojimo jūrų transporto sektoriuje, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2009/16/EBC	Specializuotas (Svarstymas)	K. Adomaitis A. Gedvilas <i>R. L.</i> <i>Matusevičiūtė</i>
8.	2021-10-13 11.45–11.55 I r. 404 k.	ES-2021-60, COM/2021/561	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS dėl vienodų sąlygų darniajam oro transportui užtikrinimo	Specializuotas (Svarstymas)	K. Adomaitis A. Gedvilas <i>R. L.</i> <i>Matusevičiūtė</i>
9.	2021-10-13 11.55–12.05 I r. 404 k.	ES-2021-57, COM/2021/567	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS SPRENDIMAS kuriuo dėl Sąjungoje įsisteigusių orlaivių naudotojų informavimo apie kompensavimą pagal pasaulinę rinkos priemonę iš dalies keičiama Direktyva 2003/87/EB	Specializuotas (Svarstymas)	K. Adomaitis A. Gedvilas <i>R. L.</i> <i>Matusevičiūtė</i>
10.	2021-10-13 12.05–12.20 I r. 404 k.	ES-2021-52, COM/2021/556	Pasiūlymas EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS kuriuo dėl naujų lengvųjų automobilių ir naujų lengvųjų komercinių transporto priemonių išmetamo CO2 normų sugriežtinimo atsižvelgiant į platesnius ES klimato srities užmojus iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/631	Specializuotas (Svarstymas)	K. Adomaitis A. Gedvilas <i>R. L.</i> <i>Matusevičiūtė</i>

Naujausi pakeitimai – 2021-10-08

VERT 2021-10-14 pranešimas. Nustatyta prognozuojama elektros energijos rinkos kaina 2022 metams

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT), įvertinusi praėjusių 12 mėnesių biržoje susiformavusią vidutinę faktinę elektros energijos kainą, pagalbiniais instrumentais bei dvišalėmis sutartimis suprekiautos elektros energijos kiekius ir kainas bei jų kitimo tendencijas ateityje, 2022 m. nustatė 6,214 ct/kWh prognozuojamą elektros energijos rinkos kainą.

Palyginus su prognozuota 2021-ųjų metų II pusmečiui (4,851 ct/kWh), ji didėja 28,12 proc.

Rinkos kainos pokyčiui taip pat įtakos turi:

- didesnės elektros energijos ateities sandorių kainos. Per pastaruosius mėnesius ateities sandorių, sudarytų dėl sisteminės „Nord Pool“ kainos, vertės didėjo apytiksliai 50 procentų.
- apyvartinių taršos leidimų (ATL) kainų augimo: „European Energy Exchange“ (EEX) duomenimis, ATL kaina vidutiniškai didėjo daugiau nei du kartus;
- žaliavų (gamtinių dujų, naftos, anglies) reikšmingo ateities sandorių kainų didėjimo tarptautinėse rinkose. Lyginant su VERT prognoze atlikta 2021 m. II pusmečiui, „Intercontinental Exchange“ biržos duomenimis gamtinių dujų kaina apytiksliai didėtų du kartus, anglies kaina – 68 proc., o naftos kaina – 16 proc.

Prognozuojama elektros energijos rinkos kaina naudojama viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) biudžetui suformuoti bei apskaičiuoti visuomeninę elektros energijos kainą.

Galutinė elektros energijos kaina buitiniam vartotojui susideda iš:

- įsigijimo kainos;
- viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kainos;
- sisteminių paslaugų kainos;
- perdavimo paslaugos kainos;
- skirstymo paslaugos vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainos;
- papildomos dedamosios prie skirstymo paslaugos kainos;
- tiekimo kainos.

Nauji elektros energijos tarifai bus patvirtinti ir paskelbti ne vėliau kaip iki 2021 m. lapkričio 30 d.

Išsamiai susipažinti su VERT 2020-10-14 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-10-15 pranešimas. VERT nustatė elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinę ribą 2022 metams

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) elektros energijos visuomeniniam tiekėjui UAB „Ignitis“ nustatė 0,468 ct/kWh (be PVM) elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinę ribą 2022-iems metams buitiniams vartotojams, kurie per metus suvartoja mažiau kaip 5000 kWh ir nepasirinko nepriklausomo elektros energijos tiekėjo.

Palyginus su galiojančia 2021 m. (0,397 ct/kWh be PVM), visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba didėja 18,1 proc.

Esminę įtaką kainos viršutinės ribos pokyčiui turi prognozuojamo patiekti reguliuojamiems buitiniams vartotojams elektros energijos kiekio mažėjimas, t. y. 45,68 proc. mažiau nei nustatyta 2021 metams. Liberalizuojant elektros energetikos rinką ir vis daugiau buitinių vartotojų pasirenkant nepriklausomus elektros energijos tiekėjus, visuomeninio tiekimo paslauga taikoma siauresniam buitinių vartotojų segmentui.

UAB „Ignitis“ 2022-iems metams nustatytas leistinas pajamų lygis 5,62 mln. Eur, kuris, palyginus su 2021 m. nustatytu – 8,75 mln. Eur, mažėja 35,8 proc.

Visuomeninio tiekimo kaina įskaičiuojama į galutinį elektros energijos tarifą buitiniams vartotojams.

SVARBU. Nuo 2021 m. sausio 1 d. VERT nustatomi galutiniai elektros energijos tarifai bus taikomi tik tiems buitiniams vartotojams, kurie per metus suvartoja mažiau kaip 5000 kWh ir nebus pasirinkę nepriklausomo elektros energijos tiekėjo (daugiau apie nepriklausomo tiekėjo pasirinkimą skaitykite [ČIA](#)).

Nauji elektros energijos tarifai bus patvirtinti ir paskelbti ne vėliau kaip iki 2021 m. lapkričio 30 d.

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-10-15 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-10-15 pranešimas. Nustatytos elektros energijos skirstymo paslaugų vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainų viršutinės ribos 2022 metams

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) 2022 metams AB „Energijos skirstymo operatorius“ nustatė:

- **Vidutinės įtampos (VĮ) tinkluose – 0,892 ct/kWh** elektros energijos skirstymo kainos viršutinę ribą (2021 m. – 1,167 ct/kWh, mažėja -23,56 proc.).
- **Žemos įtampos (ŽĮ) tinkluose – 1,959 ct/kWh** (2021 m. – 2,171 ct/kWh, mažėja -9,77 proc.).

Esminės priežastys, lėmusios kainų viršutinių ribų mažėjimą:

- **planuojamas paskirstyti didesnis** elektros energijos kiekis: VĮ 2021 m. – 10 386 957 MWh, 2022 m. – 10 594 696 MWh, ŽĮ 2021 m. – 7 263 054 MWh, 2022 m. – 7 408 315 MWh);
- **mokesčių sąnaudų pokytis** -30,8 proc.
- **nusidėvėjimo sąnaudos mažėja** 29 proc.,
- VERT **nustatė** 39,6 proc. **mažesnę investicijų grąžą**, pritaikius atnaujintą LRAIC modelį prie sąlygų efektyviai veikti skirstymo tinklui;
- VERT **nustatytas** 2018-2020 metų **investicijų grąžos viršijimo dydis**, lygus 167,4 mln. Eur, kurio dalis – apie 15 mln. Eur, yra grąžinamas vartotojams 2022 metais.

VERT patvirtino bendrovės investicijų grąžos viršijimo dydžio vartotojams grąžinimo planą 2022-2036 metų laikotarpiui.

Skirstymo kainos pokyčiui įtakos taip pat turėjo:

- veiklos sąnaudų augimas 10,4 proc.,
- technologinių nuostolių sąnaudų augimas 38,2 proc.
- 28 mln. Eur papildomos sąnaudos, skirtos investicijų įgyvendinimui užtikrinti.

AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2022-iems metams nustatytas leistinas pajamų lygis skirstymo paslaugų VĮ tinklais sudarys 94,482 mln. Eur (2021 m. – 114,098 mln. Eur), ŽĮ tinklais – 144,743 mln. Eur (2021 m. – 146,622 mln. Eur).

Elektros energijos skirstymo kainų viršutinės ribos gali būti koreguojamos dėl esminių paslaugų apimties, infliacijos, mokesčių, kitų objektyvių (nuo rinkos dalyvio nepriklausančių) veiksnių pokyčių ne dažniau kaip du kartus per metus.

Galutinė elektros energijos kaina buitiniam vartotojui susideda iš:

- įsigijimo kainos;
- viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kainos;
- sisteminių paslaugų kainos;
- perdavimo paslaugos kainos;
- skirstymo paslaugos vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainos;

– tiekimo kainos.

Nauji elektros energijos tarifai bus patvirtinti ir paskelbti **ne vėliau kaip iki 2021 m. lapkričio 30 d.**

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-10-15 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-10-11 pranešimas. VERT parengė 2021 m. I pusmečio elektros energijos rinkos stebėsenos ataskaitą

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) parengė ir teikia 2021 m. I pusmečio elektros energijos rinkos stebėsenos [ataskaitą](#) – apibendrintą statistinę informaciją apie praėjusio pusmečio elektros sektoriaus rodiklius.

2021 m. I pusmečio rodikliai:

Gamyba

- Pagaminta ir į tinklą pateikta 0,2 proc. daugiau elektros energijos, palyginti su 2020 m. I pusm. (gamybos apimtys atitinkamai siekė 2 358,4 GWh ir 2 353,4 GWh).
- Atsinaujinančius energijos išteklius (AEI) naudojančiose elektrinėse pagaminta 18,0 proc. mažiau elektros energijos, palyginti su 2020 m. I pusm. (gamybos apimtys atitinkamai siekė 1 099,4 GWh ir 1 341,1 GWh).
- Įrengtoji elektrinių galia laikotarpio pabaigoje buvo 2,4 proc. didesnė, palyginti su 2020 m. I pusm. Pabaiga (atitinkamai siekė 3 800 MW ir 3 713 MW).

Importas/eksportas

- Importuojamos elektros energijos kiekis buvo 2,7 proc. didesnis, palyginti su 2020 m. I pusm. (importuotas kiekis atitinkamai siekė 5 882,3 GWh ir 5 725,6 GWh).
- Eksportuojamos elektros energijos kiekis – 14,5 proc. mažesnis, palyginti su 2020 m. I pusm. (eksportuotas kiekis atitinkamai siekė 1 448,4 GWh ir 1 693,7 GWh).
- 2021 m. I pusmetį daugiausia elektros energijos buvo importuota iš Latvijos (2 874,7 GWh arba 48,9 proc. viso importuotos elektros energijos kiekio), eksportuota į Lenkiją (897,3 GWh arba 62,0 proc. viso eksportuoto elektros energijos kiekio).

Sektoriaus pajamos ir investicijos:

- Investicijos į elektros energetikos sektorių buvo 2,7 proc. didesnės, palyginti su 2020 m. I pusm. (investicijų apimtys atitinkamai siekė 55,7 mln. Eur ir 54,2 mln. Eur).
- Elektros energijos tiekėjai elektros energijos biržoje pardavė 45,6 proc. mažiau, palyginti su 2020 m. I pusm. (biržoje parduotos elektros energijos apimtys atitinkamai siekė 908,8 GWh ir 1 804,4 GWh).
- Elektros energijos sektoriaus pajamos sumažėjo 9,8 proc., palyginti su 2020 m. I pusm. (atitinkamai siekė 787,1 mln. Eur ir 872,6 mln. Eur).

Mažmeninė rinka:

- Aktyvią nepriklausomo elektros energijos tiekimo veiklą vykdančių tiekėjų skaičius išliko panašus palyginus su 2020 m. I pusm. (nepriklausomų elektros energijos tiekėjų skaičius atitinkamai siekė 22 ir 21).

Ataskaita parengta pagal perdavimo sistemos operatoriaus, skirstomųjų tinklų operatorių, elektros energijos gamintojų bei tiekėjų teikiamų ataskaitų duomenis.

2021 m. I pusmečio elektros energijos rinkos stebėsenos ataskaita TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-III-5-1 priedas 2021-10-18.pdf).

VERT 2021-10-14 pranešimas. Įvertinta, kaip gamtinių dujų sektoriaus įmonės laikosi nustatytų minimalių paslaugų kokybės rodiklių

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) įvertino AB „Amber Grid“, UAB „Intergas“, UAB „Gren Lietuva“, AB agrofirmon „Josvainiai“, UAB „SG dujos“, AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) faktinius licencijuojamos veiklos patikimumo ir teikiamų paslaugų kokybės rodiklius.

Minimalūs paslaugų kokybės lygiai kiekvienai gamtinių dujų įmonei nustatomi individualiai konkrečiam kainų reguliavimo periodui. VERT kasmet įvertina, kaip įmonė laikosi šių rodiklių.

1 lentelė. AB „Amber Grid“ veiklos kokybės rodikliai, priskiriami įmonės atsakomybei

	Nustatyti kokybės rodikliai	2019 m. faktinės reikšmės	2020 m. faktinės reikšmės	2020 m. faktinės reikšmės pokytis lyginant su nustatytu kokybės rodikliu, proc.
Neplanuotų nutraukimų dėl operatoriaus atsakomybės skaičius	0	0	0	0
Neplanuotų nutraukimų dėl operatoriaus atsakomybės suminė trukmė	0	0	0	0
Laiku išsiųstų atsakymų į prašymą ar skundą dalis, proc.	100	100	100	0

2 lentelė. Bendrovės gamtinių dujų skirstymo veiklos patikimumo ir kokybės rodikliai, priskiriami įmonės atsakomybei

	Nustatyti kokybės rodikliai	2019 m. faktinės reikšmės	2020 m. faktinės reikšmės	2020 m. faktinės reikšmės proc. pokytis, lyginant su nustatytu kokybės rodikliu, proc.1
Vidutinė neplanuotų nutraukimų trukmė vienam vartotojui dėl operatoriaus atsakomybės (SAIDI)	0,345	0,2471	0,5543	60,67
Vidutinis neplanuotų nutraukimų skaičius vienam vartotojui dėl operatoriaus atsakomybės (SAIFI)	0,00334	0,00267	0,00416	24,55
Avarinės tarnybos atvykimų laiku dalis, proc.	100	99,6	99,88	-0,12
Laiku išsiųstų atsakymų dalis, proc.	96,96	100	97,31	0,36
Laiku išsiųstų atsakymų naujam	98,81	99,31	99,92	1,12

virtotojui į jo prašymą prijungti dalis, proc.				
Laiku dėl operatoriaus atsakomybės neprijungtų naujų virtotojų dalis, proc.	1,34	9,45	0,64	-52,24

ESO vidutinis neplanuotų nutraukimų skaičius vienam virtotojui dėl operatoriaus atsakomybės (SAIFI) ir vidutinė neplanuotų nutraukimų trukmė vienam virtotojui dėl operatoriaus atsakomybės (SAIDI) netenkina nustatytų minimalių patikimumo kokybės lygių, kadangi abu rodikliai pablogėjo daugiau nei 10 proc., palyginus su nustatytu minimaliu lygiu. Atsižvelgiant į tai, planuojama ESO nustatyta 2020 m. gamtinių dujų skirstymo veiklos investicijų graža sumažinti 4 procentais.

4 lentelė. AB agrofirmon „Josvainiai“, UAB „Intergas“, UAB „Gren Lietuva“, gamtinių dujų skirstymo veiklos patikimumo ir kokybės rodikliai, priskiriami įmonių atsakomybei

	Nustatyti kokybės rodikliai	2019 m. faktinės reikšmės	2020 m. faktinės reikšmės	2020 m. faktinės reikšmės proc. pokytis lyginant su nustatytu kokybės rodikliu, proc.
Vidutinė neplanuotų nutraukimų trukmė vienam virtotojui dėl operatoriaus atsakomybės (SAIDI)	0	0	0	0
Vidutinis neplanuotų nutraukimų skaičius vienam virtotojui dėl operatoriaus atsakomybės (SAIFI)	0	0	0	0
Avarinės tarnybos atvykimų laiku dalis, proc.	100	100	100	0
Laiku išsiųstų atsakymų dalis, proc.	100	100	100	0
Laiku išsiųstų atsakymų naujam virtotojui į jo prašymą prijungti dalis, proc.	100	100	100	0
Laiku dėl operatoriaus atsakomybės neprijungtų naujų virtotojų dalis, proc.	0	0	0	0

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-10-14 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-10-11 pranešimas. VERT šilumos sektoriaus įmonėms skyrė įspėjimus už reguliuojamos veiklos pažeidimus

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) skyrė įspėjimus už nustatytą reguliuojamos veiklos sąlygų pažeidimą įmonėms UAB „Alytaus šilumos tinklai“ bei UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“.

UAB „Alytaus šilumos tinklai“ bei UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ iki numatyto termino neparengė 2020 m. reguliuojamosios veiklos ataskaitų, neatliko reguliuojamosios veiklos

ataskaitų patikros ir VERT nepateikė reguliuojamosios veiklos ataskaitų pagal VERT parengtą techninę užduotį.

Energetikos įmonės, kurių teikiamų paslaugų kainos yra valstybės reguliuojamos, rengia reguliuojamosios veiklos ataskaitas ir užtikrina, kad pasibaigus kiekvieniems finansiniams metams per 4 mėnesius pagal VERT patvirtintą techninę užduotį būtų atlikta reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikra ir pateikta ataskaita bei išvada.

VERT 2021-10-14 pranešimas. ACER išplatino analizę dėl aukštų energijos kainų Europoje TN: [tn](#)

2021 m. spalio 13 d. ES Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūra (ACER) paskelbė analizę, kurioje pateikiami duomenys ir įžvalgos apie pastaruoju metu Europoje išaugusias energijos kainas. Analizėje:

- nustatomi veiksniai ir poveikis kainų lygiui visoje Europoje;
- pristatomos rinkos tendencijos;
- aptariamos tiek trumpojo, tiek ilgojo laikotarpio priemonės, kurių būtų galima imtis situacijai suvaldyti.

ACER analizėje teigiama, kad pagrindinis aukštų energijos kainų Europoje veiksnys yra staigus gamtinių dujų kainų kilimas, kurį daugiausia lėmė įtempta pasaulinė suskystintų gamtinių dujų rinka. Kiti ACER analizuoti veiksniai – auganti apyvartinių taršos leidimų kaina, išaugusi paklausa dėl ekonomikos atsigavimo, klimatinės sąlygos (neįprastai šalta žiema ir karšta vasara), sumažėjusi gamyba iš atsinaujinančių išteklių, sumažėjusios dujų gavybos ir dujų tiekimo bei investavimo į naujus gamybos šaltinius apimtys, mažesnis Europos dujų saugyklų užpildymas. Išankstinių sandorių rinkose tikimasi, kad 2022 m. pavasarį didmeninės dujų ir elektros energijos kainos gerokai sumažės. Svarbiausias kintamasis artimiausiu metu yra artėjanti žiema ir jos poveikis dujų paklausai. Šiuo metu gamtinių dujų kainos, palyginus su 2021 m. balandžiu, yra 4 kartus didesnės, o elektros energijos – 2 kartus didesnės.

ACER analizėje taip pat aptariamos trumpojo ir ilgojo laikotarpio priemonės esamai energijos kainų augimo situacijai suvaldyti, tarp kurių minimos pagalbos pažeidžiamiesiems vartotojams priemonės, dabartinės ES elektros energijos rinkos struktūros veikimo peržiūra, galimas bendras strateginių dujų atsargų pirkimas ES lygiu, galimi išsipareigojimai dėl dujų saugojimo.

ACER konstatuoja, kad dabartinis energijos kainų spaudimas primena, kad Europa vis dar labai priklausoma nuo importuojamų iškastinių energijos išteklių ir kad pasaulinės žaliavų rinkos yra nepastovios. Tikimasi labiau valdomo Europos energetikos sektoriaus perėjimo prie klimatui neutralaus, o svarbų vaidmenį turėtų atlikti vyriausybės ir reguliavimo institucijos.

Visą ACER analizę apie aukštas energijos kainas Europoje rasite [čia](#).

Su Europos Komisijos išplatintu komunikatu dėl aukštų energijos kainų bei valstybėms siūlomų priemonių paketu susipažinti galite [čia](#).

EU Energy prices

In the EU, each EU country can decide its own energy mix, but it has to follow the [rules of the internal EU energy market](#) and take into consideration the EU's climate ambitions. The primary objective of a well-functioning market is to foster a secure supply of energy, produced as sustainably as possible, at affordable prices. The EU energy sector responds to market forces so that energy companies strive to be as competitive as possible.

Energy prices 2021

In the course of 2021, there was a notable increase in EU wholesale energy prices. There were a number of causes, but the prime driver was clearly the rise in the gas price worldwide – a result of the surge in global demand, notably in Asia, as most countries emerge from the Covid-19 pandemic. This led, for example, to lower volumes of liquefied natural gas imports into Europe. At the same stage, a combination of lower supplies of gas, a longer heating season in 2020-21 and unfavourable weather conditions for producing renewable energy (less sun, less wind) created an

unusual undersupply. To a lesser extent, an increased carbon price under the [Emissions Trading System](#) (ETS) also contributed to the adverse market situation.

Commission toolbox of measures

In response to the spike in wholesale prices, the Commission and EU countries expressed concerns about how this might be passed on to end-users, in particular to the most vulnerable consumers. In order to clarify what measures are possible under existing EU rules, the Commission published a [Communication](#) on 13 October 2021.

This “toolbox” documents a range of short- and medium term initiatives that EU countries can take under the existing legislative framework, and other potential responses within the Commission’s field of responsibilities. See also the [press release](#) from the same date and its 2 factsheets on [EU energy market and energy prices](#) and the [toolbox for action and support](#).

Energy pricing models

As in other sectors, the [EU electricity market](#) has a number of different players in the supply chain – from producers (or generators), to suppliers to end-consumers – with wholesale prices at one end and end-user prices at the other.

The wholesale market in the EU follows a system of marginal pricing, also known as **pay-as-clear market**, meaning that everybody gets the same price for the electricity they are producing at that moment. Electricity producers (from national utilities to individuals who generate their own renewable energy and sell into the grid) bid into the market: they establish their price according to their production cost. Renewable energy sources are produced at zero cost, and are therefore by definition always cheapest. The bidding goes from the cheapest to most expensive. The cheapest electricity is bought first, next offers in line follow. Once the full demand is satisfied, everybody obtains the price of the last producer from which electricity was bought.

This model provides efficiency, transparency and incentives to keep costs as low as possible. There is general consensus that the marginal model is the most efficient for liberalised electricity markets. In fact, it was the model used by most EU countries before being set in EU legislation and most electricity markets worldwide are based on this mechanism.

The alternative would not provide cheaper prices. In the **pay-as-bid** model, producers (including cheap renewables) would simply bid at the price they expect the market to clear, not at zero or at their generation costs.

Overall, it is better for consumers to have a transparent model that reveals the true costs of energy and provides incentives for individuals to become active in generating their own electricity (sometimes called “prosumers”).

Documents

- Communication: [Tackling rising energy prices: a toolbox for action and support](#)
- [Note by the Agency for the Coordination of Energy Regulators \(ACER\) on high prices](#)
- [Winter Supply Outlook for 2021/22](#) by the European Network of Transmission System Operators for Gas (ENTSO-G)

Related links

- [Press release](#) (13 October 2021)
- [Questions & Answers](#) (13 October 2021)
- Factsheets: [Energy Price](#), [Toolbox](#) (13 October 2021)
- [Quarterly gas and electricity market reports](#)
- [Electricity market design](#)
- [Energy prices and costs in Europe](#)

*Published: 8 October 2021
Last update: 14 October 2021*

ACER analizė apie aukštas energijos kainas Europoje TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-920/645-III-5-2 priedas 2021-10-18.pdf).



