



Vilnius, 2026 m. gegužės mėn. 28 d.

Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros
2025 m. finansinių ataskaitų rinkinys,
nepriklausomo auditoriaus išvada ir audito ataskaita



NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros dalininkui

Išvada dėl finansinių ataskaitų audito

Nuomonė

Mes atlikome viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – Įstaiga) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2025 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusių metų veiklos rezultatų ataskaita, pinigų srautų ataskaita, grynojo turto pokyčių ataskaita, aiškinamasis raštas, įskaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įstaigos 2025 m. gruodžio 31 d. finansinę padėtį ir tą dieną pasibaigusių metų finansinius veiklos rezultatus ir pinigų srautus pagal viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal tarptautinius audito standartus (toliau – TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinti šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įstaigos pagal Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų valdybos išleistą Tarptautinį apskaitos profesionalų etikos kodeksą (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau – TASESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymu ir TASESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Kita informacija

Kitą informaciją sudaro informacija, pateikta Įstaigos veiklos ataskaitoje, tačiau ji neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. Vadovybė yra atsakinga už kitos informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitiktimų informacijai, pateiktai finansinėse ataskaitose, arba mūsų žinioms, pagrįstoms atliktu auditu, ir ar ji yra kitaip reikšmingai iškraipyta. Jeigu remdamiesi atliktu darbu pastebime reikšmingą kitos informacijos iškraipymą, mes turime atskleisti šį faktą.

Mes taip pat privalome įvertinti, ar Įstaigos veiklos ataskaitoje pateikta finansinė informacija atitinka tų pačių finansinių metų finansines ataskaitas bei ar veiklos ataskaitos buvo parengtas laikantis taikomų teisinių reikalavimų. Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, visais reikšmingais atžvilgiais:

- Įstaigos veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys atitinka tų pačių finansinių metų finansinių ataskaitų duomenis; ir
- Įstaigos veiklos ataskaita buvo parengta laikantis Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo reikalavimų.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už šių finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus, ir tokią vidaus kontrolę, kokia, vadovybės nuomone, yra būtina finansinėms ataskaitoms parengti be reikšmingų iškraipymų dėl apgaulės ar klaidos.

Rengdama finansines ataskaitas vadovybė privalo įvertinti Įstaigos gebėjimą tęsti veiklą ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos tęstinumu ir veiklos tęstinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti Įstaigą ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.



Už valdymą atsakingi asmenys privalo prižiūrėti Įstaigos finansinių ataskaitų rengimo procesą.

Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškraipytos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškraipymą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal TAS. Iškraipymai, kurie gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiams sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito metu priėmėme profesinius sprendimus ir laikėmės profesinio skepticizmo principo. Mes taip pat:

- Nustatėme ir įvertinome finansinių ataskaitų reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamų tinkamų audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškraipymo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galėtume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie Įstaigos vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos tęstinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžtumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įstaigos gebėjimo tęsti veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžtumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokių atskleidimų nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrįstos audito įrodymais, kuriuos surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau, būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad Įstaiga negalės toliau tęsti savo veiklos.
- Įvertinome bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, įskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatėme audito metu.

Vilnius, 2026 m. gegužės mėn. 28 d.

UAB Apskaitos ir mokesčių konsultacijos
Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001522

Atsakingas auditorius
Dainius Vaičekonis _____
Auditoriaus pažymėjimo Nr. 310



AUDITO ATASKAITA

I. IŽANGINĖ DALIS

Mes atlikome viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – Įstaiga) 2025 m. gruodžio 31 d. metinių finansinių ataskaitų rinkinio, parengto pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir metinių finansinių ataskaitų rinkinio sudarymą bei Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus (toliau – VSAFAS), auditą ir 2025 m. veiklos ataskaitos, kuri pridedama prie šio metinių finansinių ataskaitų rinkinio, patikrinimą. Už šį metinių finansinių ataskaitų rinkinį ir veiklos ataskaitą yra atsakinga Įstaigos vadovybė. Mūsų pareiga, remiantis atliktu auditu, pareikšti savo nuomonę apie šį metinių finansinių ataskaitų rinkinį ir įvertinti, ar veiklos ataskaitoje pateikti duomenys atitinka metinių finansinių ataskaitų rinkinio duomenis.

Audito ataskaitoje yra pateikti tik tie reikšmingi dalykai, kuriuos pastebėjome audito metu, ir aptariami audito metu nustatyti Įstaigos valdymui ar priežiūrai svarbūs dalykai. Planuojant ir atliekant metinių finansinių ataskaitų rinkinio auditą nėra siekiama nustatyti visus Įstaigos valdymui ar priežiūrai svarbius dalykus, todėl audito metu paprastai nenustatomi visi tokie dalykai.

Ši audito ataskaita skiriama išskirtinai Įstaigos dalininkui bei Įstaigos vadovybei ir negali būti naudojama kitiems tikslams. Ši ataskaita negali būti pateikta jokiai trečiajai šaliai be išankstinio rašytinio UAB „Apskaitos ir mokesčių konsultacijos“ sutikimo, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose numatytus privalomus audito ataskaitos pateikimo atvejus.

II. AUDITO APIMTIS

Įstaigos finansiniai metai yra kalendoriniai metai. 2025 metų finansinių ataskaitų rinkinys apima laikotarpį nuo 2025 m. sausio 1 d. iki 2025 m. gruodžio 31 d. imtinai. Metinių finansinių ataskaitų rinkinyje pateikiami 2-ųjų 2024 ir 2025 metų lyginamieji duomenys. Įstaigos metinių finansinių ataskaitų rinkinį sudaro:

- finansinės būklės ataskaita,
- veiklos rezultatų ataskaita,
- grynojo turto pokyčių ataskaita,
- pinigų srautų ataskaita,
- aiškinamasis raštas.

Auditą atlikome vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymu, tarptautiniais audito standartais, kitais tikrinamuoju laikotarpiu galiojusiais Lietuvos



Respublikos teisės aktais, audito įmonės praktika ir auditoriaus profesinėmis žiniomis bei auditoriaus savarankiškai pasirinktomis audito procedūromis.

III. AUDITORIAUS IŠVADOS MODIFIKAVIMO PRIEŽASČIŲ APRAŠYMAS

Remdamiesi mūsų atliktu auditu, 2026 m. gegužės mėn. 28 d. auditoriaus išvadoje mes pateikėme besąlyginę auditoriaus išvadą apie Įstaigos 2025 metų finansinių ataskaitų rinkinį.

IV. METINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS IR PASIŪLYMAI JO TOBULINIMUI

Įstaigos 2025 metų finansinių ataskaitų rinkinys parengtas vadovaujantis Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymu, VSAFAS ir bendraisiais apskaitos principais, darant prielaidą, kad veikla bus paremta veiklos tęstinumo principu.

Apskaita tvarkoma ir finansinės ataskaitos sudaromos laikantis Įstaigos pasirinktos apskaitos politikos. Reikšmingų neatitikimų tarp Įstaigos taikomos apskaitos politikos ir finansinių ataskaitų sudarymo tvarkos pagal VSAFAS reikalavimus, audito atlikimo metu nepastebėjome.

V. ĮMONĖS VEIKLOS ATASKAITOS ATITIKIMO METINĖMS FINANSINĖMS ATASKAITOMS ĮVERTINIMAS

Mes atlikome Įstaigos 2025 metų veiklos ataskaitos, kuri yra pridedama prie audituoto 2025 metų finansinių ataskaitų rinkinio, patikrinimą. Už šią ataskaitą ir veiklos planų bei prognozių prielaidas atsakinga Įstaigos vadovybė. Mūsų darbas veiklos ataskaitos atžvilgiu apsiribojo patikrinimu, ar joje pateikti duomenys atitinka metinių finansinių ataskaitų rinkinio duomenis ir neapėmė vadovybės vertinimų ir veiklos planų tikrinimo. Taip pat patikrinome ar veiklos ataskaita parengta vadovaujantis LR Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo reikalavimais. Remdamiesi atliktu patikrinimu, galime pareikšti, kad 2025 metų Įstaigos veiklos ataskaitoje nepastebėjome jokių reikšmingų neatitikimų lyginant su audituotu Įstaigos 2025 metų finansinių ataskaitų rinkiniu. Veiklos ataskaita parengta vadovaujantis LR Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo reikalavimais.

VI. VIDAUS KONTROLĖ

Už vidaus kontrolės sistemos efektyvumą, klaidų ir apgaulės išaiškinimą atsakinga Įstaigos vadovybė. Vadovybės gebėjimas tinkamai organizuoti Įstaigos veiklą, sukurti vidaus kontrolės sistemą, padėti užtikrinti jos efektyvumą, mažina riziką dėl galimų klaidų.



Vertindami Įstaigos kontrolės rizikos veiksnius atlikome reikalingas vidaus kontrolės vertinimo procedūras tam, kad galėtume spręsti, ar veikianti sistema sudaro pakankamą pagrindą tinkamai tvarkyti apskaitą ir finansinėms ataskaitoms parengti.

Audito atlikimo metu nenustatėme reikšmingos rizikos ir neapibrėžtumų, kurie galėtų daryti poveikį metinėms finansinėms ataskaitoms.

VII. PASTEBĖJIMAI DĖL SPECIFINIŲ REIKALAVIMŲ, NUMATYTŲ ATSKIRUOSE TEISĖS AKTUOSE, LAIKYMOSI

Įstaigai specifinių reikalavimų, nustatytų atskiruose teisės aktuose nėra.

VIII. KITI ĮSTAIGOS VALDYMUI SVARBŪS DALYKAI

Kitų Įstaigos valdymui svarbių dalykų audito metu nepastebėjome.

IX. KITI AUDITO SUTARTYJE NUMATYTI DALYKAI

Kitų audito sutartyje numatytų dalykų nėra.

UAB „Apskaitos ir mokesčių konsultacijos“ (*Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001522*)
Auditorius Dainius Vaičekonis (*Auditoriaus pažymėjimo Nr. 310*)

2026 m. gegužės mėn. 28 d.
Antakalnio g. 48A-206,
LT-10304 Vilnius

**2025 M. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS
ENERGETIKOS AGENTŪROS
VEIKLOS ATASKAITA**

TURINYS

IŽANGINIS ŽODIS	4
1. LEA VEIKLOS SRITYS, MISIJA, VIZIJA IR VERTYBĖS	5
2. LEA VEIKLA 2025 METAIS IR PAGRINDINIAI REZULTATAI	7
2.1. ENERGETIKOS SEKTORIAUS DUOMENŲ RINKIMAS, VALDYMAS IR ANALIZĖ PAGRĮSTIEMS NEŠALIŠKIEMS SPRENDIMAMS PRIIMTI	7
2.2. LIETUVOS ENERGETINĖS NEPRIKLAUSOMYBĖS IR SAUGUMO STIPRINIMAS	15
2.2.1. Kuro ir energijos tiekimo sutrikimų rizikos mažinimas: naftos produktų valstybės atsargų kaupimas ir tvarkymas.....	15
2.2.2. Naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms teikimas	15
2.2.3. Jūrinio vėjo parko projekto vystytojo prisiimtų įsipareigojimų priežiūra	16
2.2.4. Gamybos įmokos lėšų administratoriaus priežiūra.....	17
2.2.5. Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano priemonių pervertinimas	18
2.3. ENERGETIKOS EFEKTYVUMO DIDINIMAS: ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪRA	20
2.3.1. Nacionalinė energetikos ir klimato srities pažangos ataskaita	20
2.3.2. Tikslų iki 2030 metų padidinti energijos vartojimo efektyvumą rezultatai.....	20
2.3.4. Energijos vartojimo auditų specialistų atestavimo pagal Energetikos įstatymo 28 str. vykdymas .	22
2.3.5. Auditų pastatuose bei auditų įrenginiuose ir technologiniuose procesuose kokybės priežiūra	22
2.3.6. Energijos sutaupymo susitarimai	24
2.3.7. Galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonės administravimas.....	26
2.3.8. Didelių įmonių energijos vartojimo auditų patikrinimo ataskaita	28
2.4. EUROPOS SAJUNGOS IR VALSTYBĖS FINANSUOJAMŲ ATSINAUJINANČIŲ ENERGETIKOS IŠTEKLIŲ PLĖTRĄ SKATINANČIŲ PROJEKTŲ ADMINISTRAVIMAS	29
2.5. ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO SKATINIMAS	32
2.5.1. Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimas.....	32
2.5.2. Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas	33
2.5.3. Informacijos apie AEI skatinimo finansines priemones apibendrinimas ir skelbimas	33
2.5.4. Saulės elektrinių ir elektros kaupiklių vidutinių kainų Lietuvoje apžvalga.....	34
2.5.5. Rekomendacijos Atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms, Piliečių energetikos bendrijoms, Saulės elektrinių įrengimui ant daugiabučių namų stogų ir Apibendrinta informacija apie procedūras ir leidimus AEI elektrinių statybai	34
3. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS IR KONSULTAVIMAS	35
4. TARPTAUTINIS BENDRADARBIAVIMAS	40
4.1. LEA veikla ir dalyvavimas tarptautiniuose projektuose.....	40
4.2. LEA veikla vystant ir plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą.....	40

5. SKAIDRUMAS	41
6. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALDYMAS	42
6.1. LEA informacinės sistemos, svetainės ir įrankiai	42
6.2. Jungtinių projektų administravimui naudojami įrankiai	44
7. TOBULINAME VIDAUS PROCESUS	44
8. LEA KOMANDA	45
9. LEA VEIKLOS FINANSAVIMAS IR TURTO VALDYMAS	48
10. 2026 METŲ LEA VEIKLOS PRIORITETAI IR IŠŠŪKIAI	53
PRIEDAS	55

IŽANGINIS ŽODIS



Pristatau viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2025 m. veiklos apžvalgą. Energetikos sektoriuje 2025-ieji Lietuvoje tapo istoriniai, įsimintini dėl svarbiausio įvykio – energetinės nepriklausomybės įtvirtinimo, Baltijos šalių elektros tinklus sinchronizavus su kontinentinės Europos tinklais. Šis svarbus įvykis sustiprino šalies energetinę nepriklausomybę ir įtvirtino mūsų saugumą. Išskirtiniai šie metai buvo ir dėl sparčios atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) plėtros, kuri lėmė vietinės gamybos augimą ir energijos kainų mažėjimą bei stabilumą. 2025-aisiais Tarptautinė energetikos agentūra pirmą kartą po Lietuvos įstojimo į šią organizaciją atliko mūsų šalies energetikos politikos peržiūrą ir akcentavo didžiulę Lietuvos pažangą ir lyderystę, ypač plėtojant AEI.

VšĮ Lietuvos energetikos agentūros (LEA) komanda prisidėjo prie šių įvykių: šviesdama ir konsultuodama visuomenę energetikos klausimais, rinkdama energetikos duomenis, atlikdama energetikos sektoriaus analizę ir teikdama jos rezultatus, informaciją sprendimų priėmėjams, įgyvendindama Europos Sąjungos ir valstybės biudžeto lėšomis finansuojamus jungtinius projektus ir taip prisidėdama prie AEI plėtros Lietuvoje.

Tik turint patikimus duomenis, galima priimti pagrįstus ir būtinus sprendimus bei juos efektyviai įgyvendinti. Todėl LEA atliekama analitika ir scenarijų modeliavimas tampa būtinu pagrindu ne tik politikos įgyvendinimo stebėsenai, bet ir planuojant Lietuvos energetikos ateitį.

LEA administruojamos Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“, 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos investicijos taip pat jau duoda apčiuopiamų rezultatų: vis daugiau gyventojų ir verslų gamina elektros energiją savo reikmėms, investuoja į kaupimo sprendimus, renkasi elektromobilumą, keičia taršius katilus į efektyvesnius ir modernius šildymo įrenginius, aktyviai įsitraukia į energetikos transformaciją.

2025-aisiais daug dėmesio skyrėme ne tik projektų rodiklių pasiekimui, bet ir nuolatiniam klientų aptarnavimo kokybės gerinimui. Klientų pasitenkinimo ir pasitikėjimo LEA veikla didinimas bus vienas iš pagrindinių 2026 m. LEA veiklos prioritetų. Mums labai svarbu ne tik teikti aktualią ir aiškią informaciją, bet ir skirti didelį dėmesį konsultacijoms, klientų patirties gerinimui, sklandžiam investicinių priemonių administravimui. Kuo paprasčiau žmonėms dalyvauti energetikos transformacijoje, tuo greičiau pasieksime bendrus tikslus.

Direktorė Agnė Bagočiutė

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'A. Bagočiutė', written over a horizontal line.

1. LEA VEIKLOS SRITYS, MISIJA, VIZIJA IR VERTYBĖS

Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra (toliau – LEA) yra pelno nesiekiantis ribotos civilinės atsakomybės viešasis juridinis asmuo, kuris:

- 1) įgyvendina valstybės politikos priemones energetikos sektoriuje, vykdo šių priemonių įgyvendinimo analizę ir stebėseną;
- 2) atlieka centrinės naftos produktus ir naftos atsargas kaupiančios bei tvarkančios organizacijos funkcijas;
- 3) teikia analize ir duomenimis grįstą patikimą ir nepriklausomą informaciją energetikos politikai formuoti.

LEA veiklos sritys:

1. energetikos duomenų rinkimas, valdymas, analizė ir stebėseną;
2. atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) plėtros skatinimas;
3. vėjo energetikos Baltijos jūroje vystymas;
4. energijos vartojimo efektyvumo didinimas;
5. naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimas ir tvarkymas;
6. projektų administravimas;
7. energijos tiekimo saugumo užtikrinimas;
8. energetikos inovacijų skatinimas.



LEA misija – kuriame galimybes sklandžiam ir efektyviam energetikos virsmui



LEA vizija – lyderiaujantis energetikos kompetencijų centras

LEA vertybės:



Įžvalgumas. Atidumas kiekvienai detalei, trumpas ir taiklus išvados ar situacijos išgryninimas. LEA nuomonė paremta duomenimis ir analize. LEA svarbu sugebėti numatyti ateities tendencijas, įžvelgti kryptis, kuriomis bus vystoma darni ir tvari energetika, įžvelgti problemas bei įdiegti saugiklius joms išvengti.



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



Bendradarbiavimas. Kuriamas bendras mikroklimatas organizacijos viduje. LEA 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. Vertiname savo klientą ir vieni kitus.

LEA strateginės kryptys 2026–2028 metams:



1 kryptis. Pagrindas analize grįstai energetikos politikai ir viešajai nuomonei formuoti ir įgyvendinti



2 kryptis. Lietuvos energetinės nepriklausomybės ir saugumo stiprinimas



3 kryptis. Efektyvus finansų pritraukimas ir valdymas



4 kryptis. Klientų pasitenkinimo ir pasitikėjimo LEA veikla didinimas



5 kryptis. Efektyvus LEA valdymas ir žinomumo didinimas

2. LEA VEIKLA 2025 METAIS IR PAGRINDINIAI REZULTATAI

LEA 100 proc. įgyvendino 2025 m. veiklos plane¹ numatytas priemones ir pasiekė nustatytus rodiklius. Žemiau veiklos ataskaitoje aptariami esminiai metų darbai ir rezultatai.

Detalus LEA 2025 m. veiklos plano įgyvendinimas pateiktas šios ataskaitos 1–4 prieduose.

2025 metų strateginės kryptys ir tikslai:

1 Strateginė kryptis. Pagrindas analizei grįžtai energetikos politikai ir viešajai nuomonei formuoti ir įgyvendinti.		
1.1. <i>Tikslas.</i> Analizuoti ir teikti objektyvią informaciją pagrįstiems sprendimams priimti.	1.2. <i>Tikslas.</i> Sukurti ir taikyti energetikos sektoriaus modeliavimo įrankius.	1.3. <i>Tikslas.</i> Formuoti visuomenės nuomonę energetikos klausimais.
2 Strateginė kryptis. Energetinės nepriklausomybės ir saugumo stiprinimas		
2.1. <i>Tikslas.</i> Siekti maksimalaus vietinių ir AEI naudojimo.	2.2. <i>Tikslas.</i> Didinti energijos vartojimo efektyvumą.	2.3. <i>Tikslas.</i> Mažinti kuro ir energijos tiekimo sutrikimų riziką.
3 Strateginė kryptis. Efektyvus finansų pritraukimas ir valdymas.		
3.1. <i>Tikslas.</i> Išnaudoti visas LEA galimybes administruoti finansavimo priemones.	3.2. <i>Tikslas.</i> Plėsti paslaugas, užtikrinant įplaukas LEA veiklai finansuoti.	
4 Strateginė kryptis. Efektyvus LEA valdymas ir žinomumo didinimas.		
4.1. <i>Tikslas.</i> Suburti ir išlaikyti kompetentingą komandą	4.2. <i>Tikslas.</i> Daryti įtaką dalyvaujant konferencijose, dalinantis žiniomis ir praktikomis.	

2.1. ENERGETIKOS SEKTORIAUS DUOMENŲ RINKIMAS, VALDYMAS IR ANALIZĖ PAGRĮSTIEMS NEŠALIŠKIEMS SPRENDIMAMS PRIIMTI

Siekiant įgyvendinti LEA Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu² pavestas funkcijas – rinkti, kaupti ir sisteminti energetikos sektoriaus duomenis, jų pagrindu rengti ir teikti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai (toliau – EM) energetikos sektoriaus analizę, 2025 m. buvo toliau sistemingai renkami, analizuojami ir reguliariai LEA interneto svetainėje skelbiami, visuomenei ir žiniasklaidai pristatomi aktualūs energetikos sektoriaus duomenys, rodikliai, apžvalgos ir informacijos rinkiniai, apimantys įvairius energetikos sektorius ir jų analizę.

REGULIARUMAS	REGULIARŪS DOKUMENTAI			KITI		IŠ VISO
	ATASKAITOS (PAGAL TEISĖS AKTUOSE PATVIRTINTĄ FORMĄ IR TVARKĄ)	APŽVALGOS	INFORMACIJOS RINKINIAI	VIENTINĖS (UNIKALIOS) STUDIJOS IR ANALIZĖS	REKOMENDACIJOS	
Metų ir daugiau (2 metų ir pan.)	10	6	5	12	8	41
Ketvirčio	2	20	4	-	-	26
Mėnesio	-	60	-	-	-	60
Savaitės	-	156	52	-	-	208
Dienos	-	-	252	-	-	252
Iš viso	12	242	313	12	8	587

¹ patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2025 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. 1-162 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2025 m. veiklos plano patvirtinimo“ ir pakeistame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2025 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 1-289 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2025 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. 1-162 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2025 m. veiklos plano patvirtinimo“ pakeitimo“.

² įstatymo 13¹ straipsnio 1 dalies 2 punktą.

Šiuose LEA rengiamuose dokumentuose pateikiama aktuali, analitinėmis įžvalgomis grįsta informacija apie elektros energetikos, gamtinių dujų, degalų ir naftos, kelių transporto, šilumos energijos ir biokuro sektorius, jūrinės energetikos, vandenilio bei kitų energetikos sričių raidą, padedanti geriau suprasti sektoriaus tendencijas, pokyčius ir jų kontekstą:

- kas savaitę rengiamos ir skelbiamos savaitės energetikos duomenų apžvalgos, įskaitant elektros energijos, šilumos energijos ir biokuro, gamtinių dujų, AEI, naftos ir degalų bei kelių transporto sektorių analizę, taip pat degalų kainų pokyčių ir nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymų apžvalgos. Taip pat kas savaitę renkami, apibendrinami ir pateikiami Europos Komisijai (toliau – EK) duomenys apie benzino, dyzelino, SND, kūrenimui skirtu mazutų kainų vidurkius.

- kas mėnesį – mėnesio energetikos duomenų apžvalgos, įskaitant elektros energijos (taip pat nacionalinės generacijos, elektros energijos kainų Europos Sąjungoje (toliau – ES)), šilumos energijos ir biokuro, gamtinių dujų, AEI, naftos ir degalų bei kelių transporto sektorių analizę;

- kas ketvirtį buvo rengiama ir pristatoma žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga. Taip pat kas ketvirtį atliktas palyginamųjų alternatyviųjų degalų kainų perskaičiavimas ir vertinimas, transporto priemonių parko ir rinkos pokyčių analizė, rinkta ir sisteminta informacija apie Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangą AEI naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityse. Šie rezultatai taip pat buvo viešinami LEA interneto svetainėje ir LEA paskyroje socialiniame tinkle LinkedIn.

