



20
20



01

ĮŽANGA
Pagrindiniai LEA įvykiai
2020 metais.

02

ORGANIZACIJA
Struktūra

03

**ENERGETIKOS TYRIMŲ
IR STEBĖSENOS SKYRIUS**
Pagrindiniai skyriaus
įvykiai 2020 m.

04

**VĖJO ENERGETIKOS
BALTIJOS JŪROJE PLĖTRA**
Pagrindiniai skyriaus
įvykiai 2020 m.

05

**ENERGIJOS VARTOJIMO
EFETKYVMO SKYRIUS**
Pagrindiniai skyriaus
įvykiai 2020 m.

06

**NAFTOS PRODUKTŲ
ATSARGŲ SKYRIUS**
Pagrindiniai skyriaus
įvykiai 2020 m.

07

**RYŠIŲ SU VISUOMENE IR
ADMINISTRAVIMO SKYRIUS**
Pagrindiniai skyriaus
įvykiai 2020 m.

08

**IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
FONDO ADMINISTRAVIMO SKYRIUS**
Pagrindiniai skyriaus
įvykiai 2020 m.

01

JŽANGA



TRUMPA SVARBIAUSIŲ ĮVYKIŲ APŽVALGA

VšĮ Lietuvos energetikos agentūros (LEA) 2019 metų veiklos plane buvo numatytos 5 prioritetinės veiklos sritys, kurios vykdytos 2020 metais: (1) Lietuvos energetikos agentūros veiklų ir rezultatų viešinimas, (2) energetikos sektoriaus analizė ir tyrimai, (3) jūrinio vėjo jėgainių Baltijos jūroje projekto vystymas, (4) energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių įgyvendinimo priežiūra, (5) naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimas ir tvarkymas.

Svarbu tai, kad 2020 m. buvo išgrynintos LEA vertybės bei sutartas bendras požiūris į vykdomą veiklos misiją bei viziją.

VERTYBĖS

Misija bei vizija

Vizija - lyderiaujantis Lietuvoje energetikos kompetencijų centras

Misija - kurti saugią ir tvarią energetikos ateitį

LEA vertybės

Lietuvos energetikos agentūra (LEA) 2020 m. išsiginčino savo identitetą bei tris pagrindines vertybes: įžvalgumą, atvirumą ir bendradarbiavimą.

Atvirumas

Norime būti profesionalai ne tik sau, bet ir kitiems, todėl mums svarbu dalintis informacija, patirtimi, gerosiomis praktikomis, taip pat perduoti turimas žinias ir įžvalgas kolegoms. Esame smalsūs: smalsumas vedantis prie augimo ir tobulėjimo. Mums svarbu įsiklausyti į kitų nuomonę, būti proaktyviais ir efektyviai komunikuoti. Kitas svarbus aspektas – atvirumas naujiems projektams ir idėjoms. Tarptautinių projektų vystymas ir aktyvus dalyvavimas.

Įžvalgumas

Viena svarbiausių mūsų vertybių - įžvalgumas. Tai atidumas kiekvienai detalei, trumpas ir taiklus išvados ar situacijos išgryninimas. Mūsų nuomonė paremta duomenimis bei analize. Mums svarbu sugebėti numatyti ateities tendencijas, įžvelgti kryptis, kuriomis bus vystoma darni ir tvari energetika, įžvelgti problemas bei įdiegti saugiklius joms išvengti. Mažinti neapibrėžtumą tikimės kurdami tarpusavio ryšį, dalindamiesi patirtimi ir skirtingomis perspektyvomis.

Bendradarbiavimas

Kuriamas bendras mikroklimatas organizacijos viduje. Mums svarbus bendradarbiavimas ir efektyvus komunikavimas tarp skirtingų institucijų. Norime kalbėti viena kalba, suprasti vienas kitą ir atrasti bendrą sprendimą. Manome, kad bendra veikla kurs didesnę vertę bei teigiamus pokyčius.

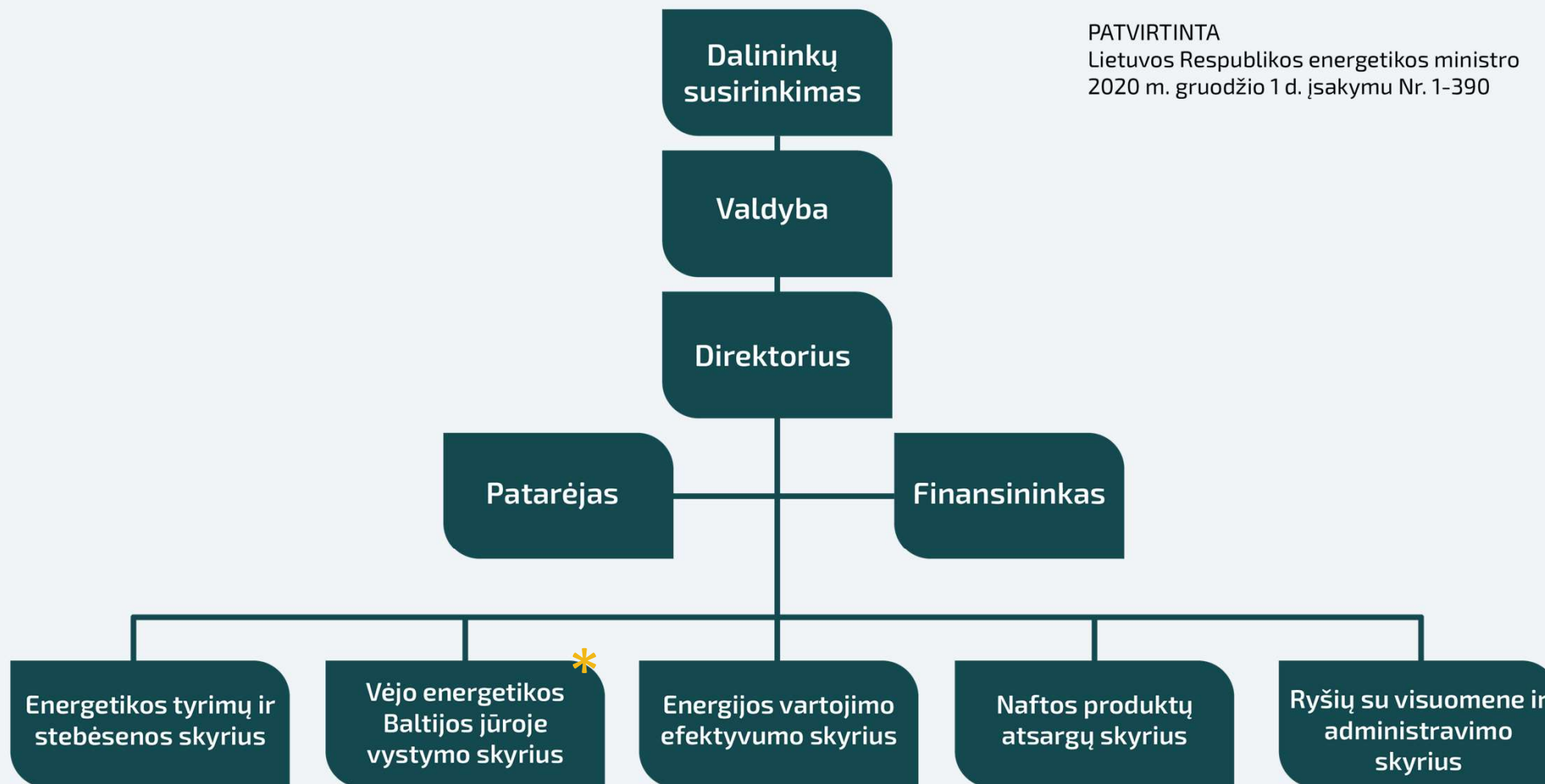
02

ORGANI-
ZACIJA



ĮMONĖS STRUKTŪRA

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2020 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. 1-390



* - Skyriaus veikla prasideda nuo 2021 m.

03

ENERGETIKOS TYRIMŲ IR STEBĖSENOS SKYRIUS



03 ENERGETIKOS TYRIMŲ IR STEBĖSENOS SKYRIUS

3

ETS skyriaus veiklą galima suskirstyti į 3 pagrindines sritis:

- Energetikos sektoriaus tyrimai ir raidos modeliavimas;
- Informacijos apie atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) naudojimo finansavimo galimybes teikimas ir konsultavimas;
- Jūrinių vėjo jėgainių Baltijos jūroje projekto vystymas.

DIRBO 5 DARBUOTOJAI



Be šių sričių ETS skyrius taip pat:

- dalyvavo tarptautiniuose projektuose (ENSMOV, CA RES, CA EED)
- teikė duomenis Tarptautinei energetikos agentūrai (IEA)
- nustatė skystųjų degalų vartojimo ribojimo priemones, kurių gali būti imtasi įvykus krizinei situacijai, ir įvertino jų poveikį
- vykdė ES teisės įgyvendinimo nacionalinėje teisėje priežiūrą LINESIS duomenų bazėje
- identifikavo nacionalinius elektros energetikos sektoriaus krizių scenarijus
- rengė paraišką projektui LIFE Integrated projects programai
- sukūrė Lietuvos energetikos sektoriaus inovacijų ekosistemos vertinimo indeksą
- atnaujino ir papildė energetikos sektoriaus modelį
- rinko ir viešino informaciją apie finansinės paramos priemones EVE didinimui ir AEI naudojimo skatinimui
- atliko Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimą

TRUMPA SVARBIAUSIŲ ĮVYKIŲ APŽVALGA



VĖJO JĖGAINIŲ PARKO PROJEKTO VYSTYMAS

Paskelbti specialiojo plano ir PAV viešieji pirkimai.



SKYSTŪJŲ DEGALŲ VARTOJIMO RIBOJIMO PRIEMONĖS

Nustatytos 5 pagrindines skystųjų degalų vartojimo ribojimo priemonės.



NACIONALINIAI ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS KRIZIŲ SCENARIJAI

Nustatyti šie scenarijai: karščio banga; speigas; kaimyninių šalių įtaka; kibernetinė ataka; pandemija; pajėgumų trūkumas.



ENERGETIKOS INOVACIJŲ PAŽANGOS VERTINIMO RODIKLIAI IR INDEKSAS

Indeksas apima 8 pagrindines veiksmų plano sritis. finansavimą; žmogiškuosius išteklius; infrastruktūrą; produktus ir paslaugas; mokslą ir technologijas; reguliacinę aplinką; vartotojus; komunikaciją ir inovacijų kultūrą.



ENERGETIKOS SEKTORIAUS MODELIS IR MODELIAVIMO REZULTATAI

2020 metais modelis atnaujintas ir papildytas duomenimis.

ENERGETIKOS SEKTORIAUS STEBĖSENA

Lietuvos energetikos sektoriaus inovacijų ekosistemos vertinimo indeksas (1/3)

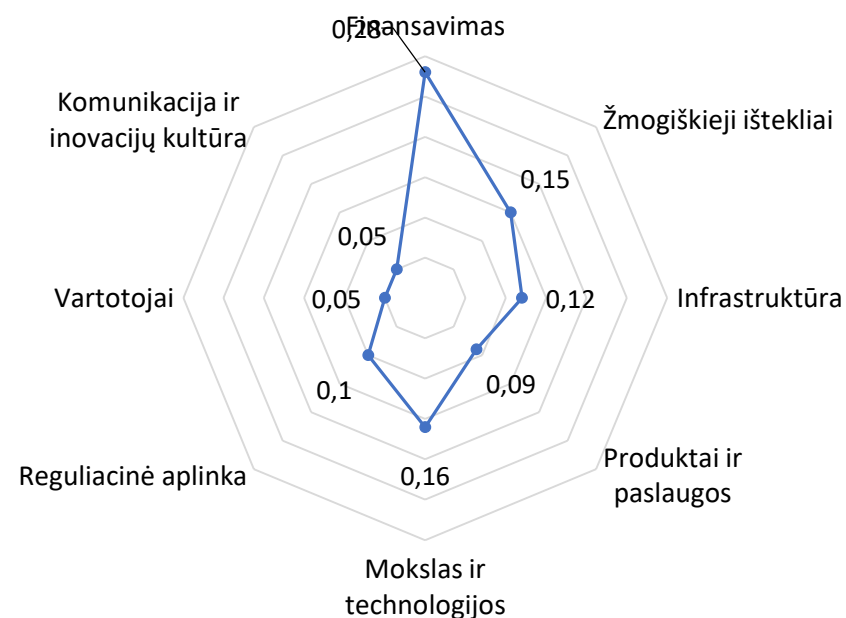
Siekiant įvertinti Lietuvos pažangą skatinant inovacijas energetikos srityje ir atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1-283 „Dėl Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sustiprinimo veiksmų plano patvirtinimo“ (toliau – Įsakymas) patvirtiną Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sustiprinimo veiksmų planą (toliau – Veiksmų planas) sukurtas Lietuvos energetikos sektoriaus inovacijų ekosistemos vertinimo indeksas (toliau – Indeksas).

Indeksas apima **visas 8 pagrindines Veiksmų plano sritis**:

- Finansavimą;
- Žmogiškuosius išteklius;
- Infrastruktūrą;
- Produktus ir paslaugas;
- Mokslą ir technologijas;
- Reguliacinę aplinką,
- Vartotojus;
- Komunikaciją ir inovacijų kultūrą.

Kiekvienai iš šių sričių, atsižvelgiant į specialistų pasiūlymus, kitų pasaulyje naudojamų inovacijų indeksų pavyzdžius (pvz. Pasaulinis energetikos inovacijų indeksas, angl. *The Global Energy Innovation Index*) ir ekspertinius vertinimus, suteikti atitinkami svoriai (procentais). Jie rodo kiek reikšmingi – kokį poveikį daro energetikos sektoriui – vienoje ar kitoje srityje vykstantys pokyčiai ir taikomos iniciatyvos.

Sričių svoriai



Lietuvos energetikos sektoriaus inovacijų ekosistemos vertinimo indeksas (2/3)

Srities poveikiui įvertinti yra atrinkti ir nustatyti vertinami kriterijai – vertinimo rodikliai. Šie rodikliai – tai įvairios finansinės paramos, skatinamosios priemonės, iniciatyvos, statistiniai duomenys, infrastruktūros, teisinio reglamentavimo, akademiniai ir kiti parametrai, leidžiantys nustatyti naudojamų inovatyvių produktų, taikomų inovatyvių procesų ar siūlomų inovatyvių paslaugų poveikį bendrai energetikos sektoriaus inovacijų ekosistemai.

VEIKSMŲ PLANO SRIČIŲ VERTINIMO RODIKLIAI

Veiksmų plano sritis	Vertinimo rodiklis
Finansavimas	• Stipendijų dydis (lėšos doktorantų 3–4 m. studijoms) doktorantams: antrųjų ir tolimesnių metų.
	• Nacionalinės ir kt. išlaidos inovacijoms. Valstybės biudžeto išlaidos MTEP veiklai – energetikai.
	• Subsidijų dalis skiriama vartotojams (skatinamos inovacijos energetikoje).
	• Viešosios investicijos MTEP Švarios energetikos srityje.
	• Viešųjų investicijų padidėjimas nuo 2019 m. MTEP Švarios energetikos srityje
	• Projektų įvairovė viešųjų investicijų MTEP Švarios energetikos srityje ¹
Žmogiškieji išteklių	• Viešosios investicijos į demonstracinius projektus MTEP Švarios energetikos srityje
	• Doktorantų skaičius. Viso priimta energetikos doktorantų
Infrastruktūra	• Studijuojančių STEM skaičius. Aukštųjų mokyklų studentai studijuojantys gamtos, technikos ir taikomuosius mokslus (STEM)
	• Elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginių galia
	• Gaminančių vartotojų skaičius
	• Elektromobilių skaičius
Produktai ir paslaugos	• Elektromobilių įkrovimo stotelių skaičius
	• Išmaniųjų elektros apskaitos skaitiklių dalis nuo visų elektros apskaitos prietaisų ²
	• Lietuvos subjektų pateiktų patentų paraiškų ir išduotų (gautų) patentų skaičius
Mokslas ir technologijos	• Energetikos startuolių skaičius
	• Fundamentinių ir (arba) taikomųjų mokslinių tyrimų biudžetas. Dalyvavimo tarptautinėse mokslo tyrimų infrastruktūrose patiriamos išlaidos [bendrosios, energetika neišskirta]
	• Mokslo publikacijų (mokslo straipsniai, monografijos, mokslo studijos, mokslo darbai ir t. t.) skaičius, STEM srityje
Reguliacinė aplinka	• Finansavimo MTEP Švarios energetikos srityje dalis
	• Investicijų grąžos dalis skiriama inovacijoms
Vartotojai	• CO2 mokesčiai (įskaitant subsidijas iškastiniam kurui)
	• Kuro mokesčiai (papildomi mokesčiai skatinantys naudoti AEI, elektra)
Komunikacija ir inovacijų kultūra	• Vartotojų, dalyvaujančių telkėjų priemonėse, skaičius
	• Vartotojų apklausos rezultatai – vartotojai, kurie sutiktų už "žaliąją" energiją mokėti daugiau
	• Vartotojų apklausos rezultatai – vartotojai, kurie palaiko idėją didinti investicijas į energetikos inovacijas
	• Tarptautinis bendradarbiavimas MTEP Švarios energetikos srityje

¹ Nustatyti 9 projektų tipai: 1. Saulės; 2. Vėjo; 3. Vandens (jūra); 4. Vandens (upės); 5. Biomasės; 6. Geoterminės energijos; 7. Vandeniilio; 8. Kuro celių; 9. Kiti. 2019 m. finansavimas skirtas šešiams iš devynių projektų tipų (6/9).