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino per. 38, 01104 Vilnius,
Tel. (8 5) 203 4407, faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt, www.enmin.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai	2021-10-14	Nr. (21.4-25Mr)-3-1756
	Į 2021-08-19	Nr.77
Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai	Į 2021-08-20	Nr. S-2587
AB Vilniaus šilumos tinklams	Į 2021-09-19	Nr. SD-3580

DĖL GAMTINIŲ DUJŲ KAINODAROS CŠT SEKTORIUJE

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) pagal kompetenciją išnagrinėjo Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos 2021 m. rugpjūčio 20 d. raštu Nr. S-2587 persiustą Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos (toliau – LŠTA) paklausimą dėl gamtinių dujų kainodaros CŠT sektoriuje.

Energetikos ministerija parengė ir š. m. spalio 13 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybei pateikė Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo pakeitimo įstatymo projektą, kuriuo siūloma sudaryti galimybę reguliuojamiems šilumos gamintojams lanksčiau įsigyti gamtinių dujų t.y. esant tam tikroms aplinkybėms netaikyti reikalavimo ne mažiau kaip 50 proc. gamtinių dujų įsigyti tik per biržą. Siūlomi pakeitimai sudarys lankstesnes sąlygas dvišaliais kontraktais įsigyti dujų, kai gamtines dujas įsigyti yra ekonomiškai naudingiau, tačiau su sąlyga, kad įsigyjamų gamtinių dujų kaina neviršija vidutinės gamtinių dujų biržos kainos.

Energetikos ministerija kartu su AB „Amber Grid“ ir UAB „Ignitis“ įvertino LŠTA siūlymus keisti šiuo metu galiojančią teisinę reguliavimą susijusį su gamtinių dujų vartojimo pajėgumų nustatymo tvarka. Atlikus alternatyvų vertinimą, remiantis AB „Amber Grid“ ir UAB „Ignitis“ pateiktais skaičiavimais ir modeliavimu, galima konstatuoti, kad LŠTA siūlomi pakeitimai neturėtų pastebimos įtakos šilumos vartotojų sąskaitoms. Net ir padidinus didžiausių gamtinių dujų vartojimo parų skaičių iki 10-ties parų (keičiant šiuo metu galiojančių 5 didžiausių gamtinių dujų vartojimo parų per metus, apmokestinamų taikant trumpalaikių pajėgumų koeficientą 0,05, skaičių), tai turėtų mažesnę nei 1 proc. efektą šilumos vartotojų sąskaitoms.

Energetikos viceministrė

Inga Žilienė

Lietuvos Respublikos Vyriausybei
Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2021-08-19 Nr. 77
I Nr.

DĖL GAMTINIŲ DUJŲ KAINODAROS CŠT SEKTORIUJE

Lietuvos centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sektoriuje jau 2020 metais apie 75 proc. šilumos pagaminta naudojant biokurą ir šiek tiek komunalines atliekas. Gamtinės dujos ir skystas kuras daugiausiai naudojamas kaip pikinis (šalčiausiu laikotarpiu) arba kaip rezervinis sugedus ir sustojus kietojo kuro katilinėms ar elektrinėms. Ir viena, ir kita aplinkybė sunkiai prognozuojama iš anksto. Būna atveju, kai vienu metu sustoja keli nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG) objektai, o šilumos tiekėjas privalo skubiai įjungti ar didinti rezervinių šilumos gamybos įrenginių (toliau – ŠGI) galingumą.

Pats tinkamiausias kuras pikiniams ir rezerviniams katilams yra gamtinės dujos, nes dujiniai katilai gali būti įjungiami gana greitai, o galios reguliavimas palyginti spartus. Tačiau **dabartinė Lietuvoje taikoma kainodara užsakant gamtinių dujų vartojimo pajėgumų galią yra nepriimtina** šilumos tiekimo įmonių rezervinių ir pikinių katilų atveju, **kadangi dujų poreikis ir vartojimo galia šiam tikslui sunkiai prognozuojami.**

Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1354 patvirtinto Suskystintų gamtinių dujų terminalo būtinąjį kiekį tiekimo ir gamtinių dujų vartojimo pajėgumų nustatymo tvarkos aprašo 50.3 punktą – už pajėgumų viršijimą taikomos papildomos dedamosios. Už viršytus pajėgumus per 5 didžiausias vartojimo paras tam kiekiui taikoma papildoma dedamoji, padauginta iš koeficiento 0,05, o viršijus daugiau, priklausomai nuo viršijimo procento, taikomas koeficientas 1 arba 1,1. Dėl to, pavyzdžiui, AB „Kauno energija“ **pagal 2021 m. kainas** 1 MWh dujų viršijimas nuo deklaruotų vartojimo pajėgumų būtų apmokestintas:

- taikant koeficientą 0,05 – 17,31 Eur/MWh;
- taikant koeficientą 1 – 346,11 Eur/MWh.

Įvertinus faktinį 2021 m. maksimalų viršytą paros kiekį, išlaidos už viršytus pajėgumus šilumos vartotojams atitinkamai kainuos papildomas išlaidas:

- taikant koeficientą 0,05 – apie 34 000 Eur;
- taikant koeficientą 1 – apie 670 000 Eur.

Taip susidaro didelės papildomos sąnaudos, kurios turi būti **įskačiuojamos į galutines šilumos kainas** vartotojams. Siekiant sumažinti išlaidų gamtinėms dujoms neprognozuojamą riziką dėl užsakytos dujų vartojimo galios viršijimo, didžiosios Lietuvos šilumos tiekimo įmonės priverstos šaltuoju laikotarpiu deginti mazutą. Tai reiškia, kad **tam reikia išlaikyti labai komplikuoatą, rizikingą ir brangų mazuto** priėmimo, saugojimo ir deginimo **ūkį**. Mazuto naudojimas didina vietinę taršą ir mokesčius, papildomai sunaudojami atmosferos taršos leidimai (ATL), kurie vis brangsta, būtina pastoviai šildyti mazuto rezervuarus ir jo tiekimo traktus, prižiūrėti didžiules teritorijas, egzistuoja mazuto išsiliejimo į aplinką rizika ir t.t. Šios aplinkybės lemia sisteminius tiesioginius ir netiesioginius kaštus, kuriuos turi apmokėti šilumos vartotojai. Be to, nuo 2022 įsigaliojus naujiems ES aplinkosauginiams reikalavimams, reikėtų papildomų investicijų ir eksploatacinių išlaidų teisėtam mazuto deginimui. Preliminari apklausa parodė, kad **šiuo metu rinkoje net nėra technologinių sprendimų**, kaip palaikyti azoto oksidų dūmuose leistiną koncentraciją deginant mazutą. Tai yra jo deginimas ateityje tiesiog taps negalimas.

Dyzelinas ar analogiškas kuras bent dvigubai brangesnis, o skystojo kuro katilai daug greičiau dėvisi ir jų energetinis efektyvumas žymiai mažesnis negu dujinių įrenginių.

Paminėtos ir panašios aplinkybės liudija, kad **būtina pakoreguoti gamtinių dujų užsakymo bei įsigijimo kainodarą** ir palengvinti jų techninį bei ekonominį prieinamumą šilumos tiekimo įmonių poreikiams šaltuoju laikotarpiu. Šios problemos išsprendimas bei gremėzdiškų mazuto ūkių atsisakymas ne tik reikšmingai sumažintų šilumos tiekimo kaštus, bet ir pagerintų aprūpinimo šiluma kokybę, patikimumą ir sumažintų aplinkos taršą. Atsirastų galimybės mazuto ūkio teritorijas panaudoti kitiems tikslams, pavyzdžiui, saulės šilumos stočių sumontavimui, šilumos saugyklų įrengimui ar kitų veiklų vykdymui. Nereikalingas teritorijas būtų galima parduoti ir gauti papildomų pajamų.

Kaip greitas šios problemos dalinis sprendimas būtų – **padidinti didžiausių gamtinių dujų vartojimo parų**, apmokestinamų taikant trumpalaikių pajėgumų koeficientą, **skaičių**. Vietoje 5 parų leisti, pavyzdžiui, 10 parų. Tai realu, nes dujų poreikis rezerviniams įrenginiams neatsiranda vienu metu visose įmonėse, o Lietuvos gamtinių dujų sistema šiuo metu turi didžiules nepanaudojamas pralaidumo galias, reiškia turi ir geras akumuliacines savybes.

Kitas greitai įgyvendinamas šios problemos sprendimas galėtų būti – **gamtinių dujų vartojimo pajėgumus vertinti sumuojant bendrai visai CŠT sistemai** (įmonei), o ne atskiroms dujų pristatymo vietoms. Šiuo metu tai leidžiama, jei sistemoje esantys įrenginiai negali dirbti vienu metu. Tai irgi sumažintų gamtinių dujų įsigijimo sąnaudas ir padidintų jų naudojimo patrauklumą. Tuo pačiu padidintų ir pajamas dujų ūkio subjektams.

LR Energijos išteklių rinkos įstatymo 23 straipsnis reikalauja per metus ne mažiau kaip 50 proc. reguliuojamai elektros ir (ar) šilumos energijos gamybos veiklai reikalingo gamtinių dujų kiekio įsigyti biržoje. Praktika rodo, kad tai irgi didina gamtinių dujų įsigijimo kaštus. Siūlytina, pakeisti reikalavimą, kad **gamtinių dujų įsigijimo būdą nustatytų tik kaina** – privaloma būtų pirkti biržoje, jei kaina žemesnė nei pagal dvišalius sandorius. Pavyzdžiui, 2021 m. sausio – liepos mėn. lyginant variantą, kai šilumos tiekimo bendrovė 50 proc. reikalingo gamtinių dujų kiekio įsigytų biržoje pagal vidutinę biržos kainą ir 50 proc. pagal dvišalių kontraktų kainą ir variantą, kad 100 proc. – pagal dvišalių kontraktų kainą (nes visais mėnesiais ši kaina buvo žemesnė), bendrovė būtų sutaupiusi apie 80 tūkst. Eur gamtinių dujų pirkimui (vertinant vien tik žaliavos kainą).

Įvertinant nurodytas aplinkybes ir situaciją, susiklosčiusią Lietuvos CŠT sektoriuje, akivaizdu, kad tikslinga **reformuoti gamtinių dujų užsakymo ir apmokėjimo kainodarą** taip, kad šis kuras būtų patrauklus ekonomiškai ir prieinamas techniškai. Tai padidintų gamtinių dujų sunaudojimą, šilumos tiekimo kokybę ir sumažintų šilumos kainas bei aplinkos taršą.

Gamtinių dujų kainodaros suregulavimas – vienas greičiausių būdų mažinti šilumos tiekimo sąnaudas jau artimiausioje ateityje.

Asociacijos prezidentas

dr. Valdas Lukoševičius

R. Gurklienė, tel. (85) 266 7094, el. p.: ramune@lsta.lt

TN: [tn](#)



V. Gerulaičio g. 10
LT-08200 Vilnius
Tel. (8-5) 2667025
info@lsta.lt, www.lsta.lt

Juridinių asmenų registras
VĮ „Registrų centras“ Vilniaus filialas
Įmonės kodas 124361985
Atsiskaitomoji sąskaita
LT27 7044 0600 0125 7217 AB SEB bankas

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

2021-10-15 Nr. 93

I Nr.

Kopija:

LR Seimo energetikos ir darnios plėtros komisijai,

LR energetikos ministerijai

DĖL GALIMO VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS NEVEIKIMO, MAŽINANT ŠILUMOS KAINAS VARTOTOJAMS

Vadovaujantis Šilumos ūkio įstatymo 1 str. 2 punkto 1 dalimi, **šilumos tiekėjai privalo mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams**. Suprantama, kad tai yra šilumos tiekimo, kaip viešosios paslaugos, svarbiausias tikslas ir įstaigų priimami poįstatyminiai teisės aktai neturi prioretizuoti kitų tikslų ar netinkamai įgyvendinti minėtą nuostatą.

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos (toliau – Asociacija) nuomone, minėtas tikslas turėtų būti atspindėtas ir šilumos gamyboje, kurią, reguliuojamos konkurencijos principais, įgyvendina Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), nes tai lemia galutines šilumos kainas vartotojams. Šilumos supirkimo tvarką, kuri taikoma, jei yra daugiau nei vienas šilumos gamintojas sistemoje, superkamos šilumos kainų leistinas ribas, leistiną pajamų lygį šilumos gamintojams ir daug kitų aplinkybių šilumos gamybos srityje vienašališkai nustato Tarybos priimami teisės aktai. Deja, kai kurios Tarybos nustatytos taisyklės ir **reguliacinė aplinka neleidžia pasiekti galimai mažiausių šilumos kainų galutiniams šilumos vartotojams**.

Tarybos Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše, patvirtintame Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 (nauja redakcija nuo 2021-08-01) (toliau – Aprašas) nustatytas šilumos aukcionų modelis vykdomas vieną kartą per mėnesį, pateikiant **vieną šilumos gamintojo pasiūlymą visam pagamintinam šilumos kiekiui**. Tai reiškia, kad šilumos rinka konkrečioje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje iš karto „**užrakinama**“ **visam mėnesiui** ir nebelieka jokių teisėtų galimybių tą mėnesį supirkti rinkoje atsirandančią pigesnę ir galutines šilumos kainas galinčią sumažinti šilumos energiją. Mėnesio bėgyje gali atsirasti pigesnės šilumos, pavyzdžiui, kogeneracinėse elektrinėse pabrangus elektrai ir dėl to atpigus ko-produktui šilumos energijai, atsiradus liekamosios ir iš anksto nenumatytos šilumos pas energiją gaminančius vartotojus (pavyzdžiui, prekybos centruose, serverinėse, pramonės įmonėse ir pan.). Tokios **šilumos**, kad ir reikšmingai pigesnės negu aukcioną laimėjusių gamintojų, tą mėnesį **teisėtai supirkti negalima**. Pagaliau gali pasitaikyti ir techninių ar žmogiškų klaidų, tačiau **nėra jokios teisinės galimybės pasitaisyti**. Suprantama, kad kiekvienas šilumos gamintojas žino savo produkcijos pelningumo ir galimybių ribas, todėl jeigu galėtų teikti ne vieną pasiūlymą, o **varžytųsi iki žemiausios kainos**, kaip tikrame aukcione, neabejotina, **šilumos vartotojai gautų pigesnę šilumą miestuose**, kur veikia konkuruojantys šilumos gamintojai. Deja, šiandien tokios galimybės nėra.

Suprantama, kad visi šilumos gamintojai yra siekiantys pelno ir nori kuo aukštesnių parduodamos šilumos kainų. Tačiau energetikos reguliatorius turi sukurti reguliacinę aplinką, kuri užtikrintų mažiausias įmanomas šilumos kainas konkrečioje situacijoje. Viešas realus aukcionas siekiant žemiausios kainos pasiūlymų, **pakartotinis kainų mažinimas ar kainų koregavimas po**

mėnesinio aukciono garantuotų galimai mažiausias šilumos kainas vartotojams. Taip veikia šilumos aukcionai Danijoje ir kitose šalyse, kur realiai siekiama mažiausių ir konkurencingų šilumos kainų.

Bet kurie bandymai supirkti ir panaudoti šilumos tiekimui pigesnę šilumą Tarybos buvo sustabdyti, o tai vykdę šilumos tiekėjai – nubausti. Dėl šių priežasčių buvo mėnesiai, kai kogeneracinės elektrinės *metė* liekamąją šilumą į orą, o šilumos gamybai buvo deginamas perkamas biokuras. Tokia tvarka ne tik, kad neleidžia panaudoti kuo pigesnę šilumą, bet ir stabdo liekamosios šilumos surinkimo ir patiekimo į centralizuoto šilumos tiekimo sistemas projektus, kadangi sunkiai prognozuojami šilumos kiekiai tiesiog negali dalyvauti visam mėnesiui uždarytoje šilumos gamybos rinkoje.

Europos šalių ir Lietuvos patirtis liudija, kad įprastinė konkurencija uždaroje ir netolygioje šilumos gamybos rinkoje negalima, nes tai didina šilumos kainas arba kai kurie jos gamintojai bankrutuoja (Kauno pavyzdys). Siekiant mažiausių kainų vartotojams, Europoje šilumos gamyba **organizuojama kasdien, optimizuojant šilumos gamybos portfelį**, įdarbinant tuo metu pačius pigiausias šilumos šaltinius. Kartu nepriklausoma reguliavimo agentūra ar dispečerinė organizuodama šilumos gamybą **užtikrina ilgalaikį reikalingų šilumos gamintojų ekonominių gyvybingumą** ir išlikimą rinkoje.

Dabartinis **reguliuojamos konkurencijos modelis, akivaizdžiai neatitinka šilumos vartotojų interesų**, prieštarauja pagrindiniam šilumos tiekimo tikslui, apibrėžtam Šilumos ūkio įstatyme, ir manytina yra taisytinas. Šilumos supirkimo tvarkos reglamentavimas Apraše yra išimtinai tik Tarybos kompetencijoje, jos tobulinimui nereikia įstatyminių pataisų. Asociacija kviečia Tarybą kuo skubiau **išnagrinėti pažangių šalių patirtį** ir pakoreguoti Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą, kad dirbant aukcioną laimėjusiems šilumos gamintojams **atsirastų teisinė galimybė panaudoti po aukciono atsirandančią pigesnę šilumą**. O tai ypatingai aktualu aukštų energijos kainų laikotarpiu.

Asociacijos prezidentas

dr. Valdas Lukoševičius

M. Paulauskas, tel. (85) 266 7096, el. p. mantas@lsta.lt



AKCINĖ BENDROVĖ „ŠIAULIŲ ENERGIJA“

Pramonės g. 10, 78502 Šiauliai, tel. (8 41) 59 12 00, faks. (8 41) 54 03 07
atsiskaitomoji sąskaita LT35718000003467599, AB Šiaulių bankas, banko kodas 71800
el. paštas info@senergija.lt, www.senergija.lt, juridinio asmens kodas 245358580,
PVM mokėtojo kodas LT453585811

Lietuvos Respublikos
energetikos ministerijai
info@enmin.lt

2021-09- Nr.

**DĖL ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMĄ DIDINANČIŲ
INVESTICIJŲ DALINIO FINANSAVIMO EUROPOS SAJUNGOS LĖŠOMIS
SPARTINIMO**

2021 metais technologinio kuro, energetinių resursų kainos ženkliai kyla aukštyn. Itin ryškus yra gamtinių dujų kainų šuolis, todėl svarbu didinti atsinaujinančių išteklių (toliau – AEI) panaudojimą šilumos gamyboje. Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – LR energetikos ministerija), šilumos tiekėjai susiduria su iššūkiu, kaip 2021 – 2022 metų šildymo sezonu ir paskesniais laikotarpiais stabilizuoti / mažinti šilumos kainų didėjimą.

AB „Šiaulių energija“ (toliau – Bendrovė), siekdama savo vartotojams ekonomiškai pagrįstos mažiausios šilumos kainos, ieško galimybių ir sprendimų, kaip stabilizuoti / mažinti šilumos kainos didėjimą. Ilgalaikę svarią įtaką šilumos kainos mažėjimui daranti priemonė – investicijos, didinančios AEI dalį bendrame kuro balanse. Bendrovė planuoja įgyvendinti AEI naudojančios kogeneracinės jėgainės ar didelio efektyvumo biokuro katilo su šilumos siurbliu investiciją. Siekiant mažesnių šilumos kainų vartotojams, šią investiciją būtina suplanuoti, suderinti su kompetentingomis institucijomis ir įgyvendinti nedelsiant. Tačiau labai svarbu, kad šių investicijų įgyvendinimas būtų bent dalinai remiamas (finansuojamas ES paramos ar kitais būdais), taip dalinai kompensuojant investicijos kaštų įtaką šilumos kainos didėjimui. Be to, pažymėtina, kad viena pagrindinių sąlygų investicijos finansavimui gauti Lietuvos Respublikos finansų ministerijos perskolinamą lengvatinę EIB paskolą, yra investicijos įgyvendinimo daliniam finansavimui suteikta ES parama.

2021-08-20 LR energetikos ministerijos rašte Nr. (21.2-25Mr)3-1453, adresuotame ir Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai, teigiama: „2021-2027 m. laikotarpio Europos Sąjungos investicijų programos energetikos sektoriuje projekte (toliau – Investicijų programos projektas) Energetikos ministerija planuoja tęsti finansinės paramos teikimą gyventojams, šilumos tiekėjams ir nepriklausomiems šilumos gamintojams. Šios Europos Sąjungos struktūrinės paramos tikslas – didinti energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) panaudojimą šilumos, elektros energijos gamyboje, investuojant į efektyvesnes technologijas ir tuo pačiu didinant ir centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) sektoriaus konkurencingumą.

Investicijų programos projekto lėšomis, skatinant naudoti atsinaujinančią energiją, CŠT sektoriuje numatoma skatinti diegti naujas ir (ar) modernizuoti esamas nedidelės galios AEI naudojančias technologijas (biomasės kuro katilus, didelio efektyvumo biokuro kogeneracinės jėgainės), keisti nusidėvėjusius biomasės kuro katilus kitomis AEI naudojančiomis technologijomis, prioritetą teikiant AEI naudojančių kogeneracinių jėgainių bei didelio efektyvumo biokuro katilų su šilumos siurbliais ir (ar) talpyklom diegimui. Taip pat bus skatinamas aplinkos energijos

panaudojimas, diegiant saulės energiją naudojančias technologijas, įrengiant šilumos siurblius ir trumpalaikio bei ilgalaikio saugojimo šilumos talpyklas, kurios padės labiau išnaudoti alternatyvių šilumos gamybos pajėgumų potencialą. <...>“

Planuojama, kad artimiausiu metu 2021-2027 m. laikotarpio Europos Sąjungos investicijų programos projektas bus teikiamas Europos Sąjungos Komisijai tvirtinti. Yra labai didelė tikimybė, kad šis neformaliai suderintas projektas Europos Sąjungos Komisijos bus patvirtintas. Vis dėlto oficialus patvirtinimas gali užtrukti.

Siekiant sudaryti sąlygas nedelsiant pradėti įgyvendinti investicijas, kurios realiai reikšmingai mažintų šilumos kainas, LR energetikos ministerijos prašome:

1) Sudaryti sąlygas, kad pradėti įgyvendinti / įgyvendinami investiciniai projektai galėtų pretenduoti gauti paramą (bendrosios tinkamumo finansuoti sąlygos nedraudžia laikyti tinkamomis finansuoti jau pradėtų įgyvendinti / įgyvendinamų projektų išlaidų).

2) Nelaukiant oficialaus Europos Sąjungos Komisijos suderinimo parengti ir paskelbti 2021-2027 m. laikotarpio Europos Sąjungos investicijų programos energetikos sektoriuje aprašus, pagal kuriuos būtų skelbiami kvietimai teikti paraiškas daliniam projektų finansavimui gauti. Tuomet šilumos tiekėjai galėtų įvertinti, kokios būtent AEI investicijos teiktų didžiausią naudą šilumos vartotojams, ir nedelsiant pradėti įgyvendinti šias investicijas.