- kartą per metus – 2024 metų energetikos duomenų apžvalga, 2024–2025 m. šildymo sezono apžvalga.

Be reguliarių apžvalgų, pagrindiniai energetikos sektoriaus rodikliai interaktyviai pateikiami ir viešinami LEA interneto svetainėje „Power BI“ platformoje, kuri nuolat atnaujinama, papildoma ir tobulinama, siekiant užtikrinti aktualią, palyginamą ir patogiai analizuojamą informaciją.

- kiekvieną darbo dieną skelbiamos pagrindinių energijos išteklių kainos, įskaitant elektros kainą Lietuvoje (Day-ahead), BRENT naftos kainas, TTF dujų kainas.

- kas savaitę – pagrindiniai energetikos sektoriaus rodikliai (įskaitant elektros energetikos sektorių (gamyba, vartojimas, importas, eksportas, kainos), nepriklausomų elektros tiekėjų pasiūlymus, gamtinių dujų didmenines kainas, BRENT naftos kainų savaitinius vidurkius, biokuro kainas Lietuvoje) ir nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymų stebėseną (įskaitant nepriklausomų tiekėjų siūlomus planus su fiksuota kaina).

Be reguliarių ataskaitų, duomenų apžvalgų, informacijos rinkinių, studijų ir analizių, 2025 m. taip pat buvo rengiama energetikos sektoriaus informacija pagal LEA gautas politikos formuotojų ir visuomenės užklausas: Lietuvos Respublikos Prezidentūrai, Lietuvos Respublikos Vyriausybei (toliau – Vyriausybė), Lietuvos Respublikos Seimui, EM, Finansų ministerijai, EK, Tarptautinei energetikos agentūrai (toliau – TEA), Tarptautiniam valiutos fondui, Europos Auditorių rūmams, Valstybės strateginės analizės centrui, Mokslų tarybai, aukštosios mokykloms, moksleiviams, žiniasklaidai, visuomenės atstovams, įvairiems nacionaliniams ir tarptautiniams renginiams, konferencijoms ir kt.

2025 m. LEA įvairiais pjūviais analizavo energetikos sektoriaus duomenis, skelbė rodiklius ir atliktos analizės rezultatus, iš jų paminėtini svarbiausi:

- **2024 m. Lietuvos energetikos sektoriaus duomenų apžvalga** buvo parengta leidinio formatu, pristatyta žiniasklaidai ir paskelbta LEA interneto svetainėje. Šios apžvalgos tikslas – pateikti išsamų, faktais grįstą ir vizualiai aiškų svarbiausių energetikos sektoriaus rodiklių įvertinimą bei jų kaitos analizę, atsižvelgiant į strateginius tikslus.



1 pav. 2024 m. Lietuvos energetikos sektoriaus duomenų apžvalga

Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalgos LEA organizuojamų renginių „Žiniasklaidos pusryčiai“ metu pristatytos žiniasklaidai ir paskelbtos LEA interneto svetainėje³, apimančios įvairius energetikos sektorius ir jų analizę (ketvirčio, pusmečio, kelerių metų ar pan.). Šios apžvalgos apima elektros energetikos, gamtinių dujų, degalų ir naftos, kelių transporto, šilumos energijos ir biokuro sektorius bei kitų energetikos sričių (AEI plėtros, energijos vartojimo efektyvumo ir kt.) raidą, padedančią geriau suprasti sektoriaus tendencijas, pokyčius ir jų kontekstą.

2025-03 ♦ „Pirmieji trys 2025 metų mėnesiai energetikos sektoriuje: kas įvyko?“

2025-06 ♦ „2025-ųjų pavasaris ir vasara“

2025-08 ♦ „Degalų, naftos ir transporto sektorius: 2025 m. I pusmetis“

2025-10 ♦ Šildymo, biokuro, gamtinių dujų sektorius: 2025–2026 m. šildymo sezonas. Kokios prognozės?

2025-12 ♦ „2025 metai: kuo šie metai buvo išskirtiniai ir kas laukia 2026-iais?“

2 pav. Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalgos

Pagrindinių energetikos rodiklių stebėseną interaktyviai (Power BI) LEA interneto svetainėje pradėta skelbti nuo 2025 m. birželio mėnesio ir kas savaitę reguliariai atnaujinama. Šio stebėsenos įrankio tikslas – sudaryti galimybes stebėti pagrindinius energetikos sektoriaus rodiklius, analizuoti jų pokyčius Lietuvoje ir regione bei geriau suprasti rinkos tendencijas. Rodomi aktualūs savaitiniai duomenys renkami iš nacionalinių ir tarptautinių viešai prieinamų šaltinių, o dalis reikšmių apskaičiuojamos LEA. Ataskaitoje pateikiami duomenys nuo 2024 metų pradžios. Informacija bus nuosekliai atnaujinama kiekvieną pirmadienį. Ataskaitoje pateikiama informacija apie: elektros energijos generacijos, vartojimo, importo ir eksporto pokyčius; elektros energijos didmeninių kainų kitimą Baltijos jūros regiono šalyse; gamtinių dujų, naftos ir biokuro kainų pokyčius; nepriklausomų elektros tiekėjų fiksuotos kainos pasiūlymus pagal tiekėją, laikotarpį ir tarifų tipus. Parengta ir LEA interneto svetainėje taip pat paskelbta trumpa naudojimosi atmintinė, kuri padės lengviau susipažinti su stebėsenos įrankio funkcionalumu. Tikimės, kad ši ataskaita prisidės prie energetikos duomenų prieinamumo ir padės sekti svarbiausias rinkos tendencijas.



3 pav. Pagrindinių energetikos rodiklių stebėseną interaktyviai (Power BI)

Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymų stebėseną interaktyviai (Power BI) buvo parengta 2025 m., LEA interneto svetainėje pradėta skelbti nuo 2025 m. gruodžio mėnesio ir kas savaitę reguliariai atnaujinama. Šio stebėsenos įrankio tikslas – pateikti apibendrintą nepriklausomų elektros energijos tiekėjų

³ <https://www.ena.lt/eda-kitos-apzvalgos/>

pasiūlymų apžvalgą ir didinti vartotojų informuotumą. Ji neskirta nepriklausomų elektros energijos tiekėjų vertinimui, jų pasiūlymų reklamai ar palyginimui. Rodomi aktualūs savaitiniai duomenys surenkami iš nepriklausomų elektros energijos tiekėjų puslapių, o dalis reikšmių apskaičiuojamos LEA analitikų. Stebėsenos įrankyje pateikiami duomenys nuo 2024 metų pradžios. Kainos fiksuojamos ir skelbiamos kiekvieną savaitę – antradienį. Čia skelbiamos kainos yra preliminarios (negalutinės, be jokių papildomų nuolaidų ar mokėjimų), paimtos iš nepriklausomų elektros energijos tiekėjų interneto svetainėse skelbiamų planų ir skaičiuoklių. Galutinę jam siūlomą elektros energijos kainą vartotojas sužino tik sutarties su tiekėju sudarymo metu. Informacija apie nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymus pateikiama juos sugrupuojant į dvi grupes: pasiūlymai su fiksuota 1 kWh kaina ir pasiūlymai su nefiksuota 1 kWh kaina (susieta su Nord Pool biržos vidutine kaina; ši Power BI ataskaitos dalis rengiama). Skaičiavimai atlikti, darant prielaidą, kad per mėnesį suvartojama 150 kWh elektros (statistinis vidutinio būsto elektros suvartojimas Lietuvoje per mėnesį): 75 kWh – dieną ir 75 kWh – naktį. Jeigu pasiūlymui taikomas abonentinis mokestis, jis įvertinimas, darant prielaidą, kad per mėnesį suvartojama 150 kWh elektros energijos. Stebėsenos įrankyje pateikiama informacija: fiksuotos kainos planų pasiūlymus (Eur/kWh) pagal nepriklausomą tiekėją, standartinio plano fiksavimo trukmę (12 mėn. arba 24 mėn.) ir tarifų tipus (dieninis, naktinis, vienas tarifas); fiksuotos kainos planų pasiūlymų prognozuojamas vidutines mėnesio sąskaitas (Eur/150 kWh); fiksuotos kainos planų pasiūlymų (Eur/kWh) vidurkius; fiksuotos kainos planų pasiūlymų (Eur/kWh) ir prognozuojamų mėnesio sąskaitų (Eur/150 kWh) istorinius duomenis. Pridedame trumpą naudojimosi atmintinę, kuri padės lengviau susipažinti su ataskaitos funkcionalumu. Tikimės, kad ši ataskaita prisidės prie energetikos duomenų prieinamumo ir padės sekti svarbiausias rinkos tendencijas.



4 pav. Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymų stebėseną interaktyviai (Power BI)

TEA atliktų ir periodiškai skelbiamų aktualių Lietuvai analizių apžvalgos pateiktos EM ir paskelbtos LEA interneto svetainėje:

2025-03 ♦ „TEA analizės apžvalga: Atsinaujinantys energijos ištekliai – 2024“

2025-06 ♦ Elektromobiliai 2025 m. (TEA apžvalgos santrauka)

2025-09 ♦ „TEA analizės apžvalga: nafta – 2025“

♦ Tarptautinės energetikos agentūros 2025 metų pasaulinė vandenilio apžvalga

5 pav. TEA atliktų Lietuvai aktualių analizių apžvalgos

LEA interneto svetainėje 2025 m. paskelbta nauja skiltis apie vandenilį,⁴ kurioje pateikiama konsoliduota informacija apie vandenilio ekonomikos raidą Lietuvoje, projektus ir finansinės paramos priemones:

- Apžvalgos ir analizės
- Vandenilio panaudojimas pagal sektorius
- Žaliojo vandenilio gamybos technologija
- Žaliojo vandenilio projektai Lietuvoje
- Vandenilio maišymas gamtinių dujų tinkle
- Teisinė aplinka
- Finansinės paramos priemonės



6 pav. LEA interneto svetainėje skiltis apie vandenilį

LEA interneto svetainėje 2025 m. paskelbta nauja skiltis „Energetikos duomenų analizė“⁵, kurioje sudaryta galimybė energetikos duomenų analizės rezultatus atrasti pagal sektorius, pateikiama aktuali, analitinėmis įžvalgomis grįsta informacija apie elektros energetikos, gamtinių dujų, degalų ir naftos, kelių transporto, šilumos energijos ir biokuro sektorius bei kitų energetikos sričių raidą, padedanti geriau suprasti sektoriaus tendencijas, pokyčius ir jų kontekstą. Taip pat sudaryta galimybė prenumeruoti LEA pranešimus⁶ ir sekti svarbiausius pokyčius energetikos sektoriuje.



- LEA pranešimų prenumerata



7 pav. Energetikos duomenų analizės skiltis LEA interneto svetainėje: sektoriai, Power BI platforma ir LEA pranešimų prenumerata

⁴ www.ena.it/vandenilis/

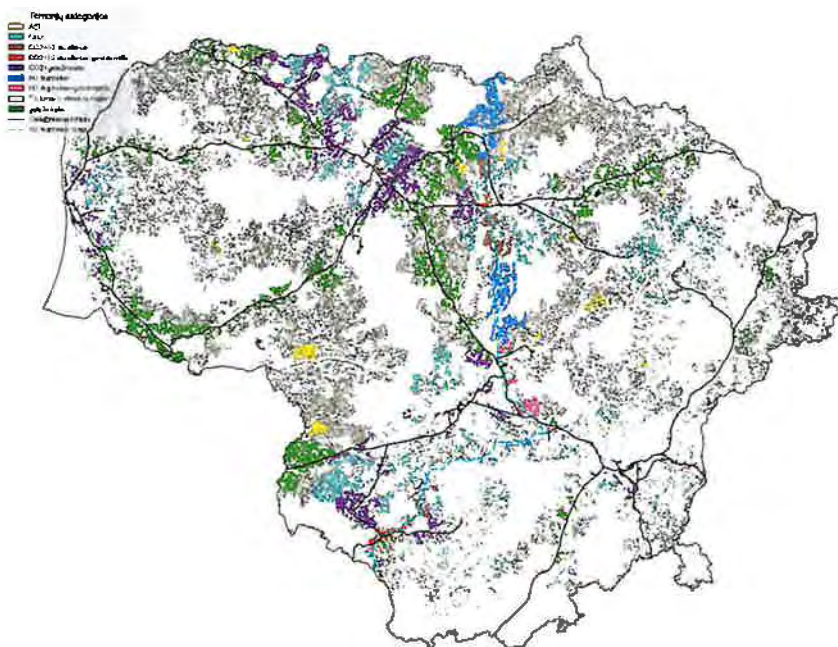
⁵ <https://www.ena.it/eda/>

⁶ https://docs.google.com/forms/d/1YVb_-aC8Z5zOSV8gFQWk8ZmNixA9X74rDctXciTKi4/edit#settings

LEA siūlymų ir rekomendacijų EM rinkiniai sprendimams, formuojant energetikos politiką, priimti buvo pateikti EM 2025 m. rugsėjo ir gruodžio mėnesiais⁷. Šie LEA siūlymai ir rekomendacijos EM galėtų būti svarstomi tobulinant teisės aktus, peržiūrint strateginio planavimo dokumentus.

LEA atliko 3 žaliavų biodegalų gamybai vertinimus ir išvadas pateikė EM⁸. LEA iš 3 juridinių asmenų gavusi pasiūlymus, vertino žaliavas – *krakmolo suspensijų atliekų (1)*, *dekstrozės hidrolizato gamybos liekanų (2)* ir *nemaistinio spirito gamybos liekanų/atliekų (3)* – ir nustatė šių žaliavų atitiktį nustatytiems žaliavos vertinimo kriterijams ir įtvirtintiems principams, vadovaudamasi pasiūlymu, kita viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvadomis, moksliniais straipsniais, ES ir nacionaliniais teisės aktais bei kita informacija, reikalinga galutinėi išvadai pateikti. LEA, įvertinusi žaliavas pagal teisės aktais nustatytus žaliavos vertinimo metodus ir kriterijus, parengė žaliavų vertinimo išvadas bei siūlymus dėl Žaliavų sąrašo papildymo, kuriuos pateikė EM bei pasiūlymą pateikusiems juridiniams asmenims.

Vandenilio transportavimo įvairių rūšių transporto priemonėmis vertinimas. 2024 m. gruodžio 11 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 1070 patvirtinus Vandenilio plėtros Lietuvoje 2025–2027 metų gairių įgyvendinimo veiksmų planą, LEA buvo pavesta atlikti galimybių transportuoti vandenilį įvairių rūšių transporto priemonėmis analizę. Ši analizė yra svarbi formuojant ilgalaikę vandenilio vertės grandinę Lietuvoje ir kuriant pagrįstus sprendimus, reikalingus nacionaliniams energetikos tikslams iki 2030–2050 metų pasiekti. Analizės tikslas – sistemškai įvertinti technines, ekonomines ir reguliacines vandenilio bei jo išvestinių produktų (amoniako ir metanolio) transportavimo galimybes Lietuvoje. Šis darbas išsiskiria kompleksiniu požiūriu, kadangi pirmą kartą nacionaliniu lygmeniu vieningoje metodikoje derinami infrastruktūros, teritorijų planavimo, logistikos, saugos, ekonomikos ir teisės aspektai, siekiant identifikuoti realiai įgyvendinamus vandenilio transporto sprendimus. Analizei įgyvendinti sudaryta tarpinstitucinė darbo grupė, jungianti pagrindines ministerijų, energetikos, transporto, infrastruktūros ir mokslo institucijų atstovus. 2025 metais įvyko septyni darbo grupės posėdžiai, kurių metu buvo suderinti analizės etapai, pristatytas vandenilio transportavimo sąnaudų modeliavimo planas, įvertinta tarptautinė praktika ir atliktas pirminis techninis bei ekonominis transportavimo alternatyvų vertinimas. Galutiniai analizės rezultatai planuojami 2026 m. pirmąjį ketvirtį.



8 pav. Mažos apimties žalioja vandenilio gamybai tinkamų teritorijų pasiskirstymas pagal infrastruktūros prieinamumą

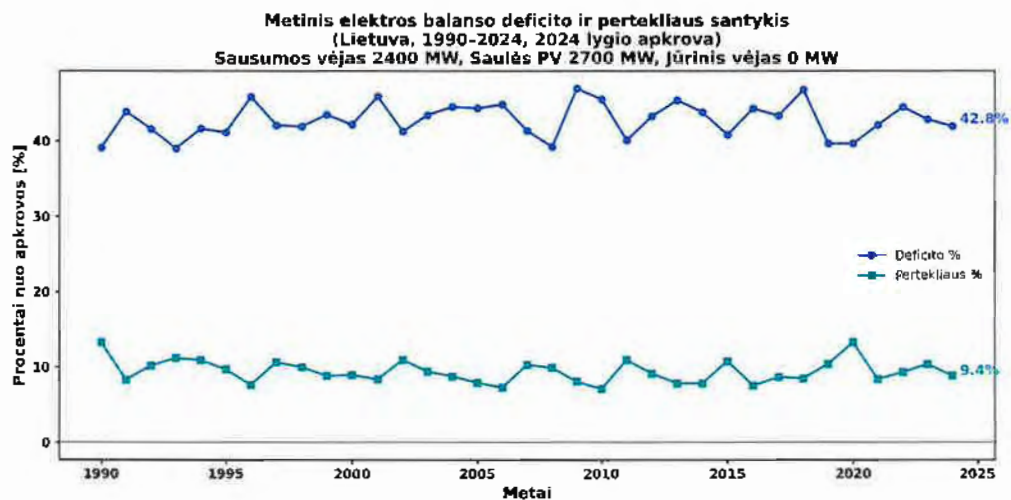
2025 m. LEA parengė ir viešai paskelbė tarptautinės praktikos apžvalgą bei tarpinių rezultatų ataskaitą. Jose atlikta daugiakriterinė Lietuvos teritorijų atranka vandenilio, amoniako ir metanolio gamybos plėtrai,

⁷ 2025-09-30 d. elektroniniu paštu ir LEA 2025-12-31 d. raštu Nr. SD-21017-(1.7 Mr) „Dėl siūlymų ir rekomendacijų Energetikos ministerijai“.

⁸ <https://www.ena.lt/zpd-vertinimas/>

integruojant elektros tinklų, kelių, geležinkelių, CO₂ šaltinių ir planuojamo vandenilio dujotiekio duomenis. Nustatyta, kad nors teoriškai tinkamų teritorijų Lietuvoje netrūksta, ekonomiškai pagrįsti projektai koncentruojasi strategiškai svarbiuose infrastruktūros mazguose, kurie sudaro pagrindą tolesniam ekonominiam modeliavimui ir investiciniams sprendimams. Taip pat identifiкуotos esamo teisinio reguliavimo ir saugos sistemos spragos, kurios šiuo metu galėtų riboti vandenilio transportavimo plėtrą Lietuvoje. Gauti rezultatai sudarys pagrindą tolesniam nacionalinės vandenilio politikos, infrastruktūros planavimo ir vandenilio logistikos sprendimų vystymui Lietuvoje.

Meteorologinių parametų įtakos energijos gamybai ir suvartojimui vertinimas. LEA parengta studija „Meteorologinių parametų įtakos energijos gamybai ir suvartojimui vertinimas“ siekiant mokliškai ir sistemaiškai įvertinti, kaip ilgalaikiai meteorologinių parametų svyravimai veikia atsinaujinančios energijos gamybą, elektros paklausą ir visos elektros sistemos balansą Lietuvoje. Tyrimas apima sausumos ir jūrinio vėjo, saulės energetikos bei elektros apkrovos analizę, įskaitant Dunkelflaute (žemo vėjo ir saulės generacijos) reiškinio vertinimą. Ilgas analizuojamas laikotarpis, valandinis laiko žingsnis, erdvinis detalumas bei integruotas požiūris, leidžiantis įvertinti ne pavienius technologinius sprendimus, o visos elektros sistemos elgseną skirtingomis klimatinėmis sąlygomis. Pirmą kartą nacionaliniu mastu nuosekliai parodyta, kaip geografinė ir technologinė AEI diversifikacija (sausumos vėjas, jūrinis vėjas ir saulė) mažina sisteminių riziką ir didina elektros sistemos patikimumą.



9 pav. Metinis elektros balanso deficito ir pertekliaus santykis.

Modeliavimo rezultatai atskleidė, kad didžiausias vėjo energijos potencialas Lietuvoje telkiamas pajūrio regione ir jūrinėje zonoje, tačiau šios teritorijos kartu pasižymi ir didesniu gamybos kintamumu. Šiame kontekste jūrinis vėjas išryškėja kaip kritinis elektros sistemos stabilumo veiksnys, ypač mažinant ilgalaikius elektros deficito laikotarpius. Tuo tarpu vien sausumos AEI plėtra lemia perteklinės energijos augimą vasarą, bet be kaupimo, lankstaus vartojimo ar vandenilio gamybos sprendimų neleidžia iš esmės išspręsti žiemos elektros deficito problemos.

TEA pasaulinė vandenilio apžvalga 2025. Siekdama įvertinti pasaulines vandenilio rinkos tendencijas, vandenilio ekonomikos raidą, technologinę pažangą, LEA išanalizavo TEA 2025 metų pasaulinę vandenilio apžvalgą. Analizė parodė, kad nors pasaulinė vandenilio rinka auga, reali žaliojo vandenilio projektų plėtra reikšmingai atsilieka nuo politinių tikslų, kadangi mažų emisijų vandenilis išlieka ekonomiškai nekonkurencingas be valstybės paramos. Nustatyta, kad technologinė plėtra, ypač elektrolizės srityje, vyksta sparčiai, tačiau gamybos kaštų mažėjimas ir infrastruktūros plėtra dar nepakankami masinei rinkos plėtrai. Šio darbo rezultatai prisideda prie realistiško vandenilio politikos vertinimo ir gali būti naudojami formuojant prioritetus vandenilio technologijų, infrastruktūros ir rinkos vystymui nacionaliniu lygmeniu.

2025 m. parengta pasirinktos energetikos technologijos, remiantis ES priimtu Nulinio grynojo išmetamo kiekio pramonės aktu (NZIA), apžvalga, kurioje pabrėžiamas siekimas spartinti strateginių švarių technologijų gamybą ir diegimą, supaprastinant reguliavimą ir mažinant priklausomybę nuo importo. Apžvalgoje baterijos ir energijos kaupimas nagrinėjamas kaip viena prioritetinių sričių, o apžvalgos technologinėje dalyje apibendrintos

šiandien vyraujančios baterijų chemijos (pvz., ličio jonų) ir pagrindinės proteržio kryptys (silicio anodai, ličio metalo, kietakūnės, ličio–sieros, natrio jonų, srautinės sistemos).

Atnaujinta branduolinės energetikos regioninės situacijos ir plėtos apžvalga, kurioje išsamiai pristatyta mažųjų modulinių reaktorių (toliau – MMR) technologija, reaktorių tipai bei technologijos plėtra Europoje ir pasaulyje. Pateikti MMR privalumai ir trūkumai, lyginant su tradicinėmis branduolinės energijos technologijomis. Pateikta Lietuvos bei ES teisinė bazė, numatomi žingsniai vystant MMR ES. Nurodyti skirtumai tarp skirtingų branduolinės energijos technologijų kartų. Įvardinti Lietuvos privalumai branduolinei energetikai vystyti. Taip pat apibendrintos išvados apie branduolinės energetikos rolę didinant šalių energetinį saugumą. Apžvelgtas licencijavimo reguliavimas, ekonominis naudingumas, poveikis aplinkai ir visuomenės požiūris. Pateikta MMR vystymo Lietuvoje SSGG analizė.