²Automatizuota nutolusi apskaita. ESO, 2020 11 duomenys.

ENERGETIKOS SEKTORIAUS STEBĖSENA

Lietuvos energetikos sektoriaus inovacijų ekosistemos vertinimo indeksas (3/3)

Parinkus kiekvienos srities vertinimo rodiklius (jų sąrašas nėra galutinis, ir kitose Indekso iteracijose gali būti keičiamas), jiems taip pat nustatomos rodiklių reikšmės (procentais), išreiškiančios jų įtaką-reikšmingumą visai sričiai. Atsižvelgiant į srities svorį ir rodiklio reikšmę, apskaičiuojamas rodiklio koeficientas, kuris tiesiogiai susiejamas su vertinimo rodiklio rezultatu atitinkamais metais.

Būtent rodiklio koeficientas, susietas su rodiklio rezultatu, rodo koks yra kiekvieno rodiklio rezultato koeficientas. Suintegravus rodiklio rezultatų koeficientus gaunamas bendras Veiksmų plano sričių koeficientas.

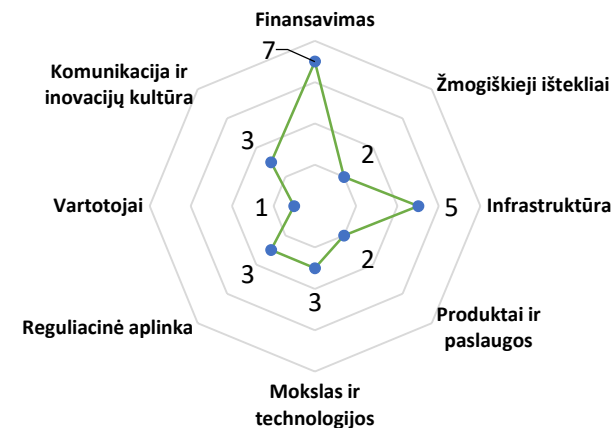
Bendras Veiksmų plano sričių koeficientas atskaitiniais – 2019 m. – yra 76,60.

Bendrą Veiksmų plano sričių koeficientą 2019 m. prilyginus 100 (šimtui) yra nustatomas Indeksas.

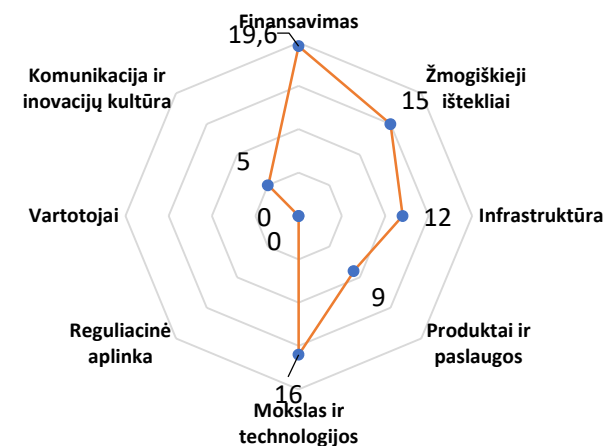
2020 m. Indeksas bus nustatomas lyginant 2020 metams apskaičiuotą bendrą Veiksmų plano sričių koeficientą su 2019 m. koeficientu – 76,60 ir išreiškiamas kaip padidėjimas ar sumažėjimas palyginus su 100.

Veiksmų plano sritis	Veiksmų plano srities koeficientas
Finansavimas	19,6
Žmogiškieji ištekliai	15
Infrastruktūra	12
Produktai ir paslaugos	9
Mokslas ir technologijos	16
Reguliacinė aplinka	0
Vartotojai	0
Komunikacija ir inovacijų kultūra	5
Bendras veiksmų plano sričių koeficientas	76,60

Srities rodiklių skaičius



Veiksmų plano sričių koeficientai



ENERGETIKOS SEKTORIAUS STEBĖSENA

Bendradarbiaujant su Energetikos ministerija parengta ir atnaujinta Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo 2019 m. rezultatų ataskaita.

Lietuvos energetikos agentūra, įgyvendindama savo 2020 metų veiklos plano priemonę – energijos gamybos, tiekimo ir vartojimo modeliavimas – be kita ko, atliko numatytą Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo 2019 m. rezultatų ataskaitos pagrindinių rodiklių patikslinimą. Buvo patikslintos Ataskaitoje pateiktos dviejų rodiklių reikšmės ir patikslinimo metu nustatytos Ataskaitoje dar neskelbtos 5 rodiklių reikšmės. Detaliai minėtų pagrindinių rodiklių reikšmės pateiktos lentelėje.

Patikslinimas

Patikslinimą buvo reikalinga atlikti, nes Ataskaitos rengimo metu dar nebuvo surinktų ir (arba) viešai paskelbtų Ataskaitai reikalingų duomenų.

Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plano ataskaitos už 2019 metus patikslinti rodikliai yra viešai paskelbti viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje.

Daugiau informacijos

Rodiklių reikšmės 2020 m. galite rasti – [priemonių plane](#)

Rodiklių reikšmės 2019 m. galite rasti – [ataskaitoje](#)

Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių plano ataskaitos už 2019 metus pagrindinių rodiklių patikslinimas

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio reikšmė 2020 m. (Priemonių plane)	Rodiklio reikšmė 2019 m. Ataskaitoje	patikslinus
1. Bendro galutinio energijos suvartojimo AEI dalis.	30 %	25,63%	25,47%
2. Elektros energijos iš AEI dalis galutiniame elektros energijos suvartojimo balanse.	30 %	18,41%	18,79%
3. Iš atsinaujinančių ir vietinių energijos išteklių pagaminta centralizuotai tiekiamą šilumą, nuo visos centralizuotai tiekiamos šilumos.	70 %	d. n. ¹	65,14%
4. Atsinaujinančių energijos išteklių dalis, palyginti su bendruoju energijos suvartojimu transporto sektoriuje.	10 %	d. n.	4,04 % ²
5. Sutaupyta energijos kiekis.	11,67 TWh	d. n.	9,64 TWh ³
6. Elektros energijos, pagamintos iš AEI, vartojimas elektrinėse transporto priemonėse.	6,5 ktne	d. n.	2,06 ktne ⁴
7. Vietinės elektros energijos dalis nuo bendrai šalyje suvartojamos elektros energijos.	35 %	d. n.	29,94 % ⁵

¹Duomenys nepateikti

²Šaltinis – VšĮ Lietuvos energetikos agentūros duomenys (skaičiuojant pagal Direktyvą (ES) 2018/2001)

³Šaltinis – VšĮ Lietuvos energetikos agentūros duomenimis

⁴Šaltinis – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos duomenys

⁵Šaltinis – LITGRID AB duomenys






ENERGETIKOS SEKTORIAUS STEBĖSENA

Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimas

LEA 2020 metais atliko antrąjį Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimą pagal jų pasiektą pažangą atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityse. Savivaldybių vertinimas pagal visus kriterijus bei palyginimas su 2019 m. pateiktas Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2020 m. vertinimo apžvalgoje. Daugiau informacijos galite rasti LEA interneto svetainės [Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimo](#) skiltyje.

Apibendrinus 2020 m. vertinimo rezultatus buvo nustatyta, kad geriausių rezultatų pasiekė šis savivaldybių penketukas (daugiausiai buvo galima surinkti 100 balų):

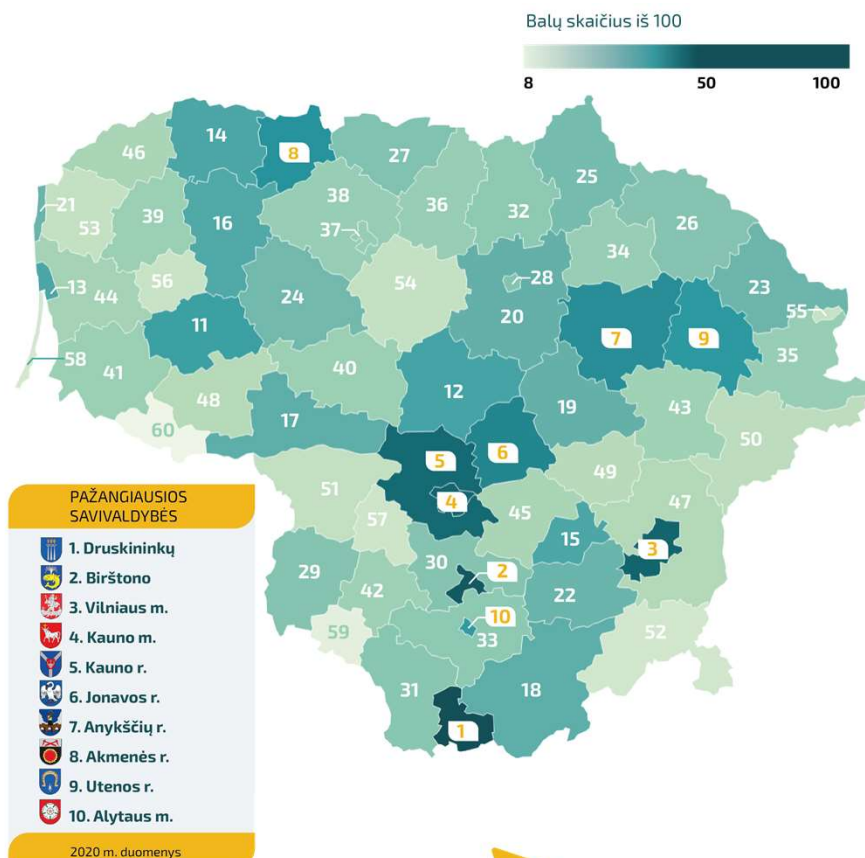
PAŽANGIAUSIOS SAVIVALDYBĖS

-  1. Druskininkų - 55 balai
-  2. Birštono - 48 balai
-  3. Vilniaus m. - 45,5 balai
-  4. Kauno m. - 45,5 balai
-  5. Kauno r. - 44,5 balai

2020 m. duomenys

LEA numato ir tolimesniais metais atlikti kasmetinius Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimus pagal jų pasiektą pažangą atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo. Savivaldybių viešai skelbiama informacija, jos geresnis parengimas ir prieinamumas leistų tiksliau įvertinti savivaldybių veiklą bei pasitarnautų savivaldybių gyventojams ir svečiams.

Interaktyvus žemėlapis



ENERGETIKOS SEKTORIAUS STEBĖSENA

Vidutinės naftos produktų kainos

Vadovaujantis Informacijos apie vartotojams parduodamų naftos produktų kainas ir naftos importą teikimo tvarkos aprašu LEA kiekvieną savaitę teikia Europos Komisijai informaciją apie vartotojams parduodamų naftos produktų kainas Lietuvoje. Šią informaciją Europos Komisijai privalu teikti, vadovaujantis 1999 m. balandžio 22 d. Tarybos sprendimu Nr. 1999/280/EB dėl Bendrijos tvarkos teikiant informaciją ir konsultuojantis dėl žalios naftos pasiūlos kainų ir naftos produktų vartotojų kainų ir 1999 m. liepos 26 d. Komisijos sprendimu Nr. 1999/566/EB, įgyvendinančiu Tarybos sprendimą 1999/280/EB dėl Bendrijos tvarkos teikiant informaciją ir konsultuojantis dėl žalios naftos pasiūlos kainų ir naftos produktų vartotojų kainų.

Kiekvieną pirmadienį ir (kas nespėja) antradienį iki 11.30 val. 13 Lietuvos naftos produktais prekiaujančių įmonių elektroniniu paštu teikia LEA informaciją apie vartotojams parduodamų naftos produktų (A95 benzino, dyzelino, suskystintų naftos dujų, šildymui skirtų gazolių ir mazuto (šis produktas parduodamas labai retai)) pirmadienio kainas. Gavus visų įmonių informaciją, duomenys atitinkamai agreguojami, ir iki 12.00 val. antradienį ši informacija pateikiama Europos Komisijai EMOS duomenų bazėje.

Kiekvieną trečiadienį Europos Komisija skelbia šalių narių vartotojams parduodamų naftos produktų kainas savaitiniame Naftos leidinyje (angl. *Weekly Oil Bulletin*).

95

D

SND

TRANSPORTO DEGALAI



MAZUTAS IR ŠILDYMOI SKIRTI GAZOLIAI



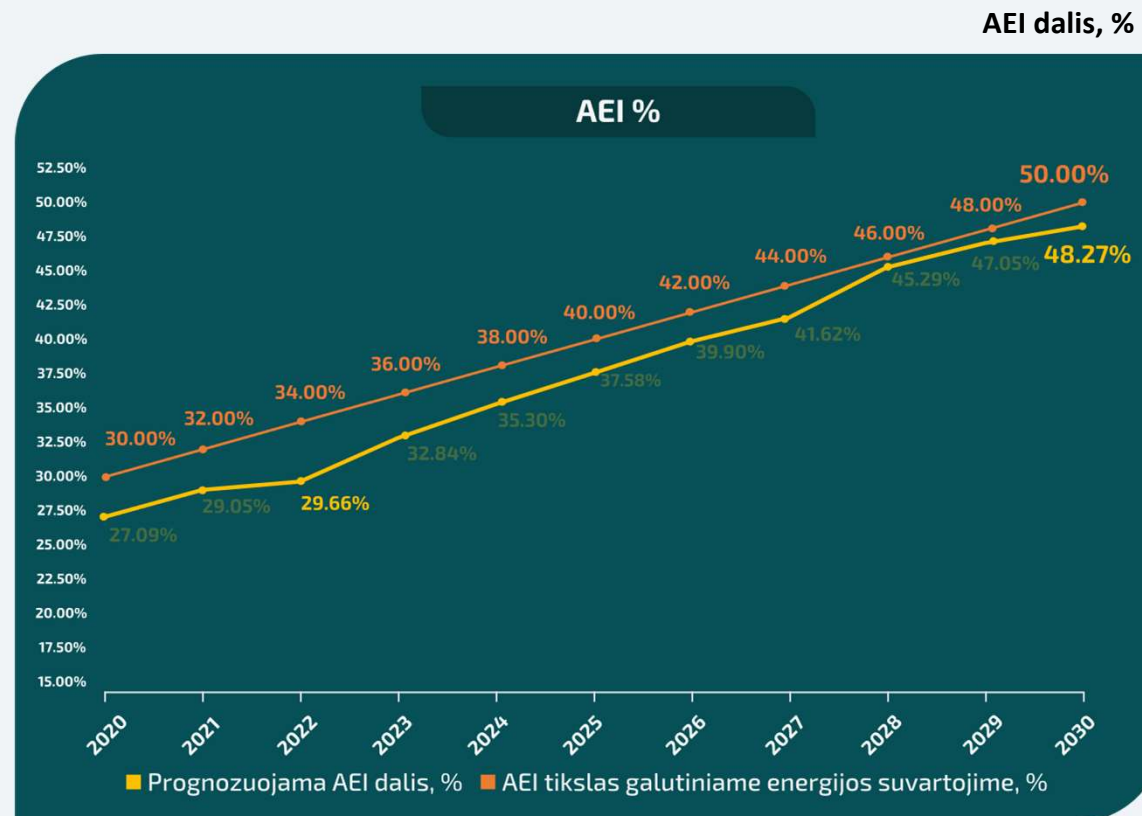
ENERGETIKOS SEKTORIAUS MODELIAVIMAS

Atnaujintas ir naujais duomenimis papildytas energetikos sektoriaus modelis.