Ryžtingi ir nevilkinami sprendimai gali artimiausiu įmanomu laiku užtikrinti vartotojų šilumos poreikių tenkinimą vartotojams mažiausiomis sąnaudomis.

Pagarbiai,
Generalinis direktorius

Virgilijus Pavlavičius

A. Čepulienė (8 41) 591 203

.....

LŠTA INFO. Dėl Šiaulių rašto_ES SF 2021-2027

Prisiminiau, jog dėl galimybės pradėti projektus anksčiau nei yra kvietimai (Šiaulių raštas) jau klausiau EM šią vasarą (atsakymas apačioje).

Pagal ES Bendrąjį bendrosios išimties reglamentą ([L 2014187LT.01000101.xml](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:2014187LT.01000101.xml) (europa.eu) 6 str. taip ir reglamentuota, kad gavėjas, norėdamas gauti ES finansavimą, turi būti pateikęs paraišką prieš pradėdamas vykdyti projekto veiklas. Tai reiškia, kad patirti išlaidų negali, kol nėra kvietimo.

Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėse (<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/f44986504ed411e49cf986e1802f1de9/asr>) 32 skirsnyje numatoma, kad tinkamos finansuoti išlaidos turi būti patirtos ir apmokėtos tinkamu joms finansuoti laikotarpiu.

Projekto išlaidų tinkamumo finansuoti laikotarpis – projekto sutartyje nustatytas laikotarpis nuo projekto veiklų įgyvendinimo pradžios (nepažeidžiant valstybės pagalbos reglamentų nuostatų dėl veiklų įgyvendinimo pradžios ar EK sprendimuose dėl valstybės pagalbos suderinamumo su vidaus rinka nustatytos datos) iki galutinio mokėjimo prašymo pateikimo termino, per kurį turi būti patirtos ir apmokėtos visos su projekto įgyvendinimu susijusios tinkamos finansuoti išlaidos (išlaidos gali būti apmokėtos ir pasibaigus šiam laikotarpiui, jei teikiant galutinį mokėjimo prašymą išlaidas prašoma apmokėti sąskaitų apmokėjimo būdu).

From: Violeta Greiciuviene <Violeta.Greiciuviene@enmin.lt>

Sent: Monday, July 12, 2021 9:25 AM

To: Ramunė Gurklienė – LŠTA <ramune@lsta.lt>; Vilmantas Markevičius <vilmantas.markevicius@enmin.lt>; Reda Lichadziauskienė <reda.lichadziauskiene@enmin.lt>

Cc: Valdas Lukoševičius <valdas.lukosevicius@lsta.lt>; Mantas Paulauskas – LŠTA <mantas@lsta.lt>

Subject: RE: Dėl apskaitos prietaisų modernizavimo (finansavimo)_ES SF 2021-2027

Sveiki,

Kadangi ES investicijos šiai veiklai bus teikiamos kaip valstybės pagalba, tuomet galios Bendrojo bendrosios išimties reglamento nuostatos. Valstybės pagalbos esmė yra suteikti pagalba subjektui, neturinčiam iš anksto lėšų. Jei jau ūkio subjektas iš anksto sudarys sutartį iki kol nebus pateikta finansavimui gauti jo paraiška administruojančiai institucijai (kaip kad ir šiame 2014-2020 m. laikotarpyje), vadinasi ūkio subjektas prisiėmė finansinius išpareigojimus, turėdamas finansinių galimybių ir jam valstybės pagalba nereikalinga. Tokių išlaidų nebus galimybės finansuoti. Svarbu išlaidas daryti po paraiškos pateikimo.

Mes turėjom panašų klausimą su šilumos tiekėjais ir techninio projekto rengimu CŠT modernizavimui ir plėtrai 2014-2020 m. laikotarpiu. Turėjom ir diskusiją su EK konsultantais JASPERS bandydami išaiškinti mūsų norą pasirengti iš anksto brandžius projektus ir jau teikiant paraišką turėti techninį projektą šilumos tinklų modernizavimui, tačiau buvo išaiškinta, kad tokios išlaidos techninio projekto pirkimui padarytos iki paraiškos pateikimo nebus finansuotinos, tad techninio projekto išlaidų, kurios buvo patirtos iki paraiškos teikimo LVPA, mes nefinansavome.

Pagarbiai

Violeta Greičiuvienė

Investicijų skyriaus vedėja

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius

Tel. (8 5) 2034472 (5), mob. +370 656 41149

El.p. violeta.greiciuviene@enmin.lt

From: Ramunė Gurklienė – LŠTA <ramune@lsta.lt>

Sent: Monday, July 12, 2021 9:06 AM

To: Vilmantas Markevičius <vilmantas.markevicius@enmin.lt>; Violeta Greičiuvienė

<Violeta.Greiciuviene@enmin.lt>; Reda Lichadžiauskienė <reda.lichadziauskiene@enmin.lt>

Cc: Valdas Lukoševičius <valdas.lukosevicius@lsta.lt>; Mantas Paulauskas – LŠTA <mantas@lsta.lt>

Subject: Dėl apskaitos prietaisų modernizavimo (finansavimo)_ES SF 2021-2027

Sveiki,

Gavom tokį paklausimą iš vienos šilumos tiekimo įmonės, konkrečiai dėl išmaniosios apskaitos priemonės (įvadiniai šilumos ir karšto vandens skaitikliai su nuotoliniu duomenų nuskaitymu), kur finansavimas planuojamas tik nuo 2022 metų vidurio.

Ar galiotų ir galėtų įmonė prašyti paramos, jeigu turėtų įvykdę pirkimus ir pasirašę sutartis prekėms ir paslaugoms prieš paskelbiant paramą (kvietimą paramai gauti) ir tik atsiradus paramai jie darytų užsakymus?

Aktualu, siekiant sutaupyti laiko.

Pagarbiai,

Ramunė Gurklienė

LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA

Vyriausioji specialistė

tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627 www.lsta.lt

IV SKYRIUS.

**VIEŠOJI
INFORMACIJA;**

LRV 2021-10-11 pranešimas. Parengtas 2022 metų biudžeto projektas

TN: [tn](#)

Šiandien Vyriausybėje aptartas Finansų ministerijos parengtas 2022 metų valstybės biudžeto projektas, kuriame didžiausias dėmesys skiriamas šalies saugumui, investicijoms į švietimą, žalesnę, inovatyvią ir aukštos pridėtinės vertės ekonomiką, taip pat gyventojų pajamų augimui, skurdo rizikos mažinimui.

„Rengdami šių metų biudžeto projektą prioritetą skyrėme šioms sritims – šalies ir visuomenės saugumui, investicijoms į tvarią ir pažangią Lietuvos ateitį, švietimui, žmonių pajamų augimui bei skurdo rizikos mažinimui. Užtikrinant visų Lietuvos gyventojų saugumą, bus toliau didinamas finansavimas krašto apsaugai, skiriamos lėšos fizinio barjero su Baltarusija statybos užbaigimui, COVID-19 pandemijos suvaldymui. Taip pat labai svarbu sudaryti galimybes tvariam augimui, todėl bus skiriamas dėmesys investicijoms į žalią, skaitmeninę bei aukštos pridėtinės vertės ekonomiką. Atskirą dėmesį skiriame ir pasiekto susitarimo dėl švietimo įgyvendinimui. Kalbant apie žmonių pajamas, bus didinami švietimo, kultūros darbuotojų, medikų, pareigūnų ir kitų viešojo sektoriaus darbuotojų atlyginimai. Nuo kitų metų reikšmingai didės minimali mėnesinė alga bei neapmokestinamasis pajamų dydis, kurio didžiausią naudą pajus mažiausiai uždirbantys. Siekiant sumažinti skurdo riziką, bus sparčiau didinamos pensijos, praplečiamas vienišų asmenų išmokų gavėjų ratas“, – teigia finansų ministrė Gintarė Skaistė.

Vyriausybės posėdžiui šį trečiadienį teikiamas 2022 m. valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo projektas bus pateiktas svarstyti Seimui. Planuojama, kad valdžios sektoriaus deficitas 2022 m. sudarys 3,1 proc. bendrojo vidaus produkto (BVP).

Biudžetas parengtas remiantis rugsėjo viduryje paskelbtu ekonominės raidos scenarijumi. Jis numato, kad 2022 m. BVP augs 4 proc., vidutinės metinės infliacijos tempas sulėtės iki 2,5 proc., vidutinis mėnesinis darbo užmokestis (neatskaičius mokesčių) augs 8 proc., o nedarbo lygis sumažės iki 6,7 proc.

Užtikrinamas finansavimas valstybės ir visuomenės saugumui

Asignavimai krašto apsaugai kitąmet planuojama didės 12,2 proc. arba 128 mln. eurų, ir iš viso sudarys 1 mlrd. 176 mln. eurų (2,05 proc. BVP).

Vyriausybės rezerve kitąmet numatyti 304,2 mln. eurų COVID-19 pandemijos padariniams šalinti: vakcinoms įsigyti, vakcinavimo procesui užtikrinti, testavimui, medikų priedams už darbą su COVID-19 sergančiais pacientais ir kt. Su Astravo AE susijusiems saugos poreikiams numatyta dar 17,8 mln. eurų iš valstybės biudžeto asignavimų. Valstybės rezerve fizinio barjero pasienyje su Baltarusija statybai numatyti 102,8 mln. eurų, migrantų srautų valdymui – 4,1 mln. eurų. Stebėjimo kameroms prie Baltarusijos sienos įrengti apie 26 mln. eurų skirs tiesiogiai Europos Sąjunga.

Investicijos į švietimą, žalesnę, inovatyvią ir aukštos pridėtinės vertės ekonomiką

Investicijos į pažangą, tvarų augimą ir aukštos pridėtinės vertės ekonomiką kitąmet sudarys per 2 mlrd. Eurų. Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) finansavimas 2022 m. augs 180,6 mln. eurų (nuo 119,5 mln. eurų iki 300,1 mln. eurų). Žaliajai pertvarkai bus skiriama 366 mln. eurų, kurių dalis bus skirta daugiabučių namų renovacijos projektams bei energijos kaupimo įrenginių sistemos kūrimui. Skaitmeninei transformacijai – duomenų atvėrimui ir valstybės elektroninių paslaugų vystymui – numatoma skirti 110 mln. eurų. Mokslui, verslui ir inovacijoms – 470,4 mln. eurų, kurių dalis bus skirta inovacijų fondui, iš kurio, be kita ko, bus finansuojami startuoliai, bendri verslo ir mokslo projektai. Švietimui ir kultūrai numatyta 349,2 mln. eurų, šiomis lėšomis bus finansuojamas Tūkstantmečio mokyklų programos įgyvendinimas, skaitmeninė švietimo transformacija (EdTech) ir kt.

Susitarimo dėl švietimo įgyvendinimui kitąmet iš valstybės biudžeto neįskaitant ES lėšų papildomai bus skiriama 229,1 mln. eurų, iš kurių didžioji dalis – mokytojų, dėstytojų ir kt. darbuotojų atlyginimų didinimui. Švietimo pagalbai numatyta 21,1 mln. eurų, mokslo ir studijų finansavimui – 23,8 mln. eurų. 2,6 mln. eurų bus skirta sudaryti sąlygas visiems vaikams būti ugdomiems pagal ikimokyklinio ugdymo programą, 1 mln. eurų – profesinio mokymo stiprinimui, 6,3 mln. eurų – kultūros turinio, meno formų ir kūrybiškumą skatinančių metodų integravimui į formalųjį švietimą. Soc. Stipendijoms numatyta 1 mln. eurų, paskatoms rinktis mokytojo profesiją – 4,6 mln. eurų, švietimo skaitmenizacijai (skaitmeniniam turiniui, mokytojų kompetencijai, IKT įrangai – 10,2 mln. eurų.

Didės atlyginimai mažiausiai uždirbantiems, taip pat švietimo, kultūros, socialiniams darbuotojams, medikams, pareigūnams

2022 m. biudžete numatyta didinti viešojo sektoriaus darbuotojų – švietimo, kultūros, pareigūnų, medikų, socialinių darbuotojų – darbo užmokesčius.

Mokytojų, vadovų ir kt. pedagoginių darbuotojų atlyginimų didinimui bus skirta 128,5 mln. eurų, dėstytojų, mokslininkų ir neakademių darbuotojų – 28,8 mln. eurų, kultūros ir meno darbuotojams – 13,5 mln. eurų, vidaus tarnybos sistemos pareigūnų – 43 mln. eurų, socialinių paslaugų įstaigų ir socialinių paslaugų srities darbuotojų – 6,8 mln. eurų, o socialinės globos įstaigų darbuotojų 4,4 mln. eurų. Medikų (gydytojų, slaugytojų, kt. personalo, teikiančio sveikatos priežiūros paslaugas) darbo užmokesčio fondo didinimui PSDF biudžete bus skirta 132 mln. eurų.

Viešojo sektoriaus darbuotojų pareiginės algos bazinis dydis augs 4 eurai, tam reikės 86,1 mln. eurų. Išlaikant kvalifikuoto darbo užmokesčio atotrūkį nuo minimalios mėnesinės algos (MMA), mažų koeficientų padidinimui biudžetinėse įstaigose bus skirta 27,6 mln. eurų.

Siekiant didinti mažiausiai uždirbančiųjų pajamas ir stiprinti paskatas dirbti, siūloma nuo 2022 m. pradžios didinti MMA iki 730 eurų ir maksimaliai taikytiną neapmokestinamojo pajamų dydį (NPD) – iki 460 eurų.

NPD didėtų 60 eurų (nuo 400 iki 460 eurų, keičiant taikymo formulę ir taip papildomą naudą koncentruojant gyventojams, kurie uždirba iki 1 vidutinio darbo užmokesčio (VDU). Neįgaliesiems bei riboto darbingumo asmenims NPD didėtų atitinkamai iki 740 eurų ir 690 eurų (šiuo metu NPD neįgaliesiems bei riboto darbingumo asmenims siekia 645 eurus arba 600 eurų, priklausomai nuo neįgalumo/darbingumo lygio). Šie NPD pakeitimai kainuos 74,1 milijono eurų.

Nuo 2022 m. pradžios MMA didės 13,6 proc. ir sieks 730 eurų. Seime priėmus Finansų ministerijos siūlymą, NPD padidėtų 15 proc. Tai reikšmingai pakeistų MMA uždirbančiųjų pajamas

„į rankas“, NPD didinant sparčiau, nei MMA – uždirbančiųjų minimalų atlyginimą pajamos „į rankas“ dėl MMA ir NPD didinimo augtų 65 eurai.

Skurdo rizikos mažinimas: rūpestis senjorais ir neįgaliaisiais

Ateinančių metų didžiausia konsoliduotų biudžetų dalis (be ES investicijų) skirta socialinės apsaugos sričiai – 7 858 mln. eurų, papildomai 759,5 mln. eurų, lyginant su 2021 m.

Valstybinio socialinio draudimo pensijoms iš Sodros ir Valstybės biudžeto kitamet papildomai bus skiriama 434,3 mln. eurų, iš jų 70 mln. eurų dėl spartesnio pensijų indeksavimo ir 68 mln. eurų dėl keičiamo bendrosios pensijos dalies apskaičiavimo, nustatant, kad asmenims, turintiems nuo minimaliojo iki būtinąjo stažo, mokama visa bazinė pensija.

Vidutinė socialinio draudimo pensija padidės 51 euru (nuo 414 iki 465 eurų), vidutinė socialinio draudimo pensija su būtinuoju stažu – 48 eurai (nuo 441 iki 489 eurų). Nuo 2022 m. pagyvenę ir neįgalūs vieniši asmenys gaus 32 eurų vienišo asmens išmoką.

Vienišo asmens išmokai numatyta skirti 107,4 mln. eurų, socialinėms paslaugoms asmenims su sunkia negalia – 17,6 mln. eurų, paramai neįgaliųjų integracijai – 7 mln. eurų. Aktyvioms darbo rinkos politikos priemonėms finansuoti – 15 mln. eurų, socialinės paramos išmokų baziniams dydžiams indeksuoti ir didinti – 48,4 mln. eurų.

Savivaldybių biudžetų pajamos augs

Lyginant su 2021 m., artėjančiais metais numatomas ženklus savivaldybių biudžetų augimas – 514,5 mln. eurų (13,7 proc.). Savivaldybių pajamos iš mokesčių didėja 355,4 mln. eurų (15,7 proc.), valstybės biudžeto skiriamos dotacijos – 163,1 mln. eurų (10,9 proc.).

2022 m. biudžeto projekto pristatymą rasite [čia](#).

2022 m. biudžeto projekto pristatymas TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-IV-1-1 priedas 2021-10-18.pdf).

LRV 2021 10 13 pranešimas. **Viešojo sektoriaus atviri duomenys bus atveriami centralizuotai**
TN: [tn](#)

Vyriausybė šiandien pritarė Ekonomikos ir inovacijų ministerijos pasiūlytai centralizuoto duomenų atvėrimo schemai, kuri turėtų gerokai paspartinti duomenų atvėrimo procesą. Valstybinių institucijų duomenų rinkiniai bus centralizuotai apdorojami ir atveriami per Lietuvos statistikos departamento valdomą Valstybės duomenų valdysenos informacinę sistemą.

„Šiuo metu kiekviena institucija, atverdama valstybei, mokslui ir verslui reikalingus duomenis, turi papildomai investuoti ir ieškoti būdų, kaip juos apdoroti ir nuasmeninti, o taikant vienodus standartizuotus duomenų atvėrimo procesus ir priemones, bus užtikrintas efektyvus viešojo sektoriaus duomenų valdymas – visas duomenų atvėrimo procesas bus spartesnis, kokybiškesnis, vyks didesnėmis apimtimis ir duos geresnį rezultatą“, – sako ekonomikos ir inovacijų ministrė Aušrinė Armonaitė.

Igyvendinant šią centralizuoto duomenų atvėrimo schemą, valstybės institucijos perduos pirminius duomenis į Lietuvos statistikos departamento valdomą ir tvarkomą Valstybės duomenų valdysenos informacinę sistemą, kur šie duomenys bus centralizuotai nuasmeninami, tikrinami, pagal poreikį sujungiami į prasmingus papildomus atvirų duomenų rinkinius ir perduodami į Lietuvos atvirų duomenų portalą (data.gov.lt).

Lietuvos statistikos departamentas artimiausiu metu turės parengti naudojimosi Valstybės duomenų valdysenos informacine sistema tvarką.

Seimas birželio pabaigoje pritarė Ekonomikos ir inovacijų ministerijos parengtam Teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymo projektui, kuriuo valstybinės institucijos įpareigos nemokamai atverti savo disponuojamus duomenis. Atsiverti turės ir valstybės valdomi subjektai – tokios įmonės kaip Lietuvos paštas, „Ignitis“ ar „Lietuvos geležinkeliai“.

Atvėrus duomenis, bus prieinami didelės vertės duomenų rinkiniai, pavyzdžiui, meteorologiniai, žemės stebėjimo duomenys, geoerdviniai duomenys, duomenys apie bendrovių valdymą ir nuosavybės teisę. Tai didelį komercinį potencialą turintys duomenys, kurie gali paspartinti įvairių produktų ir paslaugų kūrimą nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu. Skaičiuojama, kad racionalus duomenų panaudojimas papildomai gali sukurti apie 2 proc. nacionalinio BVP.

TN: [tn](#)

PREZIDENTAS PRIEŠ EVT: ŽALIOJI TRANSFORMACIJA – ES ENERGETINIO SAVARANKIŠKUMO PAGRINDAS



Lietuvos Respublikos Prezidentas Gitanas Nausėda penktadienį su vidaus reikalų ministre Agne Bilotaite ir energetikos ministru Dainiumi Kreiviu aptarė pasirengimą Europos Vadovų Tarybai (EVT). Susitikime kalbėta energetikos kainų ir nelegalios migracijos klausimais.

Susitikime buvo aptarti Lietuvos pasiūlymai EVT dėl priemonių ilgalaikėje ir trumpalaikėje perspektyvoje siekiant energetikos kainų reguliavimo: bus išsakomas palaikymas ES energijos vidaus rinkai, žaliosios transformacijos spartinimui, trumpuoju laikotarpiu – dėl įrankių užtikrinant socialines garantijas pažeidžiamiausiems energijos vartotojams.

Anot šalies vadovo, investuodami į atsinaujinančios energijos išteklių technologijas ir inovacijas, panaikiname energetinę priklausomybę nuo trečiųjų valstybių.

„Energinės kainų krizės akivaizdoje turi būti išsakoma parama ES Žaliajam kursui kaip ilgalaikiam atsakui į iškastinio kuro brangimą. Taip pat turi būti keliamas poreikio pasirūpinti pažeidžiamiausiai energijos vartotojais klausimas – operatyvus atsakas padėtų išvengti energetinio skurdo lygio augimo. Mūsų valstybė yra gerasis to pavyzdys: dujų kainos Lietuvai tapo paskata perorientuoti šildymo sektorių nuo brangesnių dujų į tvarų vietinį biokurą bei taip suvaldyti dideles šildymo kainas“, – teigė šalies vadovas.

Prezidentas susitikime taip pat aptarė Lietuvos ir Baltarusijos sienos, fizinio barjero įrengimo darbų eigą bei susijusius EVT svarstytinus klausimus. Šalies vadovas teigiamai vertina iniciatyvą bendru laišku, kurį pasirašė dar 11 ES šalių vidaus reikalų ministrai, kreiptis į Europos Komisiją. Laiške akcentuojama būtinybė imtis neatidėliotinių veiksmų keičiant ES teisės aktus. Prezidentas tvirtino, kad turime nesustoti ir toliau tęsti pradėtus darbus, siekdami užsitikrinti kuo platesnį palaikymą pateiktiems siūlymams.

Prezidento teigimu, išorinę ES sieną saugančios valstybės turi turėti efektyvius įrankius, kuriais galėtų atremti trečiųjų šalių instrumentalizuojamus nelegalios migracijos srautus ar kitas hibridines atakas, o tam būtini ES migracijos politiką, prieglobsčio ir sienų apsaugą apibrėžiančių teisės aktų pakeitimai.

Pasak šalies vadovo, turime siekti spartaus fizinio barjero įrengimo, taip pat svarbu pasiekti sutarimą, kad fizinio barjero, kaip vieno efektyvesnių ES išorės sienų apsaugos priemonių, įrengimas būtų vykdomas ES lėšomis.

*Prezidento komunikacijos grupė
Informacija atnaujinta 2021.10.15*

IŠ PREZIDENTO – SIŪLYMAS SUSTIPRINTI ENERGIJOS KAINŲ SUVALDYMO PAKETĄ ĮVEDANT NAUJĄ PRIEVOLE



[Edgaras Savickas](#) 2021 m. spalio 15 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)

Prezidentas remia Energetikos ministerijos pateiktą energijos kainų Lietuvoje suvaldymo paketą ir siūlo jį sustiprinti nauja pareiga dujų tiekėjams, sako jo patarėjas [Jaroslavas Neverovičius](#).