Parengta „Elektra į šilumą“ (toliau – P2H) potencialo Lietuvoje vertinimo apžvalga, kurioje išsamiai pristatyta P2H technologija, jos veikimo principai bei plėtos niuansai pasaulio, Europos ir Lietuvos kontekste. Pateikti P2H sprendimų privalumai ir trūkumai, aptariant šilumos sektoriaus dekarbonizacijos poreikį, elektros kainų įtaką ir naudą sistemos lankstumui. Pristatyta ES ir Lietuvos teisinė bazė (RED III, REPowerEU, Net-Zero Industry Act, Energijos vartojimo efektyvumo direktyva, NENS ir NEKSVP), numatomi tikslai CŠT elektrifikacijai ir AEI integracijai. Nurodyti pagrindiniai P2H komponentai – šilumos siurbliai, elektrodiniai katilai, šilumos talpyklos – bei jų vaidmuo didinant tinklo stabilumą. Įvardintos Lietuvos rinkos tendencijos: šilumos siurblių plėtra, šildymo technologijų pasirinkimai ir elektros konkurencingumo epizodai lyginant su biokuru. Taip pat apibendrintos išvados apie P2H rolę mažinant iškastinio kuro sąnaudas ir efektyviau išnaudojant atsinaujinančios elektros energijos išteklių perteklių šildymui. Apžvelgti investiciniai kaštai ir ekonominiai aspektai, palyginant skirtingas P2H technologijas ir jų efektyvumą. Pateikta P2H plėtos Lietuvoje SSGG analizė, išskiriant stiprybes, silpnybes, galimybes ir grėsmes

Parengta inovacijų ekosistemos stebėsenos ataskaita už 2024 m.: 2025 m. rugsėjo mėn. parengta apžvalga apie energetikos sektoriuje 2024 metais vykdomus inovatyvius projektus. Šios apžvalgos tikslas – rinkti ir sisteminti informaciją apie vykdomą inovatyvią veiklą energetikos sektoriuje, supažindinti rinkos dalyvius, politikos formuotojus ir visuomenę su energetikos inovacijomis. Siekiant išsiaiškinti energetikos inovacijų tendencijas Lietuvoje per 2024 metus, buvo apklaustos Lietuvos energetikos sektoriaus įmonės, organizacijos ir asociacijos. Atsakymus pateikė 16 apklausos dalyvių, kurios rengė 48 inovacinius projektus. 2024 metais daugiausiai inovacijų projektų buvo parengta IT, automatizavimo ir skaitmenizavimo srityje bei fotovoltinės energetikos srityje. Atsakymus pateikusios organizacijos į energetikos inovacinius projektus 2024 m. investavo apie 39 mln. eurų. Iš jų apie 70 proc. sudarė nuosavos ir skolintos lėšos, o apie 30 proc. – įvairių ES ir nacionalinių fondų lėšos.

Apskaičiuotas 2024 m. Lietuvos energetikos inovacijų indeksas: 2025 m. pirmą kartą taikyta atnaujinta skaičiavimo metodika (vertinti santykiniai pokyčiai, o maksimali indekso vertė – 1), todėl buvo perskaičiuotos ir ankstesnių metų reikšmės ir nustatyta, kad Lietuvos energetikos inovacijų ekosistemos indekso 2024 m. vertė yra 0,44 (44 proc.), o lyginant su 2023 m., labiausiai augo „Žmogiškųjų išteklių“ (dvigubai) ir „Finansavimo“ (trečdaliu) sričių įverčiai, labiausiai mažėjo „Infrastruktūros“, „Produktų ir paslaugų“ ir „Vartotojų“ sričių įverčiai, rodantys lėtėjančią dalies rodiklių diegimo spartą.

Atliktas pasirinktos valstybės valdomos energetikos įmonės, kurios savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas: 2025 m. buvo atliktas „EPSO – G“ grupės įmonės „BALTPOOL“ (toliau – Baltpool) 2024 m. veiklos vertinimas. Vertinimo tikslas – įvertinti įmonės vykdomą veiklą, atsižvelgiant į EM jai keliamus lūkesčius, išdėstytus lūkesčių rašte visai EPSO-G grupei, bei pagrindinius strateginius Lietuvos energetikos sektorių formuojančius dokumentus (Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją (toliau – NENS), Nacionalinį energetikos ir klimato srities veiksmų planą (toliau – NEKSVP), Vyriausybės programą). Ir, esant poreikiui, pagal LEA kompetenciją pateikti EM ir įmonei rekomendacijas dokumentų įgyvendinimo tobulinimui. Atlikus vertinimą, paaiškėjo, kad 2024 m. Baltpool veikla patvirtino įmonės strateginę brandą ir lyderystę, nuosekliai stiprinant Lietuvos energetinį saugumą, tvarumą, rinkos skaidrumą bei tarptautinį konkurencingumą. Vertinimas buvo pateiktas Baltpool ir EM.

NEKSVP priemonių įgyvendinimo pažangos stebėseną ir NEKSVP integruotos pažangos ataskaitos parengimas: 2025 m. LEA atliko NEKSVP esamų ir planuojamų politikos priemonių vertinimą bei energetikos sektoriaus modeliavimą. Modeliavimo metu buvo analizuojamas energetikos politikos priemonių poveikis kuro

ir energijos suvartojimui, jų įtaka energijos taupymui bei AEI naudojimo skatinimui. Priemonių vertinimo rezultatai buvo panaudoti rengiant Integruotą NEKSVP pažangos ataskaitą. Pagal LEA kompetencijas ataskaitai reikalinga informacija buvo surinkta, apibendrinta ir EK pateikta 2025 m. kovo mėnesį.

2.2. LIETUVOS ENERGETINĖS NEPRIKLAUSOMYBĖS IR SAUGUMO STIPRINIMAS

2.2.1. Kuro ir energijos tiekimo sutrikimų rizikos mažinimas: naftos produktų valstybės atsargų kaupimas ir tvarkymas

Siekiant ES šalių energetinio saugumo, pagal Tarybos direktyvą šalyje turi būti sukaupta tiek kiekvienos rūšies naftos ir naftos produktų atsargų, kad jų pakaktų ne mažiau kaip 90 dienų. LEA, kaip yra įpareigota teisės aktais⁹, 2025 m. valstybės lėšomis kaupė ir tvarkė specialiųjų naftos produktų atsargų kiekį, atitinkantį 30 dienų šalies vidaus vartojimo poreikį. Įpareigotosios naftos produktus kaupti ir tvarkyti įmonės (t. y. naftos perdirbimo įmonės, naftos produktus ir (ar) naftą importuojančios ir juos įvežančios įmonės) kaupė ir tvarkė naftos produktų ir naftos atsargų kiekį, atitinkantį 60 dienų šalies vidaus vartojimo poreikiui. Detalūs suvestiniai duomenys apie valstybės naftos produktų ir naftos atsargas yra riboto naudojimo informacija.

LEA įvykdė 2025 m. liepos 1 d. – 2026 m. birželio 30 d. laikotarpiui patvirtintas atsargų kaupimo ir tvarkymo užduotis¹⁰. Kaupiant ir tvarkant specialiąsias atsargas, buvo kontroliuojama jų kokybė, kad ji atitiktų Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Buvo paskelbti du viešieji tarptautiniai bešvinio benzino valstybės naftos produktų atsargų, kurių garantinis ilgalaikio saugojimo terminas pasibaigęs, keitimo paslaugų pirkimai, bet negavus tiekėjų pasiūlymų, abu pirkimai paskelbti neįvykusiais. Tačiau atnaujinta dalis kelių transporto dyzelino atsargų, kurioms buvo pasibaigęs garantinis ilgalaikio saugojimo terminas.

Saugomų specialiųjų atsargų kiekio kontrolė vykdoma kiekvieno mėnesio pabaigoje atliekant jų inventorizaciją. Per ataskaitinius metus atlikta 11 kasmėnesinių ir 1 metinė (2025-11-28) inventorizacija. Atsargų netekčių, viršijančių nustatytas¹¹ kuro natūralios netekties normas, nenustatyta.

Energetikos ministro patvirtintų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo užduočių vykdymą, atsargų laikymą, kaupimą ir tvarkymą LEA 2025 m. spalio 31 d. patikrino Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) ir Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos (VVTAT) specialistai, kurie nenustatė šios veiklos vykdymo pažeidimų ar netikslumų.

Kiekvieną mėnesį EK buvo teikiamos specialiųjų atsargų suvestinės ataskaitos.

2.2.2. Naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms teikimas

Vykdydama centralizuoto naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo funkciją, LEA iki 2025 m. birželio 30 d. penkioms šalies įpareigotosioms įmonėms, o nuo 2025 m. liepos 1 d. – keturioms įpareigotosioms įmonėms teikė benzino, dyzelino, mazuto ir žalios naftos atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugas. Paslaugų teikimo tarifą Eur/t/mėnesiui kiekvieniems sekantiems metams įsakymu patvirtina Energetikos ministras.

Siekiant pilnai įvykdyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų centralizuoto kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimą pagal įpareigotųjų įmonių paraiškas, kad LEA Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka tarptautinėse rinkose įsigijo reikalavimo teises trūkstantam naftos produktų ar naftos atsargų kiekiui tvarkyti. Energetikos ministro 2024-10-18 įsakymu Nr. 1-178 atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų, LEA suteikiant reikalavimo teises į kitų ūkio subjektų turimas naftos produktų atsargas, tarifas laikotarpiui nuo 2025 m. liepos 1 d. iki 2026 m. birželio 30 d. buvo nustatytas iki 5,59 Eur/t/mėnesiui, atsižvelgiant į viešojo pirkimo konkurso rezultatus ir LEA patiriamas sąnaudas. Paslaugų tarifas, suteikiant reikalavimo teises į LEA kaupiamas ir jos turto

⁹ Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 13¹ straipsnio 1 dalies 13 punktas ir Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo 5 straipsnio 2 dalies 1 punktas.

¹⁰ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2025 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 1-107.

¹¹ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 17 d. įsakymu Nr. 1-84.

patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį valdomas naftos produktų valstybės atsargas, nustatytas 5,59 Eur/t/mėnesiui.

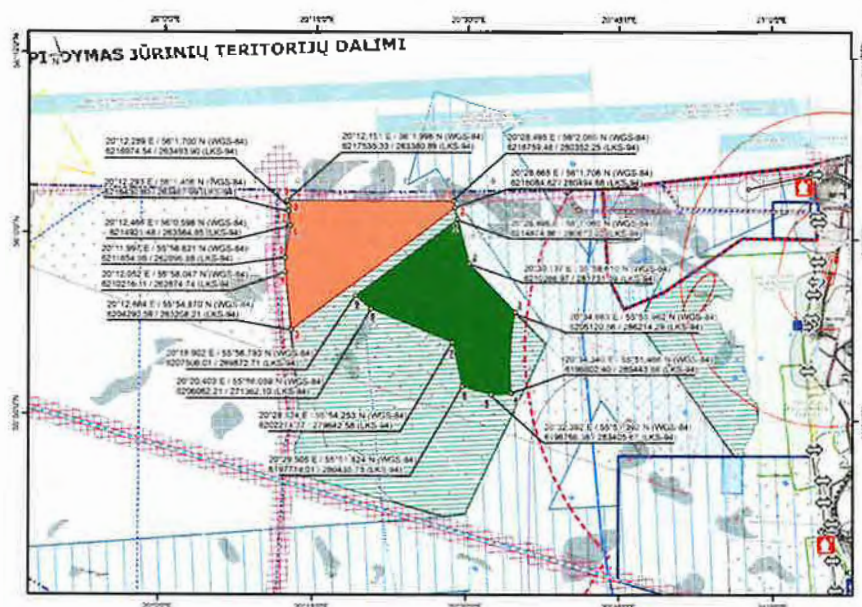
LEA administruoja Naftos produktų ir naftos atsargų valstybės informacinę sistemą (NPNAVIS). Duomenis į NPNAVIS apie kaupiamas valstybės atsargas kas mėnesį teikia įpareigosios įmonės ir LEA. Šie duomenys teisės aktų nustatyta tvarka teikiami institucijoms, atliekančioms valstybės atsargų kaupimo priežiūrą ir kontrolę. Apie šalies įpareigotųjų įmonių kaupiamas ir tvarkomas naftos ir naftos produktų atsargas ataskaitinio laikotarpio pabaigai pagal NPNAVIS duomenis LEA EK ataskaitą pateikė 2026 m. vasario 19 d.

Taip pat LEA įvykdė kitus 2025 m. veiklos plane numatytus, su naftos ir naftos produktų atsargų kaupimu ir tvarkymu susijusius darbus, vedė naftos produktų atsargų apskaitą, vykdė atsargų kokybės kontrolę, teikė reikiamus duomenis EM, Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai, Valstybės duomenų agentūrai ir kitoms suinteresuotoms institucijoms, atnaujino NPNAVIS dokumentaciją.

LEA prisidėjo ir prie tokių Lietuvai svarbių dokumentų rengimo kaip Nacionalinių sektoriaus rizikos scenarijų sąrašas bei Pasirengimo valdyti riziką elektros sektoriuje planas.

2.2.3. Jūrinio vėjo parko projekto vystytojo prisiimtų įsipareigojimų priežiūra

Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu (toliau – AIE)¹² LEA įgaliota vykdyti elektrinių ir su jomis susijusios infrastruktūros plėtros jūrinėje teritorijoje projekto (toliau – Projektas) įgyvendinimo eigos stebėseną ir leidimo plėtrai ir eksploatacijai turėtojo UAB „Offshore wind farm 1“¹³ (toliau – Projekto vystytojas) prisiimtų įsipareigojimų ir reikalavimų vykdymo priežiūrą. Projekto vystytojo plėtojamas vėjo parkas užima apie 120 kvadratinę kilometrų teritorijos Baltijos jūroje (paveiksle žemiau pažymėtas oranžinis plotas) ir yra nutolęs apie 37 km nuo Lietuvos pakrantės ir apie 50 km nuo Klaipėdos uosto.



10 pav. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžta potenciali atsinaujinančios energetikos plėtojimo teritorija bei pirmajame (oranžinis plotas) ir antrajame (žalias plotas) etapuose vystomi plotai

¹² Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir 22¹ str.;

¹³ 2024 m. vasario 12 d. įsteigta įmonei UAB „Offshore wind farm 1“ Valstybinė energetikos reguliavimo taryba išdavė leidimą naudoti jūrinės teritorijos dalį atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai Nr. L-6518.

LEA Projekto įgyvendinimo eigos stebėseną ir Projekto vystytojo priimtų įsipareigojimų vykdymo priežiūrą atlieka vadovaudamasi Vyriausybės¹⁴ ir EM¹⁵ nustatyta tvarka ir terminais.

LEA įpareigota tikrinti, kaip Projekto vystytojas laikosi priimtų reikalavimų ir įsipareigojimų dėl:

- Projekto įgyvendinimo eigos ir komponentų tiekėjų ir gamintojų atitikties europinės ir transatlantinės integracijos kriterijams;
- išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslų;
- investicijų į aplinkos apsaugą;
- paramos vietos bendruomenėms;
- mažų ir vidutinių įmonių įtraukimo į Projekto įgyvendinimą.

Per 2025 m. LEA įvertino Projekto vystytojo pateiktas ataskaitas už šiuos ataskaitinius laikotarpius: 2024 m. IV ketvirtį, 2025 m. I ir II ketvirčius. Ataskaitų vertinimo metu buvo įvertinta Projekto įgyvendinimo eiga bei identifikuotos pagrindinės Projekto įgyvendinimo rizikos.

Įvertinus pateiktas ataskaitas, buvo nustatyta, kad 2025 m. Projekto vystytojas atliko šiuos pagrindinius darbus:

- Užbaigti vėjo tyrimai, kurių tikslas buvo įvertinti vėjo sąlygas projekto teritorijoje bei optimizuoti vėjo elektrinių išdėstymą, parenkant optimalią jų vietą;
- užbaigti meteorologinių ir okeanografinių sąlygų tyrimai, apimantys atmosferinių bei hidrodinaminių sąlygų analizę;
- užbaigti jūros ledo bei atmosferinio apledėjimo tyrimai, kuriuose pagrindinis dėmesys skiriamas apledėjimo reiškinių įvertinimui ir projektinių parametrų nustatymui.

2.2.4. Gamybos įmokes lėšų administratoriaus priežiūra

2025 m. atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamintojai, elektros energiją gaminantys saulės šviesos energijos, vėjo ir (ar) biudujų elektrinėse bei leidimą gaminti elektros energiją gavę nuo 2023 m. liepos 1 d. ir kurie nėra gaminantys vartotojai bei nėra nutolusių gaminančių vartotojų elektrinių eksploatuotojai, už 2024 m. pagamintą ir į elektros tinklus patiektą elektros energiją pradėjo mokėti gamybos įmoką. Gamybos įmokes tikslas – užtikrinti, kad AIE plėtra prisidėtų prie bendruomenių bei gyventojų aplinkos gerinimo, kartu didinant visuomenės palankumą atsinaujinančių išteklių plėtrai. Gamybos įmokes dydis priklauso nuo pagamintos ir į elektros tinklus patiektos elektros energijos kiekio – 1MWh = 1 Eur. Gamybos įmokes lėšas renka ir skirsto įmokes administratorius¹⁶.

Surinktos gamybos įmokes per 2025 metus paskirstomos elektrinių kaimynystėje esančioms bendruomeninėms organizacijoms ir gyventojams tokiomis dalimis:

- 85 proc. skiriant bendruomeninių organizacijų projektams įgyvendinti¹⁷, ne didesniu kaip 15 km atstumu nuo gamybos įmoką sumokėjusios elektrinės;
- 15 proc. skiriant tiesiogiai gyventojams, gyvenantiems ne didesniu kaip 5 km atstumu nuo tų elektrinių, kurios sumokėjo gamybos įmoką¹⁸.

¹⁴ Reikalavimų asmenims, siekiantiems įgyti bei įgijusiems teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, ir jūrinės teritorijos tyrimų bei kitų veiksmų atlikimo išlaidų kompensavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Vyriausybės 2022 m. spalio 19 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Reikalavimų asmenims, siekiantiems įgyti bei įgijusiems teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, ir jūrinės teritorijos tyrimų bei kitų veiksmų atlikimo išlaidų kompensavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

¹⁵ Asmenų, įgijusių teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, priimtų įsipareigojimų priežiūros ir vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2024 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. 1-51 „Dėl asmenų, įgijusių teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, priimtų įsipareigojimų priežiūros ir vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

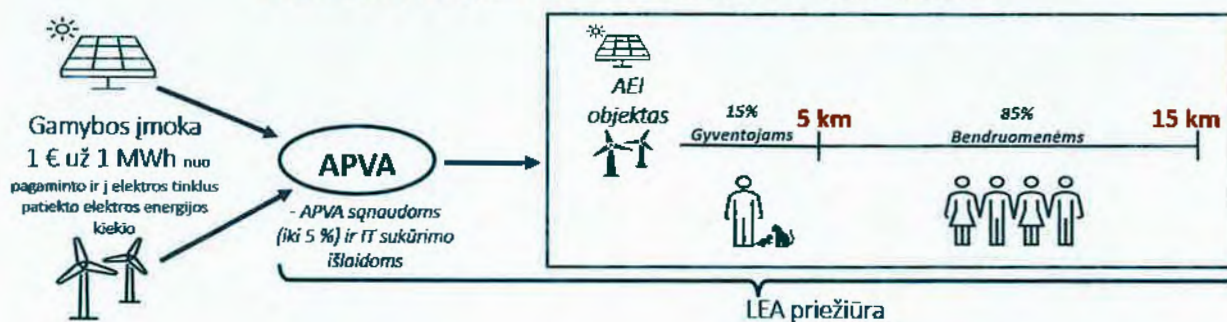
¹⁶ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra.

¹⁷ Bendruomeninėms organizacijoms kvietimas dėl gamybos įmokes lėšų išmokėjimo skelbiamas, kai gamybos įmokes lėšų sukauptą suma yra ne mažesnė kaip 500 eurų.

¹⁸ Nuo 2026 m. sausio 1 d. įsigaliojus AIE į pakeitimams, gamybos įmokes lėšos bus skirstomos namų ūkiams, esantiems 1,5 km spinduliu aplink elektrinę.

FINANSINĖ NAUDA IŠ AEI ELEKTRINIŲ – GYVENTOJAMS IR BENDRUOMENĖMS

ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮMOKOS RINKIMAS IR SKIRSTYMAS



11 pav. AEI elektrinių finansinė nauda gyventojams ir bendruomenėms.

LEA vadovaudamasi teisės aktų¹⁹ reikalavimais yra įgaliota vykdyti gamybos įmokes lėšų naudojimo bei skirstymo administracinę kontrolę ir priežiūrą. LEA atliekamos gamybos įmokes lėšų naudojimo bei skirstymo administracinės kontrolės ir priežiūros tvarka yra nustatyta LEA vidaus procedūrose²⁰.

Įmokes administratorius yra įpareigotas teikti LEA:

- pažymą apie patirtas sąnaudas už praėjusius kalendorinius metus kartu su sąnaudas pagrindžiančiais dokumentais (toliau – Pažyma);
- metinę ataskaitą už praėjusius kalendorinius metus.

2025 m. LEA buvo pateikta Pažyma apie patirtas sąnaudas už 2024 metus ir metinė ataskaita už 2024 metus. Vadovaudamasi teisės aktų reikalavimais ir LEA vidaus aprašu, atlikusi pateiktų dokumentų vertinimą LEA nustatė, kad pagal pateiktus dokumentus patirtos gamybos įmokes administratoriaus sąnaudos už 2024 m. yra tinkamos kompensuoti.

2.2.5. Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano priemonių pervertinimas

LEA kartu su Aplinkos apsaugos agentūra ir Valstybine miškų tarnyba 2025 m. rugsėjo – lapkričio mėn. atliko NEKSVP 2021–2030 m. priemonių pervertinimą ir modeliavimą. Už NEKSVP priemonių įgyvendinimą atsakingi subjektai atnaujino informaciją apie priemonių įgyvendinimo būklę (skirtą finansavimą, priemonių įgyvendinimo terminus, nustatytus siektinus ir pasiektus rodiklius).

Modeliavimo tikslas buvo įvertinti realų įgyvendinamų NEKSVP priemonių poveikį, t. y. nustatyti, ar esamos priemonės leis pasiekti 2030 metų tikslus.

Siekiant įvertinti ar bus įgyvendintas Energijos efektyvumo direktyvos tikslas (skaičiuojant suminiu būdu lygus 39,3 TWh), įvertintas įgyvendinamų energijos efektyvumo didinimo priemonių bei planuojamų naujų energijos efektyvumo didinimo priemonių poveikis tikslo pasiekimui. Įvertinus NEKSVP priemones, nustatyta, kad 2030 m. tikslas bus pasiektas. Esamos energijos vartojimo efektyvumo didinimo bei transporto ir pramonės sektorių priemonės leis sutaupyti 44,22 TWh, o planuojamos priemonės – dar 7,14 TWh. Iš viso iki 2030 m. prognozuojamas sutaupytas energijos kiekis sieks 51,36 TWh.

Lyginant su pirminiu NEKSVP planu (numatytu 56,96 TWh sutaupymu), bendras energijos sutaupymo įvertinimas sumažėjo maždaug 10 proc.. Pagrindinė šio skirtumo priežastis – techninė skaičiavimo klaida,

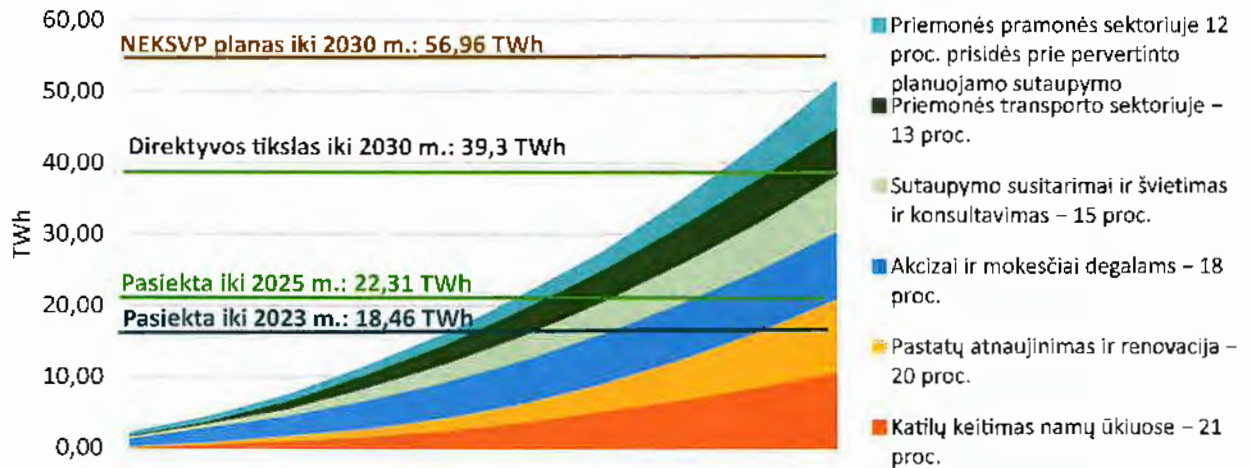
¹⁹ Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 13⁴ straipsnis.

Atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokes ir paramos vietos bendruomenėms lėšų administravimo tvarkos aprašo, patvirtinto Vyriausybės 2024 m. balandžio 3 d. nutarimu Nr. 233 „Dėl Atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokes ir paramos vietos bendruomenėms lėšų administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo ir atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokes administratoriaus paskyrimo“.

²⁰ LEA vidaus aprašas, patvirtintas Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus 2025 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. V-43- (1.3 E) „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros procedūrų, atliekant atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokes lėšų naudojimo administracinę kontrolę ir priežiūrą, aprašo patvirtinimo.“

padaryta rengiant NEKSVP, vertinant pramonės sektoriaus priemonės poveikį. Pakartotinai ją įvertinus pagal 2021–2024 m. faktinius duomenis, prognozuojamas šio sektoriaus energijos sutaupymas sumažėjo 10 kartų.

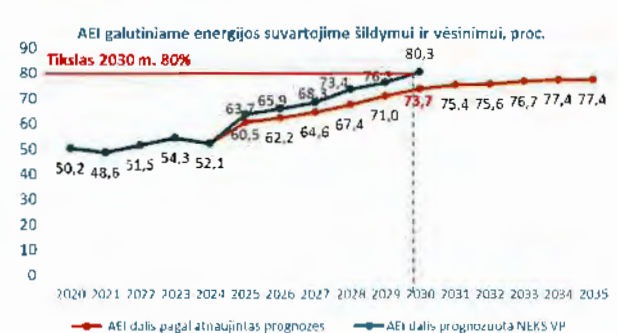
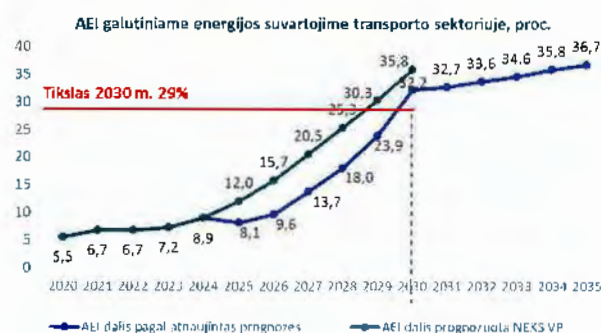
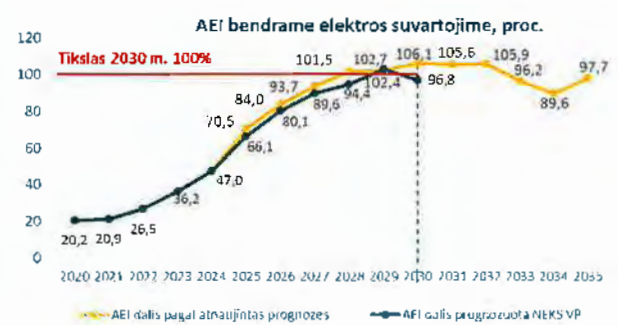
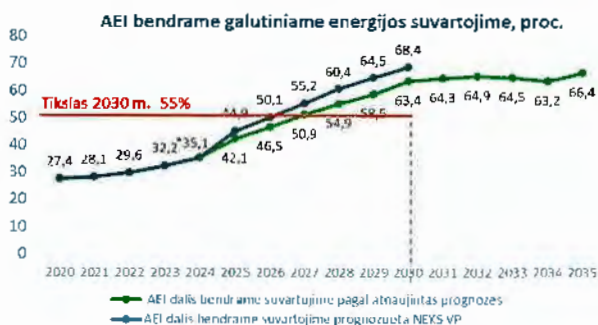
2023 m. pasiektas 18,46 TWh suminis energijos sutaupymas deklaruotas NEKSVP pažangos ataskaitoje EK. Preliminariais 2025 m. spalio–lapkričio mėn. duomenimis Lietuva jau pasiekė 22,31 TWh, tai sudaro 57 proc. viso 2021–2030 m. nacionalinio sutaupymo tikslo.



12 pav. Nacionalinio energijos sutaupymo tikslo siekimas

Pokytyi lemia didžiausią taupymo potencialą turinčios priemonės: taršių katilų keitimas į efektyvesnes technologijas, pastatų atnaujinimas ir renovacija bei taikomų didesnių akcizų ir mokesčių įtaka degalų suvartojimui.

Siekiant įvertinti ar bus pasiekti nacionaliniai AEI naudojimo tikslai buvo atnaujintos AEI naudojančių elektrinių plėtros prielaidos, galutinės energijos suvartojimo prielaidos sektoriuose ir planuojamų didelį poveikį energijos suvartojimui darančių priemonių (pvz. žaliojo vandenilio gamyba) įgyvendinimo mastai ir laikotarpiai. Atlikto modeliavimo rezultatai rodo, kad 55 proc. AEI dalies tikslas 2030 m. bendrame galutiniame energijos suvartojime bus pasiektas – gali siekti 63,4 proc.



13 pav. Nacionalinių AEI tikslų pasiekimo prognozė pagal 2025 m. atliktą NEKSVP permodeliavimą

AEI dalių tikslai bendrame elektros suvartojime ir energijos suvartojime transporto sektoriuje taip pat gali būti pasiekti. Tačiau 80 proc. AEI dalies tikslas 2030 m. galutiniame energijos suvartojime šildymui ir aušinimui gali būti nepasiektas. Pagal atnaujinto modeliavimo rezultatus, atsižvelgus į vėluojantį ar atidėtą priemonių įgyvendinimą ir sumažintas kelių priemonių apimtį, šiame sektoriuje gali būti pasiekta 73,7 proc. AEI dalis. Siekiant užsibrėžto tikslo būtina skirti papildomą dėmesį šilumos sektoriui, užtikrinti numatytų priemonių įgyvendinimą laiku ir planuotomis apimtimis. Rekomenduojama papildomą dėmesį skirti individualiems namų ūkiams, apšildomiems gamtinėmis dujomis ar kitais iškastiniais energijos šaltiniais.

2.3. ENERGETIKOS EFEKTYVUMO DIDINIMAS: ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪRA

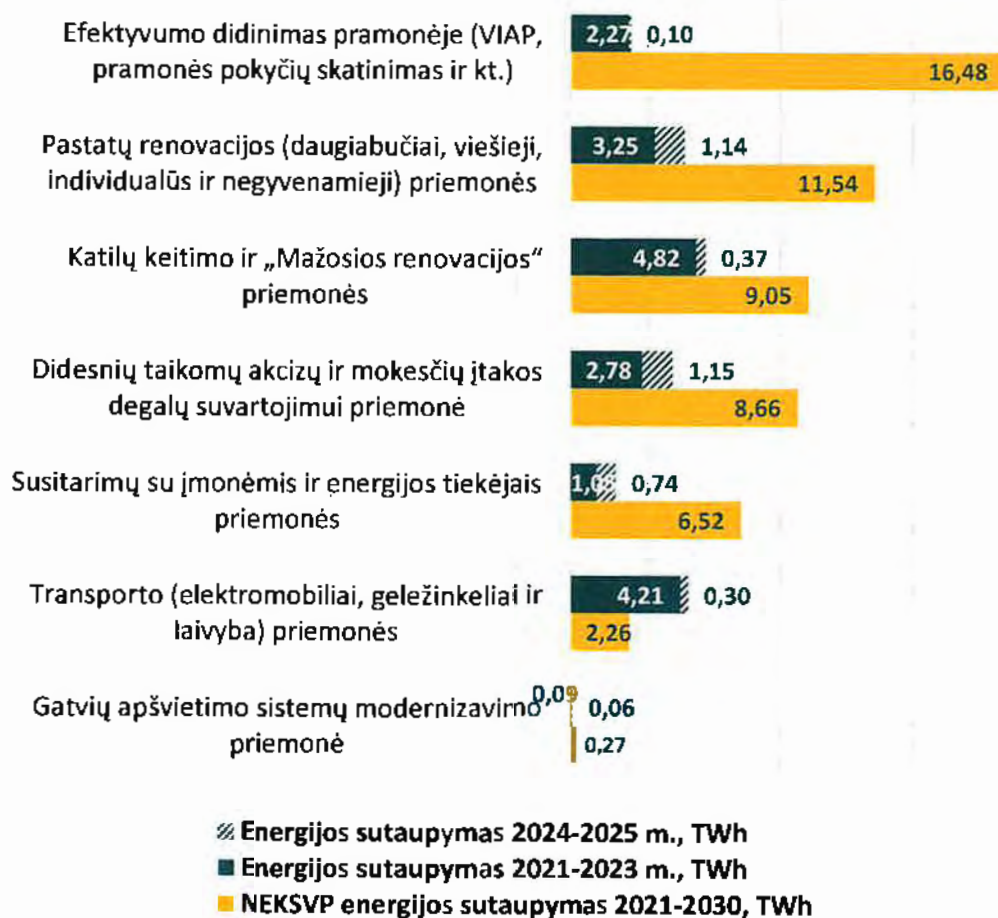
2.3.1. Nacionalinė energetikos ir klimato srities pažangos ataskaita

Lietuva atsiskaito EK apie įsipareigojimus energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimo ir stebėsenos srityje, o LEA rengia NEKSVP pažangos ataskaitą. Rengdama pažangos ataskaitą LEA informuoja ES institucijas, kaip Lietuvai sekasi įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemones įvairiuose šalies ūkio sektoriuose, koks yra kasmetinis Lietuvos progresas energijos taupyme – 39,3 TWh tikslo 2030 metams siekime. Pažangos ataskaitai parengti naudojami Valstybinės duomenų agentūros, koordinuojančios šalies oficialios statistikos rengimą, bei kitų valstybės institucijų, įstaigų, įmonių ir organizacijų oficialiai pateikti duomenys.

Kas dveji metai rengiama Pažangos ataskaita sudaro galimybę atsakingoms institucijoms, ypač ministerijoms, imtis papildomų veiksmų, jei siekiant tikslo progresas yra nepakankamas. Energijos sutaupymų progresas per 2021–2030 metų laikotarpį turėtų būti tolygiai didėjantis, taip nesant atsakingos institucijos bus įspėjamos, kad imasi nepakankamai veiksmų įgyvendindamos energijos taupymo priemones.

2.3.2. Tikslo iki 2030 metų padidinti energijos vartojimo efektyvumą rezultatai

Diagramoje pateikti 2021–2023 metais įgyvendintomis energijos vartojimo efektyvumo politikos priemonėmis pasiekti energijos sutaupymai iki 2030 m., preliminarūs 2024–2025 metų energijos sutaupymai (žr. 14 pav.).



14 pav. 2021–2023 m. įgyvendintų Energijos vartojimo efektyvumo politikos priemonių energijos sutaupymų pasiskirstymas ir Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano energijos sutaupymo apimtys iki 2030 m.

Didžiausią energijos sutaupymą sudarė „Katilų keitimo į efektyvesnes technologijas“ priemonė, skatinanti mažinti energijos vartojimą namų ūkiuose – 5,1 TWh, taip pat elektromobilių naudojimo skatinimas – 4,5 TWh bei didesnių taikomų akcizų ir mokesčių įtakos degalų suvartojimui priemonė, kuri prisidėjo 3,93 TWh prie energijos sutaupymo.

Viešosios paskirties pastatų renovacija pastebimai įsibėgėja – 2023 m. metinis planas (apie 80 000 m²) buvo viršytas du kartus – iš viso renovuota 170 000 m², o 2024 m. – 44 116 m². Tačiau privačių pastatų renovacijos tempai išlieka nepakankami: atnaujinamų daugiabučių skaičius kasmet viršija 300 pastatų, nors planuota pasiekti 1 000. Individualių namų renovacijos apimtys didėja, bet taip pat nepakankamai – 2023 m. atnaujinta 1 000 pastatų iš planuotų 3 000 per metus iki 2030 m., o 2024 m. renovacija baigta vos 124 pastatuose. Tuo tarpu pramonės sektoriaus priemonių įgyvendinimas dar tik prasidėjo.

Bendras energijos vartojimo efektyvumo politikos priemonių sutaupyta energijos tikslas nuo 2021–2030 m. laikotarpiu, skaičiuojant suminiu metodu, siekia 39,3 TWh. Lietuva 2021–2023 metų sutaupymą skaičiuojant suminiu metodu iki 2030 m. yra pasiekusi – 18,46 TWh, t. y. apie 47 proc. nuo energijos vartojimo efektyvumo direktyvos išskelti tikslo. Pagal preliminarinius 2024–2025 m. skaičiavimus, energijos sutaupyta 3,85 TWh.

2.3.3. Energijos vartojimo audito atlikimo priežiūra

2025 m., įgyvendindama Auditų ir auditorių tvarkos aprašo²¹ nuostatas, LEA vykdė energijos vartojimo audito atlikimo proceso priežiūros procedūras.

²¹ Energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams audito atlikimo tvarkos ir sąlygų ir energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams auditą atliekančių specialistų rengimo ir atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugpjūčio 2 d įsakymu Nr. 1-148.

Du kartus per metus (iki sausio 31 d. ir liepos 31 d.) surinktos 118 auditorių ataskaitos apie 2024 m. II-ąjį ir 2025 m. I-ąjį pusmetį atliktus energijos vartojimo auditus pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporte. Šešiams, nustatytu laiku informacijos nepateikusiems auditoriams, skirtas įspėjimas.

Taip pat buvo vykdoma Didelių įmonių tvarkos apraše²² nustatyta įmonių, kurios nėra smulkiojo ir vidutinio verslo subjektai, energijos vartojimo audito atlikimo ir ataskaitų teikimo priežiūra.

Iš 250 prievolę 2025 m. pateikti energijos vartojimo audito ataskaitą turėjusių įmonių iki 202 m. gruodžio 31 d.:

- 101 įmonė atliko energijos vartojimo auditą ir pateikė ataskaitą (40,4 proc.);
- 6 informavo, kad auditas atliekamas ir ataskaita bus pateikta 2025 m. (2,4 proc.);
- 125 įmonės pateikė pagrindžiančią informaciją, kad joms taikomos išimtys ir audito atlikti neprivalo (50 proc.);
- 18 įmonių nepateikė informacijos (7,2 proc.).

Kaip buvo nustatyta LEA 2025 metų veiklos plane, LEA kiekvieną mėnesį pildė dienolaipsnių skaičiuoklę vidutiniais paros temperatūros duomenimis, gautais iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos.

2.3.4. Energijos vartojimo auditų specialistų atestavimo pagal Energetikos įstatymo 28 str. vykdymas

2025 m. LEA vykdė Energetikos įstatyme numatytą funkciją – organizuoti energijos vartojimo auditą atliekančių, specialistų atestavimą.

Vykdytas 58 auditorių prašymų, suteikti auditoriaus kvalifikaciją, pratęsti auditoriaus atestato energijos vartojimo auditui atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse galiojimą, administravimas.

Suorganizuoti 5 auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos atestatų suteikimo, galiojimo pratęsimo, atestatų galiojimo panaikinimo.

Peržiūrėtas Auditų ir auditorių tvarkos aprašas ir EM pateikti pasiūlymai dėl jo pakeitimo.

2.3.5. Auditų pastatuose bei auditų įrenginiuose ir technologiniuose procesuose kokybės priežiūra

LEA organizuoja ir atlieka energijos vartojimo audito kokybės priežiūrą, energijos vartojimo audito ataskaitų patikrinimą. Atliekant patikrą, siekiama pagerinti atliekamų auditų rezultatyvumą, užtikrinti vertę audito užsakovams bei užtikrinti kokybę pagrįstas konkurencijos sąlygas auditoriams. Veikla, kuria siekiama padidinti energijos vartojimo auditų sukuriamas naudas ir indėlį didinant šalies energijos vartojimo efektyvumą.



15 pav. Energijos vartojimo auditų administravimo procesas

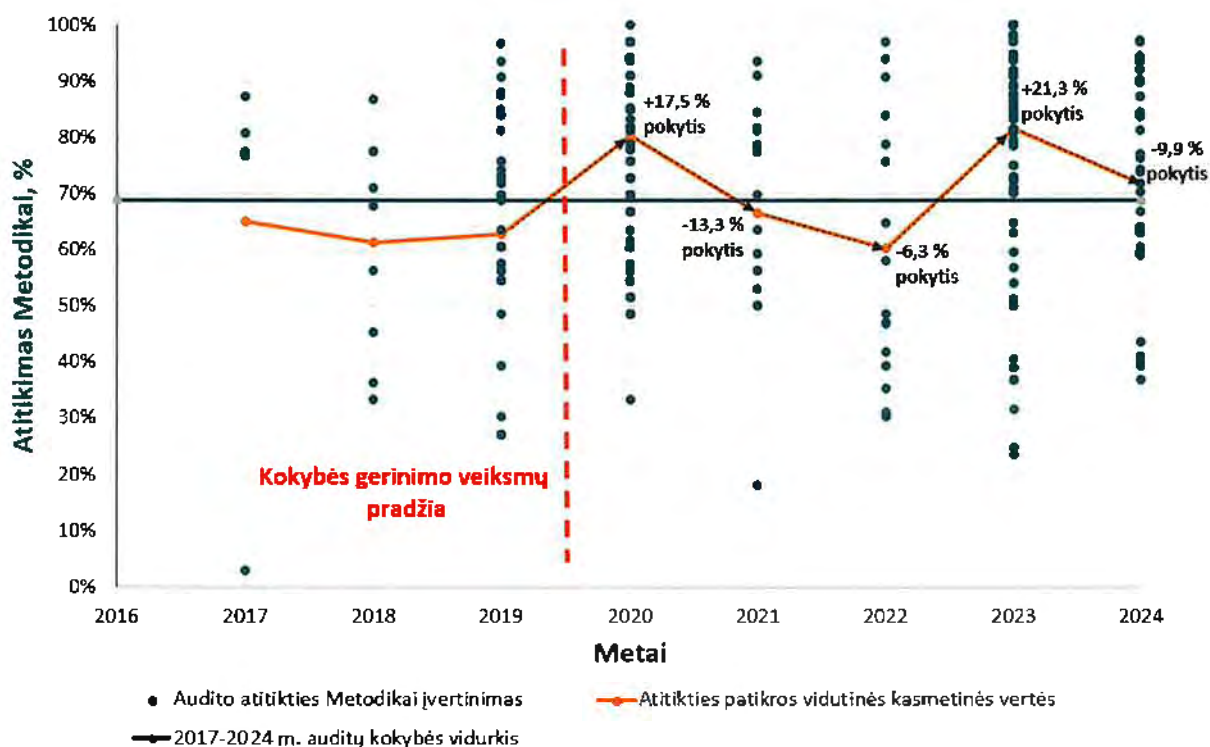
²² Įmonių, kurios nėra smulkiojo ir vidutinio verslo subjektai, energijos vartojimo audito atlikimo ir ataskaitų teikimo priežiūros tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-46.

2.3.5.1. Auditai pastatuose

2025 metais buvo atliekamas auditorių už 2024 metus pateiktų energijos vartojimo pastatuose audito ataskaitų vertinimas. LEA surinko ir susistemino auditorių energijos vartojimo auditų ataskaitas atliktų (už 2024 m. I pusmetį gautos 45, už II-ąjį pusmetį – 81 energijos vartojimo audito pastatuose ataskaita).

Iš viso LEA atliko 26 auditų ataskaitų atitikties reikalavimams vertinimus, iš jų 17 auditų ataskaitų buvo vertinamos pagal Metodikos²³ nuostatas, o 9 audito ataskaitos – pagal Naujos metodikos²⁴ nuostatas.

Energijos vartojimų auditų pastatuose ataskaitų vertinimo rezultatai pateikti 16 pav.



16 pav. Pastatų auditų atitikties metodikoms kitimas laikotarpyje 2017–2024 metais

2017–2024 m. auditų ataskaitų kokybės vidurkis yra 68,7 proc., t. y. jis didėjo 0,5 proc. punkto (lyginant su 2017–2023 m. auditų ataskaitų kokybės vidurkiu, kuris buvo 68,2 proc.). 2023 m. energijos vartojimo auditų pastatuose ataskaitų atitikties vidurkis buvo 81,5 proc., o 2024 m. – 71,7 proc. (į vidurkį įtraukiami visų paskutinių auditų ataskaitų patikrinimų rezultatai). Energijos vartojimo auditų pastatuose kokybė sumažėjo 9,9 proc. punkto lyginant su praėjusiais metais. Šios kokybės mažėjimo priežastis gali būti ta, kad dalis audito ataskaitų buvo tikrinamos tik vieną kartą bei dalis jų buvo parengta ir tikrinama pagal Naujos metodikos nuostatas.

2023 m. auditų atitiktis buvo didesnė, nes auditoriai gaudavo pastabas apie neatitiktį Metodikai ir galimas kritines klaidas, todėl visos auditų ataskaitos buvo koreguojamos tol, kol jose nebelikdavo kritinių klaidų ir buvo pataisomos esminės neatitiktys Metodikai. Po pataisymų auditoriai LEA grąžino pakoreguotas audito ataskaitas.

²³ Energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2008 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 4-184 „Dėl Energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika).

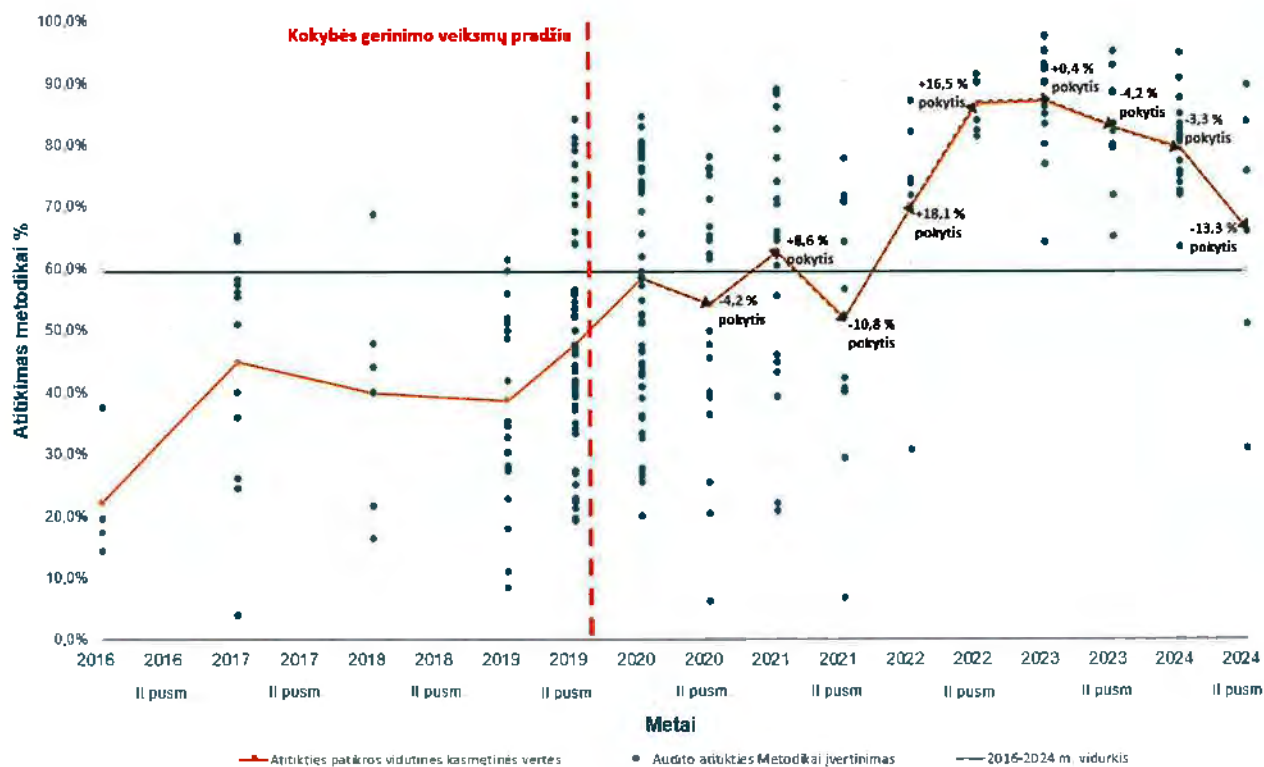
²⁴ Energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2023 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-90 „Dėl Energijos, energijos išteklių ir vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodikos patvirtinimo“ (toliau – Nauja metodika).