Siekiant stebėti pagrindinius energetikos sektoriaus rodiklius, vertinti politikos priemonių poveikį energetikos sistemai ir numatyti galimus pokyčius ir poreikius, 2019 metais – rengiamam Nacionaliniam energetikos ir klimato srities veiksmų planui 2021–2030 metams (toliau – NEKS), LEA sukūrė energetikos sektoriaus modelį. 2020 metais modelis atnaujintas ir papildytas naujais duomenimis. Juo remiantis vertinamas tikėtinas EVE ir AEI įsipareigojimų įvykdymas, daromos prielaidos apie energetikos sektoriaus vystymąsi, EVE ir AEI priemonių poveikį.

Grafikas

Grafike pateikta energetikos sektoriaus modelio AEI dalies galutiniame energijos suvartojime prognozė įvertinus NEKS numatytų planuojamų politikos priemonių poveikį (geltona prognozuojama AEI dalis, % linija). Oranžinė linija rodo nacionalinių ambicijų AEI dalies galutiniame energijos suvartojime lygį – **2030 metų tikslas – 50 proc., 2040 metų – 60 proc.**

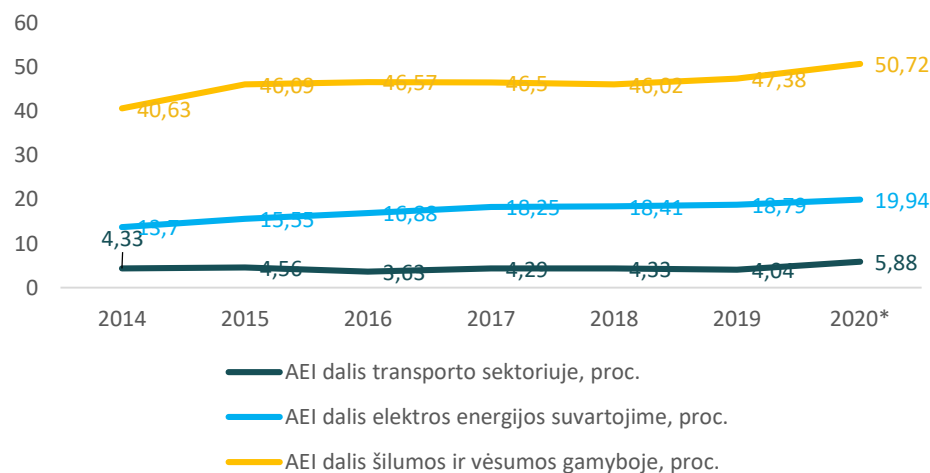


ENERGETIKOS SEKTORIAUS MODELIAVIMAS

Atnaujintas ir naujais duomenimis papildytas energetikos sektoriaus modelis.

2020 m. vykdant nuolatinę AEI plėtros ir panaudojimo stebėseną LEA parengė Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo transporto, elektros, šilumos ir vėsumos sektoriuose įgyvendinimo stebėsenos ataskaitą. Ataskaita parengta laikantis Eurostat „SHARES tool 2019“ įrankio struktūros.

AEI dalis



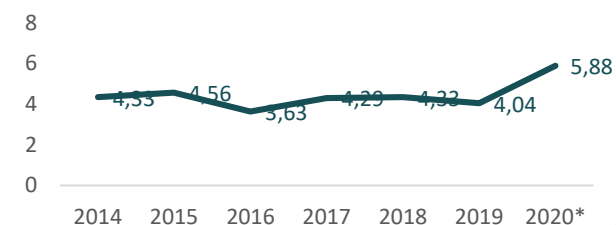
*Progozė

TRANSPORTO SEKTORIUJE

10%

transporto sektoriaus suvartojamos energijos turi sudaryti iš AEI

AEI dalis transporto sektoriuje, proc



ELEKTROS SEKTORIUJE

30%

elektros energijos turi būti pagaminta iš AEI

AEI dalis elektros energijos suvartojime, proc



ŠILUMOS IR VĖSUMOS SEKTORIUJE

50,9%

šilumos ir vėsumos turi būti pagaminta iš AEI

AEI dalis šilumos ir vėsumos gamyboje, proc



*Progozė

ENERGETIKOS SEKTORIAUS MODELIAVIMAS

AEI naudojimo galutiniame energijos vartojime prognozės

2020 metais buvo pateiktos 2019–2025 metų AEI naudojimo galutiniame energijos vartojime prognozės. Prognozių tikslas – AEI pertekliaus nustatymo atveju, parengti rekomendacijas dėl AEI statistinio perdavimo apimčių ir kainų rėžių nustatymo. Analizė atlikta naudojantis LEA sukurtu energetikos sektoriaus modeliu, kuris buvo pagrindinis įrankis, naudotas atliekant Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano (toliau – [NEKS](#)) energetikos vystymosi scenarijų modeliavimą.

LEA specialistų atlikta analizė parodė, kad 2019–2025 metų laikotarpiu Lietuvos įsipareigojimai pasiekti nustatytus planinius rodiklius 2020 ir 2025 metais bus įgyvendinti.

2019 ir 2020 metais ši dalis bus gerokai didesnė, o tai sudarys galimybes AEI perteklių parduoti kitoms šalims ir už tai gauti nuo 110,7 iki 186,5 mln. eurų pajamų.

Atkreiptinas dėmesys į 2022 metais esantį didelį – 208,44 ktne – AEI trūkumą. 2022 metai yra indikatyviosios AEI dalies pasiekimo metai. Europos Komisija labai rekomenduoja siekti, kad visi indikatyviųjų metų rodikliai būtų įgyvendinti ir skatina tam numatyti papildomas priemones, jei valstybės narės mato galimą trūkumą.

Vertinant visą 2021–2024 metų laikotarpį bus gan didelis AEI trūkumas. 2025 metais prognozuojamas indikatyvaus tikslo pasiekimas ir viršijimas 0,5 procentiniais punktais. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad šis prognozuojamas 2025 metų perteklius yra prognozės paklaidos ribose ir nerekomenduojama jo vertinti kaip potencialiai galimo parduoti kiekio.

Metai	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
AIE dalis, %	25,90%	25,06%	25,29%	26,58%	28,79%	28,99%	32,28%	34,83%	36,93%
AIE tikslas, %	26,04%	24,21%	23,00%	23,00%	31,35%	32,70%	33,95%	35,20%	36,45%
Perteklius, ktne			133,54	209,82					25,65
Trūkumas, ktne					145,71	208,44	91,96	19,89	

2020 m. TIKSLĄ

23%

AEI dalį bendrame galutiniame energijos suvartojime Lietuva jau yra pasiekusi

Metai	Elektros iš AIE perteklius, ktne	Elektros iš AIE perteklius, MWh	Min kaina, Eur	Min pajamos, mln. Eur	Max kaina, Eurai	Max pajamos, mln. eurų
2019	133,0	1546524	27,84	43,055	46,90	72,532
2020	209,0	2430252	27,84	67,658	46,90	113,979
Viso	342,0	3976776		110,713		186,511

Įvertinus nustatytas AEI statistinio perdavimo kainų ribas, Lietuvos galimos gauti pajamos pardavus AIE perviršį 2019 metais sudarytų:

43,05–75,53 mln. €

O 2020 m. :

67,66–113,98 mln. €

INFORMACIJOS TEIKIMAS, KONSULTACIJOS „vienas langelis“

Informacija apie finansinę paramą

LEA renka, skelbia savo interneto svetainėje ir nuolat atnaujina informaciją apie galimą gauti finansinę paramą EVE didinimo, AEI naudojimo skatinimo projektams, inovatyviems produktams ir paslaugoms energetikos srityje bei kompensacijas nepasiturintiems energijos vartotojams.

Pateikiama detali informacija, su nuorodomis į atsakingas institucijas, apie valstybės siūlomas finansinės paramos priemones, taip pat savivaldybių skiriamas kompensacijas, kurias nustatyta tvarka gali gauti nepasiturintys energijos vartotojai, ir svarbiausia informacija, ką reikia žinoti siekiantiems gauti minėtą paramą.

Finansinės paramos priemonės

Skirsnyje „Finansinės paramos priemonės“ teikiame informaciją apie galimybes pasinaudoti nurodytomis Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir kitų institucijų administruojamomis finansinės paramos priemonėmis, o skirsnyje „Kompensacijos nepasiturintiems energijos vartotojams“ – apie kompensacijas už būsto šildymą, karštą ir geriamąjį vandenį.

Šiuo metu yra skelbiama informacija apie 67 finansinės paramos priemones, sugrupuotas į 8 tematines grupes: Fiziniais asmenims – 15; Pastatų valdytojams – 12; Pramonės įmonėms – 18; Transporto infrastruktūrai – 7; Savivaldybėms – 2; Žemės ūkiui – 3; Privatiems juridiniams asmenims – 5; Energijos efektyvumo finansavimo platforma – 5.



TARPTAUTINIAI PROJEKTAI

LEA veikla europiniuose projektuose

LEA siekia aktyviai dalyvauti tarptautinėje veikloje EVE ir AEI srityse taip keliant savo specialistų kompetenciją ir pristatant LEA ir jos veiklą Europoje. LEA specialistai jau daugelį metų dalyvauja *Concerted Actions* (Suderinti veiksmai) projektuose, skirtuose perkelti ir įgyvendinti EVE ir AEI direktyvas: projektas „CA-EED“ – Suderinti veiksmai skirti perkelti ir įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumo direktyvą (*The Concerted Action of the Energy Efficiency Directive*) ir projektas „CA-RES“ – Suderinti veiksmai skirti perkelti ir įgyvendinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo direktyvą (*Concerted Action on the transposition and implementation of the Renewable Energy Sources Directive*).

Projektai ENSMOV ir streamSave

2020 metais LEA partnerio teisėmis prisijungė prie dar dviejų projektų, finansuojamų iš Europos Sąjungos (ES) bendrosios mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“. Tai: projektas „[ENSMOV](#)“ – pagal Direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo 7 straipsnį vykdomų energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimo, stebėsenos ir tikrinimo gerinimas (*Enhancing the Implementation and Monitoring and Verification practices of Energy Saving Policies under Article 7 of the Energy Efficiency Directive*) ir projektas „[streamSAVE](#)“ – energijos sutaupymų skaičiavimų optimizavimas (*Streamlining Energy Savings Calculations*).

Šie projektai padės LEA geriau įgyvendinti ir stebėti energetikos politikos priemones Lietuvoje. Projektų trukmė – 3 metai. Bendras projektų biudžetas ~3,0 mln. eurų.

ENSMOV ŽEMĖLAPIS

ENSMOV partners and country engagement grid

- Institute for European Energy and Climate Policy (IEECP)
- Italian Federation for the Rational Use of Energy (FIRE)
- Association Technique Energie Environnement (ATEE)
- Centre for Renewable Energy Sources and Savings (CRES)
- Wuppertal Institute (WI)
- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A (KAPE)
- Ministry of Economy, Energy and Business Environment (MEEMA)
- The Energy Saving Trust (EST)
- Energy Institute Hrvoje Požar (EIHP)
- Sustainable Energy Development Agency (SEDA)
- Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority (MEKH)
- Energy Agency of Lithuania (LEA) HQ and facilitation
- The Regulatory assistance project (RAP)
- Austrian Energy Agency (AEA)
- The University of Piraeus Research Centre (UPRC)



Created with mapchart.net ©

ENERGIJOS TIEKIMO SAUGUMO IR PATIKIMUMO UŽTIKRINIMO VEIKLA

Skystųjų degalų vartojimo ribojimo priemonės

2019 m. birželį Tarptautinė energetikos agentūra (TEA) pritarė Lietuvos prašymui stoti į šią organizaciją. Galimybė solidariai su kitomis šalimis priimti sprendimus dėl naftos atsargų panaudojimo, kilus nenumatytoms aplinkybėms, yra viena iš esminių sąlygų, siekiant įstoti į TEA. Norint užtikrinti tokią galimybę reikia papildyti naftos produktų valstybės atsargas reglamentuojančius teisės aktus nuostatomis, kurios suteikia Vyriausybei ar jos įgaliotai institucijai teisę priimti sprendimus dėl atsargų panaudojimo, dalyvaujant kolektyviniuose TEA veiksmuose.

2020 m. LEA bendradarbiaudama su TEA specialistais atliko analizę ir nustatė Skystųjų degalų vartojimo ribojimo priemones, kurios galėtų būti taikomos degalų tiekimo sutrikimo atveju ar įvykus stambiai regioninei krizei skystųjų degalų srityje, siekiant trumpuoju laikotarpiu sumažinti degalų suvartojimą.

LEA nustatė 5 pagrindines skystųjų degalų vartojimo ribojimo priemones:

- Viešojo transporto skatinimas;
- Nuotolinio darbo skatinimas;
- Greičio ribojimai;
- Krovininio transporto „užsipilamų“ degalų kiekio ribojimas;
- Draudimas važiuoti transporto priemonėms, atsižvelgiant į valstybinio registracijos numerio paskutinį skaitmenį.

Šių priemonių ar jų kombinacijos taikymas užtikrintų, kad trumpuoju, jų galiojimo periodu, būtų galima sumažinti skystųjų degalų suvartojimą ne mažiau kaip 10 proc.

Pavadinimas

Nr.	Priemonė	Aprašymas	Sutaupymai, k tne	Sutaupymų dalis palyginus su 2019 suvartojimu transporte	Sutaupymų dalis nuo viso degalų suvartojimo 2019
1.	Viešojo transporto skatinimas	Viešojo transporto biliety kaina sumažinama (arba 100 proc. kompensuojama), taikomi eismo ribojimai, ženkliai didinamos rinkliavos už automobilių stovėjimą	34,5	1,46 %	1,20 %
2.	Nuotolinio darbo skatinimas	Viešajame sektoriuje įvedamas privalomas darbas nuotoliniu būdu, griežtai rekomenduojama nuotoliniu būdu dirbti savivaldybėms ir visoms jų institucijoms, privačiam sektoriui	47,2	2,00 %	1,64 %
3.1.	Greičio ribojimai – 110→90 km/h	Automagistralėse visiems automobiliams ribojamas greitis	64,1	2,72 %	2,23 %
3.2.	Greičio ribojimai – 90→80 km/h	Automagistralėse ir kituose keliuose visiems automobiliams ribojamas greitis	149,7	6,34 %	5,21 %
4.	Krovininio transporto „užsipilamų“ degalų kiekio ribojimas	Krovininiam transportui leidžiama įsipilti tik 150 l degalų	213,9	9,06 %	7,45 %
5.1.	Draudimas važiuoti transporto priemonėms, pagal valstybinio numerio paskutinį skaitmenį – 0–9	Draudimas taikomas dešimties dienų periodais, per kuriuos kasdien draudžiama važiuoti vis kitu skaitmenimi pasibaigiančio valstybinio numerio transporto priemonėms	36,5	1,54 %	1,27 %
5.2.	Draudimas važiuoti transporto priemonėms, pagal valstybinio numerio paskutinį skaitmenį – lyginis/nelyginis	Pakaitomis kasdien gali būti naudojami tik lyginiais/nelyginiais skaitmenimis pasibaigiančių valstybinių numerių automobiliai	283,5	12,02 %	9,87 %

ENERGIJOS TIEKIMO SAUGUMO IR PATIKIMUMO UŽTIKRINIMO VEIKLA

Elektros tiekimo saugumo ir patikimumo vertinimas

Lietuvos energetikos tikslas – Lietuvos valstybės, jos gyventojų ir verslo energetikos poreikių užtikrinimas. Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje nustatoma Lietuvos energetikos sektoriaus vizija, jos įgyvendinimo principai, strateginės kryptys, tikslai ir uždaviniai. Strategija įgyvendinama šiomis keturiomis strateginėmis kryptimis: konkurencingumo, patikimumo, įtakos klimato kaitai ir aplinkos oro taršai mažinimo bei šalies verslo dalyvavimo siekiant energetikos pažangos.