„Išsakytas pasiūlymas sustiprinti jį dar labiau, numatant pareigą tam tikrų dominuojančių tiekėjų dujų rinkoje pateikti išsamią informaciją apie tai, kaip dujų tiekimo portfelis yra diversifikuojamas, kaip valdomos kainų rizikos. Tai galėtų įvertinti reguliatorius“, – penktadienį po prezidento Gitano Nausėdos ir energetikos ministro Dainiaus Kreivio susitikimo žurnalistams sakė J. Neverovičius.

Energijos skirstymo operatoriaus duomenimis, gamtines dujas buitiniams tiekėjams Lietuvoje teikia tik „Ignitis“.

Žalioji kursas



Jaroslavas Neverovičius

J. Neverovičius dar papasakojo, kad susitikimo metu aptarta tai, jog žalioji kursas ir atsinaujinanti energetika nėra problema, o greičiausiai vienas iš galimų sprendimų. „Lietuva prieš dešimtmetį jau turėjo panašią situaciją, kai šilumos kainos buvo labai aukštos dėl drastiškai pabrangintų dujų. Tada mums pavyko greitai persiorientuoti į biokurą, tokiu būdu kainos krito. Manome, kad tai yra tam tikra analogija ir visai Europos Sąjungai – investuoti į atsinaujinančią energetiką, atsikratyti priklausomybės nuo iškastinio kuro, ypač importuojamo iš trečiųjų šalių“, – sakė jis.

D. Kreivys taip pat sakė, kad žalioji kursas nėra priežastis kainų kilimui ir gali būti geras būdas jas suvaldyti. „Biokuro rinkos vystymosi Lietuvoje pavyzdys yra labai geras. Šildymo kainos tuomet krito drastiškai. Turime priemonių, kaip galėtų kiekvienas namų ūkis vystyti atsinaujinančią energetiką, pasikeisti taršius katilus į mažesnio taršumo biokuro katilus, taip pat – į šilumos siurblius“, – nurodė jis.

Tam, pasak ministro, skirta beveik 300 mln. eurų. „170 mln. eurų skirta saulės elektrinėms, baterijoms. Kas trečias ar kas ketvirtas namų ūkis galės įsirengti per artimiausius 5 metus šiuos atsinaujinančius gamybos šaltinius. Katilų keitimui ir šilumos siurbliams skirta per 100 mln. eurų“, – paašškino jis.

D. Kreivys dar sakė, kad turi planų biokuro rinką išplėsti. „Pateikiant į rinką visas medienos atliekas, miškų kirtimo, parkų tvarkymo atliekas, kad biokuro rinka būtų kuo platesnė. Skaičiuojama, kad tai galėtų turėti apie 10–15 proc. efektą kainos mažėjimo kryptimi. Taip pat daugiabučių šilumos mazgų reguliavimas yra viena esminių komponentų. Beveik 50 proc. daugiabučių mazgų yra nesureguliuota. Stiprinsime kontrolę, kad tai būtų padaryta laiku“, – sakė jis.

Atliepianč aukštų kainų svyravimą, buvo aptarinėjamas išdėstymas ilgesniam laikotarpiui, įmonių prisidėjimas. Mes palaikome, kad mūsų reguliatorius galėtų vertinti ir ilgalaikes rizikų valdymo programas.



Dainius Kreivys

Savo ruožtu J. Neverovičius pridūrė, kad prieš Europos Vadovų Tarybą surengto susitikimo metu buvo išsakyta parama ES vidaus rinkos stiprinimui ir integracijai. „Taip pat paremtume Europos Komisijos detalesnį įvertinimą, ar nebuvo piktnaudžiavimo atvejų ES vidaus rinkoje, su rezultatu prisidėti prie aukštesnių kainų. Taip pat pritariame EK planams įvertinti bendro dujų tiekimo galimybę, formuojant ES strateginį rezervą. Čia yra didelis potencialas bendradarbiaujant su Ukraina, jos turima infrastruktūra. Taip pat – stiprinant vidaus infrastruktūrą, naikinant barjerus, perteklinius mokesčius, įgalinant dujų rinką laisviau funkcionuoti ES viduje“, – sakė prezidento patarėjas.

Ketvirtadienį [Seimas](#) pradėjo svarstyti Gamtinių dujų, Elektros energetikos, Energijos išteklių rinkos ir Šilumos ūkio įstatymų pakeitimus, kuriais siekiama sušvelninti elektros, dujų ir šilumos kainų kilimą buitiniams vartotojams.

Teikiamais pakeitimais siūloma leisti Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai reguliuojamos elektros ir dujų kainos dalies padidėjimą vartotojams išdėstyti per tam tikrą laikotarpį, o ne perkelti vartotojams iškart: iki 2027 metų pabaigos – elektros, iki 5 metų – dujų.

Teisės aktų pakeitimais taip pat siekiama pusmečiui pratęsti terminą, iki kada buitiniai elektros vartotojai turi pasirinkti nepriklausomą elektros tiekėją. Tai reiškia, kad tiekėjo nepasirinkę gyventojai visuomeniniu elektros tiekimu galės naudotis ne iki šių metų pabaigos, bet iki 2022 metų liepos 1 dienos.

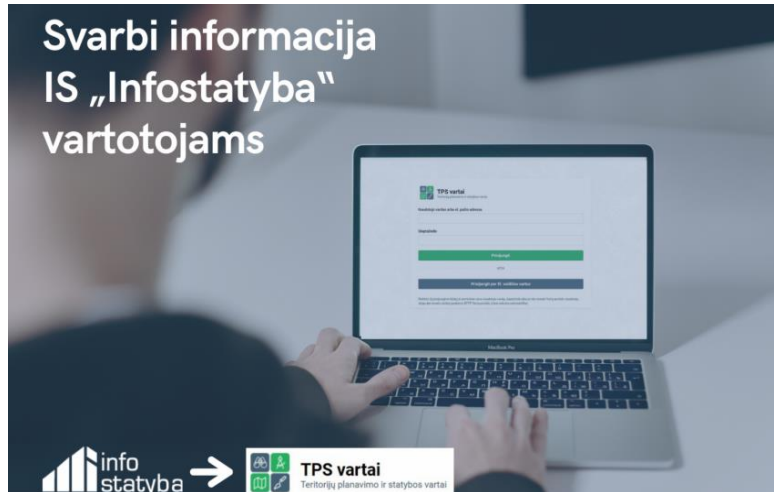
Reguliuojamiems šilumos gamintojams būtų sudaromos sąlygos didesnę dalį gamtinių dujų įsigyti ne per biržą, o tiesiogiai iš dujų tiekėjo, jei toks būdas ekonomiškai naudingesnis. Šiuo metu galiojantis reglamentavimas įpareigoja šilumos gamintojus per biržą įsigyti ne mažiau kaip 50 proc. dujų metinio poreikio.

Seimas nusprendė šiuos projektus svarstyti skubos tvarka. Prie klausimo svarstymo Seimo posėdyje planuojama grįžti spalio 19 dieną.

Delfi

AM 2021 10 13 pranešimas. **Lapkričio 3-ąją paleidžiama nauja patogesnė „Infostatybos“ versija**

TN: [tn](#)



Gyventojai ir įmonės, planuojantys statybas, nuo šiol informaciją apie visas paslaugas – nuo prašymo informuoti visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus iki nekilnojamojo turto įregistravimo – ras vienoje vietoje. Tai bus galima padaryti nuo lapkričio 3 d., kai pradės veikti atnaujinta ir modernizuota Statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinė sistema „Infostatyba“ (IS „Infostatyba“).

Joje vartotojų laukia naujiena – sudėtinė elektroninė paslauga „Statau namą“, kuri apjungs 6 naujai sukurtas ir 13 modernizuotų elektroninių paslaugų. Sukūrus papildomas integracijas su kitų institucijų informacinėmis sistemomis ir registrais bus galima pakartotinai naudoti sukeltus dokumentus, greitai ir paprastai pasiekti kitose valstybės informacinėse sistemose kaupiamą informaciją. Dėl to gyventojams nebus būtina fiziškai vykti į institucijas, visas paslaugas jie galės gauti elektroniniu būdu.

Reikšmingi pokyčiai numatyti ir teikiant pranešimus apie statybos pradžią, rangovo, pagrindinių statybos sričių vadovų samdymą. Pastaruoju metu pasitaikė atvejų, kai statybos proceso dalyviai nurodydavo neteisingą informaciją apie statybose dalyvaujančius specialistus, pavyzdžiui, statybos techninius prižiūrėtojus ar statybos vadovus. Dabar jie turės patys prisijungti prie sistemos ir tai patvirtinti.

Aplinkos ministerija atkreipia dėmesį, kad spalio 30 d. pradedami modernizuotos IS „Infostatyba“ paleidimo darbai, kurie užtruks iki lapkričio 3 d. ryto, todėl šiuo pereinamuoju laikotarpiu ji neveiks.

Per IS atnaujintą „Infostatyba“ prašymus teikiantys asmenys juos pasirašyti galės tik kvalifikuotu el. parašu. Todėl iki modernizuotos informacinės sistemos starto vartotojai turėtų pasirūpinti elektroninio pasirašymo priemonėmis arba mobiliaisiais parašais.

Artimiausiu metu Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija (VTPSI) parengs ir paskelbs detalią instrukciją, kaip prisijungti prie modernizuotos IS „Infostatyba“. Naudojantis modernizuota IS „Infostatyba“ padės ir elektroninis vedlys.

Atkreipiame visų IS „Infostatyba“ vartotojų dėmesį, kad nuo lapkričio 3 d. nebeliks atskiros IS „Infostatyba“ išorinės svetainės. Visos paslaugos bus teikiamos per Aplinkos ministerijos realizuotą Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų interneto svetainę (Vartai) pasiekiamą adresu www.planuojustatau.lt.

Apie pastebėtas IS „Infostatyba“ veikimo klaidas bus galima pranešti el. paštu infostatyba.pagalba@assec.lt. Visiems, turintiems klausimų, konsultacijos tiek teisės aktų

taikymo, tiek sistemų naudojimo klausimais, bus teikiamos bendruoju VTPSI konsultavimo telefonu 8 5 207333.

AM 2021 10 13 pranešimas. **Žaliesiems pokyčiams paspartinti siūloma nuo 2023-ųjų teisingai įkainoti iškastinį kūrą**

TN: [tn](#)

Vadovaudamasi aštuonioliktosios Vyriausybės programa, šių metų birželį Seime priimta Nacionaline klimato kaitos valdymo darbotvarke, rugsėjį paskelbtomis Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) rekomendacijomis, Aplinkos ir Finansų ministerijos siūlo nuo 2023 m. palaipsniui keisti mokesčių tarifus taršiausio kuro rūšims kartu atsisakant iškastinio kuro lengvatų.

Aplinkos viceministrės Gintarės Krušnienės žodžiais, siūloma žaliųjų mokesčių transformacija padidins šalies atsparumą nuo šiuo metu Lietuvoje, kaip ir kitur pasaulyje, patiriamų iškastinio kuro kainos svyravimų ir jų keliamos rizikos. Be to, užuot mokėjus už importuojamą energiją, jos gamybą galėsime plėtoti vietinėje rinkoje kartu kurdami naujas darbo vietas ir diegdami pažangias technologijas.

„Gyventojams ir verslams jau šiandien siūloma milijardinė parama švaresniems ir efektyvesniems šildymo sprendimams, transporto priemonėms, pastatų atnaujinimui ir energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybai. Kartu gyventojams ir gamintojams siunčiame aiškų signalą, kad sprendimai investuoti į klimato draugiškas technologijas ateityje vis labiau apsimokės“, – sako Gintarė Krušnienė.

Ateinanti dešimtmetį į ekonomiką iš skirtingų fondų ir programų bus įliejami apie 6 mlrd. Eurų žaliajai Lietuvos ekonomikos pertvarkai. Vien į švarius šildymo sprendimus ir šilumos tiekimo modernizavimą pagal Žaliąjį kursą 2021–2027 m. valstybė investuos daugiau kaip 1 mlrd. Eurų, dar iki 1,5 mlrd. Investicijos projektuojamos į viešojo transporto ir mikromobilumo infrastruktūrą.

Mokestinė aplinka turi atitikti bendrą kryptį, todėl, anot finansų viceministrės Rūtos Bilkštytės, dviejų ministerijų parengtos Akcizų įstatymo pataisos užprogramuoja ryžtingus šalies pokyčius į priekį.

„Finansų ministerija laikosi duoto pažado, kad apie galimus mokestinius pakeitimus reikia gyventojus ir verslą informuoti kuo anksčiau. Šiuo atveju mokestinių pakeitimų akcizų srityje pagrindinis tikslas nėra fiskalinis – surinkti kuo daugiau pajamų į biudžetą. Čia svarbiausias signalas elgsenos pokyčiams ateityje, kad būtų teisingai panaudotos žaliosios investicijos“, – sako Rūta Bilkštytė.

Akcizų įstatymo pataisų projektu 2023–2025 m. numatoma siaurinti iškastiniam kurui taikomas akcizų lengvatas arba jų išvis atsisakyti, nuosekliai didinti gazoliams, akmens anglims, koksui ir lignitui taikomus akcizų tarifus, taip pat įvesti akcizą šildymui skirtoms durpėms.

Įstatymo projekte nuo 2025 m. numatyta į kai kuriems energiniams produktams taikomus akcizų tarifus įtraukti CO2 dedamąją, kaip siūlo EBPO. „Teisingas iškastinio kuro įkainojimas ilgainiui skatins atsisakyti taršiausio iškastinio kuro rūšių, kurios yra pagrindinė klimato krizės priežastis. Nors taršiausiam kurui anglies dioksido įkainis įsigalios tik po trejų metų, pasinaudoti valstybės parama pasikeičiant taršius katilus į modernius įrenginius ar šilumos siurblius kviečiame iš anksto“, – teigia Gintarė Krušnienė.

EBPO, rugsėjo pabaigoje pristačiusi pirmąjį Lietuvos aplinkosauginio veiksmingumo vertinimą, taip pat pažymėjo, kad būtina laipsniškai didinti dyzelino akcizo tarifą bent iki dabartinio benzino nustatyto akcizo tarifo lygio. Todėl parengtasis Akcizų įstatymo pataisų projektas numato nuo 2024 m. dyzelino akcizo tarifą suvienodinti su benzino akcizu.

Aplinkos viceministrės Gintarės Krušnienės teigimu, šis mokestinis pokytis kartu su parengtu Automobilių taršos mokesčiu paskatins gyventojus vengti vairuoti taršiausius dyzelinius automobilius. Per dešimtmetį dyzeliniu kuru varomų automobilių dalis šalies transporto parke padidėjo keturis kartus.

Dyzelino akcizas už lietuviškąjį šiuo metu yra mažesnis penkiose ES šalyse, o litras šio kuro mažiau nei Lietuvoje kainuoja tik Bulgarijoje ir Rumunijoje.

Lietuvoje transporto sektorius lemia 69 proc. oro taršos azoto oksidais ir 25 proc. oro taršos kietosiomis dalelėmis, taip pat išmeta 31 proc. šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Daugiau nei pusė gyventojų Lietuvoje gyvena teritorijose, kuriuose oro tarša viršija Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamą lygį.

[Akcizų įstatymo pataisos](#) antradienį užregistruotos visuomenei susipažinti. Kviečiame teikti pastabas el. paštu finmin@finmin.lt ir info@am.lt iki spalio 28 d.

AM 2021 10 13 pranešimas. Suomijos ir Lietuvos galimybė siekiant klimato neutralumo ta pati – miškai

TN: [tn](#)



Trečiadienį Vilniuje per dvišalį susitikimą Lietuvos aplinkos ministras Simonas Gentvilas ir Suomijos užsienio reikalų valstybės sekretorius Mattis Anttonenas sutiko, kad šalyse ypač reikšminga dalis siekiant klimato neutralumo priklauso nuo miškų.

„Jūs turite nemažai miškų, kaip ir mes. Miškai bus dalis sprendimo siekiant klimato neutralumo ir toliau stabilizuojant atmosferos būseną“, – atkreipė dėmesį Mattis Anttonenas.

Simonas Gentvilas taip pat paminėjo, kad Lietuvoje miškų plotas jau po trejų metų turėtų padidėti iki 35 proc., o 2030 m. – iki 40 proc. Suomijoje miškai užima tris ketvirtadalius teritorijos.

Suomija užsibrėžusi bene didžiausią klimato neutralumo ambiciją iš visų industrinių valstybių pasaulyje – anglies dioksido pėdsaką sumažinti iki nulio nusiteikusi jau 2035 metais. Lietuvos klimato neutralumo terminas, kaip ir daugumos kitų Europos Sąjungos šalių, – 2050-ieji.

„Mes žiūrime ta pačia kryptimi kaip suomiai, nors keliais žingsniais vis dar atsiliekame. Didžiausi Lietuvos iššūkiai – transportas ir žemės ūkis, kurie lieka palyginti didžiausiais emisijų šaltiniais. Tuo metu geriausiai sekasi atsinaujinančios energetikos srityje, kurios dalį 2030 metais ketiname padidinti iki 45 proc.“ – kalbėjo Simonas Gentvilas.

Beje, Mattis Anttonenas atkreipė dėmesį į retrospektyvią įvairenybę – įvardijo, kad paskutinį kartą Suomijos valstybė klimatui neutrali buvo praėjusio amžiaus šeštąjį dešimtmetį.

„Iki XX amžiaus 6-ojo dešimtmečio 90 proc. energijos gaudavome iš hidroenergetikos, neturėjome tiek mašinų, nekeliavdavome atostogų į Ispaniją, o namus šildėme biokuru“, – susitikime su ministru sakė Mattis Anttonenas.

AM 2021 10 14 pranešimas. „Kodas: raudona“ – klimato kaitai sustabdyti veikslių reikia imtis dabar

TN: [tn](#)



Aplinkos ministerija spalio 18-24 d. jau trečius metus rengia Klimato savaitę, kuria siekiama atkreipti visuomenės, verslo ir kitų suinteresuotų grupių dėmesį į aktualiausias klimato kaitos klausimus. Šiomet į akciją jungiasi institucijos ir organizacijos iš visos Lietuvos, ypač aktyvios švietimo įstaigos.

Šių metų Klimato savaitės tema Lietuvoje „Kodas: raudona“. Raudona spalva – ženklas, kad veikslių dėl sparčiai besikeičiančio klimato reikia imtis dabar. Priešingu atveju 2040 m. pasaulio temperatūra, palyginti su iki pramoniniu laikotarpiu, padidės 1,5 laipsnio Celsijaus – gerokai greičiau, nei buvo prognozuota anksčiau. Tokią simboliką renkasi ir didieji pasaulio miestai, kaip Niujorkas.

Klimato savaitė prasidės Aplinkos ministro susitikimu su Davidu Moranu, COP26 regioniniu ambasadoriumi Europai, Centrinei Azijai, Turkijai ir Iranui. Susitikimas įvyks likus savaitei iki Glazge rengiamo klimato viršūnių susitikimo, kuriame globalinis atšilimas bus pagrindinė tema.

Spalio 22-ąją Aplinkos ministerija kviečia įsijungti LRT naujienų portalą arba ministerijos socialinius tinklus [Facebook](#) ir [YouTube](#) ir stebėti renginį, kuriame VU Chemijos ir geomokslų fakulteto Geomokslų instituto direktorius Egidijus Rimkus aptars Tarpvyriausybines klimato kaitos komisijos (IPCC) vertinimą dėl praeities ir ateities klimato šilimo tendencijų, svečiai iš Nyderlandų karalystės pasidalins savo patirtimi kovojant su klimato kaita, gyventojams bus pristatytas ir dekarbonizacijos procesas.

Po to vyks diskusija, kurioje politikai, verslo, švietimo ir nevyriausybinių organizacijų atstovai tarsis, kaip Lietuvai siekti klimato neutralumo. Diskusijoje dalyvaus aplinkos ministras Simonas Gentvilas, „Swedbank“ vyriausiasis ekonomistas Nerijus Mačiulis, Lietuvos švietimo tarybos pirmininkė prof. Dr. Saulė Mačiukaitė-Žvinienė, Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacijos prezidentas Martynas Nagevičius, žurnalistė, LRT tyrimų skyriaus vadovė Indrė Makaraitytė.

Be Aplinkos ministerijos organizuojamų renginių, vyks daugybė kitų renginių visoje Lietuvoje. Klimato savaitę aktyviai minės savivaldybės, įvairios įstaigos. Pirmąją Klimato savaitės dieną bus minimas Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos šimtmetis, ta proga rengiama konferencija „Klimato kaita – stebime jau 100 metų“. Ši institucija atlieka svarbų vaidmenį ne tik rengiant prognozes, bet ir prisidedant prie klimato kaitos stebėsenos.

Jonavoje visą savaitę vyks medžių sodinimo akcija „Stabdykime klimato kaitą sodindami medžius“. Gargždų gyventojai ir miesto svečiai kviečiami užsukti į kino teatrą „Minija“ – ten pirmadienio ir trečiadienio pavakarę nemokamai bus rodomi su klimato kaita susiję filmai. Gyvą diskusiją „Europietiško mąstymo kryptys, šiuolaikinės visuomenės problemos ir ateitis besaikio vartojimo kelyje“ surengs „Europe Direct Utena“ centras.

Spalio 19 d. Šiaulių miesto mokiniai turės galimybę sudalyvauti protmūšyje „Kova su klimato kaita“, kurį organizuoja Šiaulių miesto savivaldybės administracija kartu su iniciatyva „Kita forma“. Taip pat spalio 22 d. Jungtinės Karalystės ambasada kartu su Žaliosios politikos institutu kviečia visos Lietuvos 7-10 klasių moksleivius dalyvauti protmūšyje.

Tą pačią dieną paskelbsime fotoblyksnės „Pagauk klimato kaitos padarinius“, kurią organizuoja Vilniaus rajono savivaldybės administracija, nugalėtojus. Savo akimirkas galite siųsti iki spalio 17 d. el. paštu nuotraukos@vrsa.lt.

Kviečiame aktyviai dalyvauti, diskutuoti, dalintis ir sekti informaciją apie renginius Aplinkos ministerijos sukurtame renginyje [Facebook](#), taip pat portale www.klimatokaita.lt.

PAINIAVA DĖL ŽALIOJO KURSO: GREITINTI AR PRISTABDYTI

2021-10-13 Rima Rutkauskaitė „Verslo žinios“ www.vz.lt,

TN: [tn](#)



Šalta žiema Europą gali įstumti į gilią energetinę krizę ir dar aštriau kelti klausimą dėl klimato kaitos politikos – ją greitinti, kaip reikalauja globalios korporacijos, ar pristabdyti, kaip siūlo kai kurių šalių atstovai.

„Per pirmąsias šimtą dienų nauja Vokietijos Vyriausybė turi pateikti priemonių planą, kad jau 2045 m. šalis taptų klimatui neutralia. Platų atsinaujinančių išteklių naudojimą reikia derinti su kitais šaltiniais, kad akmens anglies deginimo atsisakytume anksčiau nei 2038 m.“, – dokumentą, kurį pasirašo tokios kompanijos, kaip „E.on“, „Bayer“, SAP, „ThyssenKrupp“, „Rossmann“ ir kitos, cituoja portalas „dw.com“.

Michaelo Otto, „Otto Group“ prezidento teigimu, to reikia todėl, kad klimato neutralumą įmonės galėtų paversti firminiu Vokietijos ekonomikos ženklu.