LEA surinko ir susistemino auditorių 2024 metais atliktų įrenginių ir technologinių procesų energijos vartojimo auditų ataskaitas.

Informaciją apie 2024 m. atliktus energijos vartojimo įrenginiuose ir technologiniams procesams auditus pateikė visi 53 auditoriai, turintys įrenginiuose ir technologiniams procesams auditoriaus kvalifikaciją. 25 auditoriai pateikė informaciją, kad atliko 85 auditus, likusieji auditoriai auditų neatliko.

LEA atliko 24 auditų ataskaitų atitikties įrenginiu ir technologinių procesų metodikos reikalavimams patikrinimus. Auditų ataskaitos tikrinimui buvo parenkamos atsitiktine tvarka, pasirenkant skirtingų auditorių atliktų auditų ataskaitas. 2024 m. vidutinė auditų ataskaitų atitikties įrenginiu ir technologinių procesų metodikai yra 76,12 proc.

Auditų įrenginiuose ir technologiniams procesams ataskaitų patikros apimtys procentine išraiška lyginant su ankstesniais metais beveik nesikeitė, patikrinta 28,92 proc. 2024 m. pateiktų auditų ataskaitų.



17 pav. Įrenginiuose ir technologiniuose procesuose auditų ITP metodikos atitikties indikatorius kitimas skirtingais laikotarpiais, išskiriant ekstremalias vertes

Per 2024 m. pastebimas kokybės mažėjimas iki 76,12 proc. Šiam kokybės mažėjimui įtakos galėjo turėti ir tai, kad 2024 m. II pusmetį buvo pateikta nedidelis skaičius auditų ataskaitų ir dvi iš patikrintų auditų ataskaitų buvo žemesnės, nei bendras vidurkis, kokybės. Šių auditų ataskaitų kokybė žemiausia per paskutinius trejus metus, todėl turi nemažai įtakos bendram kokybės mažėjimui.

Vis dėlto, vidutinis 2024 m. kokybės dydis 76,12 proc. išlieka aukščiau bendro vidurkio nuo 2016 m. – 59,5 proc.

2.3.6. Energijos sutaupymo susitarimai

EM ir energetikos įmonės pasirašyta energijos sutaupymo susitarimai siekia 3,75 TWh. Susitarimuose įmonės įsipareigojo tiesiogiai taupyti energiją savo įmonės veiklose bei inicijuoti ir dalyvauti įgyvendinant EVE didinimo priemones pas galutinius vartotojus.

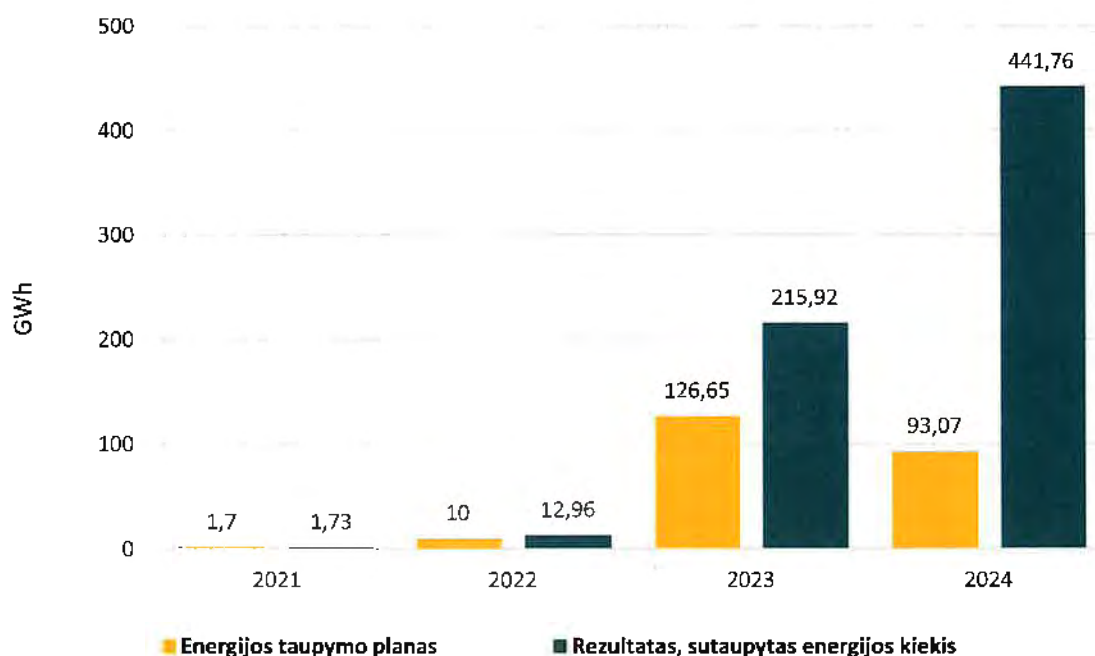
Susitarimų įgyvendinimo naudos: prisidedama prie Lietuvos energijos vartojimo efektyvumo didinimo tikslo siekimo, atnaujinama įranga/sistemos (komfortas) pas galutinį energijos vartotoją, galutiniai energijos vartotojai taupo energiją ir pinigines lėšas.

2025 metais LEA šioje srityje atlikti svarbiausi darbai:

- atliktas įmonių metinėse ataskaitose nurodytų dalies (iš 28 įmonių patikrinimui atrinktos dešimties įmonių 2024 m. įgyvendintos Taupymo priemonės bei jų įgyvendinimą pagrindžiantys dokumentai, tai sudaro apie 35 proc.) EVE didinimo priemonių įgyvendintų 2024 metais patikrinimas ir parengta apibendrinta analitinė informacija – pažyma, su kuria galima susipažinti LEA interneto svetainėje²⁵;
- siekiant palengvinti ir supaprastinti metinių ataskaitų pildymą atnaujintos metinių ataskaitų apie energijos sutaupymo priemones, įgyvendintas sudarius energijos sutaupymo susitarimus, rengimo gairės²⁶.
- siekiant mažinti administracinę naštą Energijos sutaupymo susitarimus sudariusioms įmonėms skaičiuojant ir deklaruojant įgyvendintas energijos taupymo priemones, LEA ekspertai atnaujino supaprastintus energijos sutaupymo skaičiavimo įrankius – skaičiuokles – populiariausioms taupymo priemonėms;
- įmonės konsultuotos energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimo klausimais.

2022 m. pab. – 2023 m. pr. EM papildomai sudarė energijos sutaupymo susitarimus su 22 valstybės valdomomis įmonėmis. Atsiskaityti už 2024 m. įgyvendintas taupymo priemones ir pateikti metines ataskaitas turėjo 34 įmonės, iš jų: 28 įmonės pateikė metines ataskaitas už 2024 metus, 6 įmonės pateikė raštus ir informavo, kad taupymo priemonių neįgyvendino, viena iš jų yra pasiekusi susitarimo 2030 m. tikslus.

Įmonės, 2024 m. įgyvendinusios taupymo priemones, bendrai sutaupė 441,76 GWh energijos, t. y. kelis kartus daugiau nei iš viso buvo suplanuota susitarimuose 2024 metams. (18 pav.).



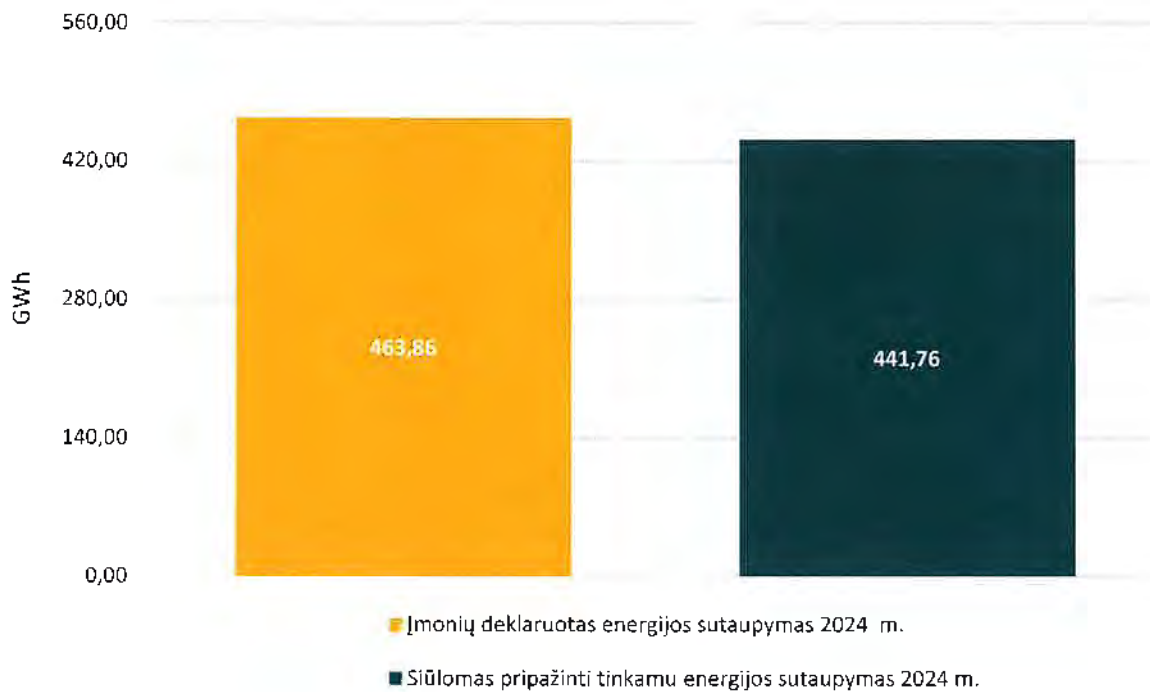
18 pav. Įmonių sutaupyta energijos kiekis (GWh) 2021 – 2024 metais

2021 m. 2 įmonės sutaupė 1,73 GWh energijos, 2022 m. 3 įmonės sutaupė 12,96 GWh energijos, 2023 m. 25 įmonės sutaupė 215,92 GWh energijos, o 2024 m. 25 įmonės sutaupė 441,76 GWh. Vyrauja tendencija, kad bendri įmonių energijos sutaupymo tikslai yra pasiekiami ir viršijami, tačiau įvertinus atskirų įmonių pasiekimus, 2024 metais planuotus sutaupyti energijos kiekius įgyvendino apie pusė įmonių, kai 2023 metais tik trečdalis. Kitoms įmonėms rekomenduota sklandžiau planuoti finansinius bei techninius bei žmogiškuosius išteklius taupymo priemonių įgyvendinimui.

²⁵ https://www.ena.lt/uploads/PDF-EVE/AAI_apie_ESS_igvyvendinima_20240920.pdf

²⁶ https://www.ena.lt/uploads/PDF-EVE/ESS_Gaires_atnaujinta_2025.pdf

2024 m. siūlomi pripažinti tinkamais energijos sutaupymai siekia 441,76 GWh, tuo tarpu įmonių metinėse ataskaitose deklaruoti energijos sutaupymai 463,87 GWh (19 pav.)



19 pav. Deklaruoti ir siūlomi pripažinti tinkamais energijos sutaupymai

Skirtumą tarp įmonių deklaruotų ir LEA siūlomų pripažinti tinkamais energijos sutaupymų lėmė LEA atliktos įmonių taupymo priemonių metinių ataskaitų peržiūros metu nustatyti sutaupyto energijos kiekio skaičiavimo netikslumai ir taupymo priemonių įgyvendinimo faktą pagrindžiančių dokumentų bei sutaupytos energijos skaičiuojamųjų duomenų šaltinių patikrinimo trūkumas. Šie trūkumai nustatyti LEA atlikus per praėjusius kalendorinius metus įdiegtų ir įmonių deklaruotų taupymo priemonių dokumentų patikrinimą.

Atnaujintos „Ataskaitų apie energijos sutaupymo priemones, įgyvendintas sudarius energijos sutaupymo susitarimus, rengimo gairės“.



20 pav. Ataskaitų apie energijos sutaupymo priemones, įgyvendintas sudarius energijos sutaupymo susitarimus, rengimo gairės.

2.3.7. Galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonės administravimas

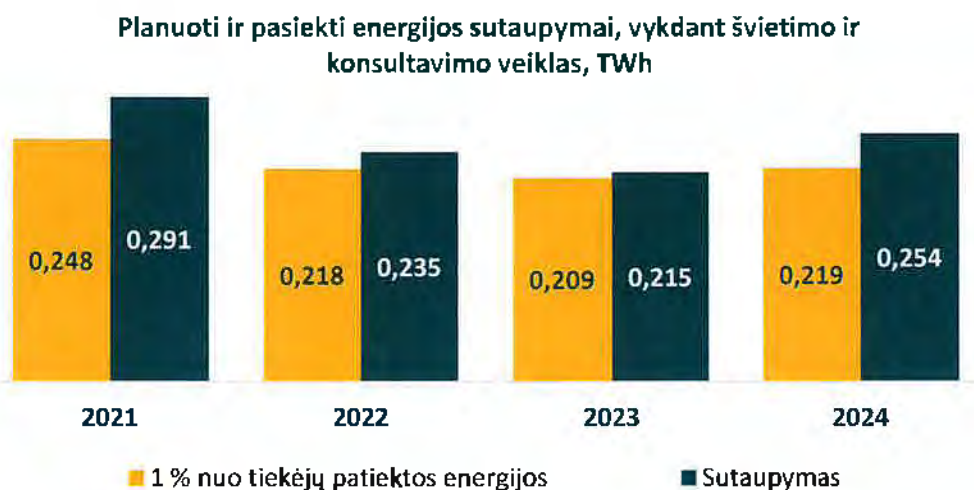
Tarp EM ir energijos tiekimo įmonių sudaromi energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimai dėl galutinės energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo. Susitarimų sudarymo tikslas – šviesti ir konsultuoti

virtotojus apie energiją taupančias priemones ir sprendimus, kurie keičia virtotojų elgseną ir įpročius didinant energijos vartojimo efektyvumą. Sudarydami susitarimus energijos tiekėjai įsipareigoja sutaupyti 1 procentą nuo tiekėjo patiektos energijos kiekio jo galutinės energijos vartotojams per ataskaitinius kalendorinius metus.

LEA, atlikdama šios veiklos įgyvendinimo priežiūrą, siekia užtikrinti, kad virtotojų konsultavimas ir švietimas būtų įgyvendintas numatytomis apimtimis.

2025 m. LEA surinko ir susistemino energijos tiekėjų pateiktą informaciją apie 2024 m. įgyvendintas švietimo ir konsultavimo priemones (ŠKP) bei atliko šių priemonių įgyvendinimą pagrindžiančios dokumentacijos patikrą (patikrinta 39 proc.).

25 pav. pateikiami planuoti (1 proc. nuo tiekėjo patiektos energijos kiekio) ir pasiekti energijos sutaupymai pagal metus.



21 pav. Paskutiniųjų 4 metų veiklos įgyvendinimo sklandumą indikuojantis skirtumas tarp energijos taupymo plano ir tinkamais pripažintų energijos sutaupymų

LEA atlikus patikrą, konstatuota, kad ne visi tiekėjų metinėse ataskaitose deklaruoti energijos sutaupymai gali būti pripažinti tinkamais. Nustatyta, kad 2024 m. susitarimuose su 59 tiekėjais pripažinti tinkamais energijos sutaupymai siekia 254,16 GWh, tuo tarpu tiekėjų metinėse ataskaitose deklaruoti energijos sutaupymai 287,17 GWh. Atotrūkis tarp deklaruotų ir pripažintų tinkamais energijos sutaupymų yra 11,5 proc. Visi energijos tiekėjai, įgyvendinant ŠKP, per metus turėjo sumažinti energijos vartojimą ne mažiau nei 1 proc., tačiau tik 52,5 proc. visų tiekėjų (31 tiekėjas) išpildė šią sąlygą.

Švietimo ir konsultavimo priemonėmis įgyvendinti ir pripažinti energijos sutaupymai 2023 metais siekė 214,67 GWh, 2022 metais – 235,04 GWh, 2021 metais – 291 GWh. 2021–2024 metų sutaupymų suma sudaro (994,87 GWh) 36 proc. nuo NEKSVP užsibrėžto 2021–2030 metų laikotarpio tikslo (2,77 TWh, arba 75 proc. nuo metinio 0,277 TWh tikslo).

Dažniausiai galutiniams virtotojams taikytas ŠKP tipas yra „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“ (apie 27 proc. visų priemonių). Šia priemone pasiekti energijos sutaupymai siekia 28 proc. nuo viso deklaruoto sutaupyto energijos kiekio.

Energijos tiekėjai, sudarydami susitarimus, nenumatė visų aplinkybių bei galimybių ir iš 2024 metams susitarimuose numatytos 281 ŠKP veiklos, 69 neįgyvendino (į šį skaičių įskaičiuotos ir tiekėjų, kurie nepateikė metinių ataskaitų, ŠKP).

LEA parengė ir pažymoje pateikė išvadas apie galutinių energijos virtotojų švietimą ir konsultavimą 2024 m. Su pažyma galima susipažinti LEA interneto svetainėje²⁷.

²⁷ <https://www.ena.lt/uploads/PDF-EVE/SKP%20igyvendinimas/Pazyma-apie-2024-SKP.pdf>

Parengtos Švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo gairės energijos tiekėjams [anglų kalba](#) bei atnaujintos [lietuvių kalba](#).



22 pav. Švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo gairės energijos tiekėjams lietuvių ir anglų kalbomis.

2.3.8. Didelių įmonių energijos vartojimo auditų patikrinimo ataskaita

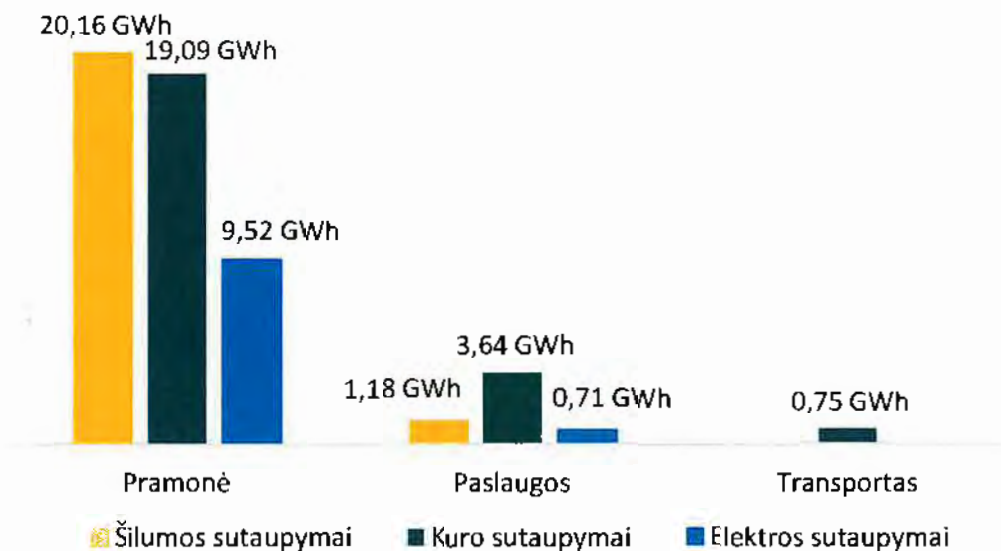
2025 metais buvo atlikta Didelių įmonių 2024 metais pateiktų energijos vartojimo audito ataskaitų kokybės analizė.

2024 metais gauta 30 Didelių įmonių įrenginiuose ir technologiniams procesams energijos vartojimo audito ataskaitų. Iš jų LEA patikrino 15 ataskaitų arba 50 proc. nuo bendro 2024 m. auditų ataskaitų kiekio ir atitinka Didelių įmonių tvarkos aprašo reikalavimą kasmet patikrinti nuo 5 proc. iki 20 proc. pateiktų auditų ataskaitų kokybę. Atitikties patikrai buvo atrinktos skirtingų auditorių 2024 m. audito ataskaitos. Taip siekiama suteikti atgalinį ryšį auditoriams ir užtikrinti audito ataskaitos kokybę.

Vidutinė patikrintų auditų ataskaitų kokybė siekia 73,22 proc. Lyginant su 2023 m. Didelių įmonių patikrinimo rezultatais, kur patikrintų auditų ataskaitų kokybė siekė 85,2 proc., 2024 m. auditų kokybės procentinis sumažėjimas 11,98 proc. punktų.

Bendras visų 2024 metais audituotų Didelių įmonių kuro ir energijos poreikis (suvartojimas) yra apie 5,86 TWh, o įgyvendinus audito ataskaitose deklaruojamas energijos taupymo priemones jomis pasiektas kuro ir energijos sutaupymas sudarytų 0,055 TWh kuro ir energijos t. y. apie 1 proc. bendro audituotų Didelių įmonių poreikio.

Didelės įmonės yra priskiriamos pramonės, transporto, paslaugų ir statybos sektoriams. Šių įmonių energijos vartojimas ir sutaupymai išskaidyti nagrinėjamiems sektoriams, kuriems pagal įmonės ūkio šaką priskiriamos Didelės įmonės atsižvelgiant į jų vykdomą veiklą. Energijos sutaupymų pasiskirstymas pagal absoliutinį energijos sutaupymo dydį atskiruose sektoriuose, išskiriant energijos rūšį, pateikiamas 23 pav. 2024 metais audituotų Didelių įmonių statybos sektoriuje nebuvo, todėl šiam sektoriui sutaupymai grafike nepateikiami.



23 pav. Energijos sutaupymų pasiskirstymas pagal sektorius

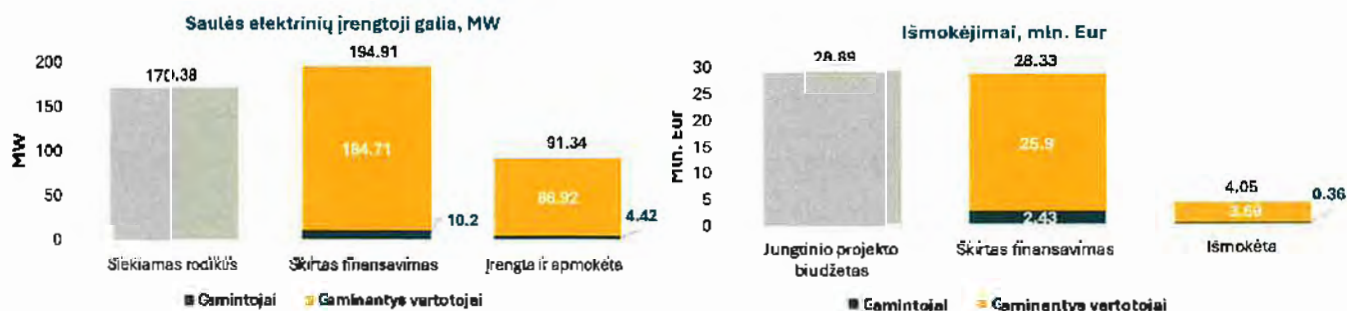
Įdiegus nagrinėtuose audituose planuojamas priemones energijos sutaupymai Didelėse įmonėse siektų:

- kuro sutaupymai įdiegus taupymo priemones siektų 23,48 GWh per metus;
- šilumos energijos sutaupymai – 21,34 GWh per metus (transporto sektoriaus Didelėse įmonėse šilumos energijos sutaupymai nenumatyti);
- elektros energijos – 10,23 GWh per metus.