Siekiant įgyvendinti patikimumo kryptį į Lietuvos nacionalinę teisę – Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymą – buvo perkeltos 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) 2019/941 dėl pasirengimo valdyti riziką elektros energijos sektoriuje, nuostatos. Šiuo reglamentu nustatomos valstybių narių bendradarbiavimo, kuriuo siekiama solidarai ir skaidriai užkirsti kelią krizėms elektros energijos sektoriuje, joms pasiruošti ir jas valdyti visiškai atsižvelgiant į konkurencingos elektros energijos vidaus rinkos reikalavimus, taisyklės.

LEA įgyvendindama Elektros energijos tiekimo saugumo užtikrinimo priemonių aprašą, įvertinusi Europos elektros perdavimo sistemos operatorių asociacijos ataskaitoje „Pasirengimo valdyti riziką reglamentavimas – regioninių elektros energetikos sektoriaus krizės scenarijų identifikavimas“ (angl. Risk-preparedness regulation – identification of regional electricity crisis scenarios) pateiktą informaciją ir bendradarbiaudama su Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatoriumi AB „Litgrid“ 2020 m. identifikavo ir Energetikos ministerijai pateikė **Nacionalinius elektros energetikos sektoriaus krizės scenarijus.**

Nacionaliniai elektros energetikos sektoriaus krizės scenarijai:

 KARŠČIO BANGA

 SPEIGAS

 KAIMYNINIŲ ŠALIŲ ĮTAKA

 KIBERNETINĖ ATAKA

 PANDEMIJA

 PAJĖGUMŲ TRŪKUMAS



04

VĒJO
ENERGETIKOS
BALTIJOS JŪROJE
PLĒTRA



VEIKSMŲ PLANAS

LEA nedalyvavo

Identifikavimo studija

Prioritetinių Lietuvos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalių, kuriose tikslinga atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtra, identifikavimo **studija** (Klaipėdos universiteto Jūros tyrimo institutas, 2019 m.)

Darbo grupė

Darbo grupė dėl optimalių vietų elektrinių plėtrai ir eksploatacijai LR teritorinės jūros ir LR išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūros teritorijoje nustatymo, tyrimų ir kitų veiksmų.

Pagrindiniai tyrimai

Nustatyti pagrindiniai tyrimai ir veiksmai, kurie yra reikalingi, siekiant įgyvendinti vėjo elektrinių Baltijos jūroje projektą iki 2028 m.

Rekomendacija

„Rekomendacija dėl optimalios vietos elektrinių plėtrai ir eksploatacijai jūrinėje teritorijoje bei šių elektrinių įrengtųjų galių“

Nutarimas

Vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalių, kuriose tikslinga organizuoti konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai, ir šių elektrinių įrengtųjų galių nustatymo“

2020-07-17

Įsakymas
Nr. 1-203

SPECIALUSIS PLĖTAS IR SPAV

Atliktas tarptautinis viešasis pirkimas dėl specialaus plano parengimo ir jo **strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV)** procedūrų atlikimo paslaugų pirkimo.

Procese

Vyksta sutarties su laimėtoju pasirašymo organizavimas.

2020-11-18

Įsakymas
Nr. 1-376

PAV

Vyksta tarptautinis viešasis pirkimas dėl numatomų plėtoti jūrinėje teritorijoje vėjo elektrinių **poveikio aplinkai vertinimo (PAV)** procedūrų atlikimo paslaugos pirkimo.

Procese

Vyksta viešojo pirkimo procedūros.

2020-12-10

Įsakymas
Nr. 1-418

VĖJO GREITIS IR DUGNO TYRIMAI

Tarptautiniai viešieji pirkimai dėl vėjo greičio matavimų ir dugno tyrimų planuojami skelbti iki 2021 m. birželio 30 d.

Pasirengimas

Planuojama skelbti 2021 m. birželio mėn.

Energetikos ministerijos įsakymai dėl įgaliojimų suteikimo LEA organizuoti ir atlikti viešuosius pirkimus

VĖJO ELEKTRINIŲ PARKŲ PLĖTRA BALTIJOS JŪROJE

Darbo grupė

Siekiant skatinti vietinę elektros energijos gamybą iš atsinaujinančių energijos išteklių ir inicijuoti vėjo elektrinių parkų plėtrą Baltijos jūroje, kuri yra numatyta Nacionalinėje energetikos strategijoje ir Nacionaliniame Energetikos ir klimato srities veiksmų plane, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 1-25 buvo sudaryta darbo grupė, kurios tikslas buvo:

- numatyti galimus vėjo elektrinių plėtros etapus;
- nustatyti vėjo elektrinių vietas jūrinėje teritorijoje;
- parinkti reikalingus atlikti tyrimus ir teritorijos žvalgybos darbus;
- įvertinti prijungimo prie elektros tinklų modelius bei kaštus;
- apsvarstyti atsakomybių paskirstymą tarp suinteresuotų institucijų bei galimus būsimo projekto paramos būdus;
- įvertinti leidimų naudoti jūrinę teritoriją reglamentavimą.

Dalyvauta organizuotoje tarpinstitucinėje darbo grupėje, taip pat susitikimuose su suinteresuotų įmonių ir organizacijų atstovais bei konsultacijose su Lietuvos ir užsienio partneriais.

Įgyvendinant darbo grupės nustatytus tikslus, atlikus esamos Lietuvoje situacijos inventorizaciją bei įvertinus šalies ir užsienio suinteresuotų partnerių rekomendacijas jūrinių elektrinių plėtros srityje, buvo:

1

Parengta „Rekomendacija dėl optimalios vietos elektrinių plėtrai ir eksploatacijai jūrinėje teritorijoje bei šių elektrinių įrengtųjų galių“;

**PUBLIKACIJOS
NUORODA**

2

2020 m. birželio 22 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės priimtas nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalių, kuriose tikslinga organizuoti konkursą (konkursus) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai, ir šių elektrinių įrengtųjų galių nustatymo“;

**NUTARIMO
NUORODA**

3

Nustatyti pagrindiniai tyrimai ir veiksmai, kurie yra reikalingi, siekiant įgyvendinti vėjo elektrinių Baltijos jūroje projektą iki 2028 m.

VĖJO ELEKTRINIŲ PARKŲ PLĖTRA BALTIJOS JŪROJE

SPAV procedūrų atlikimo paslaugų pirkimas

Vadovaujantis 2020 m. liepos 17 d. energetikos ministro įsakymu „Nr. 1-203 dėl įgaliojimų suteikimo“, paskelbtas tarptautinis viešasis pirkimas atviro konkurso būdu dėl infrastruktūros vystymo plano parengimo ir SPAV procedūrų atlikimo paslaugų pirkimo.

Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje tarp pagrindinių tikslų atsinaujinančių energijos išteklių srityje yra numatyta didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį Lietuvos vidaus energijos gamyboje ir galutiniame energijos suvartojimo balanse ir jūrinių vėjo elektrinių plėtros galimybes. Pirmas praktinis žingsnis vėjo elektrinių plėtros Baltijos juroje projekte yra tampriai susijęs su infrastruktūros plano parengimo ir SPAV procedūrų atlikimo proceso inicijavimu, kurio tikslas yra sudaryti sąlygas elektros energijos gamybai iš vėjo energijos Baltijos jūroje, atsižvelgiant į atliktus tyrimus ir kitus veiksmus, reikalingus sprendimui dėl teritorijų, kuriose tikslinga organizuoti konkursus, priimti ir elektrinių įrengtaji galiai nustatyti.

Atlikti pagrindiniai darbai

Atliekant privalomus parengiamuosius darbus ir veiksmus, susijusius su viešojo pirkimo dėl infrastruktūros vystymo plano parengimo ir SPAV procedūrų atlikimo paskelbimu, buvo:

PARENGTA SPAV PIRKIMO TECHINĖ SPECIFIKACIJA

- Parengta Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje teritorijos, skirtos atsinaujinančios energetikos plėtojimui, inžinerinės infrastruktūros vystymo plano parengimo ir SPAV procedūrų atlikimo dokumentų parengimo paslaugų pirkimo techninė specifikacija;

PIRKIMO DOKUMENTAI

- Parengti tarptautinio viešojo pirkimo atviro konkurso būdu pirkimo dokumentai;

PASKELBTAS KONKURSAS

- Paskelbtas tarptautinis viešasis pirkimas atviro konkurso būdu ir atliktos susijusios viešojo pirkimo procedūros;

INFORMACIJOS SKLAIDA

- Išplatinta informacija apie inicijuotą viešąjį pirkimą;

NUSTATYTAS LAIMĖTOJAS

- Nustatytas laimėtojas, kuris bus atsakingas už inžinerinės infrastruktūros vystymo plano parengimo ir SPAV procedūrų atlikimo dokumentų parengimą.

VĖJO ELEKTRINIŲ PARKŲ PLĖTRA BALTIJOS JŪROJE

PAV procedūros

Vadovaujantis 2020 m. lapkričio 18 d. energetikos ministro įsakymu Nr. 1-376 „dėl įgaliojimo suteikimo“, paskelbtas tarptautinis viešasis pirkimas atviro konkurso būdu dėl numatomų plėtoti jūrinėje teritorijoje vėjo elektrinių poveikio aplinkai (PAV) vertinimo procedūrų atlikimo paslaugos pirkimo.

Planuojant ūkinę veiklą – vėjo elektrinių parką Baltijos jūroje – pagal galiojančių PAV sritį reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus yra privalomas PAV procedūrų ir ataskaitos parengimas ir tarpvalstybinio PAV atlikimas. Planuojamo PAV metu bus analizuojamas galimas tiesioginis ir netiesioginis planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai, nagrinėjamos jo alternatyvos ir poveikio sumažinimo ar kompensavimo priemonės. Numatomo plėtoti vėjo elektrinių parko Baltijos jūroje vystymas yra įmanomas tik gavus atsakingos institucijos (Aplinkos apsaugos agentūros) teigiamą išvadą dėl parengtos PAV ataskaitos.

Atlikti pagrindiniai darbai

Atliekant privalomus parengiamuosius darbus ir veiksmus, susijusius su viešojo pirkimo dėl numatomų plėtoti jūrinėje teritorijoje vėjo elektrinių PAV procedūrų atlikimo paskelbimu, buvo:

- Parengta Numatomų plėtoti jūrinėje teritorijoje vėjo elektrinių poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimo dokumentų parengimo paslaugų pirkimo techninė specifikacija;
- Parengti tarptautinio viešojo pirkimo atviro konkurso būdu pirkimo dokumentai;
- Paskelbtas tarptautinis viešasis pirkimas atviro konkurso būdu;
- Išplatinta informacija apie inicijuotą viešąjį pirkimą;
- Atliekamos susijusios viešojo pirkimo procedūros, siekiant nustatyti kompetentingą PAV ataskaitos rengėją

05

ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO SKYRIUS



05 ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO (EVE) SKYRIUS

3

EVE skyriaus veiklos sritys:

- Energijos vartojimo efektyvumo priemonių stebėseną ir tikrinimą (EVED įgyvendinimas)
- Energijos vartojimo efektyvumo auditų sistema (EVED įgyvendinimas)
- Projektinės, tiriamosios ir kitos veiklos (kompetencijų ir gebėjimų didinimas)

DIRBO 4 DARBUOTOJAI



Pagrindinės skyriaus vykdomos funkcijos

- energijos vartojimo auditų atlikimo priežiūra;
- atliekamų energijos vartojimo auditų kokybės procedūrų užtikrinimas;
- energijos vartojimo auditorių atestavimo procedūrų vykdymas;
- EVE priemonių įgyvendinimo stebėsenos vykdymas ir pranešimas apie neatitiktis;
 - Energijos sutaupymo susitarimų administravimas
 - Švietimo konsultavimo priemonių administravimas
 - EVED pažangos ataskaitos rengimas
- dalyvavimą vykdant EVE tyrimus, projektus ir kuriant inovacijas;
- Įsitraukimas į projektus vystančius EVE praktiką;
- Informacijos susijusios su EVE didinimu sklaida ir viešinimas.

SVARBIAUSI 2020 m. SKYRIAUS ĮVYKIAI

VIPA* kuruojamos priemonės,
finansavimui gauti pateiktų auditų
atitikties patikra:

130 Su paraiškomis pateiktų auditų
patikrinimas

127 Auditai pripažinti
kaip tinkami

315 Atitikties vertinimų
2,42 Vidutiniškai patikrinimų
vienam auditui

DĖL VYKDYTŲ VEIKSMŲ IR GRĮŽTAMOJO RYŠIO
PATEIKIMO AUDITŲ KOKYBĖ PAGERĖJO:

57% ➔ **84%**

*VIPA – Viešųjų investicijų plėtros agentūra

Auditų kokybės gerinimo sistemos
rezultatai

221 Patikrintų auditų

>400 Suteikto grįžtamojo
ryšio auditoriams

+20% Kokybės prieaugis
įrenginių ir
technologinių procesų
audituose*

+16% Kokybės prieaugis
pastatų audituose*

*Rinkos vidurkio pokytis

Nustatyta ŠKP* įgyvendinimo spraga ir
suteiktas grįžtamasis ryšys

336,5 Deklaruotų
energijos
sutaupymų
GWh

149,9 Sutaupymų pripažinti
kaip tinkami įgyvendinti
GWh

55 % Spraga tarp deklaruotų
ir pripažintų tinkamais

60 ĮMONIŲ Suteiktas grįžtamasis
ryšys

*ŠKP – Švietimo konsultavimo priemonės

VERTĖS KŪRIMAS PER ENERGIJOS VARTOJIMO AUDITŲ KOKYBĖS DIDINIMĄ

Auditų kokybės gerinimas

Veikla, kuria siekiama padidinti energijos vartojimo auditų sukuriamas naudas ir indėlį didinant šalies energijos vartojimo efektyvumą.

2020 metais atlikta sisteminė auditų kokybę lemiančių veiksnių analizė ir sudaryta kokybės gerinimo strategija. Atsižvelgiant į poveikius, formuojančius EVA rinkos kokybę, nustatyti prioritetiniai veiksmai artimiausiam 2–3 metų laikotarpiui. Veiksmai aprėpia: auditorių kompetencijos didinimo būdus; auditų atlikimo metodiką ir pagalbines priemones auditui atlikti; užsakovų sąmoningumo didinimo veiksmus.

Energijos vartojimo auditų kokybės gerinimo būtinybė grindžiama [NEKS VP](#) numatytų priemonių, naudojančių EVA įgyvendinamumui. Numatytomis priemonėmis siekiama sutaupyti 5,5 TWh pramonės sektoriuje (įmonėse vartojančiose >1GWh), 5,5 TWh mažesnėse pramonės įmonėse ir 0,36+0,19 TWh laikotarpyje nuo 2021 iki 2030 metų.