Į raginimą klimato neutralumą pasiekti 5 metais anksčiau, nei numato Europos klimato įstatymas, bus sunku neatsižvelgti – naują planą siūlančiuose concernuose vien Vokietijoje dirba milijonas žmonių, o visame pasaulyje – 5 mln. Jų bendra apyvarta siekia apie 1 trln. Eur.

Kitas kreipimasis šiomis dienomis pateiktas Europos Komisijai. Jame dešimt ES valstybių narių išsakė pageidavimą, kad atominė energetika ir dujos būtų įtrauktos į ES ekologinių investicijų finansavimo sąrašą. Kreipimąsi pasirašė Prancūzija, Suomija, Čekija, Lenkija, Vengrija, Slovakija, Bulgarija, Kroatija, Rumunija ir Slovėnija, praneša „Reuters“.

Tai priešinga tam, kaip elgiamasi Vokietijoje ir Ispanijoje, kur atominės elektrinės uždaromos, o Nyderlandai atsisako dujų gavybos iš vieno didžiausio ES sausumos dujų telkinio.

Pesimistinės nuotaikos

„Žalioji kryptis, kuria mes ne einame, o tiesiog šuoliuojame, papildomai apsunkina ekonomiką, pavyzdžiui, įmones priversdama pirkti brangius CO2 taršos leidimus“, – portale „postimees.ee“ cituojama Yana Toom, estų europarlamentarė.

Jos nuomone, būtina peržiūrėti žaliajį kursą ir jį pristabdyti.

„Skubėjimas geras tik gaudant blusas“, – pabrėžia europarlamentarė.

Latvijos leidinys „Dienas Bizness“ įspėja, kad energetikos krizė gali pavirsti ekonomine krize, kurią lydės gamyklų uždarymas.

„Reikia prisiminti, kad krizė energetikoje kelia didelę riziką beveik visų įmonių veiklai. Visiems reikia energijos ir kažkuriuo metu tokia krizė gali virsti, pavyzdžiui, maisto krize ir paskatinti socialinį nestabilumą“, – rašoma verslo leidinyje.

Jame primenama, kad niekur nedingo ir pasauliniai tiekimo sutrikimai, o nauja pandemijos banga ir nauji apribojimai gali juos dar labiau paaštrinti.

Estams ir latviams žaliasis kursas nepalankus – vieniems teks atsisakyti skalūnų, kitiems – reikšmingą vietą ekonomikoje užimančios durpių pramonės.

Brangios klaidos

ES politikos formuotojams žadant dar ryžtingesnę kovą su iškastiniu kuru, skaičiuojama, kad energijos suvartojimas per 50 metų išaugo 3 kartus ir, prognozuojama, jog artimiausioje ateityje padvigubės. Todėl iškastinio kuro atsisakymas bus skausmingas.

„Pirmiausia, turime apsispręsti, kokių kelių Europa ketina eiti, nes žalioji transformacija tam tikrais atvejais, kad ir Lietuvos didžiųjų įmonių atveju, bus labai ilgas ir brangus projektas. Europa turi išmokti pandemijos pamokas ir įvertinti dabar vykstančius procesus, kurie parodė, kad ji gali labai brangiai sumokėti ir daug prarasti atsisakiusi savo gamybos pačioje Europoje“, – rugsėjo pabaigoje diskusijoje apie Europos Sąjungos ateitį kalbėjo Mantas Gudas, Lietuvos pramonininkų konfederacijos (LPK) viceprezidentas.

Žaliosios transformacijos atveju, anot jo, kyla klausimas, ar bus investuojama ir išsaugota gamyba Europoje, ar gamyklas teks tiesiog uždaryti.

Kaip rašo estų verslo portalas „dv.ee“, visi ekspertai, su kuriais teko bendrauti žurnalistams, vieningai tvirtina, kad vėjo ir saulės jėgainės pakeisti iškastinio kuro nepajėgios.

Tam, kad būtų pastatytas reikiamas jų kiekis paprasčiausiai vietos nepakaks. O vandenilio ir CO2 surinkimo technologijos kol kas tėra ateities technologijos, kadangi neišvystytos ir gerokai per brangios.

VALDAS BENKUNSKAS. ENERGETIKOS RESURSŲ KAINŲ PSICHOZĖ. KODĖL JI KILO IR KAIP SU JA TVARKYTIS?

Valdas Benkunskas, Vilniaus mero pavaduotojas 2021 m. spalio 11 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)

Pasikalbėjime apie kylančias šilumos kainas – kiek ir kodėl jos kyla ir kokių veiksmų – pabrėšiu – iš tiesų galime imtis, kad gyventojai patirtų kuo mažesnę šoką.

Šilumos kainos šį sezoną, deja, neišvengiamai kils. Ir kils jos dėl to, kad pasaulis šiuo metu išgyvena beprecedentį kuro, iš kurio gaminama šilumos energija, kainų šuolį. Priklausomai nuo naudojamo kuro, vienur kainos kils mažiau, kitur daugiau, bet kils jos visur.

Ir biokuras, ir gamtinės dujos, ir net elektra rinkose brangsta ne dienomis, o valandomis, todėl tarptautinė žiniasklaida jau spėjo pakrikštyti šią situaciją Europos energetikos krize.

O dabar apie priežastis. Yra toks terminas – tobula audra (angl., perfect storm), apibūdinti situacijai, kai į vieną vietą sukrenta visos įmanomos nepalankios aplinkybės. Būtent taip šiame ir nutiko. Nepalanki buvo pati gamta, energetikos sektorių pasivijo pandemijos sukeltos krizės pasekmės, o didieji biokuro ir dujų tiekėjai nepraleido progos užsiimti politiniais žaidimais.

Bet apie viską nuo pradžių. Dujų kainos šiuo metu siekia 97 Eur/MWh ir net nežada nustoti kilt. Kad įsivaizduotumėte – pernai žiemos kaina buvo apie 20 Eur/MWh. Kitaip tariant, per metus kaina šoko beveik 5 kartus. Dėl tokio šuolio sutriko dujoms imli trąšų gamyba – dalies cechų veiklą laikinai sustabdė net Jonavos trąšų milžinė „Achema“. Tai kas čia nutiko?

Praėjusi žiema Europoje buvo neįprastai šalta ir dėl to dauguma dujų saugyklų buvo ištuštintos. Šiuo metu visa Europa stengiasi jas skubiai papildyti rengiantis naujam šildymo sezonui. Tačiau dėl dujų įsigijimo tenka konkuruoti su Azijos rinkomis, kurių pramonės atsigavimu suinteresuotos didžiosios ekonomikos. Kol kas dėl didelio pramonės poreikio Azijoje, į Europa gamtinių dujų atkeliauja mažiau nei įprastai.

Be to, gamtinių dujų poreikis išaugo ir dėl to, kad 2021 m. buvo prasti metai vėjo jėgainėms. Nepagaminus pakankamai elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių, išaugo elektros generavimui reikalingų gamtinių dujų paklausa.

Tuo tarpu dujų tiekimas dėl įvairių priežasčių yra susitraukęs Azijos, Australijos ir Afrikos suskystintų dujų gamyklose. O Norvegijos dujų telkiniuose bei vamzdynuose atliekamas plataus masto remontas ir profilaktika, todėl antro pagal dydį Europos dujų tiekėjo pardavimai smarkiai sumažėjo ir į įprastas vėžes grįš tik nuo šio mėnesio. Trumpai tariant, kortos sukrito taip, kad pasiūla nebeprisiveja paklausos ir rinka reguliuoja situaciją kainų augimu.

Ir paskutinė, bet tikrai ne mažiausiai reikšminga aplinkybė – Rusijos ir „Gazprom“ veiksmas. Rusijos dujų saugyklos taip pat yra ištuštėjusios, o pagal galiojančius Rusijos Federacijos

įstatymus, dujų tiekėjai privalo pirmiausia tiekti dujas vidaus vartotojams, todėl eksporto apimčių smarkiai didinti negali. Vadinasi, Europa lieka antrame plane, tol, kol Rusijos rezervai nėra užpildyti. Be to, „Gazprom“ taip savotiškai reiškia pasipiktinimą dėl sprendimo naujai pastatytam „[Nord Stream 2](#)“ dujotiekiui taikyti ES Trečiojo energetikos paketo reikalavimus, kurie apibrėžia, kad „Gazprom“, būdamas ir gamintoju, ir tiekėju, turi teisę išnaudoti tik 50 proc. dujotiekio pajėgumų ir kitiems dujų tiekėjams palikti galimybę naudotis dujotiekiu. Siekdamas parodyti savo įtaką dujų rinkai, „Gazprom“ vykdo tik minimalius kontraktinius tiekimo įsipareigojimus ir visiškai neparduoda papildomų dujų kiekių neatidėliotino tiekimo platformoje net nepaisant labai aukštų kainų, taip pat nesudaro jokių ateities sandorių 2022 metams.

Paradoksalu – jei „Nord Stream 2“ jau veiktų pilnu pajėgumu, dujų krizės Europoje veikiausiai nebūtų, bet dabartinis „Gazprom“ elgesys tik didina nuogąstavimus, kad dujotiekis gali būti naudojamas kaip politinio spaudimo įrankis. Dėl to, 40 Europos Parlamento narių jau kreipėsi į Europos Komisiją, reikalaudami ištirti „Gazprom“ veiksmus.

Biokuro kainos taip pat kyla drastiškai. Prognozuojama, kad šį šildymo sezoną jos gali siekti iki 220 Eur/Tne, kai pernai kaina svyravo apie 120 Eur/Tne.

Čia priežastys iš dalies kitos, iš dalies – tos pačios. Pirmiausia, pandemijos metu nepaprastai atsigavo DIY (angl. do it yourself) sektorius. Tai paskatino baldų pramonę didinti pajėgumus, todėl išaugo medienos poreikis. Šiai dienai biokuro gamintojai nesugeba konkuruoti su baldų pramone importuojant žaliavas. Be to, mūsų regione labai sumažėjo pažeistų medynų kirtimas.

Antra vertus, ne paskutinėje vietoje liko ir politika. Štai Baltarusija biokuro išteklius nukreipė į vidaus vartojimą. Šiuo metu ištekliai skirstomi celiuliozės, baldinių plokščių ir granulių gamybai. Tuo tarpu tarptautinėse kuro biržose Baltarusija prekiauja tik nedideliais kiekiais biokuro.

Toliau aiškinti turbūt nieko nebereikia. Brangus kuras reiškia ir brangią šilumą. Ir vis tik kažkaip išgyventi teks, tad ką galime padaryti, kad gyventojai kuo mažiau pajustų šios krizės pasekmes, o energetikos įmonės išliktų likvidžios?

Trumpuoju laikotarpiu labai svarbu užtikrinti, kad kainos nebekiltų. Kitaip tariant turime kuo skubiau sudaryti sandorius su dujų ir biokuro tiekėjais ir įsigyti kuro ateinančiai žiemai. Šiuo metu [Vyriausybėje](#) jau yra derinamas nutarimas, leisiantis sutrumpinti pirkimų procedūras ir greičiau sudaryti sandorius su pasirinktu tiekėju.

Antra, galime fiksuoti kainų kilimą taip, kaip tai buvo padaryta su dujomis ir elektra. Ir, be abejo, turime užtikrinti, kad mažesnes pajamas gaunantys gyventojai laiku ir vietoje gautų informaciją apie galimybę pasinaudoti kompensacijomis ir pasirūpinti, kad valstybės biudžete būtų numatytas pakankamas kiekis lėšų toms kompensacijoms išmokėti. Vien Vilniuje šiameit kompensacijoms numatyta per 1,5 mln. eurų, o 2022 m. – 1,9 mln. eurų. Priėmus [Piniginės socialinės paramos](#) įstatymo pakeitimą, kuriame keičiamos sąlygos asmenų naudai dėl šildymo kainų augimo, prognozuojama, jog kompensacijų suma 2022 m. gali išaugti ir iki 5 mln. eurų. Palyginimui, 2020 m. kompensacijoms buvo skirta vos daugiau nei 900 tūkst. Eurų.

Tačiau ilguoju laikotarpiu gyventojai privalo atsigręžti į energijos vartojimo mažinimo sprendimus, pradant pastatų renovacijos tempų didinimu ir šilumos punktų atnaujinimu. Čia ypatingai svarbus gyventojų sąmoningumas ir atsakomybė ne tik už savo turtą, bet ir sukuriama poveikį aplinkai. Be abejo, valstybinė įmonė „Ignitis grupė“ turi paspartinti Vilniaus kogeneracinės jėgainės užbaigimą. Taip pat turime didinti energetinę nepriklausomybę investuojant į atliekinės šilumos panaudojimą, energijos gamybą iš atsinaujinančių išteklių, įtraukti gaminančius vartotojus. Tik tokiu atveju galime įgyti imunitetą „Gazprom“ vykdomam energetiniam šantažui.

Ir kartu turime nustoti apsimitinėti, kad mūsų valstybė yra visagalė. Opozicija negali ir toliau manipuliuoti gyventojų nuomone ir siūlyti išgalvotus stebuklingus sprendimus. Tokie populistiniai šūkių kaip valstybės ir savivaldybių energetikos įmonių dividendų paskirstymas gyventojų kompensacijoms ar kainos amortizavimui yra absurdiški. Dividendai ir taip grįžta į savivaldybių ir valstybės biudžetus. Vėliau tie patys finansai yra paskirstomi ten, kur jų labiausiai reikia (taip, ir kompensacijoms). O šį šildymo sezoną kai kurios įmonės apie dividendų išmokėjimą net pasvajoti negalės, priešingai – turės skolintis milžiniškas lėšas, kad galėtų užtikrinti šilumos

tiekimą. Todėl padėkime politinių dividendų rinkimąsi į šalį ir kalbėkimės apie tikrąsias priežastis ir realius sprendimus.

**PASAULIUI BEPROTIŠKAI REIKIA ELEKTROS, TAD SIŪLO NEPOPULIARŲ
SPRENDIMĄ: TAI IRGI GALĖTŲ BŪTI ŽALIA ENERGIJA**

Arūnas Marcinkevičius 2021 m. spalio 14 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)



Saulius Kutas

Branduolinė energetika ateityje turėtų būti žalia, teigia šia tema kalbinamas branduolinės fizikos autoritetas Saulius Kutas, kartu pripažindamas: tai objektyviomis prielaidomis pagrįstas teiginys, tačiau labai sunkiai praktiškai įgyvendinamas tikslas.

Kažkodėl daugelis iš mūsų neatkreipia dėmesio, kad mes neišgyventume, neturėdami ne mobiliųjų telefonų ar interneto, o elektros...

Jau antrą šimtmetį visa pasaulinės technikos, o tuo pačiu ir visos žmonijos raida, jos pažanga paremta objektyvaus visatos reiškinio – elektros – panaudojimu. Be elektros energijos neįmanomos jokios dabar žinomos išmaniosios technologijos. O kur dar mūsų siekis visuotinai elektrifikuoti transporto priemones. Taigi, artimiausioje perspektyvoje – vienos ar dviejų generacijų žmogaus proto suvokimo ribose – elektros energijos poreikis tik augs. Laimė, tuo pačiu didės elektros energijos panaudojimo efektyvumas. Bet elektros energijai pagaminti reikia pirminių, tai yra objektyviai gamtoje egzistuojančių, energijos išteklių. Kol kas žinome ir masiškiausiai mokame naudoti iškastinį kurą – durpes, anglį, naftą, dujas (iš tikrųjų, tai irgi yra organinis kuras), deginti medieną, atliekas. Jau įvaldėme sunkiųjų branduolių skilimo metu išsiskiriančią energiją, dar nuo seniau statome hidroelektrines, bandome pasitelkti banguojančias jūras, pradėjome naudoti vėją ir saulę elektrai gaminti.

Ir tos elektros vis labiau reikia tiesiog akyse augančiam elektrinio transporto parkui visuose žemynuose?

Tai papildomi ir labai milžiniški elektros energijos poreikiai, o ją reikės pagaminti, neišmetant į atmosferą anglies dvideginio. Šiandien Žemėje važinėja daugiau kaip 12 milijonų keleivinių ir milijonas komercinių elektromobilių. Prognozuojama, kad metinis keleivinių elektromobilių pardavimas šoktels nuo 3,1 milijono 2020 metais iki 14 milijonų 2025 metais. Labai svarbi tokio spartaus pardavimo kilimo priežastis yra akumuliatorių pigimas: nuo 1991 metų akumulatoriai atpigo 97 procentais. Prognozuojama, kad, plečiantis masinei gamybai, kainos kris ir toliau. 2020 metais „Teslos“ pagamintas elektromobilis vienu įkrovimu gali nuvažiuoti 640 km. „Bloomberg NEF“ prognozuotojai sako, kad per maždaug 5 metus elektromobilių kainos nusileis iki tradicinių transporto priemonių kainų.

Beje, Lietuvos energetikos sistemoje šiais metais įrengta pirmoji tinklo baterija, kaip ir automobiliuose, yra ličio ionų akumulatorius. Tikėtis tokio milžiniško tinklo baterijų atpigimo, kaip elektromobilių akumuliatorių, neturėtume, tačiau ateityje tikrai 1 MW nekainuos milijono eurų kaip dabar.

Žodžiu, energetikai turi būti pasiruošę čia ir dabar patenkinti geometrine progresija augančius elektros poreikius žmonijai.

Tačiau suskambo pavojaus varpai – Žemė šyla, ledynai tirpsta, vandenynai užlieja žmonėms gyventi reikalingus žemės plotus, nyksta kai kurių gyvūnų rūšys, atmosferoje susikaupė ir niekaip

neišnyksta milijardai tonų anglies dvideginių. Labai sunkiai, tačiau priimti tarptautiniai susitarimai įpareigoja valstybes apriboti anglies dvideginio emisijas į atmosferą. Lietuvoje iki 2030 metų anglies dvideginio išmetimą reikia sumažinti per pusę, o 2050 metais pasiekti nulinę emisiją. Mano supratimu, tai reiškia, kad elektrinės, o kalbant plačiau, ir šilumą tiekiančios katilinės, gamyboje išgaunančios elektros ir šilumos energiją deginant organinį kurą, tampa nepriimtiniomis. Dabar egzistuojantis požiūris, kad deginant biokurą išsiskiriantys anglies deginiai yra neva „žali“, mažų mažiausia yra abejotinas ir laikinas. Atmosfera nesupranta: ta ar kita atmosferoje atsidurianti anglies dvideginio porcija iš anglies, dujų ar malkų. Atsižvelgiant į emisijose esančias kitas medžiagas, šiuo atveju priimtinausia alternatyva būtų dujų deginimas. Įvertinus naudos ir žalos santykį, galbūt šiek tiek „žalia“ būtų galima laikyti anglies dvideginio emisiją, deginant specialiuose įrenginiuose šiukšles, kurių nepavyksta utilizuoti kitais priimtinais būdais.

Įvertinus naudos ir žalos santykį, galbūt šiek tiek „žalia“ būtų galima laikyti anglies dvideginio emisiją, deginant specialiuose įrenginiuose šiukšles, kurių nepavyksta utilizuoti kitais priimtinais būdais.

Taipogi vis labiau tampa aišku, kad, norint pasiekti nulinę emisiją nacionaliniu mastu, be visų kitų priemonių, būtina šalinti anglies dvideginį iš atmosferos, tačiau ši technologija kol kas mažai išnagrinėta, todėl svarbu kurti ir investuoti į minėtas technologijas. Svarbu ir tai, kad vis daugiau elektros energijos pagamina saulės ir vėjo elektrinės, o sprendimas Lietuvos energetikos sistemoje įrengti keturias tinklo baterijas po 50 MW, o vėliau – kiek reikės, galinčias kaupti minėtų elektrinių pagamintą elektros energiją, savo prasme, manau, prilygsta Lietuvos elektrinių sujungimui lygiagrečiam darbui praecito šimtmečio šeštajame dešimtmetyje, ar aukštų parametrų šiluminės elektrinės Elektrėnuose atsiradimui savo laiku. Kol kas saulės ir vėjo elektrinės statomos ir gali veikti tik todėl, kad jos gausiai finansiškai remiamos Europos Sąjungos, kad energetikos sistemos savo sąskaita užtikrina galios srautų balansavimą ir prisiima visą atsakomybę už energetikos saugumą. Laimė, kad saulės ir vėjo elektrinės nuolat pinga.

Matyt, žmonija, norėdama ramiau gyventi mūsų planetoje ir nepalikti ateinančių kartų prie „suskilusios geldos“, tikrai įvykdys tai, kas, nors ir labai sunkiai, tarp valstybių susitarta. Bet tai labai brangu. Todėl kalbėti, kad elektros ir šilumos energija artimoje ateityje pils, mažų mažiausia neatsakinga, o gal ir nusikalstama. Ir, beje, kur dingo pažadai – šiluma atpils, pradėjus naudoti biokurą?

Energetika yra vientisas kompleksas, pradedant pirminių energijos išteklių gavyba, transformavimu bei perdavimu ir baigiant jų suvartojimu, gaminant galutinį produktą arba tenkinant vartotojiškus poreikius. Energetika yra ne tik pirminių energijos išteklių „malūnas“, bet sudėtingas įvairių procesų ir juose dalyvaujančių organizacijų bei žmonių valdymo kompleksas, kurio misija – patikimai ir vartotojui priimtinais sąlygomis tiekti elektros ir šilumos energiją.

Vienintelis būdas sumažinti augančių kaštų naštą vartotojams yra veiklos racionalizavimas, jos efektyvumo didinimas, tiek energijos gamybos ir perdavimo, tiek jos vartojimo procesuose. Energetikos struktūra, jos valdymas turėtų atitikti technologiniam energijos gamybos ir perdavimo procesui, neturėtų būti kuriami nereikalingi padaliniai, įmonės, vykdomos abejotinos ūkinės-finansinės operacijos, turėtų būti užkirstas kelias bet kokiai neteisėtai veiklai. Vartotojai turėtų pagalvoti, ar tikrai man reikia tiek pirkti energijos, gal yra tobulesni technologiniai procesai, gal sienos kiauros, gal per dažnai pamirštu išjungti šviesą ar uždaryti langą?

Saulė ne visada šviečia, vėjas ne visada pučia – o tos elektros energijos žmonijai reikia kasdien ir nuolat.

Dėl visuotinio klimato atšilimo atsisakius elektros gamybai naudoti iškastinį kurą, žmonijai kyla klausimas: o kas jį pakeis, ypač gaminant bazinę elektros energiją, būtiną užtikrinant energetinį saugumą? Saulė ne visada šviečia, vėjas ne visada pučia – o tos elektros energijos žmonijai reikia kasdien ir nuolat. Pradedamos naudoti tinklo baterijos energijos kaupimui ir tuo pačiu pastovaus elektros srovės dažnio energetikos sistemoje užtikrinimui, šią problemą tik sušvelnina. Tačiau užtikrinti elektros energijos tiekimo patikimumą ir tuo pačiu nacionalinį saugumą, be bazinės elektros energijos gamybos šaltinių neįmanoma. Šie šaltiniai turi veikti visada ir visokiausiomis sąlygomis.

Kokia išeitis?