2.4. EUROPOS SĄJUNGOS IR VALSTYBĖS FINANSUOJAMŲ ATSINAUJINANČIŲ ENERGETIKOS IŠTEKLIŲ PLĖTRĄ SKATINANČIŲ PROJEKTŲ ADMINISTRAVIMAS

Nuo 2022 m. LEA administruoja finansinės paskatos priemones, didinančias energijos vartojimo efektyvumą ir elektros energijos gamybos iš AEI pajėgumus. 2025 m. buvo įgyvendinami 4 jungtiniai projektai:

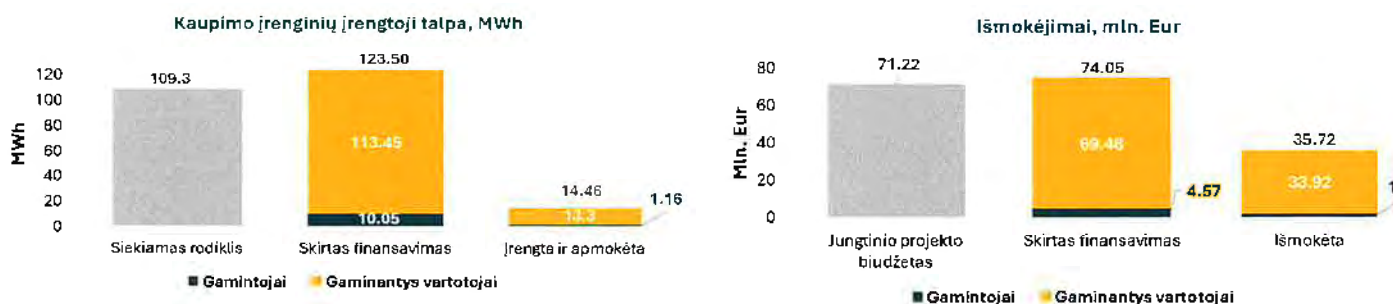
1. „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ jungtinio projekto įgyvendinimo metu nuo 2023 m. kovo mėn. iki 2025 m. pabaigos įrengta 91,34 MW saulės elektrinių pajėgumų. Per 2025 m. įrengta 88,8 MW, t. y., net 97 proc. nuo bendros įrengtos saulės elektrinių galios. Iki 2025 m. pabaigos projektų vykdytojams išmokėta 35,72 mln. Eur – planas išmokėti 35,61 mln. Eur pasiektas 100,3 proc. 2025 m. užbaigti 2 kvietimai teikti paraiškas, kurie buvo paskelbti 2024 m. Jungtinį projektą planuojama užbaigti 2026 m. birželio mėn., įrengti ne mažiau 170,38 MW saulės elektrinių pajėgumų.



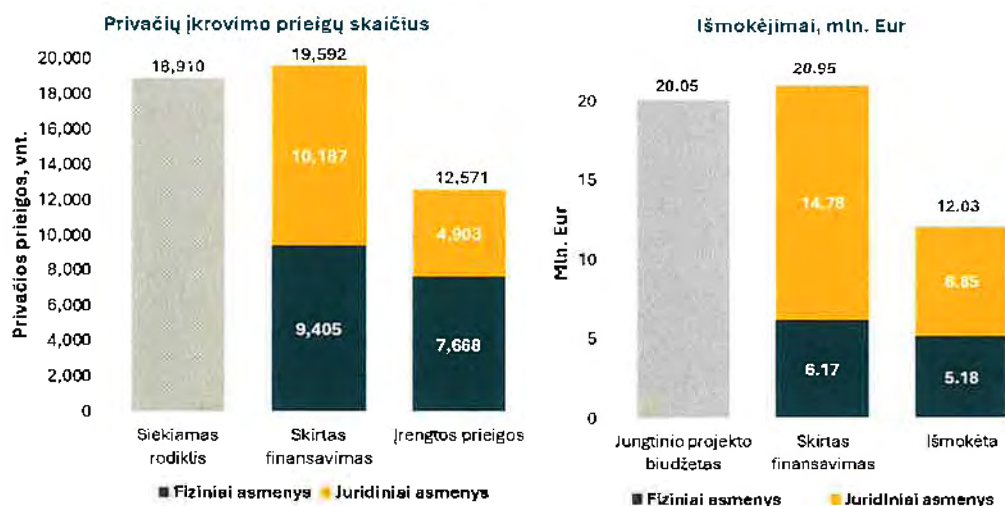
24 pav. Saulės elektrinių įrengtoji galia ir išmokėjimai

2. „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“ jungtinio projekto įgyvendinimo metu nuo 2023 m. rugsėjo mėn. iki 2025 m. pabaigos įrengta 14,46 MWh talpos kaupimo įrenginių, išmokėta 4,05 mln. Eur. Planas išmokėti 5,78 mln. Eur pasiektas 70 proc., kadangi nesulaukta pakankamai mokėjimo prašymų – projektų įgyvendinimas truko ilgiau dėl trikdžių pareiškėjams gauti reikalingą įrangą iš tiekėjų, kaupimo įrenginiai įrengiami kartu su saulės elektrinėmis, kurioms įrengti nebuvo palankių oro sąlygų. Per 2025 m. paskelbtas 1 naujas kvietimas teikti paraiškas, gauta 300 paraiškų už 33,52 mln. Eur., taip pat užbaigtas 2024 m. pradėtas 1 kvietimas. Jungtinį projektą planuojama užbaigti 2026 m. birželio mėn., įrengti ne mažiau 109,3 MWh kaupimo įrenginių pajėgumų.

25 pav. Kaupimo įrenginių įrengtoji talpa ir išmokėjimai

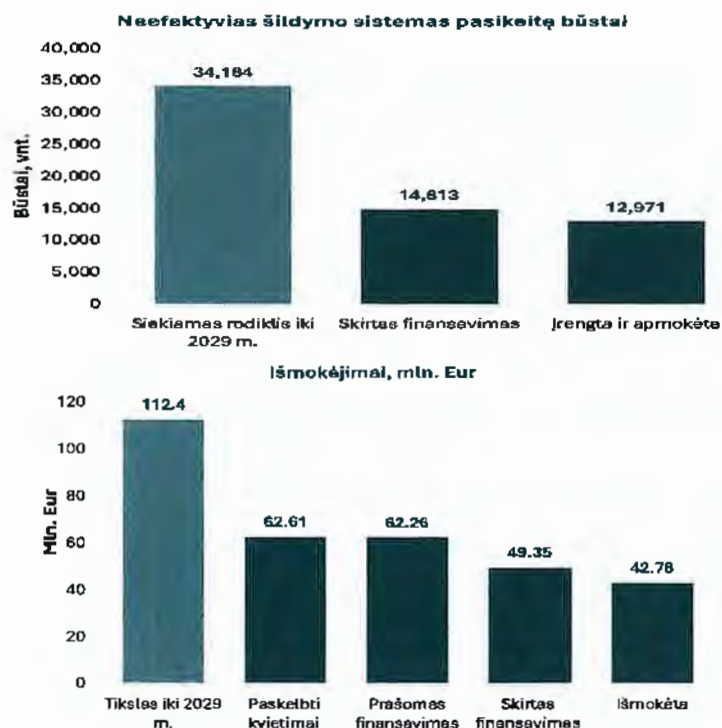


3. „Privatų elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ jungtinio projekto įgyvendinimo metu nuo 2022 m. rugsėjo mėn. iki 2025 m. pabaigos įrengta 12 571 privati prieiga. Per 2025 m. įrengta 9 600 privačių prieigų, t. y., net 76 proc. nuo bendro įrengtų privačių prieigų skaičiaus. Iki 2025 m. pabaigos projektų vykdytojams išmokėta 12,03 mln. Eur – planas išmokėti 12,03 mln. Eur pasiektas 100 proc. Per 2025 m. užbaigti 9 kvietimai, kurie buvo paskelbti 2024 m. Jungtinį projektą planuojama užbaigti 2026 m. birželio mėn., įrengti ne mažiau 20 570 privačių elektromobilių įkrovimo prieigų.



26 pav. Privatų įkrovimo prieigų skaičius

4. „Nefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kurą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes, AEI naudojančias šilumos gamybos technologijas“ jungtinio projekto įgyvendinimo metu nuo 2023 m. spalio mėn. iki 2025 m. pabaigos 12971 būstai pasikeitė taršius katilus į modernius ir efektyvius šildymo įrenginius. Per 2025 m. pakeisti 9954 taršūs katilai, t. y., net 77 proc. nuo bendro pakeistų taršių katilų skaičiaus. Iki 2025 m. pabaigos projektų vykdytojams išmokėta 42,78 mln. Eur – planas išmokėti 35 mln. Eur pasiektas 122 proc. Per 2025 m. buvo paskelbti 4 kvietimų etapai, iš viso 16 kvietimų, per kuriuos gauta 10 820 paraiškų už 33,96 mln. Eur. Jungtinį projektą planuojama užbaigti iki 2029 m. pabaigos, pakeisti 34 184 senus ir taršius šildymo įrenginius.



27 pav. Neefektyvias šildymo sistemas pasikeitę būstai ir išmokėjimai

LEA parengė informacinį lankstinuką „Šilumos siurbLIAI: į ką reikia atkreipti dėmesį renkantis šilumos siurblių“, skirtą pagelbėti individualių namų savininkams renkantis šilumos siurblių namo šildymui ir karštam vandeniui ruošti. Leidinyje apžvelgiami šilumos siurblių tipai, taikymas ir efektyvumo aspektai.



28 pav. Informacinis lankstinukas „Šilumos siurbLIAI: į ką reikia atkreipti dėmesį renkantis šilumos siurblių“

2.5. ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO SKATINIMAS

2.5.1. Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimas

LEA kasmet vertina savivaldybes pagal jų pasiektą pažangą darnios energetikos plėtros srityje. 2025 m. atlikus vertinimą, parengta Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2024 m. vertinimo ataskaita, kuri paskelbta LEA interneto svetainėje²⁸.

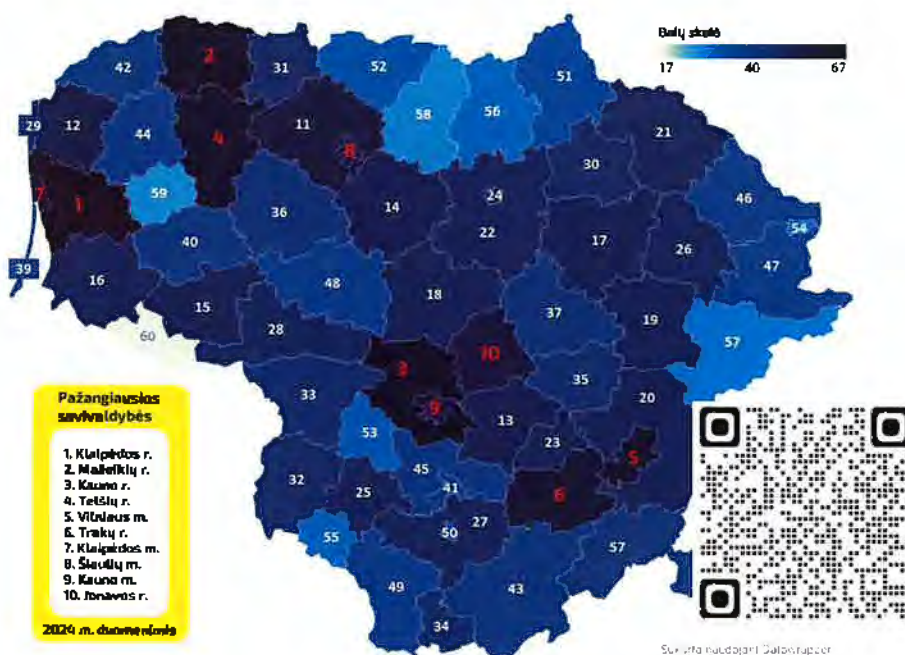
LEA atliekamas savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimas apima AEI naudojimo, energijos vartojimo efektyvumo didinimo, darnaus judumo ir socialinio-ekonominio aspektų vertinimą. Vertinti kriterijai: gamintojų vėjo elektrinių galia; gamintojų saulės elektrinių galia; gaminančių vartotojų elektrinių galia, nekilnojamojo turto mokestis AEI jėgainėms, vidutinė šilumos kaina, elektromobilių skaičius ir dar keletas kitų.

LEA jau 6 kartą atliekamu savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimu siekiama parodyti, kaip savivaldybės prisideda prie nacionalinių AEI plėtros skatinimo tikslų siekimo, kokiomis papildomomis priemonėmis skatina energijos vartojimo efektyvumo didinimą ir AEI naudojimą, kaip tai atsispindi gyventojų energijos vartojimo elgsenoje.

LEA pateikia apibendrintą savivaldybių iniciatyvos, skatinant energijos vartojimo efektyvumo didinimą ir AEI naudojimą, vertinimą, pagal kurį galima palyginti savivaldybes tarpusavyje.

2024 metais pagal vertintus rodiklius pažangiausia buvo Klaipėdos rajono savivaldybė, nuo jos nedaug atsiliko Mažeikių rajono, Kauno rajono, Telšių rajono ir Vilniaus miesto savivaldybės.

1 pav. Pažangiausios Lietuvos savivaldybės pagal jų 2024 metų darnios energetikos plėtros rezultatus*



*skaičiai žemėlapyje parodo savivaldybių užimamas vietas

29 pav. Savivaldybių Top 10, 2024 m.

²⁸ <https://www.ena.lt/uploads/PDF-AEI/savzhanga-2024/SAVIVALDYBIU-2024-PAZANGOS-APZVALGA.pdf>

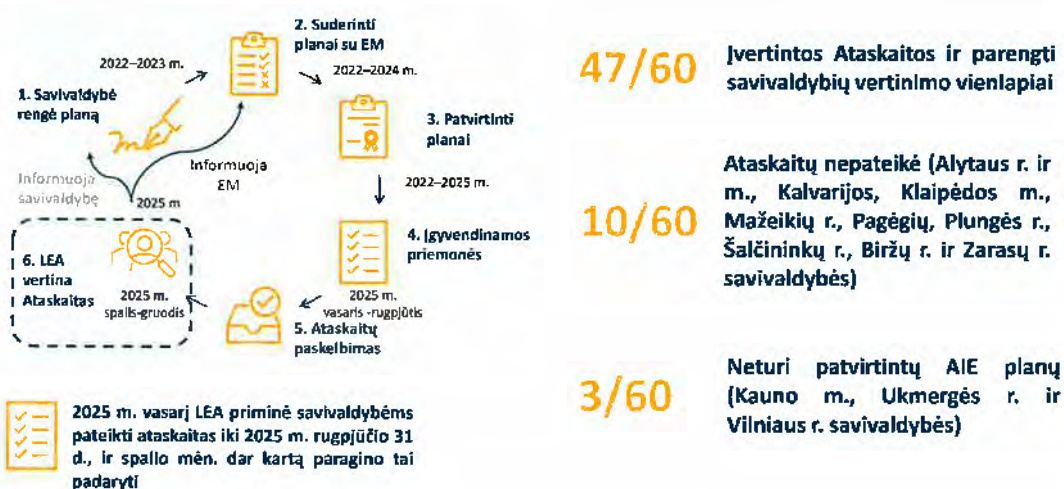
2.5.2. Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas

2025 m. LEA pirmą kartą atliko savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų (toliau – AIE planas) įgyvendinimo rezultatų vertinimą ir paskelbė apibendrintus rezultatus²⁹. LEA įvertino 50 savivaldybių iš 60 AEI planų įgyvendinimo rezultatus ir parengė kiekvienai savivaldybei vertinimo vienlapius su vertinimo išvadomis ir rekomendacijomis. AEI planų įgyvendinimo ataskaitas pateikė 50 savivaldybių, dar 3 (Kauno m., Ukmergės r., ir Vilniaus r.) neturėjo patvirtintų AEI planų. Tik pusė savivaldybių pateiktose ataskaitose nurodė AEI dalies tikslą 2024 metams.

Atliktas vertinimas parodė, kad savivaldybės dar tik kuria sistemingą AEI plėtros stebėseną. Siekiant spartesnės pažangos, savivaldybėms būtina aiškesnė strategija, ambicingesni tikslai ir nuoseklesnis atsiskaitymas, užtikrinantis skaidrumą ir efektyvų priemonių įgyvendinimą.



KAS PENKTA SAVIVALDYBĖ NEPATEIKĖ AIE PLANŲ ĮGYVENDINIMO REZULTATŲ ATASKAITŲ



30 pav. Apibendrinti savivaldybių AIE planų įgyvendinimo rezultatai

2.5.3. Informacijos apie AEI skatinimo finansines priemones apibendrinimas ir skelbimas

LEA 2025 metais rinko, skelbė ir nuolat atnaujino informaciją³⁰ apie valstybės finansinės paramos priemones, taip pat savivaldybių skiriamas kompensacijas, kurias nustatyta tvarka gali gauti nepasiturintys energijos vartotojai. Taip pat LEA teikė informaciją apie galimybes pasinaudoti nurodytomis EM ir kitų institucijų administruojamomis finansinės paramos priemonėmis.

²⁹ <https://www.ena.lt/sav-aie-planu-rezultatu-vertinimas/>

³⁰ <https://www.ena.lt/fin-par/>



31 pav. Finansinės paramos priemonės.

2.5.4. Saulės elektrinių ir elektros kaupiklių vidutinių kainų Lietuvoje apžvalga

LEA 2025 metais toliau vykdė saulės elektrinių vidutinių kainų Lietuvoje apžvalgą³¹. Siekiant padidinti renkamos informacijos aktualumą ir atsižvelgiant į saulės elektrinių ir elektros kaupiklių sistemų sinergiją buvo pradėtos stebėti elektros kaupiklių vidutinės kainos³². Apžvalgų tikslas – paskatinti rinkos dalyvius sąžiningai vykdyti kainodarą ir parodyti kainų tendencijas ne tik Lietuvoje, bet ir palyginti jas su kaimyninėmis šalimis, kad galutiniai vartotojai galėtų matyti kainų tendencijas ir priimti jiems naudingiausias sprendimus.



32 pav. Nuorodos į LEA parengtas ir paskelbtas saulės elektrinių ir elektros kaupiklių apžvalgas

2.5.5. Rekomendacijos Atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms, Piliečių energetikos bendrijoms, Saulės elektrinių įrengimui ant daugiabučių namų stogų ir Apibendrinta informacija apie procedūras ir leidimus AEI elektrinių statybai

LEA, skatindama AEI naudojimą rengia ir nuolat atnauja Rekomendacijas dėl atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų veiklos sąlygų ir Rekomendacijas dėl piliečių energetikos bendrijų veiklos sąlygų³³, Rekomendacijas dėl saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant daugiabučio namo stogo³⁴ bei renka ir

³¹ <https://www.ena.lt/sem-kainos/>

³² <https://www.ena.lt/eki-kainos/>

³³ <https://www.ena.lt/en-bendrijos/>

³⁴ <https://www.ena.lt/rekomendacijos-se/>

skelbia Apibendrintą informaciją apie procedūras ir leidimus, reikalingus atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių ir (ar) įrenginių statybai ir (ar) įrengimui, modernizavimui³⁵.

2025 m. iš viso Lietuvoje buvo įsteigtos 67 energetikos bendrijos, iš kurių 58 suteiktas piliečių energetikos bendrijos statusas, o 9 – atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos statusas.



33 pav. Nuorodos į LEA parengtas ir paskelbtas rekomendacijas bei apibendrintą informaciją

3. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS IR KONSULTAVIMAS

Siekiant viešinti energetikos sektoriaus duomenis ir informaciją visuomenei aktualiais klausimais, didinti LEA tarptautinį žinomumą ir bendradarbiavimą su socialiniais ekonominiais partneriais, patvirtintas ir LEA interneto svetainėje paskelbtas LEA veiklos 2025 m. viešinimo priemonių planas³⁶.

Viešinant energetikos sektoriaus duomenis ir informaciją visuomenei aktualiais klausimais, pasitelkiant žiniasklaidos priemones, bendradarbiaujant su valstybės ir savivaldybių institucijomis, įstaigomis ir organizacijomis, asocijuotomis struktūromis bei socialiniais ekonominiais partneriais, per 2025 metus parengta, LEA interneto svetainėje paskelbta ir žiniasklaidai, socialiniams ekonominiams partneriams ir valstybės bei savivaldybių institucijoms išplatinta daugiau kaip 300 infarmacinių pranešimų.

Informuojant visuomenę per žiniasklaidą, parengta LEA informacinė medžiaga aktualiais energetikos temų klausimais, daugiau kaip 90 kartų teikti atsakymai žiniasklaidai raštu, taip pat komentarai radijo ir televizijos laidose.

Siekiant informuoti ir šviesti visuomenę, LEA paskyroje socialiniame tinkle LinkedIn paskelbta apie 300 pranešimų visuomenei aktualiais klausimais energetikos temomis. LEA paskyros LinkedIn sekėjų skaičius padidėjo 20 proc. – per metus sekėjų skaičius išaugo daugiau kaip 1 000 ir 2025 metų pabaigoje LEA turėjo daugiau kaip 2 900 sekėjų.

Siekdama didinti informacijos sklaidą, LEA suorganizavo 20 komunikacijos renginių, seminarų ir konferencijų, gyvai ir nuotoliu, Vilniuje ir šalies regionuose, taip pat surengė vieną sesiją tarptautinėje konferencijoje Lenkijoje.

Žemiau tekste apžvelgiamos esminės LEA viešinimo veiklos įgyvendintos 2025 metais.