Įgyvendintas EVA reglamentuojančio tvarkos aprašo nuostata patikrinti ne mažiau kaip

20%

DIDELIŲ ĮMONIŲ PATEIKTŲ AUDITŲ

EVA įrenginiuose ir technologiniams procesams probleminių metodikos aspektų ir rinkos situacijos aptarimas su auditoriais – viešinio renginys (nuotoliniu būdu)

Grįžtamojo ryšio suteikimas apie auditų atliktų 2019 m. II pusmetyje, atitiktį metodikos reikalavimams (viešas pranešimas – nuotoliniu būdu)

Parengtas EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose metodikos atnaujinimo projektas atsižvelgiant į nustatytus tikrinamų auditų trūkumus ir metodikoje nepateiktas detalizacijas

Paruoštas EVA pastatuose metodikos atnaujinimo projektas atsižvelgiant į pastebėtus tikrinamų auditų trūkumus ir metodikoje nepateiktas detalizacijas

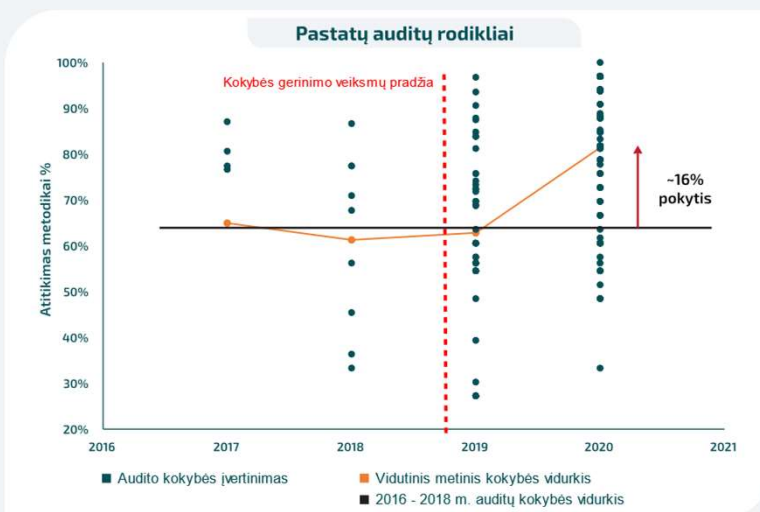
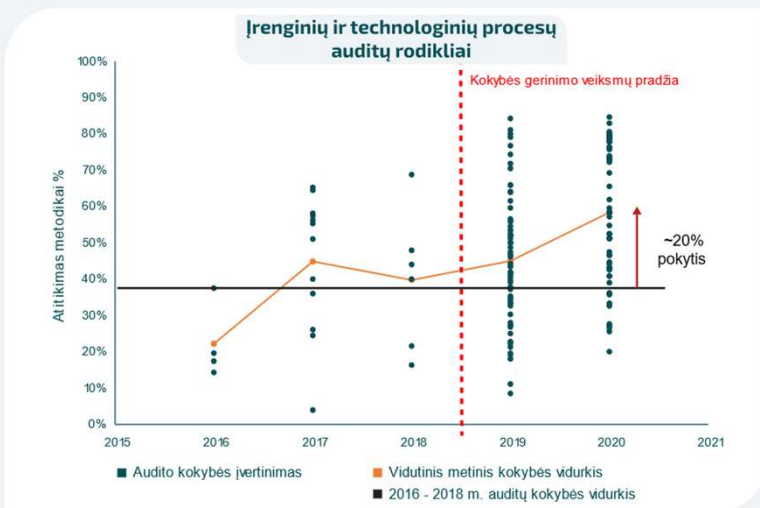
2 pranešimai apie viešųjų pastatų energijos vartojimo auditus

Parengtos pagalbines priemonės EVA pastatuose atlikimui

AUDITŲ KOKYBĖS TIKRINIMAS

Auditų kokybės tikrinimas

Funkcija, kurios dėka įvertinamas kokybės lygis, o rezultatų pagrindu vykdomos kokybės gerinimo veiklos



20 Pastatų auditų parengtų 2019 metų II pusmetį ataskaitų atitikties vertinimas, patikrinimo duomenų agregavimas ir auditų atranka kokybės vertinimui

56 Įrenginių ir technologinių procesų auditų parengtų 2019 metų II pusmetį ataskaitų atitikties vertinimas, patikrinimo duomenų agregavimas ir auditų atranka kokybės vertinimui

84 Pastatų auditų parengtų 2020 metų I pusmetį ataskaitų atitikties vertinimas, patikrinimo duomenų agregavimas ir auditų atranka kokybės vertinimui




61 Įrenginių ir technologinių procesų auditų parengtų 2020 metų I pusmetį ataskaitų atitikties vertinimas, patikrinimo duomenų agregavimas ir auditų atranka kokybės vertinimui

5 2019 m. II pusmetyje parengtų EVA pastatuose ataskaitų kokybės vertinimas.



2 2019 m. II pusmetyje parengtų EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose ataskaitų kokybės vertinimas.

ENERGIJOS VARTOJIMO AUDITŲ SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS



Atestavimas

-  **4** Auditorių atestavimo komisijos posėdžių organizavimas
-  **65** Prašymų (suteikti, pratęsti, nutraukti atestato galiojimą) administravimas
-  **6** Auditorių atestatų galiojimo panaikinimas (pagrindžiant skirtomis nuobaudomis ar veiklos nevykdymu ir 3 auditorių apsisprendimu nebevykdyti šios veiklos)



Administravimas ir palaikomoji veikla

-  **2** kartus per metus (iki sausio 31 ir liepos 31) surinktos auditorių pateiktos EVA ataskaitos įrenginiuose ir technologiniuose procesuose, pastatuose ir transporte (auditorių pateiktos informacijos administravimas ir sisteminimas; informacijos nepateikusių auditorių administravimas)
-  [Dienolaipsnių skaičiuoklės](#) pildymas vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis (atnaujinta kas mėnesį iš Meteorologijos tarnybos gaunamais duomenimis)

Posėdžiai

-  Informacijos reikalingos atestavimo komisijos posėdžiui organizuoti (siūlymų, prašymų, auditorių atestavimo lapų ir kitos pagrindžiančios dokumentacijos) rengimas
-  Surengti auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos suteikimo/atestatų galiojimo pratęsimo/atestatų galiojimo sustabdymo/atestatų galiojimo panaikinimo energijos vartojimo auditams atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse

Didelės įmonės (DĮ)

-  **286** atrinktos įmonės, turinčios prievolę 2021 m. atlikti ir pateikti EVA ataskaitas. [Sudarytas DĮ sąrašas](#), įvykdytas įmonių informavimas, administravimas ir konsultavimas
-  DĮ turėjusių prievolę pateikti EVA ataskaitas 2020 metais administravimas (nepateikusiųjų informavimas ir administravimas)

VIPA IR LEA BENDRADARBIAVIMAS, SIEKIANT REZULTATYVESNIO LĖŠŲ PANAUDOJIMO

VIPA kuruojamos priemonės, finansavimui gauti pateiktų auditų atitikties patikra:

LEA atliko 130 energijos vartojimo auditų patikrinimus, pateiktus finansavimo priemonei „Valstybei nuosavybės teise priklausančių pastatų atnaujinimas“. LEA, bendradarbiaujant su **UAB Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA)**, atliko kokybės tikrinimo procedūras, siekiant padidinti skiriamo finansavimo patikimumą. Buvo įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektai, kuriems atlikti auditai. Auditus patikrino LEA. Viešieji pastatai bus modernizuoti 16 Lietuvos regionų, todėl pridėtinė vertė vietinėms statybos bendrovėms bus sukurta ne tik didžiuosiuose miestuose.

Pastato paskirtis	Plotas(m ²)	Pastatai
Administracinė	129009	52
Specialioji	20089	12
Gyvenamoji	48791	12
Sporto	2220	1
Kultūros	61290	15
Gydymo	36383	13
Mokslo	94285	22
Maitinimo	1168	2
Gamybos	2243	1
Viso:	395478,31	130

Šia priemone yra siekiama sumažinti COVID-19 pandemijos poveikį šalies ekonomikai. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir VIPA sutelkė pastangas ir inicijavo statybos sektoriaus stimuliavimą, gerinant sąlygas viešųjų pastatų modernizavimui. Didesnės modernizuotų viešųjų pastatų apimtys taip pat yra svarbios įgyvendinant Lietuvos įsipareigojimus pagal Energijos vartojimo efektyvumo direktyvą.

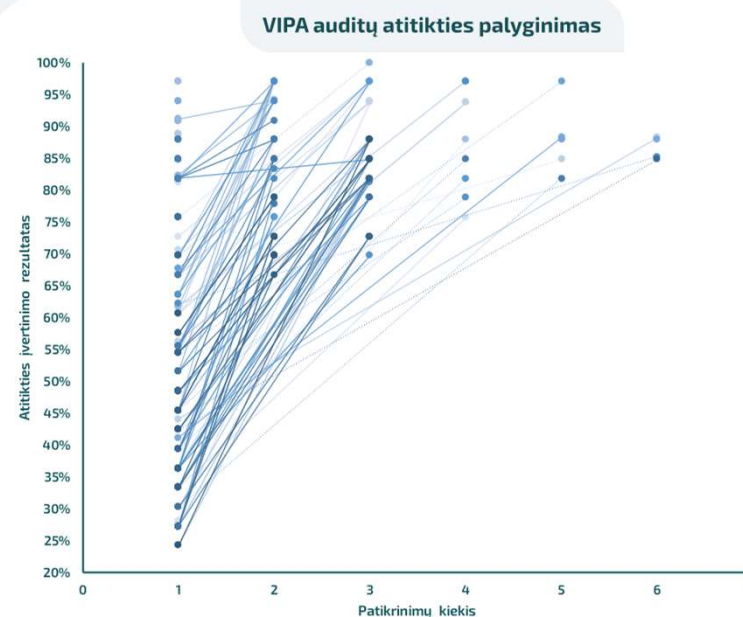
127/130

PRIPAŽINTI TINKAMAI

Nors auditų kokybės užtikrinimo procesas pareikalavo daugiau LEA Energijos vartojimo efektyvumo skyriaus išteklių, vertinimo procesas buvo užbaigtas iki nustatyto termino (2020-11-25). Viso patikrinta 130 auditų, iš kurių 127 pripažinti tinkamais. Vidutiniškai vienas auditas buvo patikrinamas 2,42 karto. Auditas nebuvo pripažįstamas tinkamu, jei audito ataskaitoje buvo nustatomos kritinės klaidos, darančios poveikį sutaupytos energijos ir finansinių rodiklių apskaičiavimui.

2,42

KARTO VIDUTINIŠKAI
PATIKRINTAS VIENAS AUDITAS



Energijos vartojimo efektyvumo nauda ir tikslai

Europos Sąjungos valstybės susiduria su problemomis, kurias lemia priklausomybė nuo energijos importo ir menki energijos išteklių, taip pat su poreikiu riboti klimato kaitą ir įveikti ekonomikos krizę. EVE yra vertinga priemonė šioms problemoms spręsti. Investuojant į EVE gali būti prisidėta prie ekonomikos augimo, užimtumo-darbo vietų kūrimo, inovacijų ir namų ūkių kuro nepritekliaus mažinimo, todėl investicijomis teigiamai prisidedama prie ekonominės, socialinės gerovės užtikrinimo. EVE padeda mažinti išmetamų teršalų kiekius ir taip švelninti klimato kaitą, gerinti oro kokybę.

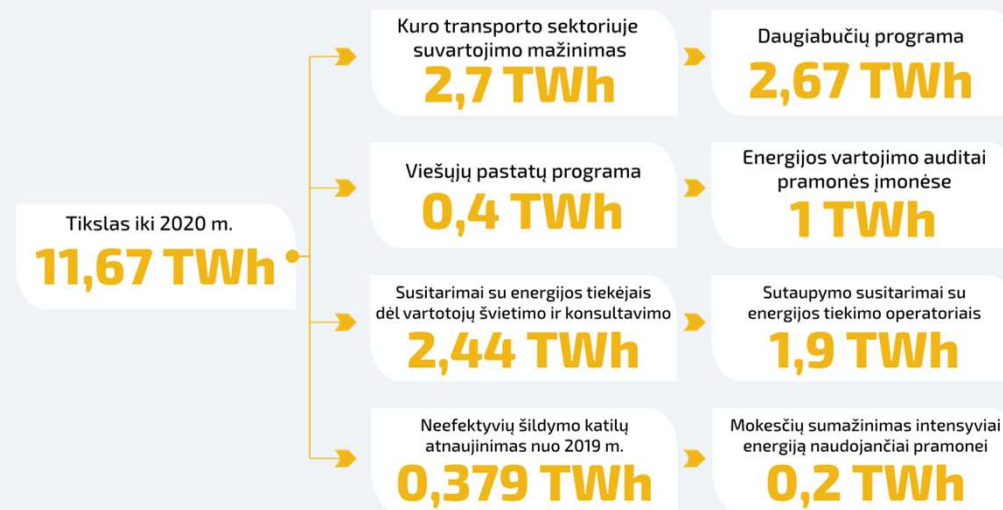
Atsižvelgiant į EVE teikiamą naudą, Europos Parlamentas ir Taryba priėmė Direktyvą 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo, kuria nustatoma bendra EVE skatinimo Europos Sąjungoje priemonių sistema ir siekiama būtinų 20 proc. EVE didinimo tikslų.

Lietuva, prisidėdama prie Direktyvos 2012/27/ES dėl EVE bendro tikslo iki 2020 metų padidinti EVE 20 proc., įsipareigojo 2014–2020 metų laikotarpiu sutaupyti 11,67 TWh galutinės energijos.

Lietuva turi atsiskaityti Europos Komisijai už priimtus įsipareigojimus, EVE didinimo politikos priemonių įgyvendinimą ir stebėseną, todėl kasmet LEA rengia pažangos siekiant nacionalinių energijos vartojimo efektyvumo tikslų ataskaitą (toliau – Ataskaita). LEA rengdama Ataskaitą informuoja Europos Sąjungos institucijas ir Lietuvos visuomenę, kaip mūsų šaliai sekasi įgyvendinti EVE didinimo politikos priemones, koks yra kasmetinis Lietuvos progresas energijos taupyme – 11,67 TWh tikslo siekime. Su 2020 metais parengta Ataskaita (apie 2018 m.) galite susipažinti [čia](#).

Minimai Ataskaitai parengti naudojami Lietuvos statistikos departamento, koordinuojančio šalies oficialios statistikos rengimą, bei kitų valstybės institucijų, įstaigų, įmonių ir organizacijų oficialiai pateikti duomenys.

Energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimas



Lietuva yra priėmusi nacionalinius teisės aktus, kurių nuostatos apibrėžia atskirų EVE didinimo politikos priemonių įgyvendinimo sistemą šalyje. Pagal šiuos galiojančius teisės aktus LEA Energijos vartojimo efektyvumo skyrius atlieka EVE politikos priemonių įgyvendinimo stebėseną, priežiūrą ir įgyvendinimo kokybės kontrolę. Kokybės kontrolė apima konkrečių priemonių įgyvendinimo metinių ataskaitų analizę bei priemones pagrindžiančių dokumentų tikrinimą, tai ypač naudinga siekiant išvengti energijos sutaupymų dubliavimo.

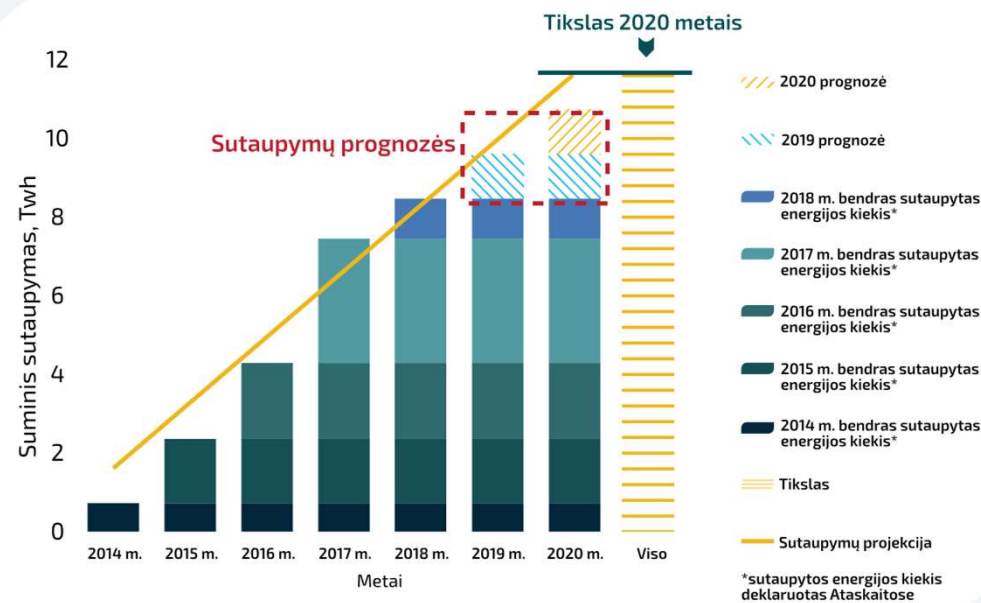
Ataskaitoje pateikiami 2017 ir 2018 m. Lietuvos Respublikos ekonominiai ir energetiniai rodikliai, bendrosios pirminės ir galutinės energijos bei energijos suvartojimo transporto sektoriuje tendencijos, taip pat duomenys apie svarbiausias 2019 m. įgyvendintas teisėkūros ir ne teisėkūros iniciatyvas, padedančias siekti nacionalinių 2020 m. EVE tikslų, informacija apie valstybei nuosavybės teise priklausančių pastatų atitiktį energinio naudingumo reikalavimams.