Mokslas kaip vienintelę realią išeitį ir siūlo vystyti branduolinę energetiką bei vandenilio technologijas. Europos perdavimo tinklų sistemų operatorių organizacija (ENSTO-e), apimanti 41 energetikos sistemos 34 šalyse operatorius, teigia, kad, norint integruoti visus Europos Sąjungoje numatomus atsinaujinančios elektros energijos šaltinius ir sudaryti sąlygas bendros elektros energetikos rinkos funkcionavimui, reikia investuoti 94 milijardus eurų į elektros tiekimo linijas. Europos Sąjunga siekia, kad kiekvienos energetikos sistemos tarp sisteminių aukštos įtampos ryšių pralaidumas būtų 10 procentų jos generuojančių šaltinių galios.

Taipogi nereikėtų pamiršti, kad Europos Sąjunga yra didžiausias pasaulyje energijos importuotojas, importuojantis net 55 procentus jai reikalingos energijos. Štai kodėl teisingas energetikos tvarkymas yra vienas svarbiausių iššūkių visoms Europos Sąjungos institucijoms.

O, beje, Lietuvos elektros energijos gamybos balanse branduolinė energija keliasdešimt metų sudarė apie 90 procentų visos pagamintos elektros energijos.

Tačiau 2004 m. buvo sustabdytas pirmasis, o 2009 m. – ir antrasis Ignalinos AE blokai. Taip Lietuva iš stambaus elektros tiekėjo tapo – aišku, Europos mastu – smulkiu energijos vartotoju. O per visą Ignalinos AE eksploatacijos laiką elektrinė pagamino apie 300 milijardų kWh elektros energijos. Tai reiškia, kad į atmosferą nepateko 0,15 Gt anglies dvideginio. Vargu ar Lietuvoje buvo įgyvendinta kita panašaus efektyvumo atmosferos taršos mažinimo priemonė.

Dar noriu patikslinti: atominėje elektrinėje gaminamos elektros energijos savikainoje kuro dedamoji yra tik apie 10 procentų, tuo tarpu šiluminėse, deginančiose iškastinių kurą, tai siekia 50–60 procentų. Atominėse elektrinėse kuro kainos pasikeitimai daug mažiau lemia elektros energijos pardavimo kainą vartotojams, todėl sudaro palankesnes sąlygas jiems planuoti ir plėtoti verslą. Pastarieji dešimtmečiai, o ir pastarųjų dienų įvykiai akivaizdžiai demonstruoja, kaip aukštyn šuoliuoja dujų ir naftos kainos. Be to, branduolinio kuro – matuojant jį tūrio ar svorio vienetais – atominė elektrinė suvartoja šimtus kartų mažiau. Todėl atominėse elektrinėse kuro transportavimo išlaidos yra nežymios, tokiose elektrinėse galima sukaupti daug didesnes kuro atsargas. Atsižvelgiant į šią aplinkybę, branduolinis kuras vertinamas kaip vietinis. Tai vienas energetinio saugumo užtikrinimo būdų.

Ir kaip bebūtų skaudu, tačiau apibendrinus pasaulio statistiką pasirodė, kad gaminant 20 milijardų kWh elektros energijos per metus (tiek juos pagaminome Lietuvoje 2003 metais) akmens anglies kuro cikle žūva 3500 žmonių per metus, o branduolinio kuro cikle – 1 žmogus. Atominėse elektrinėse susidarančių atliekų (jos yra labai pavojingos) tūris, lyginant su atliekomis, susikaupiančiomis iškastinio kuro elektrinėse, yra tiesiog nepastebimas...

O juk dar 2003 metais JAV Masačusetso technikos instituto mokslininkai atliko studiją „Branduolinės energetikos ateitis“. Ir joje nedvisprasmiškai nurodoma, kad jeigu iki 2050 metų atominėse elektrinėse gaminamos elektros energijos kiekis išaugtų trigubai, atominių elektrinių galia pasiektų 1 milijoną MW, tai išmetamo į atmosferą anglies dvideginio kiekis per metus sumažėtų 0,8–1,8 Gt. Tai labai daug.

Jūs taip kalbate, tarsi branduolinės energetikos laukia rožinė ateitis ir suklestėjimas.

Deja, taip nėra. Visuomenė nenori susitaikyti su teiginiu, kad galima užtikrinti atominių elektrinių branduolinę saugą ir praktiškai išvengti pavojingo radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką. Tam, žinoma, didžiausią impulsą davė Černobylio ir Fukušimos atominių elektrinių avarijos. Jei Černobylio avarija įvyko dėl ją eksploatuojančio personalo klaidos, nebuvo tobuli ir projektiniai sprendimai, tai Fukušimos avarija – dėl cunamio sukeltos bangos, kurios atominė elektrinė negalėjo atlaikyti, nes taip elektrinė buvo suprojektuota. Bet nekaltinkime tik jūros. Ar nežinojo japonai, parinkdami atominės elektrinės vietą ant jūros kranto, kad prie Japonijos krantų kartais siaučia cunamiai? Štai iš kur mūsų griežtas reikalavimas, kad Astravo atominė elektrinė, esanti netoli Vilniaus, atlaikytų didelio lėktuvo kritimą.

Štai iš kur mūsų griežtas reikalavimas, kad Astravo atominė elektrinė, esanti netoli Vilniaus, atlaikytų didelio lėktuvo kritimą.

Todėl aš esu įsitikinęs: galima išspręsti sudėtingas technikos patikimumo ir žmogaus racionalaus mąstymo suderinamumo problemas. Pirmasis žingsnis šia kryptimi – besąlygiškas

branduolinės saugos kultūros, kurios sampratą Vakarų branduolinė visuomenė suformulavo prieš 20–30 metų, laikymasis. Be abejo, jos samprata tobulėjo, ir toliau nebus sustabarėjusi doktrina.

Ir, kaip jau minėjau, rinkos pagrindais tvarkomame ūkyje saulės ir vėjo elektrinės gali būti statomos ir eksploatuojamos kol kas tik todėl, kad visuotinio klimato atšilimo grėsmės akivaizdoje susiformavo gana vieninga pasaulinė politinė nuostata teikti prioritetą priemonėms, padedančioms stabdyti planetos klimato atšilimą. Suprantama, kad saulės ir vėjo energetika čia buvo sutikta su didžiausiu entuziazmu. Tačiau vis tik reikėtų pagalvoti: o gal panaudodami tas pačias lėšas galėtume gauti didesnę galutinį efektą ir pigesnę energiją vartotojams? Branduolinė energetika ir vandenilio technologijos, manau, galėtų gerokai prisidėti sprendžiant šią globalią energetikos brangimo problemą.

Juolab kad Europos Sąjunga yra jau dabar pakankamai branduolinė – taikaus atomo atžvilgiu, aišku.

Vardiju skaičius ir faktus: 13 iš 27 Europos Sąjungos šalių yra 106 atominių elektrinių reaktoriai, gaminantys apie 25 procentus ES valstybių pagaminamos elektros energijos. Prancūzijoje atominėse elektrinėse pagaminama pusė visos elektros energijos. Atominėse elektrinėse elektros energiją gamina Belgija, Bulgarija, Čekija, Suomija, Prancūzija, Vokietija, Vengrija, Olandija, Rumunija, Slovakija, Slovėnija, Ispanija ir Švedija. Visų elektrinių suminė galia 2019 m. buvo 104311 MW, jos 2019 m. pagamino 732,6 TWh elektros energijos. Tačiau Europoje iki 2030 metų veikiančių atominių elektrinių galia mažės daugiau, negu bus pastatoma naujų. Dabar Europos Sąjungoje Suomijoje, Prancūzijoje ir Slovakijoje statomi 4 reaktoriai, kurių bendra elektrinė galia yra 4312 MW; Bulgarijoje, Čekijoje, Suomijoje, Vengrijoje ir Rumunijoje numatoma statyti 7 reaktorius, kurių bendra elektrinė galia – 7290 MW. Be to, branduolinė energetika, įskaitant pramonę, Europos Sąjungoje sukuria 1,1 milijoną darbo vietų.

Taigi, Europos Sąjungoje branduolinė energija užima gana svarbią vietą bendrame energetikos balanse, tačiau nenumatoma, kad artimoje ateityje ji bus dominuojanti vartojant elektros energiją. Panaši padėtis ir pasaulyje. 2021 metais pasaulyje veikia 442 atominių elektrinių reaktoriai, jų galia 392496 Mwe. 19 šalių statomas 51 reaktorius, kurių suminė galia 53760 Mwe. Šiais metais į tinklą įjungti 4 reaktoriai. Pradėti statyti – trys reaktoriai. 2020 metais pasaulio elektrinės pagamino 2553,2 TWh elektros energijos. O šiame tūkstantmetyje atominės elektrinės daugiausia – 2562,65 TWh, gamino 2018 metais, mažiausia – 2346,19 MWh, 2012 metais.

Ir vis dėlto, kokios gi jūsų apibendrintos prognozės – Senasis kontinentas ateityje neišsivers be atominės energetikos?

Atsižvelgiant į tai, kad Europa yra skurdi savo pirminės energijos ištekiais, kad netolimoje ateityje atsiras didžiulis elektros energijos poreikis labai sparčiai didėjant elektromobilių skaičiui, kad, siekiant užtikrinti energijos tiekimo patikimumą ir nacionalinį saugumą, energetikos sistemose būtina turėti pakankamus bazinės elektros gamybos pajėgumus, suprantant, kad forsuotas atsinaujinančių energijos šaltinių įsisavinimas sunkia ekonomine našta gula ant vartotojų pečių, vertėtų apie tai pagalvoti. Ką mes, europiečiai, galime padaryti, kad branduolinė energija ir vandenilio technologijos galėtų būti sėkmingai naudojamos jau realiai suvokiamoje ateityje.

Delfi

**PRIETAISAS, KURIS PADĖS SUMAŽINTI SĄSKAITAS UŽ ŠILDYMA: ĮSIRENGTI
GALITE IR PATYS**

Parengė Justina Maciūnaitė, www.DELFLI.lt, 2021 m. spalio 11 d.

TN: [tn](#)

Gyvename pasaulyje, kuriame šviesdengės, jums išėjus į darbą, gali pasikelti pačios jums išėjus į darbą, jūsų namai prišyla, kol sugrįžtate, o skalbyklė-džiovyklė jau išskalbia visus jūsų skalbinius. Visa tai – dėl išmaniųjų technologijų.

Dėl išmaniųjų namų prietaisų kasdieniai namų ruošos darbai tampa daug paprasčiau atliekami, o kartais jums nereikia pajudinti nė piršto, todėl galite atsipalaiduoti po ilgos darbo dienos. Išmaniosios sistemos taip pat padeda sutaupyti daug pinigų, nes veikia tik tada, kai reikia. Štai, kodėl išmanioji šildymo sistema gali būti viliojantis pasirinkys jūsų namams.

Jei grįžę iš darbo namo jaučiatės sušalę iki kaulų smegenų, turėtumėte pagalvoti apie išmanųjį termostatą. Daugiau nebereikės laukti, kol įsijungs šiluma. Namuose įrengti išmanųjį šildymą yra visai nesudėtinga.

Čia jūs perskaitysite portalo „Build Review“ pateikiamus patarimus, kaip įsigyti ir įsirengti išmaniojo šildymo sistemas. Tekste paaiškinama, kas yra išmanusis [šildymas](#), kaip jis veikia ir kodėl jo galite norėti.

Kaip savo šildymo sistemą paversti išmaniaja?

Jei norite, kad jūsų namų šildymas būtų išmanus, turėtumėte atlikti du paprastus veiksmus. Pirmasis žingsnis – išsirinkti ir įdiegti išmanųjį termostatą. Svarbu neskubėti ir išsiaiškinti savo poreikius, nes kiekvienas prietaisas gali turėti skirtingas funkcijas, todėl turėtumėte išsirinkti geriausiai jūsų pageidavimus atitinkantį variantą.

Antrasis žingsnis – susieti išmanųjį termostatą su bet koku išmaniuoju įrenginiu. Tai gali būti jūsų telefonas, planšetinis kompiuteris arba bet koks naujas įtaisas, leidžiantis naudotis internetu. Kai tai padarysite, galėsite visiškai nuotoliniu būdu valdyti savo šildymo sistemą.

Pereikime tiesiai prie to, kaip lengvai atnaujinti savo namų šildymą.

Įdiegę išmanųjį termostatą, atnaujinkite savo šildymo sistemą

Pirmasis žingsnis, kurį turėtumėte žengti – pasirinkti išmanųjį termostatą. Tai padarius, įrengti jį bus gana paprasta. Taip pat reikės įdiegti ir kitus komponentus, apie kuriuos kalbėsime vėliau.

Kol kas turėtumėte žinoti, kad montavimas skirsis priklausomai nuo pasirinkto išmaniojo termostato modelio. Todėl prieš pirkdami, turėtumėte patikrinti instrukcijas. Termostato nustatymas paprastai užtrunka tik apie 30 minučių.

Įsigijus išmanųjį termostatą, jums nereikės mokėti inžinieriui už profesionalų įrengimą. Tai galite pasidaryti patys. Tačiau kai kurie gamintojai rekomenduoja paprašyti eksperto pagalbos, jei nesate gerai susipažinę su technika.

Kas yra išmanusis termostatas?

Išmanusis [termostatas](#) yra vienas populiariausių išmaniųjų namų įrenginių. Jis suteikia galimybę valdyti šildymą iš bet kurios vietos.

Išmanieji termostatai yra bet kurios išmaniosios šildymo sistemos pagrindas. Jie turi daugybę funkcijų, optimizuotų jūsų patogumui, kai kalbama apie namų šildymą.

Išmaniuoju termostatu galite nustatyti ir valdyti centrinį šildymą ir karštą vandenį nuotoliniu būdu. Taip pat galite gauti papildomų funkcijų, pavyzdžiui, grįžtamąjį ryšį apie šildymą ir balso komandas.

Mokomieji termostatai turi dar vieną šaunią funkciją. Jie užregistruos jūsų pageidavimus ir komandas. Mokydamiesi iš jūsų, jie automatiškai prisitaikys prie jūsų poreikių.

Kaip pasirinkti tinkamą išmanųjį termostatą?

Taigi, esate pasirengę įsigyti išmanųjį termostatą. Ką dabar? Kokį? Pirmiausia, turėtumėte apsvarstyti, ar jį galima susieti su jūsų šildymo sistema. Nenorite, kad įdiegus naują įtaisą kiltų kokių nors problemų. Geriausia atmesti variantus, kurie nebus suderinti su tuo, ką jau turite namuose.

Gera žinia ta, kad išmanieji termostatai susiejami su daugybe skirtingų sistemų. Dauguma šildymo sistemų valdomos standartiniu arba programuojamu termostatu. Tai apima centralizuotas ir vietines šildymo sistemas. Taigi, jūsų išmanusis termostatas bus suderintas su dauguma sistemų, kurios veikia su termostatu.

Tačiau turėkite omenyje, jei turite akumuliacinį šildytuvą arba šilumos siurblių, dauguma išmaniųjų termostatų su jais neveiks. Jei šis pasirinkimas jums kelia nerimą, turėtumėte patikrinti termostato gamybos instrukcijas. Jose bus nurodyta, su kuriais katilais jie veikia.

Ko reikia norint įdiegti išmaniają šildymo sistemą?

Kaip jau minėjome, įrengti gana paprasta. Kad jūsų namuose veiktų išmanusis šildymas, jums reikės trijų pagrindinių komponentų. Net jei tai už jus padarys specialistas, vis tiek naudinga žinoti, kas konkrečiai kur dedama.

Kiekvienos išmaniosios šildymo sistemos montavimo terminai ir sudėtingumas skirsis. Jei nuspręsite, kad esate pasirengę šiai užduočiai, turėtumėte patikrinti gamintojo instrukcijas. Tada galėsite būti tikri, kad viską atliksite teisingai.

Išmaniojo katilo prijungimas

Imtuvas dar vadinamas išmaniojo katilo jungtimi. Jį reikia prijungti prie katilo. Tuomet prijunkite jį prie „Wi-Fi“ ir valdymo bloko. Tai bus jūsų išmaniojo termostato komandų imtuvus.

Išmanusis termostatas

Jūsų išmanusis termostatas yra jūsų valdymo blokas, kuris bus prijungtas prie „Wi-Fi“. Jis pateiks jums įvairias namų šildymo parinktis, pagrįstas išmaniosios sistemos funkcijomis.

Išmaniosios valdymo sistemos programa

Į savo išmanųjį įrenginį galite atsisiųsti programėlę. Taip galėsite visiškai valdyti savo namų centrinį ir vandens šildymą. Atsisiųskite ją ir susiekite su savo sistema. Jums net nebūtina turėti išmaniojo telefono. Tai galite padaryti bet kuriuo prie interneto jungiamu įrenginiu, pavyzdžiui, planšetiniu kompiuteriu.

Kas yra išmanusis šildymo valdymas?

Išmanusis šildymo valdymas leidžia valdyti namų šildymą. Jo funkcijų įvairovė suteikia daugiau galimybių ir pritaikymo galimybių nei bet kada anksčiau.

Jo privalumai yra tokie, kad jis sumažina energijos suvartojimą ir taupo sąskaitas. Todėl „Energy Saving Trust“ siūlo juos naudoti kaip būdą kontroliuoti savo namų šildymą.

Daugelis išmaniųjų šildymo valdiklių leidžia nustatyti tam tikrą temperatūrą bet kuriuo paros metu. Tai užregistruojama, todėl jūsų išmanioji šildymo sistema gali mokytis. Tada ji šildys pagal jūsų pageidavimus.

Naudojant automatinio grafiko sistemą, jūsų temperatūros pokyčiai registruojami visą savaitę. Besimokantys termostatai taps išmanesni ir automatiškai atpažins tvarkaraštį, kurio turėtų laikytis. Yra daug kitų privalumų, kuriuos aptarsime vėliau šiame straipsnyje, todėl skaitykite toliau ir sužinokite daugiau.

Susiekite išmanųjį termostatą su bet koku išmaniuoju įrenginiu

Vienas iš išmaniųjų namų privalumų yra tas, kad juos galima susieti su bet kuriuo išmaniuoju įrenginiu. Taip galėsite puikiai kontroliuoti savo namų šildymą.

Sujunkite su pasirinktu virtualiuoju asistentu

Kas gali būti greičiau, nei savo mobiliuoju telefonu siųsti komandas naujam termostatui? Dėl išmaniųjų šildymo sistemų išmaniųjų funkcijų tai gali užtrukti kelias sekundes. Kad galėtumėte mėgautis šiuo privalumu, naudokite virtualius asistentus.

Tai gali būti ypač naudinga, jei jūsų rankos užimtos ir norite greitai įjungti šildymą. Virtualūs asistentai priims balso komandas. Jomis jie gali akimirksniu valdyti jūsų išmaniają šildymo sistemą.



Išmanusis termostatas

Ar galiu naudoti savo išmanųjį termostatą be virtualaus asistento?

Taip. Išmaniojo termostato nebūtina susieti su virtualiuoju asistentu. Išmanieji termostatai paprastai neturi integruotų balso asistentų. Jei jūsų mobiliuosiuose įrenginiuose jų nėra arba jei mieliau naudojate programėlę, o ne balso komandomis, galite.

Kokios yra galimybės paversti namų šildymą išmaniuoju?

Yra daugybė galimybių, iš kurių galite rinktis savo namų šildymo sistemą. Tik reikia įsitikinti, kad ji suderinama su jūsų turimu katilu ir šildymo sistema. Gamintojai greičiausiai pateiks suderinamų šildymo sistemų sąrašą.

Kiekvienas prekės ženklas turi skirtingas funkcijas, todėl prieš perkant verta atlikti tyrimą. Orų prognozė? Automatinis reguliavimas? Pranešimas apie paliktus atidarytus langus? Kad ir kokios papildomos funkcijos jus domina, jas galite turėti su daugeliu modelių.

Kokie skirtumai tarp tradicinio ir išmaniojo termostato?

Jei manote, kad jums pakaks tradicinio termostato, tai suprantama. Kam taisyti tai, kas nesugedę?

Tačiau išklauskite. Yra keletas skirtumų, dėl kurių išmanusis termostatas yra geresnis pasirinkimas:

Jūsų energijos suvartojimas

Energijos sąskaitų taupymas yra tai, kas mums visiems rūpi. Išmanusis termostatas gali padėti tai padaryti. Galite gauti automatinius atnaujinimus ir energijos ataskaitas. Visada žinosite, koks yra jūsų energijos suvartojimas bet kuriuo metu.

To negalima gauti iš tradicinio termostato. Turėtumėte patys tai stebėti.

Šias ataskaitas galite naudoti valdydami ir mažindami energijos kiekį, kurį naudojate namams šildyti. Dėl didesnio energijos vartojimo efektyvumo sumažėja sąskaitos, o tai dar vienas laimėjimas.

Valdikliai

Naudodami išmanųjį termostatą galite valdyti šildymą ir karštą vandenį nuotoliniu būdu. Galite pasirinkti skirtingų patalpų valdymą. Arba net liepti išmaniajam asistentui keisti nustatymus, kol jūs darote ką nors kita.

Tradiciniai termostatai yra mažiau patogūs. Visada turite būti namuose, kad rankiniu būdu sureguliuotumėte šilumos galingumą arba nustatytumėte laikmatį. Išmanusis modelis mokosi jūsų įpročių ir kiekvieną dieną reguliuoja savo galingumą, kad atitiktų jūsų įtemptą gyvenimo būdą.

Bendrosios technologijos

Išmanusis termostatas turi daugybę įmantrių funkcijų, kurių tiesiog negausite iš standartinės versijos.

Su tradiciniu termostatu gausite valdymo skydelį. Jį naudojate norėdami rankiniu būdu reguliuoti namų šilumą. Kartais taip pat galite nustatyti laikmatį, kad jis įsijungtų skirtingu paros metu. Jei turite išmanųjį termostatą, turite daug daugiau patogių galimybių. Galite nustatyti konkrečias namų šildymo zonas (kuriose gali būti skirtinga temperatūra). Taip pat galite keisti šildymą būdami toli nuo namų, naudoti valdymą balsu ir kt.

Kai kurie išmanieji termostatai atpažįsta, kad išėjote iš namų, ir išjungia šildymą. Jie žino, kada grįšite namo, todėl šildymas įjungiamas keliomis minutėmis anksčiau. Taip ne tik taupote energiją, bet ir mažinate anglies dioksido pėdsaką bei sutaupote pinigų mėnesio sąskaitoms. Ir visa tai – lengvesnis gyvenimas namuose.

DARBO SĄLYGŲ DŽIAZAS. GROJA VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI

Tadas Valančius, 2021-10-09 www.vz.lt,

TN: [tn](#)



Gerimantas Bakanas, „Vilniaus šilumos tinklų“ vadovas.

Energetiką galima mėgti, energetikos galima nesuprasti. Mėgstančiųjų skaičius baigtinis, nesuprantančių – daugiau. Tačiau nesuprantančiuosius galima konvertuoti. Tam pakanka atkreipti į save dėmesį ir pasiūlyti tai, ko sunku atsisakyti. Tuomet pradedama rašyti sėkmės istorija.

Vilniaus šilumos tinklai (VŠT) – Vilniaus miesto savivaldybės įmonė, prakeikta už nepadoriai dideles sąskaitas miestiečiams. Tačiau kaina, pastaruoju metu, buvo pasislinkusi į antrą planą, o prakeiksmą sklaidė netradiciniai verslo vadybos viradžai, sulaukiantys rezonanso viešojoje erdvėje.