Surengti 5 komunikacijos renginiai „Žiniasklaidos pusryčiai“, kuriuose žiniasklaidai pristatytos 5 Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalgos:

1.	2025-03-28	<i>Pirmieji trys 2025 m. mėnesiai energetikos sektoriuje: kokia buvo žiema elektros energijos sektoriuje, kaip reagavo degalų kainos į mokesčių padidinimą, kokia 2025 m. pradžia elektromobilių parke, situacija gamtinių dujų rinkoje ir koks buvo 2024/2025 šildymo sezonas?</i>
2.	2025-06-25	<i>2025 metų II-ojo ketvirčio apžvalga: pavasaris ir vasara, pokyčiai elektros energijos sektoriuje, naftos, degalų ir gamtinių dujų kainų pokyčiai, elektromobilių rinkos pokyčiai Lietuvoje ir Europoje.</i>

³⁵ <https://www.ena.lt/proceduros-ir-leidimai/>

³⁶ Direktorius 2025 m. kovo 31 d. įsakymas Nr. V-19-(1.3 E)

3.	2025-08-28	<i>Ekonomikos sektoriaus duomenys 2025 m. I-ąjį pusmetį: degalų, naftos ir transporto sektorius.</i>
4.	2025-10-07	<i>Šildymo, biokuro, gamtinių dujų sektorius: 2025–2026 m. šildymo sezonas, prognozės, šilumos energijos kainos ir energijos išteklių kainos.</i>
5.	2025-12-05	<i>Išankstinė metų apžvalga „2025 metai: kuo šie metai buvo išskirtiniai ir kas laukia 2026-aisiais?“</i>

Viešinant aktualią energetikos sektoriaus informaciją ir LEA veiklą, surengti 4 renginiai šalies regionuose:

1.	2025-01-06	<i>Seminaras Biržuose. LEA bendradarbiaujant su Biržų raj. Sav. surengtame seminare „Ar galime veikti be tinklo? Žalioji kelias į energetinę nepriklausomybę“ LEA pristatė AEI plėtros Lietuvoje tempus ir rezultatus, finansines paskatas verslui, viešajam sektoriui ir ūkininkams bei galimybes pasinaudoti valstybės dotacijomis AEI plėtrai, taip pat kalbėta apie atsinaujinančių energetikos išteklių bendrijų (AEIB) steigimą ir bendruomenėms teikiamą naudą.</i>
2.	2025-03-27	<i>Seminaras Utenoje. LEA bendradarbiaujant su Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų Utenos filialu surengtame seminare „Atsinaujinančių išteklių energetikos plėtra: ką verta žinoti?“ pristatyti LEA pranešimai – „Atsinaujinantys energijos ištekliai: plėtros tempai Lietuvoje, rezultatai ir įtaka energijos kainoms“, „Savivaldybių AIE naudojimo plėtros veiksmų planai: šiemet – pirmasis įgyvendinimo rezultatų vertinimas“, „Energijos bendrijos (AIEB ir PEB) palengvina privačių investicijų pritraukimą atsinaujinančios energijos projektams plėtoti“, „Valstybės teikiamas finansavimas atsinaujinančios energetikos plėtrai: galimybės ir nauda“. Pristatyta verslui ir viešajam sektoriui aktuali informacija apie AEI plėtrą šalyje, jų įtaką energijos kainoms ir elektros kainų svyravimui bei valstybės teikiamą finansavimą AEI plėtros projektams įgyvendinti.</i>
3.	2025-06-26	<i>Seminaras Kalvarijoje. LEA bendradarbiaujant su Kalvarijos sav. surengtame seminare „Atsinaujinančių išteklių energijos plėtra: Ką verta žinoti?“ pristatyti LEA pranešimai „Savivaldybių AIE naudojimo plėtros veiksmų planai: šiemet – pirmasis įgyvendinimo rezultatų vertinimas“, „Valstybės teikiamas finansavimas atsinaujinančios energetikos plėtrai: galimybės ir nauda“, „Energijos bendrijos (AIEB ir PEB) palengvina privačių investicijų pritraukimą atsinaujinančios energijos projektams plėtoti“.</i>
4.	2025-08-30	<i>Diskusijų festivalyje BŪTENT, Vilniuje. Įgyvendinant bendrą LEA iniciatyvą su EM, vyko LEA organizuota diskusija „Ar (ne)gana jau dyzelino?“. Aptartos Lietuvoje vyraujančios elektromobilių ir vandenilinių automobilių tendencijos, kalbėtasi, kaip šalyje kuriama inovatyvus transporto infrastruktūra bei siekta paneigti dažniausiai pasitaikančius mitus ir baimes, trukdančius sparčiau pereiti prie tvaresnių mobilumo sprendimų, taip pat aptartas savivaldybių, valstybės valdžios institucijų ir automobilizmo entuziastų vaidmuo ir požiūris, kuriant tvarų mobilumą.</i>

Kiti LEA organizuoti renginiai:

1.	2025-01-27	<i>Renginys energijos sutaupymo susitarimus sudariusiems energijos tiekėjams „Švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimas: praktiniai patarimai ir gerosios patirties sklaida“. Renginyje pristatyta švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo tvarka.</i>
2.	2025-06-03	<i>Mokymai atestuotiesiems auditoriams pastatuose atliekantiems auditoriams. Pristatytas rekomendacijų rinkinys auditoriams, atliekantiems auditus pastatuose, pateiktos rekomendacijos AEI parinkimui ir planavimui, pristatytas praktinis PENVA programos naudojimas.</i>
3.	2025-06-06	<i>Energetikos inovacijas kuriančias įmones ir asmenis buriančias ir energetikos inovatorių bendruomenę kuriantis renginys, skirtas aptarti dirbtinio intelekto taikymo</i>

		energetikoje galimybes. Renginio tikslas – pristatyti dirbtinio intelekto (toliau – DI) programų teikiamas galimybes Lietuvos energetikoje, atsižvelgiant į jau esamus taikymo pavyzdžius, taip pat aptarti galimą DI pritaikymą ateities energetikoje. Buvo pristatytos DI keliamos grėsmės ir teikiamos galimybės energetiniam saugumui užtikrinti. Renginyje pranešimus apie DI taikymą skaitė Lietuvos energetikos instituto ir NATO Energetinio saugumo kompetencijos centro atstovai. Buvo pristatyta Lietuvos inovacijų ekosistemos 2024 m. apžvalga.
4.	2025-09-23	Seminaras savivaldybėms <i>Savivaldybių darnios energetikos plėtras pažangos 2024 m. vertinimo rezultatams pristatyti.</i>
5.	2025-09-29	Renginys „ <i>Reikalavimų įpareigotosioms įmonėms pokyčiai: energijos vartojimo auditas ir vadybos sistema</i> “. Renginio metu diskutuota, kaip užtikrinti, kad nauji reikalavimai netaptų įmonėms tik našta, bet prisidėtų prie energijos sąnaudų mažinimo ir didesnio jų konkurencingumo. Tarptautinio projekto „Leap to 11“ seminaras – pirmasis Nacionalinės stebėsenos grupės susitikimas.
6.	2025-11-14	<i>Darbo grupės „Elektra į šilumą“ (P2H), inicijuotos LEA, steigimo posėdis.</i>
7.	2025-11-21	Tarptautinio projekto „ <i>Ensmov Plus</i> “ baigiamasis renginys „ <i>Europai didinant energijos vartojimo efektyvumo tikslus, siūlomas priemonės juos pasiekti. Kortu – rezultatų link: projekto ENSMOV Plus rezultatų pristatymas, partnerių indėlis ir bendradarbiavimo patirtys</i> “.
8.	2025-12-03	Renginys „ <i>Priemonės možoms ir vidutinėms įmonėms: energijos vartojimo auditas ir efektyvumo didinimas</i> “, kuriame pateikta informacija ir gerosios patirties pavyzdžiai apie Lietuvos ir kitų ES šalių politikos priemones, taikomas energijos vartojimo efektyvumui didinti verslo sektoriuje, šios paramos priemonių veiksmingumas, priemonių įgyvendinimo rezultatai ir perspektyvos. Tarptautinio projekto „Leap to 11“ seminaras – antrasis Nacionalinis stebėsenos grupės susitikimas.

Siekiant didinti visuomenės informavimą aktualiais energetikos sektoriaus klausimais ir didinti LEA žinomumą, LEA atstovai per 2025 m. dalyvavo iš viso daugiau kaip 80 renginių Lietuvoje ir kitose Europos šalyse, inicijuotuose kitų institucijų bei organizacijų.

LEA atstovai 2025 m. dalyvavo 50 kitų institucijų organizuotų renginių Lietuvoje, iš jų 25-iuose skaityti LEA atstovų pranešimai, kituose renginiuose dalyvauta ekspertų diskusijose.

Svarbiausi renginiai Lietuvoje, kuriuose dalyvavo LEA atstovai:

1.	2025-01-21 (Vilniuje) ir 2025-03-26 (Klaipėdoje)	Lietuvos pramonininkų konfederacijos konferencijoje „ <i>Baterijų panaudojimo galimybės didesnei ekonominei naudai gauti</i> “ Vilniuje ir Klaipėdoje pristatyti LEA pranešimai „ <i>Paramos galimybės: ką svarbu žinoti praktiškai</i> “ apie valstybės teikiamas kaupimo įrenginių sistemų finansavimo galimybes ir svarbiausius finansavimo sąlygų aspektus.
2.	2025-04-17	Lietuvos energetikos instituto (LEI), Kauno technologijos universiteto (KTU) ir Lietuvos elektros energetikos asociacijos (LEEA) Kauno mokslo ir inovacijų centre „Mokslo sala“ surengtoje kasmetinėje konferencijoje „ <i>Energetiko profesija 2025: kokios inovacijos tavęs laukio?</i> “ LEA atstovas dalyvavo ekspertų diskusijoje apie energetikos technologijų inovacijas.
3.	2025-05-08	Šilumos siurblių ir vėdinimo sistemų asociacijos inicijuotoje konferencijoje „ <i>Šilumos siurblių tendencijos ir energinis efektyvumas</i> “, Vilniuje, pristatytas LEA atstovų pranešimas „ <i>Atsinaujinončios energetikos plėtra: ką svarbu žinoti praktiškai</i> “ apie spartesnę nei prognozuota sausumos vėjo ir saulės elektrinių plėtrą ir šalies tikslus didinti energijos iš AEI dalį galutinio energijos suvartojimo struktūroje.
4.	2025-05-14–16	Parodoje „ <i>BALTTECHNIKA 2025</i> “ pristatytas LEA atstovo pranešimas apie finansines galimybes, kurios padės mažinti išlaidas energijai ir pereiti prie tvaresnio energijos vartojimo. Aptarta, ką jau pavyko pasiekti pasinaudojus parama elektromobilių privačioms įkrovimo priemonėms įrengti, keičiant senus katilus modernia šildymo įranga.

5.	2025-06-04	Portalo 15min Vilniuje surengto <i>eJudėjimo festivalio ekspertų diskusijoje LEA atstovas pristatė elektromobilumo pažangą mūsų šalyje.</i>
6.	2025-07-24	LEA kartu su VšĮ „Žiedinė ekonomika“ surengė <i>seminarą savivaldybių atstovams „Energetikos bendrijų plėtra Lietuvoje“</i> – pranešimuose pateikta aktuali informacija apie energetikos bendrijų raidą ir plėtrą Lietuvoje, valstybės taikomas skatinimo priemonės, finansinę paramą šioms bendrijoms bei jų teikiamą naudą vietos bendruomenėms ir visuomenei.
7.	2025-08-18	LEA kartu su EM dalyvavo <i>kasmetiniame projekte „Moksleiviai į Vyriausybę“</i> , susitiko su moksleiviais, dalyvavusiais projekte, papasakojo apie nacionalinę generaciją, elektromobilumo plėtrą Lietuvoje, jūrinės turbinos ir Vilniaus televizijos bokšto aukštį ir kt.
8.	2025-09-25	Lietuvos pramonininkų konfederacijos <i>„Energetinio efektyvumo konferencijoje“ pristatytas LEA atstovų pranešimas „Energijos efektyvumas – nuo pareigos iki vertės kūrimo“</i> apie šalies pramonės konkurencingumą globalių iššūkių ir technologinių pokyčių akivaizdoje bei įsigaliojančius naujus įpareigojimus įmonėms sparčiau didinti energijos efektyvumą.
9.	2025-09-26	<i>„AgriFood Lithuania“ apskritojo stalo diskusijoje „Klimatui neutralus agromaisto sektorius: žalieji scenarijai ir sprendimai“</i> , Vilniuje, pristatytas LEA atstovų pranešimas <i>„Energijos efektyvumas: mažesnės išlaidos, didesnis konkurencingumas“</i> apie įmonių galimybes taupyti energijos išteklius.
10.	2025-09-26–28	<i>Parodos „Supernamai 2025“ konferencijoje apie energijos efektyvumą LEA atstovas pristatė praktinius potarimus, kaip sumažinti savo išlaidas energijai ir kaip pasinaudoti valstybės teikiamomis dotacijomis įsirengiantiems modernius šildymo prietaisus.</i>
11.	2025-10-23	LEA kartu su Lietuvos mokslų akademijos Klimato komisija, VU Geomokslų institute surengė <i>seminarą-diskusiją „Klimatui neutrali energetika: virsmo kelias“</i> . LEA atstovų pranešimuose <i>„Energijos rūšių diversifikavimas Lietuvoje“</i> , <i>„AEI plėtra, tikslai ir prognozės“</i> , <i>„Jūrinio vėjo parkų plėtra Lietuvoje“</i> bei ekspertų diskusijose aptarta AEI plėtra ir energijos rūšių diversifikavimas Lietuvoje, vėjo jėgainių parkų projektų Baltijos jūroje planai bei energetikos ir klimato kaitos sąsajos.
12.	2025-11-25	<i>Lietuvos mokslų akademijos, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos ir Lietuvos energetikų senjorų klubo surengtame seminare</i> , Vilniuje, aptartas centralizuotas šilumos tiekimas šiuolaikinės energetikos kontekste. LEA atstovai pranešime pateikė išsamią technologijų <i>„Elektra į šilumą“ (P2H) apžvalgą, teisinės bazės ir technologinių galimybių analizę</i> , taip pat pristatė LEA iniciatyva suburtą darbo grupę <i>„Elektra į šilumą“</i> , kurioje sutelktos energetikos įmonių, mokslo ir valstybės institucijų ekspertinės žinios.
13.	2025-12-09	<i>Kauno technologijos universiteto (KTU) ir Lietuvos energetikos instituto (LEI) organizuotame seminare aptarta CŠT sektoriaus transformacija</i> . LEA atstovai pranešimuose pristatė technologijos <i>„Elektra į šilumą“ (P2H) apžvalgą</i> , taip pat pristatyta LEA iniciatyva suburta darbo grupė <i>„Elektra į šilumą“</i> , kurioje sutelktos energetikos įmonių, mokslo ir valstybės institucijų ekspertinės žinios.

LEA komanda 2025 m. dalyvavo 33 tarptautiniuose renginiuose kitose Europos šalyse ir Vilniuje, iš jų 12-oje tarptautinių konferencijų skaityti LEA atstovų pranešimai, kitose – dalyvauta ekspertų diskusijose. Taip pat LEA atstovai moderavo 2 sesijas tarptautiniuose renginiuose.

Svarbiausi tarptautiniai renginiai, kuriuose dalyvavo LEA atstovai:

1.	2025-03-19	Lietuvos ekonomikos konferencijoje <i>„Lietuvos Davosas 2025“</i> , Vilniuje, sesijoje <i>„Elektros energijos sistemos saugumo“</i> LEA atstovai dalyvavo ekspertų diskusijoje tema <i>„Kokio energetinio saugumo turime siekti NATO valstybėse, matydami kylančias grėsmes?“</i> .
----	------------	---

2.	2025-03-13/14	<i>Vengrijoje vykusioje konferencijoje „Green4HEAT“ LEA atstovai Europos šalių kolegoms pristatė Lietuvos patirtį geoterminės energijos srityje ir šalies gyventojams teikiamos finansinės paramos taršių šilumos šaltinių keitimui sąlygas bei finansuotus sekliosios geotermijos projektus.</i>
3.	2025-04-14/15	<i>Moldovoje vykusiame Energetikos reguliuotojų regioninė asociacijos (ERRA) Energetikos transformacijos komiteto (ETCOM) posėdyje, skirtame energijos vartojimo efektyvumui, LEA atstovų pranešime pristatytas Lietuvos tikslas iki 2030 m. sutaupyti daugiau kaip 39 TWh energijos ir priemonės šiam tikslui pasiekti.</i>
4.	2025-06-04	<i>„Ignitis ON“ konferencijoje „Future Drive Forum 2025: Accelerating Decarbonization,“ Vilniuje, LEA pranešime pristatyta Lietuvos elektromobilumo pažanga, įgyvendinant nacionalinės politikos tikslus, analizuotos priemonės, kurios taikomos siekiant spartinti perėjimą prie elektrinio transporto, palyginti Lietuvos, Latvijos bei Estijos pasiekimai, bendri iššūkiai ir regioniniai skirtumai.</i>
5.	2025-06-16/18	<i>Švedijoje, Visbyje, surengtoje konferencijoje pilietinio ir visuomeninio pasirengimo atsparumui krizėms Baltijos jūros regione tema, pagal ES Baltijos jūros regiono strategiją, ekspertų diskusijų tvaraus energijos tiekimo tema moderavo LEA³⁷ atstovas.</i>
6.	2025-06-30	<i>TEA nuotoliniame vebinare LEA atstovas pristatė pranešimą „RDD data collection in Lithuania“ apie viešuosius energetikos mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir demonstracinės veiklos (MTEPD) biudžetų duomenis bei aptarė kasmet LEA organizuojamą tradicinį inovatorių telkimo renginį.</i>
7.	2025-10-28/30	<i>Tarptautiniame ES Baltijos jūros regiono strategijos metiniame forume („EUSBSR Annual Forum 2025) Lenkijoje, Sopote, LEA surengė moderuojamą sesiją „Energetikos transformacija: Baltijos jūros regiono energetinio atsparumo keliai“. Ekspertų diskusijose dalyvavo Lietuvos įmonių „Litgrid“ ir „Amber Grid“ bei Estijos įmonės „SensusQ“ atstovai.</i>
8.	2025-10-29	<i>GREENTECH VILNIUS forume, Vilniuje, „Elektromobilumo forumo Ateities sesijoje“ LEA atstovai pranešime kalbėjo apie tvaraus mobilumo ateitį, pasisakė apie elektromobilumo skatinimą bei taršaus kelių transporto sektoriaus transformaciją, taip pat prisijungė prie ekspertų diskusijos „Naujų AEI verslo modelių sesijoje“, kurioje aptarta žalioji ekonomikos transformacija ir tvari energetikos sektoriaus ateitis. Taip pat LEA dalyvavo žiuri komisijoje, įteikė nominacijas.</i>
9.	2025-11-26	<i>Tarptautinėje „AgroMoisto Forumas 2025“ konferencijoje, Vilniuje LEA atstovas skaitė pranešimą ir ekspertų diskusijoje kalbėjo apie ateities ūkį – kaip inovacijos tampa praktiniais sprendimais ir spartina perėjimą prie žiedinio žemės ūkio bei tvarios maisto gamybos sistemos.</i>

Administruodama jungtinius projektus, LEA vykdė nuoseklią informavimo bei konsultavimo veiklą – aktyviai komunikavo apie finansavimo galimybes LEA interneto svetainėje, teikė tiesiogines konsultacijas Vilniuje ir Lietuvos regionuose, taip pat bendradarbiavo su susijusiomis institucijomis, organizuodama bendrus informacinius renginius:

- *suorganizuoti mokymai elektromobilių įkrovimo stotelių tiekėjams ir rangovams, kurių metu pristatyti ir paaiškinti reikalavimai projektų dokumentacijos rengimui;*
- *siekiant užtikrinti projektų veiklų matomumą ir informacijos sklaidą, sudalyvauta 4 parodose („Resta“, „Bolttechnika“, „Supernamai“ Vilniuje ir „Supernamai“ Klaipėdoje) bei 3 renginiuose elektromobilumo tema.*
- *Parengti ir išplatinti 23 spaudos pranešimai, kuriais visuomenė informuota apie kvietimų teikti paraiškas finansavimui gauti paskelbimą, eigą ir rezultatus.*

³⁷ LEA yra EUSBSR Energetikos Politikos srities (PA Energy) koordinuojanti institucija.

4. TARPTAUTINIS BENDRADARBIAVIMAS

4.1. LEA veikla ir dalyvavimas tarptautiniuose projektuose

Siekdama dalintis sukauptomis ekspertinėmis žiniomis ir patirtimi LEA dalyvavo 7 tarptautiniuose projektuose, finansuojamuose Aplinkos ir klimato politikos programos (LIFE), Baltijos jūros regiono programos „[Interreg Baltic Sea Region](#)“ ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis, kuriais siekiama didinti energetinį efektyvumą, energetinį saugumą, skatinti tarptautinį bendradarbiavimą energetikos ir klimato kaita srityse ([Tarptautiniai projektai - Lietuvos energetikos agentūra](#)).

2025 m. užbaigtas projektas „BOWE2H“, kuriuo buvo siekiama sukurti regioninį suinteresuotųjų šalių tinklą, padedantį veikti kartu, pagerinantį supratimą apie esamą ir būtiną politiką, sukuriantį investicijų ir mokslinių tyrimų sistemą, skirtą jūros vėjo ir vandenilio projektų vystymui, ir kartu apjungiantį suinteresuotąsias šalis tolesniam bendradarbiavimui. Įgyvendinant projektą parengtas strateginis veiksmų planas, kuriame pateikta jūrinio vėjo ir vandenilio projektų plėtros ir tendencijų Baltijos regione apžvalga, taip pat pabrėžiamas esminis strateginių investicijų ir regioninio bendradarbiavimo poreikis ([Lietuvos energetikos agentūra](#)).

Taip pat baigtos įgyvendinti 2022 m. gruodį pradėtos įgyvendinti projekto „ENSMOV Plus“, kurio tikslas padėti valdžios institucijoms ir suinteresuotosioms šalims įgyvendinti energijos vartojimo efektyvumo didinimo reikalavimus, nustatytus Energijos vartojimo efektyvumo direktyvoje, veiklos.

Dvylikos projekte dirbusių šalių (Lietuva, Austrija, Kroatija, Prancūzija, Vokietija, Graikija, Vengrija, Italija, Nyderlandai, Lenkija, Rumunija ir Slovėnija) atstovų bendradarbiavimas skatino keistis gerąja patirtimi tarp ES šalių ir padėjo diegti naujas energijos vartojimo efektyvumo politikos priemones bei jas tobulinti. Šalys turėjo galimybę dalintis informacija, kokios taikomos priemonės veikia geriausiai, su kokiais iššūkiais susiduriama dažniausiai, kokios paramos ir priemonių pasigendama bei kaip tobulinti esamus sprendimus, atsizvelgiant į partnerių patirtį.

Didelę patirtį ir energinio efektyvumo kompetencijas sukaupusios LEA ekspertai sukūrė ir įmonių atstovams pristatė siūlomus sukurtus skaičiavimo įrankius bei rekomendacijas, palengvinančius energijos sutaupymų skaičiavimus. Šios priemonės įmonėms pristatytos per trejus metus surengtuose įvairaus formato renginiuose ir konsultacijose, LEA inicijavo seminarus energijos sutaupymo susitarimus sudariusioms valstybės valdomoms įmonėms ir naujai prie susitarimų prisijungiančioms šilumos tiekimo įmonėms, mokymus atestuotiesiems pastatų auditoriams, švietimo ir konsultavimo susitarimus su EM sudariusiems energijos tiekėjams, taip pat žiniomis dalintasi nuolat teikiant metodinę pagalbą įmonėms ([projekto rezultatai - Lietuvos energetikos agentūra](#)).

2025 m. pradėtas naujas tarptautinis tvaraus vėjo turbinų kompozitų perdirbimo sprendimų projektas [CompositeCircle](#), kurio tikslas – kartu su projekto partneriais (Lietuva, Suomija, Danija, Latvija, Švedija, Lenkija) sukurti ekonomiškai pagrįstus ir aplinkai draugiškus stiklo pluoštu armuoto polimerinio kompozito (GFRC) perdirbimo metodus bei infrastruktūrą. Projektas siekia sumažinti šios medžiagos – plačiai naudojamos vėjo turbinų gamyboje – daromą neigiamą poveikį aplinkai ir skatinti žiedinės ekonomikos sprendimų taikymą Baltijos jūros regione. Projekto esmė – sukurti tvarią, ekonomiškai gyvybingą GFRC perdirbimo grandinę, kuri leistų antrines žaliavas panaudoti cemento pramonėje arba naujų kompozitinių gaminių kūrimui. Siekiama išnaudoti esamus ir naujai kuriamus perdirbimo pajėgumus plačiu geografiniu mastu, taip stiprinant regioninę bendradarbiavimo struktūrą ir technologinių žinių mainus.

4.2. LEA veikla vystant ir plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą

2025 m. LEA dalinasi savo sukauptą patirtimi ir ekspertinėmis žiniomis ne tik įgyvendindama tarptautinius projektus, bet ir toliau plėtodama tarptautinį bendradarbiavimą su TEA, kitų ES šalių ir šalių kandidačių energetikos agentūromis bei dalyvaudama Europos energetikos agentūrų tinkle.

LEA rengė ir teikė TEA susistemintus duomenis bei informaciją apie energetikos sektorius, kurie naudojami TEA rengiamose apžvalgose ir ataskaitose. Taip pat LEA analizavo TEA skelbiamus duomenis ir rengė apžvalgas, kurias teikiamos EM ir viešinamos LEA interneto svetainėje.

2025 m. liepos 7 d. Vilniuje TEA pristatė naujausią Lietuvos energetikos politikos apžvalgą, kurioje įvertinta pažanga įgyvendinant strateginius energetikos tikslus bei pateiktos svarbios rekomendacijos tolesniam sektoriaus vystymui ([Lithuania 2025 Executive summary Lithuanian](#)). Renginyje dalyvavo pirmą kartą oficialiu vizitu į Lietuvą atvykęs TEA vykdomasis direktorius dr. Fatih Birol, energetikos ministras Žygimantas Vaičiūnas, politikos formuotojai, ambasadoriai, energetikos sektoriaus atstovai ir nepriklausomi ekspertai. Po ataskaitos pristatymo vyko diskusija apie svarbiausius ateities iššūkius: energetikos sistemos lankstumą, investicijų pritraukimą, žaliųjų technologijų plėtrą ir regioninį bendradarbiavimą. Diskusijoje taip pat dalyvavo ir LEA direktorė Agnė Bagočiūtė.

Susitikime su Armėnijos atsinaujinančių išteklių ir energijos vartojimo efektyvumo fondo R2E2 ir projekto „Techninė pagalba R2E2 atnaujinimui“ („TA for the R2E2 upgrade“) atstovais, LEA pristatė savo veiklą ir pasidalino patirtimi transformuojant Lietuvos energetikos sektorių, įgyvendinant energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, taip pat pristatė energetikos inovacijų sistemą, AEI plėtrą ir iššūkius, su kuriais susiduriama finansuojant projektus ([Renginys - Lietuvos energetikos agentūra](#)).