Tikslo iki 2020 metų padidinti EVE 20 procentų rezultatai

Tikslo, 2014–2020 metų laikotarpiu sutaupyti 11,67 TWh galutinės energijos, siekimo eiga nėra apibrėžta, tačiau energijos sutaupymo intensyvumas planuojamas tikslą išskaidžius į metinio progreso dydžius, kasmet juos sumuojant ir rėžiant sutaupymų projekciją. Skirtumas tarp sutaupymų projekcijos ir metinio energijos sutaupymų stulpelio (grafike) rodo tikslo siekimo progresą arba atvirkščiai. Įvertinus 2019 ir 2020 metų energijos sutaupymų prognozes pastebime riziką, kad iki 2020 metų tikslas nebus pasiektas. Siekiant valdyti rizikas pasirenkama papildoma EVE didinimo politikos priemonė – neefektyvių šildymo katilų atnaujinimas nuo 2019 metų.

Aplinkosauginiu tikslu diegiamos priemonės, mažinančios taršos poveikį aplinkai, sukuria ir EVE didinimo efektą, jomis pasiekti energijos sutaupymai įskaičiuojami į 2014–2020 metų laikotarpio EVE didinimo 11,67 TWh tikslą. Šios priemonės yra:

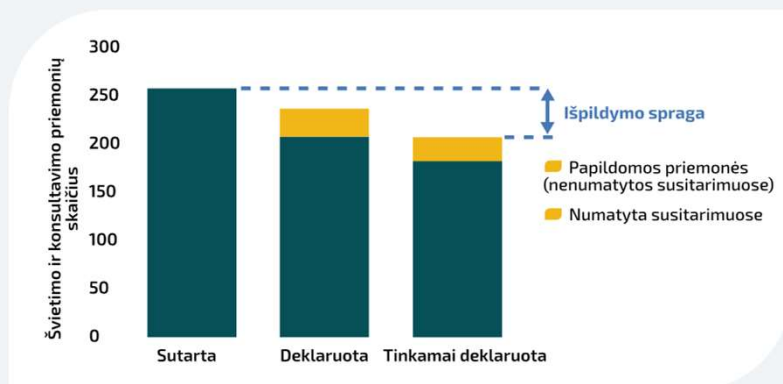
- Savivaldybių viešojo transporto parko atnaujinimas įsigyjant naujas ekologiškas transporto priemones;
- Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos priemonės, skirtos efektyvesnei šilumos gamybai pramonės ir verslo subjektuose;
- Klimato kaitos programos priemonės, skirtos efektyvesnei šilumos gamybai pastatuose, pakeičiant neefektyvius šilumos gamybos įrenginius efektyvesniais;
- Mokesčiai ir akcizai;
- Daugiabučių namų atnaujinimas;



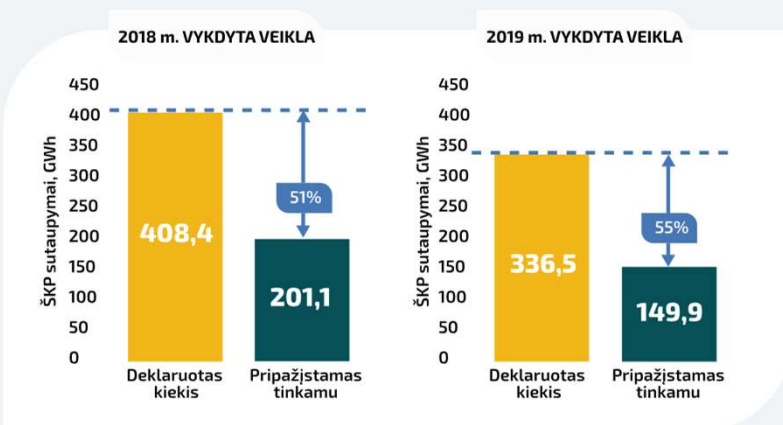
- Viešųjų pastatų atnaujinimas;
- Energijos vartojimo auditai pramonės įmonėse;
- Susitarimai su energijos tiekėjais dėl vartotojų švietimo ir konsultavimo;
- Susitarimai su energetikos įmonėmis dėl energijos sutaupymo.

ENERGIJOS VARTOTOJŲ ŠVIETIMAS IR KONSULTAVIMAS

Švietimo ir konsultavimo priemone siekiama didinti vartotojų informuotumą, skatinti diegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones ir kurių poveikis yra energijos suvartojimo mažinimas. LEA atlikdama šios veiklos įgyvendinimo priežiūrą siekia užtikrinti, kad vartotojų konsultavimas ir švietimas būtų įgyvendintas numatytais apimtimis. Atliekant deklaruotų sutaupymų patikrą nustatyta išpildymo spraga:



Atliekant ŠKP įgyvendinimą pagrindžiančios dokumentacijos patikrą nustatyta sisteminė spraga tarp deklaruotų ir pripažįstamų tinkamai sutaupymų



- Surinkta ir susisteminta energijos tiekėjų pateikiama informacija apie įgyvendintas švietimo ir konsultavimo priemones (ŠKP)
- Parengta ir pateikta apibendrinta ataskaita už praėjusius metus [apie švietimo ir konsultavimo susitarimų įgyvendinimą](#) (pagal energijos tiekėjų pateiktus duomenis)
- Atliktas ŠKP įgyvendinimą pagrindžiančios dokumentacijos patikrinimas (100% patikrinimas, išvada – 55% negali būti pripažinti tinkamais)
- Parengtos ir pateiktos išvados apie galutinių vartotojų [ŠKP įgyvendinimą](#)
- 2 [vieši pristatymai](#) LŠTA (Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija) nariams aptariant problematiką ir veiksmus įgalinančius sklandesnį priemonių įgyvendinimą
- Sutarčių tarp Energetikos ministerijos ir energijos tiekėjų derinimas (LEA 2020 metų veiklos plane nenumatyta veikla)
- Identifikavus pagrindžiančios dokumentacijos pagrįstumo spragą, atliekant pagrindžiančios dokumentacijos patikrą, ŠKP vykdytojams teiktas detalus grįžtamasis ryšys:



ENERGIJOS TAUPYMO SUSITARIMAI

Energetikos įmonių indėlis į Lietuvos EVE tikslą iki 2020 metų.

Energijos susitarimų sudarymo tikslas – taupyti galutinę energiją visose Lietuvos Respublikos ūkio srityse, didinant energijos vartojimo efektyvumą ir mažinant energijos vartojimo neigiamą poveikį aplinkai.

2017-2020 metu laikotarpiu, energijos sutaupymo susitarimus su Lietuvos Respublikos energetikos ministerija sudarė 4 įmonės: energijos perdavimo sistemų bei skirstomųjų tinklų operatoriai ir šilumos tiekimo įmonė (toliau – Įmonės).

Įmonės tiesiogiai pačios arba per kitus asmenis inicijuoja ir (ar) dalyvauja įgyvendinant energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones pas galutinės energijos vartotoją Lietuvos Respublikoje.

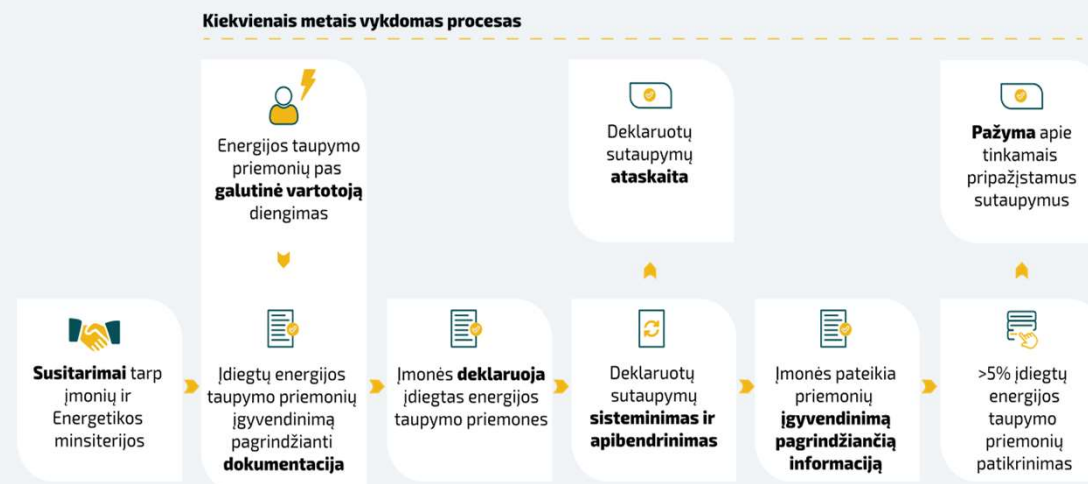
Įmonės susitarimų pagrindu siekė sutaupymų, diegdamos išmaniąsias elektros energijos ir gamtinių dujų apskaitos sistemas, konsultavo galutinius energijos vartotojus energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais, vykdė vartotojų elgsenos keitimo veiklas, kitas efektyvumo didinimo priemones

LEA atlieka Įmonių teikiamų ataskaitų (apie įgyvendintas EVE priemones) analizę, duomenų sisteminimą, apibendrinimą ir patikrinimą ne mažiau kaip 5 procentus ataskaitose nurodytų energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių dokumentų ir atliktų skaičiavimų.

Plačiau apie energijos sutaupymo susitarimų procesą iki 2020 m. pateikiame struktūrizuotoje schemoje dešinėje.

Lietuvos energetikos agentūros 2020 m. atlikti darbai:

- Parengta ir pateikta apibendrinanti ataskaita apie energijos taupymo susitarimų įgyvendinimą už 2019 metus (apimanti Įmonių įgyvendintas EVE priemones ir energijos sutaupymus);
- Atliktas Įmonių metinėse ataskaitose nurodytų dalies EVE priemonių už 2019 metus patikrinimas ir parengta pažyma;
- Įmonės konsultuotos energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimo klausimais;
- Pagal pateiktą papildomą EVE priemones pagrindžiančią informaciją už 2018 metus, atliktas pakartotinis patikrinimas ir atnaujinta patikrinimo pažyma.



VIAP* MOKESČIO SUSIGRAŽINIMO PRIEMONĖ

Įvertintas energijos taupymo potencialas VIAP lėšas už 2020 metus susigrąžinančiose įmonėse

LEA Energijos vartojimo efektyvumo skyrius išnagrinėjo atliktų auditų ataskaitas, kuriuos pateikė VIAP (viešuosius interesus atitinkančios paslaugos) lėšas už 2020 metų laikotarpį susigrąžinti pretenduojančios įmonės. Ši atlikta duomenų sisteminimo procedūra yra viena iš auditų kokybės užtikrinimo procedūrų, kurią atlieka Energijos vartojimo efektyvumo skyrius. Ši veikla yra tęstinė ir vykdoma jau antrus metus – [informacija apie 2019 duomenis](#).

Apdoroti duomenis šiais metais auditų ataskaitas pateikusių 16 įmonių ataskaitų, už kurių teisingumą atsako jas atlikę atestuoti auditoriai. Šiose auditų, atliktų vertinant energijos vartojimo efektyvumą įrenginiuose ir technologiniuose procesuose, ataskaitose pateikiama informacija apie įmonėse vartojamus energijos išteklius, apžvelgiami šių išteklių poreikiai bei energijos taupymo galimybės, įdiegiant auditų ataskaitose rekomenduojamas taupymo priemones.

*VIAP - Viešuosius Interesus Atitinkančios Paslaugos, elektros energetikos sektoriuje.

- Pagal UAB BALTPPOOL gautas paraiškas įvertintas energijos taupymo potencialas pramonės įmonėse, vartojančiose daugiau kaip 1 GWh elektros energijos
- Įdiegus elektros energiją taupančias priemones, vartojimas būtų sumažintas iki 7,31 procentų nuo 189,87 GWh galutinių energijos suvartojimų analizuotose įmonėse. Bendri įmonių kuro energijos poreikiai yra 1966 GWh, o įdiegus energiją taupančias priemones viso šiose įmonėse būtų sutaupyta apie 0,23 proc. kuro energijos. Šilumos energijos sąnaudos siekia 935 GWh, šiose įmonėse būtų sutaupoma 1,2 proc. suvartojamos galutinės šilumos energijos

Priemonių grupių pasiskirstymas pagal energijos rūšis ir taupymo priemonių grupes



Auditų ataskaitose pateikiamos energijos ir vandens taupymo priemonės skirstomos į grupes pagal jų atsipirkimo laiką:

- grupėje A – priemonės, kurių atsipirkimo laikas ne ilgesnis kaip vieneri metai;
- grupėje B – priemonės, kurių atsipirkimo laikas nuo vienerių iki trejų metų;
- grupėje C – priemonės, kurių atsipirkimo laikas ilgesnis nei treji metai

PASTATŲ DEKARBONIZACIJA

Tiriamoji veikla „Pastatų dekarbonizacija 2050“

[NEKS VP](#) iškėlus tikslą, užtikrinti neutralumą ŠESD (šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijų atžvilgiu 2050 metais, įžvelgta šio tikslo pastatų sektoriuje įgyvendinimo spraga. Siekiant suformuoti aiškią viziją, kaip bus pasiekta šio tikslo, nagrinėjamos skirtingos alternatyvos užtikrinančios neutralias ŠESD emisijas. Atliekant tyrimą siekiama apibrėžti technologines ir vadybines priemones, bei sudaryti jų taikymo eiliškumo scenarijus.



Suformuoti pagrindai tolimesniems tyrimams ir analizei:

- Išanalizuotos mokslinės publikacijos;
- Apibrėžtos analizės ribos;
- Suformuoti galimi dekarbonizacijos tikslo pasiekimo scenarijai;
- Analizuoti trukdžiai, ribojantys veiksniai;
- Vertintas energijos vartojimo efektyvumo spragos dydis viešuosiuose pastatuose;
- Skaičiuojamųjų metodų reikalingų energijos ir ŠESD balansų sudarymui apibrėžtose vertinimo ribose, analizė.
- Siūlymai ir įžvalgos Aplinkos ministerijos rengiamai ilgalaikiai pastatų modernizacijos strategijai (IRS)
- Ekspertinė konsultacija dekarbonizuotų pastatų skatinimui per tvarumo vertinimo sistemą (LPTVS) ir vertinimo mechanizmo formavimas

Gyvenamasis pastatas Lietuvoje sukuria apie

14,2 – 93 kg/m²

ŠESD emisiją per metus (eksploatacinės elektros ir šilumos energijos sąnaudos)

VEIKLA TARPTAUTINIUIOSE PROJEKTUOSE

StreamSave

[Projektas „streamSAVE“](#) – energijos sutaupymų skaičiavimų optimizavimas, kurio tikslas – sukurti internetinę projekto „streamSAVE“ platformą, kuri palengvins ES valstybėms narėms keitimąsi žiniomis ir patirtimi pagal tris kryptis (žinių perteikimą, tiesioginį bendradarbiavimą, pajėgumų vystymąsi ir palaikymą). Projektas padės ES valstybėms narėms įvertinti greitai augantį energijos sutaupymą ir tokiu būdu padidins jų galimybes sėkmingai įgyvendinti EVED energijos sutaupymo tikslus. Projekto „streamSAVE“ įgyvendinimo metu sukurtą metodiką galima bus naudoti savanoriškai, tačiau būtų naudinga apjungti visų ES valstybių narių patirtį ir taip taikyti geriausią praktiką, išvengiant besidubliuojančių pastangų.