Keturių dienų darbo savaitė, virtuali būstinė, pusę metų trunkančios „darbostogos“ ir pasiūlą kartais viršijanti darbo vietų paklausa. Visa tai vyksta viešajame sektoriuje.

„Viskas tėra vadyba. Kita – išsprendžiama“, – anot VŠT generalinio direktoriaus Gerimanto Bakano, sprendimų priėmimo laisvė ir atsakomybės delegavimas darbuotojams kuria pokyčius. Jiems patiems ir, pirmiausia, organizacijai, kuri pastaruoju metu iš savivaldybės įmonės virto viena viešosios erdvės ikonų.

Darbo laikas per pandemiją virto kreivų veidrodžių karalyste, po kurią kiekvienas klaidžioja savais labirintais. Vieni išispraudė į griežtą savidisciplinos rėmą, kiti – bandydami spėti viską, kapanojasi kaip išmano, tretį – mėgaujasi naujos realybės privalumais. Kiek per parą trunka jūsų darbo diena?

Apie 12 valandų, jei įskaičiuosime ir mintyse ruošiamą rytdienos planą, pergalvojamus projekto etapus ar strateginius ėjimus.

Vadinasi, ne visos jos tiksi biure?

Savo biuro atsisakiau. Pranešiau kolegoms, jei kam trūksta vietos, gali dirbti mano buvusiam kabinete. Mano darbo vieta yra bendra ir visiems prieinama. Netrukus tokiomis virs ir kitos darbo vietos.

Sumanėte kaip iliustruoti tai, apie ką daugelis kalba puse lūpų: darbo aplinka, darbuotojų įpročiai ir įgūdžiai pasikeitė, todėl naujai realybei reikalingi nauji sprendimai?

Iš dalies. Šiomet norime atsisakyti apie 30 proc. darbo vietų, kitas 70 proc. paversime bendromis. Tai susiję ir su naujais įgūdžiais, ir su darbo santykių gerinimu, taip pat ir su tvarumu.

Kitaip tariant, kol darnaus judumo idėja sklando kažkur ore, atrodo, radome būdą, kaip ją nuleisti ant žemės. Savo centrinę būstinę Vilniuje transformuojame į penkis mažesnius biurus skirtinguose mikrorajonuose. Darbuotojams biuras bus arčiau namų, jie mažiau išleis transporto išlaidoms arba galės rinktis alternatyvias kelionės priemones.

Darydami vidines apklausas pamatėme, kad namie įgudo dirbti ir šio įpročio atsisakyti nenori beveik pusė darbuotojų. Todėl diegiame vidinę sistemą, kuri leis išlaikyti abi alternatyvas. Norintieji dirbti biure, galės tą padaryti rezervavę sau darbo vietą savaitei į priekį. Darbo vietų skaičius ribotas, todėl norintieji ar netilpusieji dirbs iš namų.

Teoriškai, darbo vietų galėtume atsisakyti ir daugiau, bet, kol įsivažiuosime, telieka rezervas. Žinoma, kalbame tik apie fizines darbo vietas. Atleidimų neplanuojame.

Taip paliekame žmonėms laisvę spręsti patiems, nes matome, kad atsakomybės delegavimas už savo pačių sprendimus pasiteisina visose srityse.

Laisvė spręsti viešajame sektoriuje nėra toks savaime suprantamas dalykas. Reglamentavimas – taip.

Tai tėra vadybos klausimas. Pasakysiu dar vieną pavyzdį. Ką tik visiems darbuotojams suteikėme „darbostogas“ iki 182 dienų per metus. Verslas priėmė sprendimus dėl 30 dienų ar kelių mėnesių trukmės tokių darbo sąlygų, mes, pasikonsultavę su VMI, „Sodra“ ir kitomis institucijomis, suradome ir numatėme maksimalų terminą.

Neapmokame žmogui kelionės, bet jei žmogui patogų, jis gali dirbti iš bet kurios vietos pasaulyje. Yra tam tikri saugikliai: dėl darbo saugos, saugaus interneto ryšio užtikrinimo ir darbo Lietuvos darbo valandomis, bet tai iš esmės yra viskas.

Suprantama, galėjo įgrįsti klausimas apie pasinaudojimą krizės atneštomis galimybėmis – investuotojai ir verslo lyderiai sako, jog sunkmetis pernelyg retas įvykis, kad juo nepasinaudotum. Visgi jūsų sprendimus, apie kuriuos kalbame, taip pat padiktavo laikmetis?

Teigiamai galiu atsakyti tik dėl „darbostogų“. Dėl būstinės transformacijos, iš dalies, nes čia reikšmingą dalį užima tvarumo elementas. Tačiau keturių dienų darbo savaitė, apie kurią taip pat daug kalbame, su šiuo laikmečiu neturi nieko bendra.

Jūsų idėja dėl keturių dienų darbo savaitės virto darbdavius, profsąjungas ir šiek tiek viešąją erdvę audrinančia tema. Ar pasibaigus pandemijai ji nebus pamiršta?

Taip. Puikiai pamenu, kai likus keliems mėnesiams iki pandemijos pradžios užėjau pas personalo vadovę ir paklausiau, ką ji mano apie tai, kad pereitume prie keturių dienų darbo savaitės. Ji pakėlė akis, pažiūrėjo, ir viskas tuo baigėsi. Tam kartui. Praėjo mėnuo ir dar kartą uždaviau tą patį klausimą. Nustebo, kad nejuokauju. Kaip tik tuo metu stiprinome personalo padalinį ir, pavyzdžiui, vieną personalo partnerių pritraukėme būtent dėl šito projekto. Iš tikro, tai yra geras, unikalus iššūkis ne tik žmogiškiesiems ištekliams, bet visai organizacijai.

Iššūkis, bet tai gali pasirodyti ir lyg neįprastas darbdavio altruizmas, rūpinantis savo darbuotojų energija, poilsiu, efektyvumu.

Darbo laiko efektyvumas šiame projekte yra kertinis dalykas. Reflektuojantieji šį mūsų sprendimą kažkodėl turi nuomonę, esą darbo savaitę baigiame ketvirtadienį. Ir tiek. Nieko panašaus. Beveik metus diegiame naują praktiką ir matome, kad bent jau kol kas apie 60 proc. darbuotojų prie jos prisitaikė, kiti vis dar mokosi.

Darbo juk nesumažėjo. Vadinasi, kiekvienas turi maždaug penktadaliu padidinti savo darbo našumą. Daliai darbuotojų keturių darbo dienų vis dar nepakanka ir tenka 2–3 valandas padirbėti penktadienį, kad užbaigtų pradėtus darbus. Ir tai yra natūralu.

Todėl visose diskusijose reikia pastangų įveikti darbdavių skepsį, tačiau paaiškinus apie darbo našumą, jo nebelieka. Kaip ir profsąjungų entuziazmą, kad darbo prasme iš esmės niekas nepasikeitė.

Mes siekėme padidinti savo darbo našumą 20 proc., pagal dabartinius duomenis matome, jog ten, kur susitvarkėme, jis pakilo 23 proc.

Vadinasi, kiekvienam darbuotojui teko gerokai patobulinti planavimą?

Būtent. Žmonėms tenka ne tik išmokti naujai planuoti savo darbo dieną, bet ir savo dieną apskritai. Laisvalaikį taip pat. Ypač per pandemiją, kai nebeliko įprasto darbo režimo, kai per pertraukėles geriama kava, kalbama su kolegomis, internete ieškoma naujo automobilio ar naršoma socialiniuose tinkluose. Tai buvo bylus ar nebylus darbdavio ir darbuotojo susitarimas dėl tolerancijos ribų. Per pandemiją darbo planavimas didžiąja dalimi atiteko patiems darbuotojams, o darbo intensyvumas niekur nedingo. Kai kur jis išaugo. Ir čia mes atėjome su išbraukta viena darbo savaitės diena. Tai – stresas, neapibrėžtumas, bet ir naujos kompetencijos, galimybė dirbti efektyviau.

Todėl paraleliai organizacijoje paleidome LEAN metodiką. Davėme žmonėms įrankį planuoti ir siūlyti darbo proceso pokyčius. Efektas beveik iškart pranoko lūkesčius. Per pirmus tris

mėnesius žmonės pasiūlė beveik pusantro šimto patobulinimų, iš kurių daugiau nei trečdalį iškart ėmėme įgyvendinti. Vėliau apskaičiavome, kad įdiegti patobulinimai bendrai per mėnesį sutaupė 800 darbo valandų, arba daugiau nei 10 tūkst. Darbo valandų per metus. Vadinasi, potencialo tam turime.

Kokių signalų dėl šių inovacijų sulaukiate iš pačių darbuotojų? VŠT, nepaisant įvykusio akcijų perdavimo savivaldybei, visgi veikia ilgai. Žinoma, turite ilgamečių darbuotojų, kurių nusistovėjusią ir saugią darbo rutiną iš esmės ėmėte jaukti.

Nė vienas sprendimas organizacijoje nebuvo priimtas neatsiklausus darbuotojų nuomonės. Pavyzdžiui, vertybių nekaskadinome iš viršaus, jas kėlėme nuo apačios. Vadovų DNR – darbuotojų keliami lūkesčiai vadovams, taip pat surinkti iš pačių darbuotojų. Galiu juos paminėti. Tai yra trumpas gairių rinkinys kiekvienam įmonės vadovui, sudarytas iš keturių svarbiausių kompetencijų.

Pirmoji – kurti ir demonstruoti toleranciją. Dėl jos intensyviai diskutavome su grandies vadovais, kol sutarėme dėl bendros idėjos, kad tai ne apie darbuotojų elgesio toleranciją, o apie homofobijos, diskriminacijos ir panašių dalykų išgyvendinimą kasdienybėje. Tai ne ta vertybė, kurią būtume pasiekę, o šansas mums visiems bendrai pasikeisti.

Antroji – formuoti ir komunikuoti strategiją, kurios svarbiausias dėmuo – girdėti idėjas ir pasiūlymus bei tesėti savo pažadus. Pastarasis dalykas realybėje taip pat yra sudėtinga.

Trečioji – kurti inovacijas ir skatinti pokyčius, yra apie savo paties tobulėjimą ir įtraukimą bei skatinimą tobulėti kitiems.

Ketvirtoji – būti įsitraukusiam ir įtraukiančiam, teikti grįžtamąjį ryšį, palaikyti sudėtingose situacijose, pasitikėti ir skatinti atsakomybę.

Žiūrint atgal ir, iš esmės, į dabartį, jūs kaip įmonė esat svarbūs trims suinteresuotoms šalims. Vilniečiams – dėl teikiamų paslaugų, akcininkui – dėl teikiamos grąžos, ir darbuotojams – dėl teikiamos darbo vietos ir sąlygų. Tai, kaip džiaujate su darbo sąlygomis, atrodo, netelpa į šiuos rėmus. Vadinasi, turi būti esminė idėja, atsakanti į klausimą, kam šito reikia?

Čia reiktų patikslinti. Kol VŠT buvo privačiose rankose, ji nekūrė grąžos miestui. Darbuotojams ji buvo standartiškai įdomi, nes generavo atlyginimą ir pastovumą. O vilniečiams buvo komunalininkas. Viena iš kiekvieną mėnesį gaunamų sąskaitų, kuri džiugino mažiausiai.

2020 metais mes pasiekėme rekordinį pelną – 7,4 mln. eurų, kurį išmokėjome akcininkui. Tačiau man, kaip vadovui, svarbesnis rodiklis yra ROE. Jis pernai pasiekė 6,8 proc. ir tai vienas aukščiausių rezultatų viešajame sektoriuje. Jis rodo tikrąją grąžą, nes tokį rezultatą sugebėjome pasiekti prie istoriškai žemiausios kainos savo klientams.

Todėl iš esmės komunalininko sąvokos šita įmonė neatitinka, nes yra energetikos įmonė. Ji neapsiriboja reguliuojamos paslaugos teikimu, bet kalba ir diegia inovacijas, planuoja žemos temperatūros tinklus, vėsa, kitus energetinius sprendinius kaip saulė, vėjas ar vandenilis. Ir, aišku, darbo sąlygos, kurios kuria vertę darbuotojams.

Ar šių darbo sąlygų inovacijų plejadą galite pavadinti ir sėkmingu darbdavio įvaizdžio projektu?

Taip. Dabar mes kalbame apie rekordinį skaičių kandidatų, norinčių dirbti mūsų komandoje. Vadinasi, tie sprendimai, kuriuos iš pradžių tik mandagiai išklausedavo, atsiperka. Dėl jų rinkoje tampame įdomūs kaip nestandartinis darbdavys, galintis pasiūlyti daugiau, ne tik atlyginimą ir pastovumą.

Tiesa, dėl BDAR nesaugome CV, todėl sunku išreikšti susidomėjimo augimą skaičiais. Bet pabandykime jį apibrėžti kitaip. Kai pradėjau eiti šias pareigas, kandidatus vienijo vienas dalykas – patirtis energetikos srityje. Tie patys žmonės migruoja iš vienos energetikos įmonės į kitą. Kas iš to? Mes turime uždara ratą žmonių, kurie vienas kitą pažįsta, yra susiję ir turi panašias kompetencijas. Todėl nusprendžiau pritraukti žmonių iš kitų sektorių. Pradžia buvo sudėtinga, bet nauji žmonės atėjo tik dėl vykstančių pokyčių. Dėl efektyvios jų komunikacijos, netikėtumo faktoriaus. Pavyzdžiui, 70% naujų vadovų atėjo iš verslo – lietuviško kapitalo įmonių bei puikiai žinomų tarptautinių verslo organizacijų. Ir taip užkrečia senbuvių.

Tadas Valančius yra strateginės komunikacijos konsultantas.

V skyrius.

RENGINIAI

CPVA kviečia į Aplinkosaugos programos atidarymą

From: Rasa Povilaikė <R.Povilaike@cpva.lt>
Sent: Wednesday, October 13, 2021 14:42
To: Rasa Povilaikė <R.Povilaike@cpva.lt>
Subject: CPVA kviečia į Aplinkosaugos programos atidarymą

Centrinė projektų valdymo agentūra kviečia Jus į Norvegijos finansinių mechanizmų programos „Aplinkosauga, energetika ir klimato kaita“ atidarymą. Programos projektai jau įgavo pagreitį, tad norime paskelbti oficialų jos startą!

Renginio data – **2021 m. spalio 21 d. (ketvirtadienis)**

Renginio vieta – **Kuršių nerijos nacionalinis parkas** (adresas bus patikslintas)

Renginio numatoma pradžia – **10 val.** (numatoma pabaiga – 16 val.)

Renginį atidarysime kartu su Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija, kviesdami į aplinkosaugos akciją, kurios metu **mažinsime klimato kaitos padarinius**. Organizuosime **talką** – rausime invazines pušeles ir taip **išsaugosime gražiausias šio krašto kopas ateities kartoms**.

Renginio metu pristatysime Jums Aplinkosaugos programą: investicijų kryptis, programos tikslus ir laukiamus rezultatus. Taip pat aptarsime aktualiausias aplinkosaugos temas: klimato kaitą, branduolinę bei radiacinę saugą, vidaus vandenų užterštumą ir kt.

Trumpa renginio programa:

10.00 Renginio atidarymas

11.00 – 13.00 Aplinkosaugos akcija – talka

13.30 Bendri pietūs

14.30 Aplinkosaugos programos investicinių kryptių ir laukiamų rezultatų aptarimas

Kviečiame Jus registruotis ir atvykti į renginį. Iš vienos organizacijos kviečiame registruotis ne daugiau kaip 2 atstovus. Registracijos formą [pildykite čia](#).

Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad dalyvavimas renginyje galimas tik su Galimybių pasu.

Jūsų atsakymo dėl dalyvavimo – užpildytos registracijos formos, laukiame iki spalio 15 d. 16 val.

Jei turite klausimų dėl registracijos ar renginio programos, Jums padės:

Rasa Povilaikė, tel. +370 618 82079

Pagarbiai,

Rasa Povilaikė

Komunikacijos skyrius Komunikacijos specialistė



Centrinė projektų valdymo agentūra

S. Konarskio g. 13, 03109 Vilnius

Tel. 8 5 274 8735 | Mob. tel. 8 6 188 2079

r.povilaike@cpva.lt | www.cpva.lt

[Programų administravimas](#) | [Tarptautinis bendradarbiavimas](#) | [Viešojo ir privati partnerystė](#)

Tarptautinio projekto StreamSAVE dialogo grupių susitikimas

From: Agnė Stonienė <agne.stoniene@ena.lt>
Sent: Thursday, October 7, 2021 11:02
To: Valdas Lukoševičius <valdas.lukosevicius@lsta.lt>
Cc: Karolis Janusevičius <karolis.janusevicius@ena.lt>; dialogues@streamsave.eu
Subject: Tarptautinio projekto StreamSAVE dialogo grupių susitikimas

Laba diena, kolegos,

Kreipiamės į Jus [streamSAVE](#) konsorciumo vardu – VšĮ Lietuvos energetikos agentūra dalyvė. 2020 m. rugsėjo mėn. prasidėjo „Horizontas 2020“ projektas **streamSAVE „Energijos taupymo skaičiavimų supaprastinimas“**, kurio tikslas – padėti valstybėms narėms sėkmingai įvykdyti energijos taupymo tikslus. Reikšmingas suinteresuotųjų šalių/techninių ekspertų įtraukimas ir dalyvavimas rengiant tarpusavio dialogus, dalijantis žiniomis ir patirtimi apie energijos taupymo skaičiavimus, atliekant techninius energijos taupymo veiksmus Energijos vartojimo efektyvumo direktyvos 2012/27/ES 3 ir 7 straipsnių kontekste.

Norime Jus pakviesti į **streamSAVE dialogo grupių susitikimus**, kurių temos yra:

1. „**Šilumos atgavimas: centralizuotas šildymas ir perteklinė šiluma iš pramonės**“ ir „**Komercinės ir pramoninės šaldymo sistemos**“, vyks šių metų spalio 19 d. antradienį nuo 15:00 iki 16.30, Vidurio (centrinės) Europos laiku. Užsiregistruoti galite čia: <https://zoom.us/meeting/register/tJctcu6gqDktGtfetZKI8kZKDFoT6E8jAqtw>
2. „**Pastatų energijos valdymo sistema (BEMS) ir pastatų automatikos ir valdymo sistemos (BACS)**“ ir „**Apšvietimo sistemos ir viešasis apšvietimas**“, vyks šių metų lapkričio 09 d. antradienį nuo 15:00 iki 16.30, Vidurio (centrinės) Europos laiku. Užsiregistruoti galite čia: https://zoom.us/meeting/register/tJYqdeugrDorH9yp9V80I5kXWnQMVjX_ierN
3. „**Elektrinės transporto priemonės (privачios ir viešosios) ir susijusi infrastruktūra (įkrovimo stotelės)**“, vyks šių metų lapkričio 23 d. antradienį nuo 15:00 iki 16.30, Vidurio (centrinės) Europos laiku. Užsiregistruoti galite čia: <https://zoom.us/meeting/register/tJ0lceCtpj4sGdVO9wZcwEqhyIkxsHZOXn-L>

Registracija yra nemokama, bet būtina.

StreamSAVE dialogo grupių tikslas suteikti galimybę **diskutuoti ir dalintis patirtimi, susijusia su energijos taupymo skaičiavimais, atsižvelgiant į pasirinktus prioritetinių veiksmų tipus**, plačiau paaiškinta pridedamame lankstinuke.

Trečiojo dialogo grupių ciklo **prioritetinių veiksmų tipai**:

- šilumos atgavimo sistemos;
- BACS (pastatų automatikos ir valdymo sistemos);
- šaldymo sistemos;
- elektrinės transporto priemonės;
- apšvietimo sistemos.

Kiekvienam prioritetinio veiksmo tipui sudaroma dialogo grupė, skirta spręsti specifinius veiksmo tipui būdingus klausimus.

Dialogo grupėse bendraujama anglų kalba, tad toliau skaitykite:

in October and November 2021, the streamSAVE consortium will hold the next round of web-meetings of the Priority Actions Dialogue Groups (3 web-meetings altogether). These web-meetings will include presentations by external speakers sharing their experience with developing or using national calculation methods, or results from recent studies on the Priority Actions.

In the 3rd series of dialogues we will shortly introduce you to developed tools to easily apply the methods, but more importantly, we will show how these methods are introduced in

practice within Member States. Taking into account stakeholders' feedback, we have described our methodologies in detail in the following document: <https://streamsave.eu/wp-content/uploads/2020/09/D2-2_PracticalGuidance_IntermediateVersion-4.pdf> Practical guidance on additional calculation methodologies, complemented with indicative values (including MS feedback) – Draft.

More information on the Priority Actions along with the provisional list of issues to be discussed at the meetings can be found in the attachment.

You are kindly invited to register for the Dialogue Group web meetings you are interested in.

Dates of the next Dialogue Groups web meetings:

Priority Action	Meeting Date	Hour	Registration link
Heat Recovery & Refrigeration Systems	19.10.2021	3.00-4.30 pm CEST	Registration
BACS & Public Lighting	09.11.2021	3.00-4.30 pm CEST	Registration
Electric Vehicles	23.11.2021	3.00-4.00 pm CEST	Registration

Also, the streamSAVE #newsletter is out! You can promote the first edition using the link here [👉 newsletter](#).

You can also co-create the Dialogue Group meetings content on the streamSAVE online forum by creating your account (if not done yet) at the streamSAVE platform: <https://streamsave.flexx.camp/signup-0818ml>.

The streamSAVE #newsletter is out now! Sign up <https://fae12d3e.sibforms.com/serve/MUIEAAAnrQVD8Gy8Ru7KFWLyz9g1ooQ-UZw5baWRNomb8cc1zrfV9iwH4GeX0vtXosfisdBfiH_fjhpQtTm3MsLpA3DwgnYMiMB4C1gafv49kIjYpzO7W0N52Qw3bOS2I41IA3h93wr2gjpGtFf65IVxAvvAgC3EMJvU1BagnNnacbw-F1_9tO47cHK_WD9h35zmk9IA_ftYjG48> here! You can read the first edition here <<https://sh1.sendinblue.com/ah1kbl8gs5t7e.html?t=1631604948>> newsletter.

Should you have any question about [streamSAVE](#), the dialogue groups or this meeting, feel free to contact us or using dialogues@streamsave.eu.

Please share this invitation with colleagues who could be interested or feel free to suggest us contacts we should invite.

Thank you for your interest in the [streamSAVE](#) project.



We respect your privacy, as you read on the [privacy policy](#) of streamSAVE. We contact you, because we know your interest in energy savings & EED from previous contacts and/or earlier projects we were involved in. If you believe this is an error or do not want to receive any streamSAVE communication, please tell us by sending an email to contact@streamSAVE.eu.

Pagarbiai,








VŠĮ Lietuvos energetikos agentūra
 Energijos vartojimo efektyvumo skyrius
 Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
 ✉ evesk@ena.lt
 🌐 www.ena.lt

streamSAVE Dialogue Groups

SAVE THE DATES

streamSAVE is a 36-month Horizon 2020 project aiming to streamline energy savings calculations under Articles 3 and 7 of the Energy Efficiency Directive (EED). For more details, see: www.streamsave.eu

DATES of the next web-meetings of the Dialogue Groups

<p>Tuesday 19 October 3.00 to 4.30 pm CEST</p>	<p>Heat recovery</p> 	<p>& Refrigeration Systems</p> 	<p>Registration</p>
<p>Tuesday 9 November 3.00 to 4.30 pm CET</p>	<p>BACS</p> 	<p>& Public Lighting</p> 	<p>Registration</p>
<p>Tuesday 23 November 3.00 to 4.00 pm CET</p>	<p>Electric Vehicles</p> 		<p>Registration</p>

These web-meetings will include **presentations by external speakers** sharing their experience with developing or using national calculation methods, or results from recent studies on the Priority Actions.

What is a Dialogue Group?

A Dialogue Group gathers experts and policy officers from various EU Member States to share experience and discuss technical and economic issues related to the savings calculations for a given Priority Action. The streamSAVE team facilitates the exchanges by organising web-meetings, providing an online forum and summarizing the main lessons learnt from the discussions.

What do I get from taking part in a group?

- Better knowledge about technical and economic issues related to savings calculations, and about practices in other countries
- Peers' and experts' support to answer my questions
- Opportunity to give my views on the methods developed by the streamSAVE project

What involvement is expected from me?

- Taking part in Priority Action specific online web-meetings
- Using the online forum to ask questions or share information with my peers
- Making a presentation to share experience (on a voluntary basis)

A **summary from the previous web-meetings** is available on the [streamSAVE platform](#).

The draft calculation methodologies can be found in a [new streamSAVE report](#).

For any question, send an email to: < dialogues@streamsave.eu >



This project has received funding from the Horizon 2020 programme under grant agreement n° 890147.

www.streamsave.eu
contact@streamsave.eu

Provisional list of issues to be discussed at the next Dialogue group's meetings

- | | |
|--|---|
| Heat recovery | <ul style="list-style-type: none">• Introduction to final methodology and related excel tool on the streamSAVE platform• Presentation on how to define the system boundaries for heat recovery measures (e.g., selecting the energy flows, setting up a measurement protocol), based on concrete examples• External presentation about a method currently used by a Member State |
| Refrigeration systems | <ul style="list-style-type: none">• Introduction to final methodology and related excel tool on the streamSAVE platform• Discussion focused on costs related to commercial and industrial refrigeration systems• Presentation from an external expert about key parameters and method used in a Member States |
| Building Automation & Control Systems | <ul style="list-style-type: none">• Introduction to final methodology and related excel tool on the streamSAVE platform• Presentation from an external expert about the application of the method in a Member State• Discussion on the different BACS classes in practice |
| Public Lighting | <ul style="list-style-type: none">• Introduction to final methodology and related excel tool on the streamSAVE platform• Presentation of the application of a similar method in Slovenia, by Dr. Boris Susic (Jozef Stefan Institute). |
| Electric Vehicles | <ul style="list-style-type: none">• Introduction to final methodology and related excel tool on the streamSAVE platform• Discussion focused on costs and behavioural effects associated with EVs• Presentation by Matteo Prussi (DENER, Politecnico di Torino, Italy) about recent studies by the JRC-Eucar-Concawe collaboration on energy use and emissions of vehicles |

The agenda of each Dialogue group is open for comments on streamSAVE's [online forum](#): feel free to suggest issues you want to see on the agenda!

The final agenda will be shared one week before each meeting.

How can I access streamSAVE's online forum?

You can access the streamSAVE online forum by creating your account (if not done yet) at the streamSAVE platform:

<https://streamsava.flexx.camp/signup-0818ml>

The online forum can be used to continue the discussions, ask questions and raise issues to be discussed on the forum or during the dialogue groups' meetings.

For more information, clarifications and support please send an email to dialogues@streamsava.eu.



LŠTA INFO_Kompanijos iš Vokietijos ieško partnerių

Persiunčiame informaciją apie **2021 m. spalio 13-15 d. planuojamus aštuonių Vokietijos kompanijų atstovų susitikimus su Lietuvos įmonėmis, kurių metu jie pristatys savo produktus, paslaugas ir sprendimus, taip pat galima bus aptarti bendradarbiavimo galimybes.** Susitikimai vyks nuotoliniu būdu per Zoom, Teams ar kt, Jums patogiu būdu.

Šį projektą remia Vokietijos ekonomikos ir energetikos ministerija (BMWİ).
Išsamesnę informaciją bei registracijos formą rasite [ČIA](#).

Jei turite klausimų, prašome kreiptis:

Jūratė Mėdžiuvienė

Projektų vadovė

Rinkotyros paslaugos

Tel. +370 5 212 7933

El.p. jurate.medziuviene@ahk-balt.org

Pagarbiai

Danguolė Turčinavičienė

LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA

Administratorė

tel.: (8-5) 266 7025, el.paštas: info@lsta.lt



From: Jurate Medziuviene <jurate.medziuviene@ahk-balt.org>

Sent: Monday, October 11, 2021 18:55

To: Valdas Lukoševičius <valdas.lukosevicius@lsta.lt>

Subject: kompanijos iš Vokietijos ieško partnerių

Laba diena,

Spalio 13-22 d. organizuojame įmonių iš Vokietijos, dirbančių šildymo, vėdinimų sistemų, inovatyvių dangų, energijos pastatuose optimizavimo srityse online [susitikimus](#) su Lietuvos įmonių atstovais, kuriuos domintų bendradarbiavimo galimybės.

Manome, jog galbūt Jūsų asociacijai galėtų būti naudinga susipažinti su šia įmone:

- **[IBK- Ingenieurbüro Köberlein](#)** Įmonė užsiima integruotu planavimu, laikydamasi tvaraus energetinio ir ekonominio požiūrio, atsižvelgdama į vietos ir regioninius aspektus. Tai apima esamų **šilumos ir vietinio šilumos tiekimo sistemų optimizavimą ir energijos suvartojimo mažinimą**, pastatų ir įrenginių technologijų energetinį modeliavimą, taip pat pažangių valdymo ir reguliavimo technologijų pritaikymą ir integravimą, siekiant prognozuojamai taupiai paskirstyti energiją. Kompanija rengia mokymus, seminarus šiomis temomis, bendradarbiauja ir keičiasi žiniomis su universitetais, asociacijomis.

Daugiau informacijos ir registruotis prašome [čia](#) arba tiesiog atsakykite man į šį laišką iki spalio 14 d.

Dėkoju

Mit freundlichen Grüßen | Pagarbiai,

Jūratė Mėdžiuvienė

Projektų vadovė | Project Manager



Deutsch-Baltische Handelskammer (AHK) | Vokietijos ir Baltijos šalių prekybos rūmai (AHK) Vilniaus g. 28-201 | 01402 Vilnius | T +370 5 212 7933 | M +370 686 44054 jurate.medziuviene@ahk-balt.org | www.ahk-balt.org

(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-920/645-V-3-1 priedas 2021-10-18.zip).

VI SKYRIUS

**NAUDINGA
INFORMACIJA**

TN: [tn](#)

„KAUNO ENERGIJOS“ „ŠILKO“ KATILINĖJE – NAUJAS KAMINAS



Į miesto šilumą Kaunui tiekiančios bendrovės „Kauno energija“ „Šilko“ katilinę Vilijampolėje atvežtas ir pastatytas naujas kaminas, pakeitęs senąjį, kuris jau buvo nebesaugus.

Senasis mūrinis „Šilko“ katilinės kaminas buvo pastatytas dar 1954 metais, pradėtas eksploatuoti 1960 metais. Jo aukštis buvo 50 metrų. Išorinis (pamatų) skersmuo – 11 metrų, viršutinės angos skersmuo – 2,5 metro.

Bendrovei įdiegus šilumos gamybos efektyvumą didinančias technologijas (sausos tipo ir kondensacinius ekonomaizerius), į aplinką išleidžiami dūmai tapo atvėsinti. Dėl to mūrinių kaminų sienos daugiau drėksta. Per ilgesnį laiką drėkstantis mūras pradeda trupėti, tampa nebesaugus. Ta pati problema palietė ir senąjį „Šilko“ katilinės kaminą. Įvertinus jo būklę, nuspręsta kaminą išardyti, o vietoje jo pastatyti naują modernų metalinį su nerūdijančio plieno įdėklą.

Naujasis kaminas yra 40 metrų aukščio. Jo bendras svoris siekia 47 tonas, o skersmuo – 2,3 m. Pasak gamintojo, naujasis plieninis kaminas bus daug patvaresnis, jam nereikės tiek priežiūros, kiek ankstesniajam.

AB „Kauno energija“ Projektų valdymo skyriaus vadovo pavaduotojas Robertas Kalėda sako, kad naujasis kaminas turėtų patikimai tarnauti bent keletą dešimtmečių.

Naujasis kaminas buvo gaminamas UAB „Montuotojas“ gamyklose Panevėžyje ir Alytuje. Dviem galingais kranais kaminas buvo nukeltas nuo jį atvežusios platformos ir pastatytas ant specialiai jam išlieto betoninio pamato. Kartu su kaminu buvo įrengti ir nauji dūmų kanalai.

Projekto pagrindinis rangovas – UAB „Montuotojas“. Projekto vertė – 398 tūkst. Eurų be PVM.

AB „Kauno energija“ valdomose katilinėse Kaune, Kauno rajone ir Jurbarke šiuo metu yra dar 12 mūrinių kaminų. 5 iš jų nenaudojami.

TAUPLYKIME ŠILUMĄ SAVO NAMUOSETN: [tn](#)

Prasidėjus šaltajam metų sezonui, kviečiame dar kartą prisiminti energijos taupymo patarimus. Jie leis ne tik sumažinti šildymo sąskaitas, bet ir prisidėti prie gamtos saugojimo, kviečia UAB „Jonavos šilumos tinklai“.

Praktika rodo, kad racionaliai šeiminkaudami galime sutaupyti 10 ir daugiau procentų šilumos. Kartais tam pakanka pakeisti įpročius.

Užsandarinkite nesandarius langus ir duris, užtaisykite plyšius

Plyšius tarp stiklo ir lango rėmo reikėtų užsandarinti silikoninėmis ar kitomis izoliacinėmis medžiagomis. Būtinai užglaistykite prie langų atsiradusius plyšius ar sienų įtrūkimus. Jei bus tinkamai užsandarinti langai, būstas bus geriau apsaugotas nuo šalčio, skersvėjų bei gatvės triukšmo, pakils kambario temperatūra.

Įstiklinkite balkonų, pakeiskite įskilusius langų stiklus

Tai sumažins šalto oro skverbimąsi į butą. Prieškambario, laiptinės ir kitų šaltų patalpų duris laikykite uždarytas. Jei po durimis yra plyšys – pasistenkite jį uždengti specialia tarpine slenksčiams. Jei langai nereikalingi kaip šviesos šaltinis (rūsiuose, sandėliukuose), žiemai juos galima uždengti šilumą atspindinčios termoizoliacinės medžiagos lakštais.

Atėjus dideliems šalčiams, vėsa pradeda skverbtis ir per stiklą. Nuo to galima apsaugoti naktį sandariai uždengiant langus. Tam tinka žaliuzės, roletai ar sunkios medžiagos užuolaidos. Saulėtomis dienomis langus atidenkite, o saulės prišildytuose kambariuose atidarykite duris ir leiskite šilumai pasklisti į vėsesnes buto vietas.

Neuždenkite šildymo įrenginių

Radiatoriai ar kiti šildymo įrenginiai neturi būti uždengti ar paslėpti už dekoratyvinių sienelių, baldų, užuolaidų, kad šiltas oras patektų į kambarį, o ne kiltų į viršų šaltu lango paviršiumi. Langų užuolaidos, jas tinkamai naudojant, padeda taupyti šilumą. Jokiu būdu nereikia jomis uždengti radiatorių, nes tuomet šilto oro srautas cirkuliuoja šaltu lango paviršiumi, mažiau šilto oro patenka į kambario gilumą. Nerekomenduojama šildymo radiatorius užstatyti lovomis, stalais ar kitais baldais.

Įrenkite šilumą atspindinčią plėvelę

Nuo radiatorių sklindanti šiluma neretai tenka ne kambariui, o įsigeria į sieną. Būtent todėl ant jos rekomenduojama priklijuoti šilumą atspindinčią plėvelę. Visuose kambariuose įrengus tokią apsaugą, namų temperatūrą galima pakelti keliais laipsniais.

Tinkamai vėdinkite patalpas

Patalpas vėdinkite pilnai atidarę langus ir sudarę skersvėjų, kuris pakankamai išvėdintų patalpą, padėtų išvengti drėgmės ir kvapų kaupimosi. Geriau vėdinti intensyviai, bet trumpai, negu vėdinti ilgą laiką. Išeidami uždarykite langus ir orlaides. Tai leis namuose palaikyti pastovią temperatūrą. Prieškambario, laiptinės ir kitų šaltų patalpų duris laikykite uždarytas.

Nuo radiatorių reguliariai valykite dulkes – dulкės mažina šilumos atidavimą aplinkai.

Tinkamai naudokite ventiliatorių

Ventiliatorių virš viryklės naudokite tik gamindami valgį, nes jis ištraukia šilumą.

Izoliuokite šilumos punkto elementus

Dideli šilumos nuostoliai patiriami, kai neizoliuojami ar tik iš dalies izoliuojami vamzdynai, sklendės, čiaupai, ventiliai ir kita šilumos punkte esanti armatūra.

Automatizuokite šilumos punktą

Įdiegus automatizuotą šilumos punktą, įmanoma ženkliai sumažinti šilumos vartojimą pastate, nes sistema, patalpose automatiškai palaikydama vartotojo pasirinktą patalpų temperatūrą, reaguoja į lauko temperatūros pokyčius ir, esant aukštesnei lauko oro temperatūrai į radiatorius tiekia žemesnės temperatūros karštą vandenį. Tinkamai sureguliuavę šilumos punktą, sąskaitas už šildymą galite sumažinti bent 15 procentų.

Neišbalansuokite šildymo sistemos

Tam, kad namo šildymo sistema būtų subalansuota, reikia, kad radiatorių ir jų sekcijų kiekviename bute būtų tiek, kiek numatyta namo sistemos projekte. Jei bute primontuoti papildomi radiatoriai, tai vieniems namo gyventojams būna per šilta, kitiems per šalta. Tiems, kam per karšta, atidaro langus ir leidžia šilumą į lauką. Tokiu būdu tenka daugiau mokėti visam namui, kadangi šiluma skirstoma proporcingai pagal plotą.

Be abejo, pats efektyviausias būdas taupyti šilumą – kompleksinė pastato renovacija, leidžianti sutaupyti daugiausia šilumos. Jeigu Jūsų buto kvadratinio metro šildymui suvartojamos šilumos kiekis per mėnesį siekia 20 ir daugiau kilovatvalandžių, rekomenduojame rimtai apsvarstyti galimybę renovuoti pastatą, nes tai vienintelis būdas ženkliai sumažinti šilumos praradimus pastate.

UAB „Jonavos šilumos tinklai“

BIOKURO KATILŲ KOROZIJA – PRIEŽASTYS IR PREVENCINĖS PRIEMONĖS

LŠTA ANALITINĖ KONSULTACINĖ PAŽYMA

Rengėjas

Dr.Kęstutis Buinevičius

(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-VI-3-1 priedas 2021-10-18.pdf).

LŠTA INFO_ 2021-10-11 d. webinaro medžiaga_Energetikos nepriteklis_LEI tyrimas

Siunčiame vakar vykusio LŠTA webinaro medžiagą, kurio metu Lietuvos energetikos instituto vyriausiasis mokslo darbuotojas dr. Vidas Lekavičius pristatė (pranešimas pridedamas) atliktą tyrimą „**Namų ūkiai energetikos transformacijos kontekste“ ir rekomendacijas energijos nepritekliaus stebėsenai tobulinti.**

Energijos nepritekliaus apraiškos stebimos tiek miesto, tiek kaimo vietovėse, kurioms itin būdingos ir būsto kokybės problemos. Nepriteklis būdingiausias žemiausių pajamų gyventojams, vienišiams vyresnio amžiaus asmenims. 2019 m. apie 17 proc. gyventojų išlaidos energijai viršijo 15 proc. jų namų ūkių pajamų, 7,4 proc. gyventojų bent kartą per metus vėlavo apmokėti sąskaitas už komunalines paslaugas

Naudojami 2 indikatoriai energetiniam skurdui vertinti, tačiau jų apskaičiavimo/nustatymo aplinkybės turėtų būti koreguotinos:

- *namų ūkių, energijos išlaidoms skiriančių didelę dalį savo pajamų, dalis.* Šis rodiklis apskaičiuojamas naudojant kas keletą metų Statistikos departamento vykdomo namų ūkių biudžetų statistinio tyrimo duomenis (paskutiniai duomenys rinkti 2016 metais), todėl sudėtinga užtikrinti stebėsenos operatyvumą bei surinkti korektiškus duomenis apie metines išlaidas energijai.
- *Negalėjimas pakankamai šildyti būsto* – taip pat kelia labai daug problemų ir susilaukia daug žiniasklaidos dėmesio. Nors 2020 m. negalinčių pakankamai šildyti būsto gyventojų sumažėjo iki 23,1 proc., Eurostat duomenimis tarp ES šalių prastesnė situacija nei Lietuvoje yra tik Bulgarijoje. Analizė parodė, kad minėto rodiklio dinamika Lietuvoje menkai siejasi su objektyviais veiksniais – gyventojų pajamų augimu, energijos kainų, šildymo kompensacijų gavėjų skaičiaus kaita ir pan. Reikšmingos įtakos turi pats apklausos dizainas. Pateiktos rekomendacijos Statistikos departamentui dėl apklausos turinio tobulinimo.

Taip pat buvo apžvelgtos taikomos politinės priemonės namų ūkių energetikos srityje bei pristatytos tyrimo vykdytojų rekomendacijos energijos nepritekliui mažinti.

Susitikimo vaizdo įrašą galite peržiūrėti čia: [📄 LŠTA pirmadienio webinaras_Energetikos nepriteklis_LEI tyrimas-20211011_140414-Meeting Recording.mp4](#)

Pagarbiai,
Ramunė Gurklienė
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausioji specialistė
tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627 www.lsta.lt

Energijos nepriteklis: projekto „Namų ūkiai energetikos transformacijos kontekste“ rezultatai, Vidas Lekavičius LEI Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorija PRISTATYMAS, (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-920/645-VI-4-1 priedas 2021-10-18.pdf*).

LŠTA INFO. LŠTA nuotolinis pasitarimas_Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo reglamentavimo tobulinimas

KVIETIMAS_20211018_LŠTA nuotolinis pasitarimas_Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo reglamentavimo tobulinimas

Kviečiame Lietuvos miestų ir rajonų savivaldybių atstovus š.m. **spalio 18 d. (pirmadienį) 14.00 val.** dalyvauti LŠTA organizuojamame šilumos tiekimo įmonių ir ekspertų nuotoliniame pasitarime, kurio tema **Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo reglamentavimo tobulinimas.**

Diskusiniai klausimai: kaip reiktų tobulinti dabartinę specialiųjų planų rengimo reglamentavimo teisinę aplinką, atsižvelgiant į įsigaliojusias LR savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo naujoves, Lietuvos ilgalaikės renovacijos strategijos, kt. teisės aktų nuostatas. Pvz., siekiant sukoordinuoti savivaldybių pastatų renovacijos planus ir CŠT bei kitų šildymo būdų reglamentavimą (CŠT prioritetingos zonos (dabartinės ir plėtrai)), CŠT įmonių ir nepriklausomų šilumos gamintojų (NŠG) gamybos šaltinių išdėstymas mieste taip, kad jie užtikrintų šilumos perdavimo patikimumą ir šilumnešio parametrų palaikymą bei įgyvendintų LT nacionalinius interesus konkrečioje savivaldybėje. Šilumos ūkio spec. Planai turi aiškiai numatyti, kur galima ir kokiais pajėgumais pasiekti, kad sukurta CŠT infrastruktūra būtų naudojama iki jos atsipirkimo.

Labai kviestume ir savivaldybių specialistus sudalyvauti ir pasidalinti nuomone/ižvalgomis bendrai apie dabartinę situaciją planavime, gerąją praktiką bei su kokiomis problemomis susiduriate šiame procese, siūlymais spec. Planų rengimo taisyklių atnaujinimui ir pns.

Prisijungimo nuoroda:

Microsoft Teams meeting

Join on your computer or mobile app

[Click here to join the meeting](#)

[Learn More](#) | [Meeting options](#)

Pagarbiai,

Ramunė Gurklienė
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausioji specialistė
tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627 www.lsta.lt



AB „Panevėžio energija“ 2021-10-15 pranešimas.

TN: [tn](#)

APIE ŠILUMOS TAUPYMĄ – PAPRASTAI!

Spalio 14 d. AB „Panevėžio energija“ atstovai pravedė pamoką „Apie šilumos taupymą – paprastai!“ mažiesiems panevėžiečiams Alfonso Lipniūno progimnazijoje. Dalyvaudama Panevėžio plėtros agentūros iniciatyvos projekte „Pamokos matuojasi Panevėžį“, bendrovės specialistai kartu su Panevėžio mokytoja D. Kviliūniene ir pirmokais sukūrė mokamąją, patirtinę šilumos taupymo mokymosi pamoką.

Pamokos metu mokiniai sužinojo ir patys atliko darbus, kurių pagalba paprastomis šilumos taupymo priemonėmis galima taupyti šilumą namuose. Mokiniai buvo įdomu sužinoti kas yra izoliacinės medžiagos, prisiliesti prie jų ir panaudoti jas užsandarinant langus. Mokiniai aktyviai dalyvavo diskusijoje apie šilumos praradimus namuose ir kaip ją būtų galima taupymą, kad šiluma neiškeliautų pro praviras duris ir sienas, kaip vėdinti kambarius ir kaip nemokamai įsileisti saulės šilumą į namus.

Naujos žinios, nauja patirtis bei susipažinimas su miesto įmonės „Panevėžio energijos“ veikla neabejotinai praturtins įprastas mokinių pamokas ateityje, o mokinukai jau stebina šiandien!



TV reportažą galite peržiūrėti čia: <https://www.pe.lt/news/515/47/Apie-silumos-taupyma-paprastai>,

Mes esam šilumos Taupukai -
Lipniūno progimnazijos 1 klasės mokinukai!

Sumanūs, drąsūs, išradingi visada,
Nes „Panevėžio energija“ šalia!

Dejuoja tėtis su mama:
– Žiema labai nelaukiama!

Sąskaita bus nemaža
Kišenė greitai bus tuščia!

Jei norite gyvent taupiau,
Taupykit šilumą geriau!

Išduosim paslapčių jums krūvą,

Kur jūsų šiluma pražūva!

Uždarykit sandariai duris,

Neleiskit šalto oro vis.

Nes atidarius didelė grėsmė,
Kad namuose atsiras drėgmė!

Šilumos nuostoliai – brangūs,
O vaikšto šiluma – pro langus!

Jei plastikinius langus susidėsit,

Tikrai daugiau naudos turėsit.

Jei radiatorius laikysit neuždengus,
Stiklinsite balkonus,
Sandarinsite visus langus,
Namiu taupu, jauku ir šilta bus!
Na, ir saulutės šiluma-
Nemokama juk visada!
Tad prašome visus visus:
Taupykit šilumą visus metus!
Šaltėja oras? Ne bėda!
Sąskaita mažės taupumo dėka!
Davėme patarimų gerų,
Kur reikia nedaug pastangų.