BLP on Energy Efficiency

Švedijos Instituto koordinuojama iniciatyva, subūrusi energijos vartojimo efektyvumo sityje veikiančius iniciatyvius specialistus ir ekspertus. Dalyvaujant kartu su Energetikos ministerijos darbuotojais, LEA atstovauja Lietuvos perspektyvą vykdomose veiklose, kuriose dalyvauja Lenkijos, Latvijos, Estijos, Suomijos, Švedijos, Vokietijos atstovai. Projekto tikslas – skatinti tarptautinį bendradarbiavimą, siekiant didinti EVE ir inicijuoti bendrų projektų rengimą. (parengta ir laimėta 1 projekto paraiška)

ENSMOV

[Projektas „ENSMOV“](#) remia valdžios institucijas ir pagrindinius suinteresuotuosius subjektus keturiolikoje ES valstybių narių, kuriam atstovauja konsorciumas (Austrija, Belgija, Bulgarija, Kroatija, Prancūzija, Vokietija, Graikija, Vengrija, Italija, Lietuva, Nyderlandai, Lenkija, Rumunija ir Jungtinė Karalystė) – ir už jų ribų, įtraukiant visas 27 ES valstybes nares, Jungtinę Karalystę ir į ES stojančiąsias šalis, siekiant stebėti, persvarstyti, patobulinti ir papildyti nacionalinės energijos vartojimo efektyvumo politikos formavimą ir įgyvendinimą, plėtojant išteklius praktiniams ir strateginiams klausimams, kylantiems dėl EVED 7 straipsnio įgyvendinimo, spręsti.

CommonAct

[„CommonAct“](#), tai 2020 metų pirmame ketvirtyje inicijuotas ir finansavimą laimėjęs projektas, skirtas pastatų energijos vartojimo efektyvumo komunikacijos strategijoms formuoti Baltijos jūros regiono šalyse. Komunikacijos strategijos bus grindžiamos kitų šalių patirtimi, tarptautiniais seminarais, dirbtuvėmis (angl. *workshops*) bei išorės komunikacijos ekspertų įžvalgomis.

06

NAFTOS
PRODUKTŲ
ATSARGŲ
SKYRIUS



06 NAFTOS PRODUKTŲ ATSARGŲ SKYRIUS

3

NPA skyriaus veiklą galima suskirstyti į **3 pagrindines sritis:**

- Valstybės lėšomis kaupiamų valstybės specialiųjų naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas;
- Centralizuotas naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas pagal susitarimus su įpareigotosiomis įmonėmis;
- Šalies naftos ir naftos produktų atsargų informacinės sistemos valdymas ir tvarkymas;

DIRBO 2 DARBUOTOJAI

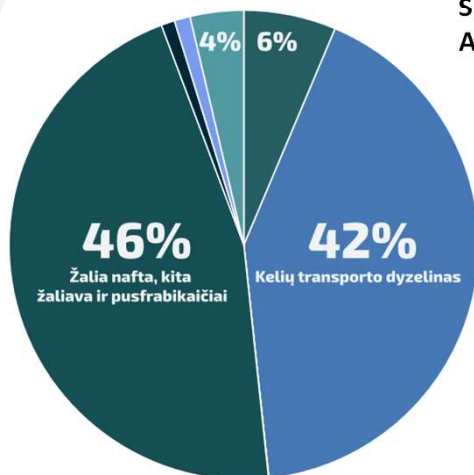


Vykdamą veiklą NPA skyriui pavestose srityse yra atliekami darbai:

- Energetikos ministro įsakymu nustatomų specialiųjų naftos produktų valstybės atsargų sukauptimo ir tvarkymo užduočių vykdymas;
- Atsargų įsigijimas, atnaujinimas (keitimas), pardavimas;
- Atsargų kiekio ir kokybės kontrolė, kiekvieno mėnesio ir metinės specialiųjų atsargų inventorizacijų atlikimas;
- Sutarčių dėl centralizuoto atsargų kaupimo ir tvarkymo su įpareigotosiomis įmonėmis sudarymas ir šių paslaugų teikimas pagal jų pateiktas paraiškias;
- Viešųjų pirkimų organizavimas ir atlikimas, siekiant įsigyti reikalavimo teises į kitų įmonių (tiektėjų) turimas naftos produktų atsargas, šių teisių įsigijimo sutarčių su tiekėjais sudarymas, kad būtų įvykdyti įpareigotųjų įmonių poreikiai dėl centralizuoto naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo;
- Informacijos apie atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimo sąlygas ir tvarką skelbimas;
- Naftos produktų ir naftos atsargų valstybės informacinės sistemos valdymas ir tvarkymas;
- Ataskaitų apie atsargas teikimas Europos Komisijai, Lietuvos Statistikos departamentui ir kitoms institucijoms;
- Dokumentų ir duomenų, susijusių su atsargomis, saugojimas;

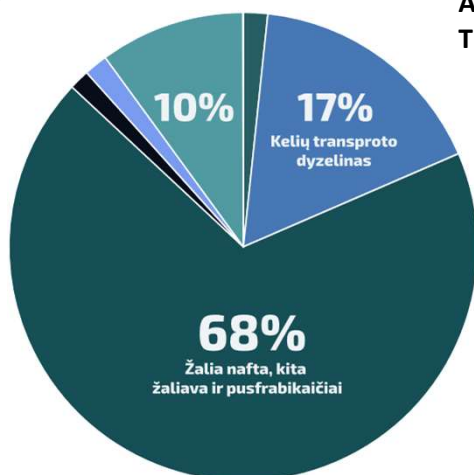
NPA SVARBIAUSI RODIKLIAI

SPECIALIOSIOS IR PRIVALOMAS ATSARGOS LIETUVOJE BEI UŽSIENYJE



- 46% Žalia nafta, kita žaliava ir pusfabrikačiai
- 42% Kelių transporto dyzelinas
- 6% Automobilių benzinas
- 4% Kelių transporto dyzelinas (atsargos užsienyje)
- 1% Automobilių benzinas (atsargos užsienyje)
- 1% Žibaliniai reaktyviniai degalai
- 0,01% Kūrenimui skirtas ir kitas gazolis
- 0,01% Mazutas (mažiau nei 1 proc. sieros)

ATSARGŲ SAUGOJIMAS NUOSAVYBĖS TEISĖMIS IR REIKALAVIMO TEISIŲ BŪDU



- 68% Žalia nafta, kita žaliava ir pusfabrikačiai
- 17% Kelių transporto dyzelinas
- 2% Automobilių benzinas
- 10% Kelių transporto dyzelinas (Reikalavimo teisių pagrindu)
- 1% Automobilių benzinas (Reikalavimo teisių pagrindu)
- 1% Žibaliniai reaktyviniai degalai
- 0,01% Kūrenimui skirtas ir kitas gazolis (Reikalavimo teisių pagrindu)
- 0,01% Mazutas (mažiau nei 1 proc. sieros) (Reikalavimo teisių pagrindu)

Rūšis	Atsargos Lietuvoje, t	Atsargos užsienyje, t
Automobilių benzinas	39347	6775
Kelių transporto dyzelinas	259723	22818
Kūrenimui skirtas ir kitas gazolis	67	
Mazutas (mažiau kaip 1 proc. sieros)	79	
Žalia nafta, kita žaliava ir pusfabrikačiai	284649	
Žibaliniai reaktyviniai degalai	5779	
Iš viso	589644	29593

Rūšis	Įmonės nuosavybė, t	Reikalavimo teisių pagrindu, t
Automobilių benzinas	6933	6779
Kelių transporto dyzelinas	69975	41610
Kūrenimui skirtas ir kitas gazolis		67
Mazutas (mažiau kaip 1 proc. sieros)	33	46
Žalia nafta, kita žaliava ir pusfabrikačiai	284649	
Žibaliniai reaktyviniai degalai	5779	
Iš viso	367369	48502

VALSTYBĖS SPECIALIŲJŲ ATSARGŲ KAUPIMO UŽDUOTIS

Valstybės specialiųjų atsargų kaupimo užduotis

Lietuvoje atsargos kaupiamos ir tvarkomos vykdant Tarybos direktyvos 2009/119/EB, kuria valstybės narės įpareigojamos išlaikyti privalomąsias žaliąsias naftos ir (arba) naftos produktų atsargas, nuostatas. Lietuva turi laikyti ne mažiau nei 90 dienų vidutinio dienos grynojo importo poreikį atitinkantį kiekį.

LEA valstybės lėšomis kaupia ir tvarko ne mažiau kaip 30 dienų pagal vidutinį dienos vidaus suvartojimą skaičiuojamų specialiųjų atsargų. Kitą šalies atsargų dalį kaupia įpareigosios įmonės: naftos perdirbimo, naftos produktus ir naftą importuojančios ir juos įvežančios įmonės, kurių importuotų, įvežtų ar perdirbtų naftos produktų ir naftos kiekis per metus viršija 100 tonų.

Turi būti sukaupta tiek kiekvienos rūšies atsargų,
kad jų pakaktų ne mažiau kaip

90 DIENŲ

30 DIENŲ

Specialiųjų atsargų kiekį, valstybės lėšomis kaupia ir tvarko
LEA

VALSTYBĖS SPECIALŲJŲ ATSARGŲ KAUPIMO UŽDUOTIS

Valstybės specialiųjų atsargų kaupimo užduotis

2020 metais LEA, vadovaudamasi energetikos ministro 2020 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. 1-81 „Dėl naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo užduočių viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai nustatymo 2020 metais“, **visa apimtimi įvykdė pagrindinį jai pavestą uždavinį** – sukaupti ir išlaikyti ne mažiau kaip 30-ties dienų poreikį atitinkančių naftos produktų specialiąsias valstybės atsargas: 32 400 t benzino ir 168 700 t dyzelino, bendra atsargų vertė 98 989,3 tūkst. eurų. Atsargos pagal sutartį su AB „Klaipėdos nafta“ dėl talpyklų nuomos laikomos bendrovės Subačiaus naftos terminale (Kupiškio raj.).

Nustatytų 2020 metų valstybės atsargų kaupimo užduočių įvykdymui buvo planuojama papildomai įsigyti **20,0 tūkst. t dyzelino už valstybės biudžete numatytą 13 855,0 tūkst. eurų sumą**. Faktiškai, žymiai kritus naftos produktų kainoms pasaulinėse rinkose, LEA tinkamu laiku atsargas papildė **23,5 tūkst. t dyzelino, kuris už 6 010,2 tūkst. Eur** pirktas iš tarptautinio viešojo pirkimo konkurso laimėtojos AB „Orlen Lietuva“.

Įvykdytas uždavinys

32 400 t

BENZINO

168 700 t

DYZELINO

BENDRA ATSARGŲ VERTĖ

98 989,3 tūkst. €

PLANUOTA ĮSIGYTI

20 000 t

D**UŽ 13 855 tūkst. €**

ĮSIGYTA

23 500 t

D**UŽ 6 010,2 tūkst. €**

VALSTYBĖS SPECIALŲJŲ ATSARGŲ KAUPIMO UŽDUOTIS

Atsargų keitimas

Vykdant energetikos ministro 2020 03 16 įsakymu Nr. 1-52 patvirtintą LEA veiklos planą bei užtikrinant, kad naftos produktų valstybės atsargų kokybė atitiktų Lietuvos Respublikos galiojančių teisės aktų reikalavimus, per ataskaitinių metų liepos–lapkričio mėn. atnaujinta (pakeista) 90 034 t kelių transporto dyzelino, kurio garantinis saugojimo laikotarpis buvo pasibaigęs. Atsargų keitimo paslaugą už 915,1 tūkst. Eur (su PVM) atliko LEA skelbtą tarptautinį viešojo pirkimo konkursą laimėjusi AB „ORLEN Lietuva“. Veiklos plane numatytas 14000 t benzino keitimas perkeltas į 2021 metus, minėto viešojo pirkimo konkurso metu negavus pasiūlymų šį kiekį pakeisti.

ATNAUJINTA (PAKEISTA)

90 034 t

KELIŲ TRANSPORTO DYZELINO

Atsargų kiekio ir kokybės kontrolė

Nustatyta tvarka atliktos mėnesinės ir metinės valstybės atsargų inventorizacijos, teikta informacija ir bendradarbiauta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba (VERT) jai atliekant nepriklausomą valstybės atsargų patikrinimą. VERT specialistui 2020-10-30 d. būklei atlikus LEA kaupiamų ir tvarkomų specialiųjų atsargų kiekio patikrinimą, faktinio kiekio neatitikimų su apskaitos duomenimis nenustatyta. Tos pačios dienos būklei Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos (VVTAT) specialistui paėmus mėginius dėl atsargų kokybės patikrinimo, nukrypimų nuo privalomųjų kokybės rodiklių reikalavimų taip pat nenustatyta.

Naftos produktų valstybės atsargos saugotos ir tvarkytos neviršijant kuro natūralios netekties normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 17 d. įsakymu Nr.1-84. Agentūros atliktos metinės inventorizacijos metu nustatyta 2,058 t benzino natūrali netektis, kurios vertė 1013 Eur nurašyta į LEA veiklos sąnaudas.

VALSTYBĖS ATSARGŲ INFORMACINĖS SISTEMOS VALDYMAS

Valstybės atsargų informacinės sistemos valdymas, kiti klausimai

Valdyti ir tvarkyti Valstybės atsargų informacinę sistemą Agentūrai pavesta Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymu. Įmonės, įpareigtos kaupti valstybės naftos produktų atsargas, joje deklaruoja kiekvieną mėnesį sukauptas ir tvarkomas naftos produktų atsargas pagal rūšis, jų kiekius, saugojimo vietas. Apibendrinti duomenys turi būti teikiami Europos Komisijai. Pagal pareikalavimą, atskiri duomenys teikiami VERT.

Atsargų kiekio ir kokybės kontrolė

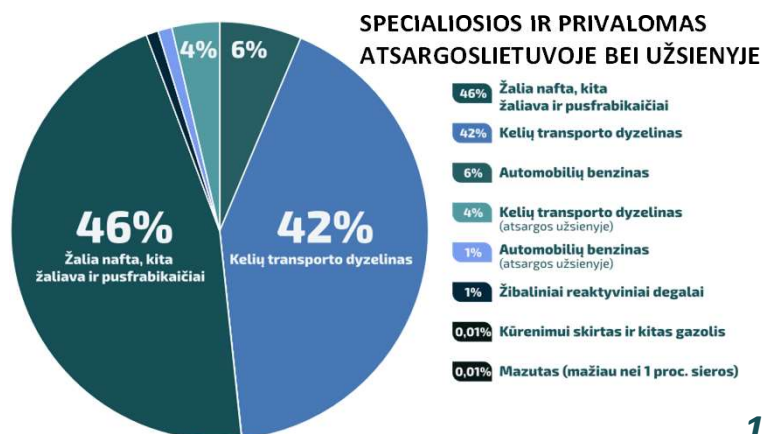
Parengtos ir pateiktos Europos Komisijai Lietuvos specialiųjų naftos produktų atsargų mėnesinės ataskaitos ir 2019 m. ataskaita apie įpareigotųjų įmonių kaupiamas naftos produktų ir naftos valstybės atsargas. Duomenys apie visas šalyje ir užsienyje 2020 metų pabaigoje saugomas atsargas, pagal rūšis ir kiekius pateikti šio skyriaus 1 paveiksle.

Duomenys apie įpareigotųjų įmonių nuosavybės teise bei reikalavimo teisių pagrindu saugomas atsargas, pagal rūšis ir kiekius pateikti šio skyriaus 2 paveiksle.

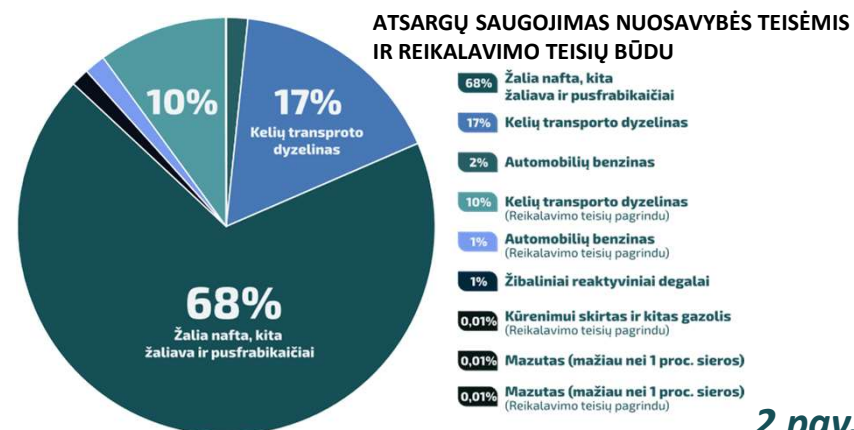
Ataskaitos

Vykdoma naftos produktų ir naftos valstybės atsargų buhalterinė apskaita, Lietuvos statistikos departamentui pateiktos statistinės ataskaitos, vykdoma valstybės atsargų apskaita pildant Naftos produktų ir naftos valstybės informacinės sistemos modulius.

2020 metų kovo mėnesį Agentūra kartu su Energetikos ministerija dalyvavo Tarptautinės energetikos agentūros (TEA) organizuojamose stalo pratybose EXCAP, kuriose buvo modeliuojama naftos tiekimo sutrikimo situacija tarptautinėse rinkose, dalyvavo ir teikė duomenis TEA organizuojamuose pasitarimuose, Lietuvai siekiant narystės šioje organizacijoje.



1 pav.



2 pav.

KAUPIMO IR TVARKYMO PASLAUGŲ ĮMONĖMS TEIKIMAS

Naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms teikimas

Kadangi LEA yra centrinė naftos produktus ir naftos atsargas kaupianti ir tvarkanti organizacija Lietuvos Respublikoje, Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymu jai taip pat pavesta pagal pateikiamas paraiškas teikti ūkio subjektams (įpareigotosioms įmonėms) paslaugas, susijusias su atsargų kaupimu ir tvarkymu, objektyviomis, skaidriomis ir nediskriminacinėmis sąlygomis.

Energetikos ministerija Taisyklėse nustatyta tvarka ir terminais apskaičiuoja ir tvirtina LEA taikomą atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugos, kai ji teikiama suteikiant reikalavimo teises į LEA kaupiamas ir jos turto patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį valdomas atsargas, tarifą ir LEA taikomą atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugos, kai ji teikiama LEA įgyjant reikalavimo teises į kitų subjektų turimas atsargas, tarifą.

Tarptautiniai viešojo pirkimo konkursai

Pagal įpareigotųjų įmonių paraiškas 2020 metais, buvo surengti du tarptautiniai viešojo pirkimo konkursai (pirmo konkurso metu nebuvo gauta pakankamai pasiūlymų reikiamam kiekiui įsigyti) dėl reikalavimo teisių į 5 624 t benzino ir 21 647 t dyzelino atsargas įsigijimo naujam ataskaitiniam laikotarpiui (2020 m. balandžio 30 d. – 2021 m. birželio 30 d.). Su konkurso laimėtojais – UAB „Baltic Petroleum“, UAB „Viada“, UAB „Okseta“, UAB „Naftėnas“ ir Suomijos bendrove Neste OYJ sudarytos sutartys dėl reikalavimo teisių įsigijimo.

Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo nustatyta tvarka suteiktos naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugos įpareigotosioms įmonėms (iki balandžio 29 d. paslaugos buvo teikiamos bendrovėms Neste OYJ, UAB „Neste Lietuva“, UAB „Sunergus“, UAB „Saurida“, UAB „Ekoenergija“, UAB „OIL CO“ ir iki balandžio 6 d. - UAB „JUMPS“, o nuo balandžio 30 d. – bendrovėms Neste OYJ, UAB „Neste Lietuva“ ir UAB „Saurida“), užtikrinant centralizuotą naftos produktų valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą. Nutraukus paslaugos teikimą UAB „JUMPS“, dėl neatsiskaitymo už teiktas paslaugas teismui pateiktas ieškinys dėl 30 697 Eur nuostolių išieškojimo.

Pajamos

Iš naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimo įpareigotosioms įmonėms gauta 272 978 Eur pajamų, už įpareigotosioms įmonėms suteiktas reikalavimo teises į LEA įsigytas reikalavimo teises į kitų įmonių atsargas gauta 1 171 212 Eur pajamų. Iš viso iš šių paslaugų teikimo gauta 1 444 189 Eur pajamų. Šių paslaugų teikimo sąnaudos sudarė 1 017 105 eurus.

Iš viso paslaugų teikimo gauta pajamų:

1 444 189 €

Sąnaudos sudarė:

1 017 105 €

07

RYŠIŲ SU VISUOMENE IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS



07 RYŠIŲ SU VISUOMENE IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

4

RVA skyriaus veiklą galima suskirstyti į **4 pagrindines sritis:**

- Įmonės įvaizdžio kūrimas bei veiklos ir rezultatų viešinimas
- Administravimas
- Finansų tvarkymas
- Teisiniai klausimai

DIRBO 3 DARBUOTOJAI



Ryšius su visuomene ir administravimo skyrius:

- Formuoja LEA įvaizdį bei kuria vizualinę medžiagą pranešimams
- Informuoja visuomenę apie vykdomą veiklą. Aktualia informacija dalinasi interneto svetainėje www.ena.lt bei socialiniuose tinkluose;
- Koordinuoja renginių organizavimą, dalyvauja tarptautiniuose projektuose;
- Inicijuoja, koordinuoja ir administruoja projektinių paraiškų rengimą;
- Organizuoja ir užtikrina pastabų bei pasiūlymų teikimą teisės aktų projektams;
- Organizuoja ir atlieka viešuosius pirkimas;
- Vykdo buhalterinę apskaitą ir kontroliuoja, kad racionaliai ir taupiai būtų naudojami darbo, materialiniai ir finansiniai ištekliai;
- Organizuoja LEA veiklos dokumentų valdymą ir archyvo tvarkymą;
- Koordinuoja darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų parengimą ir kontroliuoja, kaip laikomasi darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų;
- Tvarko asmens duomenis;
- Nuolat antikorupeciniu požiūriu stebi įstaigos veiklą.

SND BALIONŲ PAKEITIMAS KITAIŠ ENERGIJOS ŠALTINIAIS

SND BALIONAI

2020 metų liepos viduryje VŠĮ Lietuvos energetikos agentūra ėmėsi administruoti „Suskystintų naftos dujų balionų daugiabučiuose pakeitimas kitais energijos šaltiniais“ priemonę. Šios priemonės tikslas – užtikrinti dujų balionų pašalinimą iš daugiabučių namų ir patikimą elektros energijos ar gamtinių dujų tiekimą šių namų gyventojams.

Pagal patvirtintą veiksmų planą SND balionai maistui gaminti trijų ir daugiau aukštų daugiabučiuose namuose turėjo būti pakeisti į kitą saugią energijos rūšį. Vyriausybė iš biudžeto lėšų SND balionų keitimui į elektros energiją ar gamtines dujas 2020 m. skyrė 12 mln. Eur.

Parama vieno buto pertvarkymui siekė iki 600 eurų. Iš jų daugiabučių namų vidaus tinklų įrengimui ar pertvarkymui laiptinėse ir bendros paskirties patalpose – iki 200 eurų; namo butų elektros instaliacijos ar dujų sistemos pertvarkymui – iki 200 eurų; įrangos, (elektrinės arba dujinės viryklės) įsigijimui – iki 200 eurų.

Daugiausiai paraiškų pateikusios savivaldybės: Šilutės (39), Druskininkų (26), Skuodo (24), Jurbarko (23) bei Radviliškio (20).

PROJEKTO SND BALIONAI GALUTINĖ STATISTIKA

409

Daugiabučiai dalyvavo projekte.

7982

SND balionai esantys šiuose daugiabučiuose.

5,3 mln. €

Buvo rezervuota paramos lėšų daugiabučiams.

Iki 2020 m. gruodžio 10d. įgyvendinti projektai

306

Daugiabučiams pavyko įgyvendinti projektus!

6023

Pašalinti SND balionai ir pakeisti kita energijos rūšimi.

4,5 mln. €

Bus išmokėta atliktiems projektams.



Aktyviausios savivaldybės (paraiškų skaičiumi)

Šilutės	39
Druskininkų	26
Skuodo	24
Jurbarko	23
Radviliškio	20

ELEKTROS SKIRSTOMOJO TINKLO MODERNIZAVIMAS IR PLĖTRA

Priemonės „Elektros skirstomojo tinklo modernizavimas ir plėtra“

Lėšos skirtos pagal Ekonomikos skatinimo ir koronaviruso (COVID-19) plitimo sukeltų pasekmių mažinimo priemonių planą (LRV pasitarimo 2020-03-16 protokolas) 4 tikslo „Skatinti ekonomiką“ priemonę „Spartinti investicijų programas“ skirta 9,89 mln. eurų.

Remiamos veiklos:

- Nepatikimų elektros tinklo oro linijų keitimas požeminėmis arba oro kabelių linijomis;
- Elektros skirstomųjų tinklų elementų, transformatorių ir (ar) elektros linijų atnaujinimas.

Projekto stebėsenos rodiklis – prijungtų prie modernizuotų tinklų vartotojų skaičius ne mažesnis nei 15 000 vnt. ESO vienintelė paraiška pateikta 2020-07-30 ir nuo šios dienos Projektui patirtos išlaidos buvo kompensuotos. Iki 2020-12-15 (projekto pabaigos) ESO išmokėta 2,57 mln. eurų.

Pasiektas projekto rodiklis: 37,9 tūkst. prijungtų prie modernizuotų tinklų vartotojų.

PROJEKTO STEBĖSENOS RODIKLIS

15 000 vnt.

Prijungtų prie modernizuotų tinklų vartotojų.

PASIEKTAS PROJEKTO RODIKLIS:

37 900 vnt.

Prijungtų prie modernizuotų tinklų vartotojų.

ESO IŠMOKĖTA:

2,57 mln. €

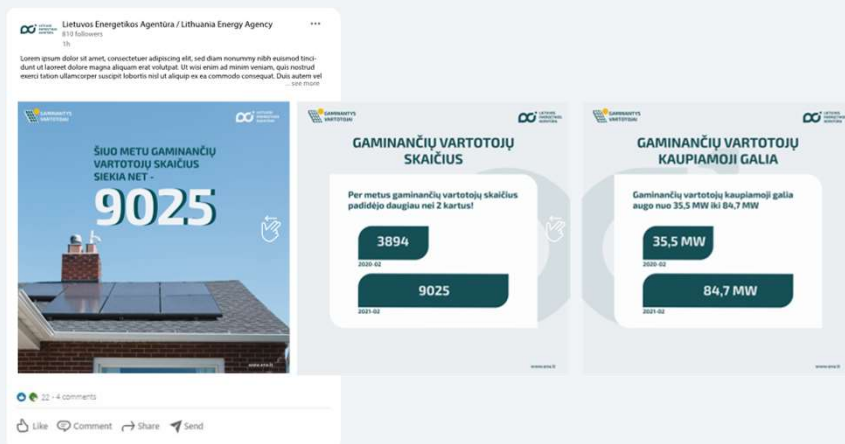
VIEŠINIMO DARBAI

Veiklų ir rezultatų viešinimas

Vertės klientams ir dalininkams kūrimas yra neatsiejamas nuo tikslaus ir efektyvaus komunikavimo. 2020 metais daugiau dėmesio buvo skiriama LEA veiklų ir rezultatų viešinimui. Internetinėje svetainėje www.ena.lt buvo publikuoti 37 pranešimai apie vykdomas veiklas. Lyginant su 2019 metais jų buvo – 17.

Pradėta komunikacija socialiniame tinkle LinkedIn. 2020–2021 m. laikotarpiu pritraukta 539 sekėjai, kurių įsitraukimo lygis siekia 12,24%. Kitų energetikos sektoriaus įmonių ir institucijų įsitraukimo lygis siekia nuo 4 iki 5%.

Informacija pateikiama aiškiai ir koncentruotai, pasitelkiant vizualias priemones, jog skaitytojams būtų įdomu ir paprasta sekti pranešimus.



Per 2020 m. publikuoti pranešimai:

37

www.ena.lt
svetainėje

57

soc. tinkle
LinkedIn

LinkedIn statistika

539

Sekėjų skaičius
(2020–2021 m)

12,24%

Vartotojų įsitraukimo lygis



LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS STILIUS

Vizija, Misija bei Vertybės

LEA misija, vizija ir vertybės buvo išgrynintos ir sutartos organizuojant agentūros skyrių vadovų (vizija, misija) ir viso LEA kolektyvo (vertybės) tikslinius seminarus. Jų metu buvo nuspręsta, kad LEA yra ir bus vystoma remiantis trimis pagrindinėmis vertybėmis: įžvalgumu, atvirumu organizacijos viduje ir išorėje, bendradarbiavimu.

Stiliaus knyga

Vadovaujantis LEA misija (kurti saugią ir tvarią energetikos ateitį), sukurtas agentūros stiliaus indentitetas. [Stiliaus knygoje](#) apibrėžiamos naudotinos spalvos, simboliai, raštai. Pateikiami pavyzdžiai formuojantys įstaigos įvaizdį.

Logotipas

LEA logotipe slypi „užkoduotos“ įmonės vertybės. Bendradarbiavimas – tai ašis aplink kurią sukasi visos vykdomos komandos veiklos, o jos neatsiejama dalis žmogus. Agentūrai svarbu visapusis atvirumas, kuris padėtų ir skatintu judėti pirmyn, inicijuoti permainas ir būti pokyčio dalimi. Viena svarbiausių LEA vertybių - įžvalgumas, tai trumpas ir taiklus išvados ar situacijos išgryninimas.



ĮŽVALGUMAS

ATVIRUMAS

BENDRADARBIAVIMAS



BENDRADARBIAVIMAS



ATVIRUMAS



ĮŽVALGUMAS

08

IGNALINOS ATOMINĖS
ELEKTRINĖS FONDO
ADMINISTRAVIMO
SKYRIUS



08 IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS FONDO ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

Ignalinos atominės elektrinės (IAE) eksploatavimo nutraukimo fondas (ENF) buvo įsteigtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės, kaip kofinansavimo mechanizmas, nukreiptas į saugų IAE eksploatavimo nutraukimą.

ENF lėšas sudarė

- IAE įnašai už parduotą elektrą;
- Lėšos, gautos už IAE parduotą turtą (demonravimo darbai);
- Lėšos, gautos už laikinai investuotas fondo lėšas.

IAE eksploatavimo nutraukimo fondo administravimo skyriaus pagrindinė veikla

- Paraiškų administracinės atitikties ir tinkamumo vertinimas;
- Trišalių sutarčių dėl priemonių įgyvendinimo rengimas;
- Mokėjimo prašymų, ketvirtinių, metinių ataskaitų ir mokėjimus patvirtinančių dokumentų tikrinimas;
- Įgyvendinamų veiklų patikra vietoje
- Ketvirtinių ir metinių ataskaitų tiekimas Energetikos ministerijai

DIRBO 3
DARBUOTOJAI



Skyriaus veikla buvo nutraukta 2020-07-31 dėl ENF panaikinimo

2019 m. pagal priemones buvo skirta ENF lėšų:

4 455 689 €

Lėšos buvo skirtos pagal priemones:

- IAE eksploatavimo nutraukimo techniniams projektams įgyvendinti;
- IAE sustabdytų blokų priežiūrai ir fizinei saugai užtikrinti;
- Neigiamiems socialiniams ir ekonominiams IAE eksploatavimo nutraukimo padariniams Lietuvos Respublikos IAE regione sušvelninti;
- ENF administravimo išlaidoms padengti.