Moldovoje vykusiame Energetikos reguliuotojų regioninės asociacijos (angl. *Energy Regulators Regional Association (ERRA)*) Energijos perėjimo komiteto (ET COM) susitikime LEA pristatė Lietuvos pasiekimus ir patirtį, apžvelgiant energijos vartojimo efektyvumo programų įgyvendinimo eigą, rezultatus, iššūkius ir pasiektus nacionalinius energijos taupymo tikslus.

Įgyvendindama LEA bei Ukrainos valstybinės energijos efektyvumo ir energijos taupymo agentūros (SAEE) 2023 m. liepos 14 d. pasirašytą Bendradarbiavimo memorandumą dėl energijos vartojimo efektyvumo, anglies dioksido išmetimų mažino ir alternatyvių energijos išteklių naudojimo, LEA pasidalino su SAEE LEA ir Lietuvos patirtimi apie Lietuvoje taikomas energijos vartojimo efektyvumo priemones, taip pat gairėmis ir tyrimais, kaip būtų galima labiau paskatinti vartotojus taikyti šias priemones; taip pat Ukrainos šilumos tiekėjams pristatė energetinio efektyvumo didinimo Lietuvoje patirtį.

2025 m. LEA aktyviai dalyvavo Europos energetikos tinklo (EnR)³⁸, kurio narė yra nuo 2022 m., darbo grupėse ir veikloje, keičiantis gerąją praktiką bei dalinantis patirtimi energijos vartojimo efektyvumo, elgsenos keitimo, AEI plėtros ir kitose srityse: dalyvavo metiniuose bei reguliariuose susitikimuose; EnR kasmet organizuojamoje tarptautinėje konferencijoje „BEHAVE 2025 – 8th European Conference on Behaviour & Energy Efficiency“ [Innover pour la transition écologique - Behave 2025](#); dalinasi apie Švietimo ir konsultavimo susitarimų praktiką Lietuvoje EnR rengiamam ir periodiškai atnaujinamam energijos vartotojų elgsenos keitimo praktikų katalogui ir apie energijos vartotojų elgsenos keitimo kampanijas ir kt.

Visa informacija viešinama LEA ir EnR svetainėse bei socialiniuose tinkluose.

5. SKAIDRUMAS

2025 metais LEA nuosekliai įgyvendino korupcijos prevencijos ir skaidrumo stiprinimo priemones, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teisės aktais, vidiniais LEA teisės aktais bei vykdydama EM ir energetikos ministro valdymo sričiai priskirtų valstybės valdomų įmonių ir viešosios įstaigos 2025–2026 metų korupcijos prevencijos veiksmų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2025 m. vasario 13 d. įsakymu Nr. 1-33 „*Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir energetikos ministro valdymo sričiai priskirtų valstybės valdomų įmonių ir viešosios įstaigos 2025–2026 metų korupcijos prevencijos veiksmų plano patvirtinimo*“, numatytas priemones.

³⁸ Europos šalių energetikos agentūrų tinklas, kurio tikslas – skatinti tvarios energetikos plėtros gerąją patirtį, stiprinti savo narių ir pagrindinių Europos suinteresuotų šalių bendradarbiavimą, transformuojant energetiką. EnR nariai, atsakingi už nacionalinių mokslinių tyrimų, plėtros, demonstravimo ar sklaidos programų planavimą, valdymą ar peržiūrą energijos vartojimo efektyvumo ir atsinaujinančios energijos bei klimato kaitos mažinimo srityse. LEA prie EnR prisijungė 2022 m.

Pažymėtina, kad visos 2025 metais LEA pavestos įgyvendinti Plano įgyvendinimo priemonės buvo įgyvendintos.

Pagrindinės įgyvendintos priemonės:

- **vidaus kontrolės stiprinimas.** Peržiūrėtas Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, kurių atžvilgiu vykdyta lobistinė veikla, deklaracijų pildymo, jų pateikimo ir lobistinės veiklos priežiūros tvarkos aprašas, peržiūrėtas ir pakeistas Atliktų energijos vartojimo auditų ataskaitų atitikties patikros ir kokybės vertinimo reglamentas. Taip pat buvo patvirtintas ir visiems darbuotojams pristatytas Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros dovanų politikos aprašas.

- **interesų konfliktų valdymas.** Vykdyta nuolatinė aktyvi kontrolė Vyriausiosios tarnybinės etikos komisijos administruojamame Privačių interesų registre (PINREG). Užtikrinta, kad atsakingi darbuotojai laiku deklaruotų privačius interesus ir nusišalintų nuo sprendimų, galinčių sukelti interesų konfliktą.

- **sustiprintas darbuotojų sąmoningumas ir atsakomybė skaidrumo srityje.** Organizuoti mokymai darbuotojams apie dovanų politiką. Taip pat buvo organizuota ir atlikta LEA darbuotojų antikorupcinės kultūros apklausa. LEA darbuotojų korupcijos prevencijos netoleravimo lygis yra aukštas: apklausoje dalyvavo didelė dalis darbuotojų – 79 darbuotojai (iš 124), t. y. 63,71 proc. visų LEA darbuotojų, rodikliai yra pozityvūs, t. y. atsakymuose dėl tolerancijos korupcijai neigiamą požiūrį išreiškė 89-97 proc.

- **skaidrumo didinimas.** Vykdytą darbą „Peržiūrėti pirkimus laimėjusių tiekėjų sutartis, sudarytas nuo 2025 m. sausio 1 d., ir trūkstantį informaciją viešinti CVPIS“, LEA buvo peržiūrėtos visos 2025 metais sudarytos sutartys, registruotos DBSIS ir sutartys, kurios buvo paviešintos CVPIS. Nustatyta, kad visos sutartys yra tinkamai paviešintos.

6. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALDYMAS

6.1. LEA informacinės sistemos, svetainės ir įrankiai



ManoCO₂

manoco2.lt

LEA internetinė svetainė manoco2.lt skirta edukuoti visuomenę apie energijos taupymą.

Svetainėje pateikiami praktiniai patarimai energijos vartotojams kaip be didelių investicijų taupyti energiją. Tai naudingas įrankis norintiems sutaupyti lėšų ir prisidėti prie klimato kaitos mažinimo. Svetainė toliau bus vystoma papildant ją atnaujintais energijos taupymo patarimais bei aktualia informacija skirta energijos tiekėjams ir energijos vartotojams.

Microsoft Power BI*

<https://www.ena.lt/eda/>

LEA interneto svetainėje pagrindiniai energetikos sektoriaus rodikliai nuo 2025 m. pateikiami ir interaktyvioje „**Power BI**“ platformoje, kuri nuolat atnaujinama, papildoma ir tobulinama, siekiant užtikrinti aktualią, palyginamą ir patogiai analizuojamą informaciją.

<https://www.ena.lt/pagrindiniai-rodikliai/>

- **Pagrindinių energetikos rodiklių stebėseną interaktyviai (Power BI)** LEA interneto svetainėje pradėta skelbti nuo 2025 m. birželio mėnesio ir kas savaitę reguliariai atnaujinama. Šio stebėsenos įrankio tikslas – sudaryti galimybes stebėti pagrindinius energetikos sektoriaus rodiklius, analizuoti jų pokyčius Lietuvoje ir regione bei geriau suprasti rinkos tendencijas. Rodomi aktualūs savaitiniai duomenys renkami iš nacionalinių ir tarptautinių viešai prieinamų šaltinių, o dalis reikšmių apskaičiuojamos LEA. Parengta ir LEA interneto svetainėje taip pat paskelbta trumpa naudojimosi atmintinė, kuri padės lengviau susipažinti su stebėsenos įrankio funkcionalumu. Tikimės, kad ši ataskaita prisidės prie

<https://www.ena.lt/neet-pasiulymai-powerbi/>

energetikos duomenų prieinamumo ir padės sekti svarbiausias rinkos tendencijas.

- **Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymų stebėseną interaktyviai (Power BI) parengta 2025 m., LEA interneto svetainėje pradėta skelbti nuo 2025 m. gruodžio mėnesio ir kas savaitę reguliariai atnaujinama. Šio stebėsenos įrankio tikslas – pateikti apibendrintą nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymų apžvalgą ir didinti vartotojų informuotumą. Ji neskirta nepriklausomų elektros energijos tiekėjų vertinimui, jų pasiūlymų reklamai ar palyginimui. Rodomi aktualūs savaitiniai duomenys surenkami iš nepriklausomų elektros energijos tiekėjų puslapių, o dalis reikšmių apskaičiuojamos LEA analitikų. Pridedame trumpą naudojimosi atmintinę, kuri padės lengviau susipažinti su ataskaitos funkcionalumu. Tikimės, kad ši ataskaita prisidės prie energetikos duomenų prieinamumo ir padės sekti svarbiausias rinkos tendencijas.**

EnerGIS

is.energis.lt

EM ir LEA sukurta **Energijos geografinės informacinės sistemos (EnerGIS) duomenų platforma**, skirta kaupti, apdoroti ir vizualizuoti informaciją apie energijos gamybą, vartojimą, pastatų energetinę būklę.

Platforma apima dvi pagrindines dalis – ataskaitų ir interaktyvų žemėlapi. Interaktyviame žemėlapyje galima analizuoti kiekvienai savivaldybei aktualius energetinius duomenis – energijos suvartojamą konkrečioje teritorijoje pagal naudojamas kuro rūšis, šilumos, elektros, dujų, biokuro poreikį bei atliekinės šilumos šaltinius ir kitą svarbią informaciją. Taip pat žemėlapyje galima matyti informaciją apie atsinaujinančių išteklių energiją naudojančių elektrinių pasiskirstymą teritorijoje. Ataskaitų dalyje galima peržiūrėti detalius duomenis pagal savivaldybes, matyti interaktyvius grafikus ir atsisiųsti reikalingą informaciją tolimesnei analizei.

EnerGIS.lt

energis.lt

Interneto svetainė energis.lt skirta supažindinti vartotoją su Energijos geografine informacine sistema (EnerGIS). Svetainėje galima detaliau susipažinti su EnerGIS duomenų platformos dalimis, žemėlapio sluoksniais, peržiūrėti naudotojo gidą. Per svetainę galima tiesiogiai prisijungti prie EnerGIS. Taip pat galima pateikti užklausą dėl prisijungimo prie EnerGIS ar pastebėjus klaidą ją užregistruoti.



npnavis.lt

Naftos produktų ir naftos atsargų valstybės informacinė sistema (NPNAVIS) skirta kaupti duomenis apie naftos produktų ir naftos valstybės atsargas. Duomenis apie kaupiamų atsargų rūšį, kiekius, kaupimo būdą ir saugojimo vietą teikia ir kas mėnesį atnaujina visos įpareigosios įmonės ir LEA. Sistema leidžia įvairiais pjūviais analizuoti duomenis ir juos atvaizduoti grafiškai.

2025 m. LEA didžiausią dėmesį skyrė informacinių technologijų (toliau – IT) gebėjimų stiprinimui, duomenų kokybės IS didinimui ir kibernetinės saugos reikalavimų įgyvendinimui.

Visi LEA darbuotojai dalyvavo Nacionalinio kibernetinio saugumo centro mokymuose „Kibernetinė higiena darbe“. 2025 m. pabaigoje parengti kibernetinio saugumo reikalavimams (susijusiems su tinklų ir informacinių sistemų saugumo politika, kibernetinių incidentų valdymu, veiklos tęstinumo užtikrinimu, prieigų valdymu, tinklų ir informacinių sistemų įsigijimo, plėtojimo bei priežiūros saugumo užtikrinimu ir pan.) įgyvendinti būtinų tvarkų projektai, kuriuos numatoma patvirtinti 2026 metų pirmoje pusėje. Pradėtas rengti Kibernetinių incidentų valdymo planas.

6.2. Jungtinių projektų administravimui naudojami įrankiai

Paraiškų ir mokėjimo prašymų pagal LEA administruojamas ES lėšomis finansuojamas priemonės surinkimui naudojamas el. formų surinkimo įrankis *Submittable*.

JP „Neefektyvių biomasę naudojančių katilų ir iškastinį kurą naudojančių katilų keitimas į efektyvesnes, AEL naudojančias šilumos gamybos technologijas“, kvietimų, kuriuose pagal pakeistas finansavimo sąlygas nuo 2025 m. liepos mėn. paraiškos teikiamos kartu su mokėjimo prašymais, administravimui sukurtos **automatizavimo / robotizavimo priemonės**, leidžiančios automatiškai surinkti ir patikrinti gautų paraiškų ir mokėjimo prašymų iš el. formų surinkimo įrankio Submittable, susijusių valstybės registru. Automatizavimo / robotizavimo priemonės leidžia užtikrinti, kad teisingai užpildytos paraiškos ir mokėjimo prašymų atveju lėšos išmokamos per 30 d. nuo paraiškos su mokėjimo prašymu gavimo.

JP „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ paraiškoms administruoti atliktas dalinis, fizinių asmenų pateiktų paraiškų vertinimo procesų automatizavimas / robotizavimas, nes paraiškos ir mokėjimo prašymai teikiami atskirai, dalis vertinimo veiksmų reikalauja ekspertinio vertinimo.

7. TOBULINAME VIDAUS PROCESUS

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos ir ES teisinio reglamentavimo pasikeitimus, siekiant supaprastinti ir efektyvinti LEA veiklos procesus bei paskirstyti atsakomybes, 2025 m. buvo peržiūrėti ir atnaujinti pagrindiniai LEA veiklą reglamentuojantys vidaus teisės aktai. Keičiant vidaus teisės aktus LEA visuomet vykdė informavimo ir konsultavimo procedūras su LEA Darbo taryba.

2025 m. peržiūrėti ir atnaujinti (patvirtinti nauji) šie LEA veiklą reglamentuojantys vidaus teisės aktai:

- patvirtintas Lygių galimybių politikos įgyvendinimo ir vykdymo priežiūros tvarkos aprašas, kuriuo nustatyta, kad priimant asmenis į pareigas, darbo santykių galiojimo bei jų nutraukimo metu būtų laikomasi lygių galimybių principų ir draudimo diskriminuoti ar teikti privilegijas dėl lyties, rasės, tautybės, pilietybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, lytinės orientacijos, negalios, etninės priklausomybės, religijos ar kitų pagrindų;
- įkurtas LEA darbuotojų saugos ir sveikatos komitetas ir patvirtinti jo nuostatai, sustiprinę darbuotojų saugos ir sveikatos valdymą ir prevencinių priemonių įgyvendinimą organizacijoje;
- patvirtintos LEA nereikalingo arba netinkamo (negalimo) naudoti turto pardavimo viešuose prekių aukcionuose taisyklės, kuriomis nustatyta patikėjimo teise valdomo, naudojamo ir disponuojamo turto, pripažinto nereikalingu arba netinkamu naudoti, pardavimo organizavimo ir vykdymo tvarka. Taip užtikrintas skaidrus ir racionalus turto valdymas, kuris tapo itin aktualus LEA kraustantis į naujas patalpas ir atsisakant netinkamo, negalimo naudoti ar nebereikalingo turto.
- peržiūrėtas darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, kurių atžvilgiu vykdyta lobistinė veikla, deklaracijų pildymo, pateikimo ir lobistinės veiklos priežiūros tvarkos aprašas, siekiant kurti korupcijai atsparią aplinką;
- patvirtintas Dovanų politikos aprašas, kuriuo įtvirtinta nulinės tolerancijos dovanoms politika ir nustatytos pagal tarptautinį protokolą ar tradicijas gautų bei reprezentacijai skirtų dovanų priėmimo, registravimo, vertinimo, apskaitos ir saugojimo taisyklės;

- patvirtinta atnaujinta LEA apskaitos politika ir apskaitos sąskaitų planas bei siekiant užtikrinti aiškų atsakomybių paskirstymą finansinių dokumentų valdyme, patvirtintas asmenų, turinčių teisę parengti ir (ar) pasirašyti apskaitos dokumentus, sąrašas;
- atnaujintas LEA tarptautinių projektų įgyvendinimo tvarkos aprašas ir jo priedai: bendras tarptautinių projektų darbo laiko apskaitos žiniaraštis, tarnybinio pranešimo forma, projektų dokumentų saugojimo struktūra bei tarnybinio pranešimo derinimo algoritmas. Šie pakeitimai prisidėjo prie aiškesnio projektų administravimo ir veiklos kontrolės;
- patvirtintas LEA klientams teikiamų paslaugų kokybės nustatymo, vertinimo ir gerinimo tvarkos aprašas, kuriuo detalizuoti veiksmai, susiję su išorės ir vidaus klientams teikiamų paslaugų kokybės nustatymu, vertinimu ir tobulinimu;
- atnaujintos asmens duomenų tvarkymo taisyklės ir patvirtinti jų priedai – sutikimo dėl asmens duomenų tvarkymo forma bei asmens duomenų saugumo pažeidimų registravimo žurnalas.

Didinant organizacijos efektyvumą, skaidrumą ir darbuotojų įsitraukimą, 2025 m. peržiūrėti ir atnaujinti pagrindiniai personalo valdymo dokumentai:

- peržiūrėta darbo apmokėjimo sistema ir atnaujintas darbuotojų naudų paketas, jį susisteminant į tris kategorijas: finansines naudas, nefinansines naudas ir galimas materialines pašalpas. Toks struktūravimas sudarė prielaidas aiškesnei komunikacijai ir stipresnei darbuotojų motyvacijai;
- patvirtintas Nuotolinio darbo tvarkos aprašas, kuriuo, atsižvelgiant į aktualią kasacinės instancijos teismo praktiką, daugiau reglamentuota nuotolinio darbo organizavimo tvarka, nustatytos atsakomybės bei galimybės nustatyti laiką dirbti iš užsienio. Patvirtintos prašymų formos dėl nuotolinio darbo Lietuvos Respublikoje ir užsienio valstybėje. Šiuo sprendimu sudarytos lankstesnės darbo sąlygos, sustiprinta darbo ir asmeninio gyvenimo pusiausvyra taikant mišraus darbo modelį;
- patvirtintas LEA darbuotojų vertinimo tvarkos aprašas, kuriuo nustatyti kasmetinių ir neeilinių veiklos vertinimų tikslai ir tvarka, patvirtinta darbuotojų veiklos tikslų nustatymo ir vertinimo forma bei procesų algoritmai. Šiais pakeitimais aiškiau apibrėžti vertinimo kriterijai, padidintas vertinimo proceso skaidrumas, skatinamas kryptingas kompetencijų ugdymas ir pagerinta veiklos planavimo kokybė.
- atnaujintas LEA darbuotojų adaptacijos tvarkos aprašas, daugiau reglamentuojant naujų darbuotojų įvedimo procesą, atsakomybių paskirstymą ir integracijos etapus. Patobulintas adaptacijos procesas užtikrino sklandesnę įsiliejimą į organizaciją, spartesnę funkcijų perėmimą ir didesnę darbuotojų įsitraukimą.

8. LEA KOMANDA

LEA darbuotojų skaičius 2025 m. gruodžio 31 d., lyginant su darbuotojų skaičiumi tuo pačiu laikotarpiu 2024 m., išaugo nuo 108 iki 126. Šį pokytį lėmė naujų darbuotojų pritraukimas siekiant užtikrinti LEA priskirtų funkcijų vykdymą.

Darbuotojų skaičius		Nuolatinių darbuotojų kaita
Patvirtintas pareigybių skaičius 2025-01-01 (LEA direktoriaus 2024 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. V-74-(1.3 E))	121	43 → priimti nauji darbuotojai 28 ← nutraukti darbo santykiai
Patvirtintas pareigybių skaičius 2025-12-31 (LEA direktoriaus 2025 m. lapkričio 14 d. įsakymu Nr. V-78-(1.3 E))	132	
Faktiškai dirbančių darbuotojų skaičius 2025-01-01	108	
Faktiškai dirbančių darbuotojų skaičius 2025-12-31	126	

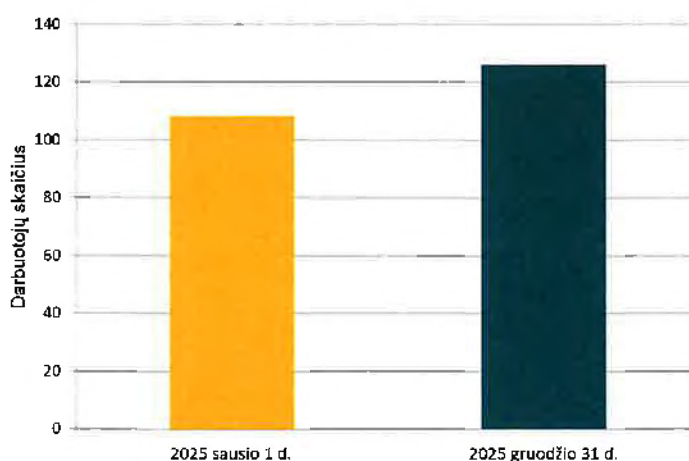
35 pav. Informacija apie LEA darbuotojų skaičių ir jo pokyčius 2025 metais

2025 metų LEA įsteigtos 4 naujos pareigybės (1 Klimato kaitos valdymo centro duomenų analitikas, 1 Organizacijos vystymo skyriaus IT projektų vadovas, 1 Organizacijos vystymo skyriaus informacinių sistemų

administratorius, 1 Organizacijos vystymo skyriaus turto valdymo specialistas). Taip pat perkeltas Agentūros Energetinio saugumo ir inovacijų centro energetinio saugumo projektų vadovo etatas į Agentūros Energetikos duomenų analizės centrą pakeičiant pavadinimą į duomenų analitiko.

Didėjant LEA darbuotojų skaičiui ir siekiant užtikrinti LEA papildomai priskirtų funkcijų įgyvendinimą, efektyvų darbo organizavimą bei IT kompetencijų stiprinimą, 2025 m. Organizacijos vystymo skyriuje įsteigti IT projektų vadovo, informacinių sistemų administratoriaus bei turto valdymo specialisto etatai. Taip pat, siekiant, kad būtų suvaldytas didelio kiekio jungtinių priemonių kvietimų organizavimas ir paraiškų vertinimas, užtikrintas savalaikis mokėjimo prašymų patikrinimas ir lėšų išmokėjimas, efektyvus ir sklandus Projektų administravimo skyriaus darbas ir pasiekti suplanuoti rodikliai, 2025 m. Projektų administravimo skyriuje įsteigti papildomi 6 terminuoti etatai, vienas terminuotas etatas pakeistas į neterminuotą.

Atsižvelgiant į šiuos pokyčius, LEA pareigybių skaičius išaugo iki 132 patvirtintų pareigybių (131 etatas) iš kurių 36 pareigybės yra įsteigtos terminuotam laikotarpiui (35 – Projektų administravimo skyriaus projektų vadovų, 1 – Finansų ir strateginio valdymo skyriaus vyresniojo buhalterio) 2025 m. gruodžio 31 d. užimti – 117,5 etato, laisvi – 13,5 etato.

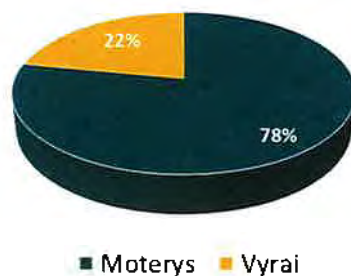


36 pav. LEA darbuotojų skaičiaus pokytis per metus

LEA darbuotojų skaičius per metus paaugo 18 darbuotojų.

2025 m. metinė savanoriška darbuotojų kaita buvo 12 proc., 2024 m. kaitos rodiklis – 12,2 proc.

2025 m. gruodžio 31 d. LEA buvo 38 darbuotojai, dirbantys pagal sudarytas terminuotas darbo sutartis. Terminuotos darbo sutartys sudarytos su darbuotojais priimtais į pareigybes, kurios yra įsteigtos terminuotam laikotarpiui bei su darbuotojais, laikinai priimtais į konkursines pareigybes iki į šias pareigas konkurso būdu bus priimtas darbuotojas, bet ne ilgiau kaip vieno metų laikotarpiui.



37 pav. LEA darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį

2025 m. LEA vyrai sudaro 22 proc. visų darbuotojų, moterys – 78 proc.

2025 m. gruodžio 31 d. LEA daugiausiai dirbo 40–49 m. ir 30–39 m. amžiaus darbuotojų (po 31 proc. visų LEA dirbančių darbuotojų). Jauniausio darbuotojo amžius – 22 metai ir vyriausio darbuotojo – 69 metai.

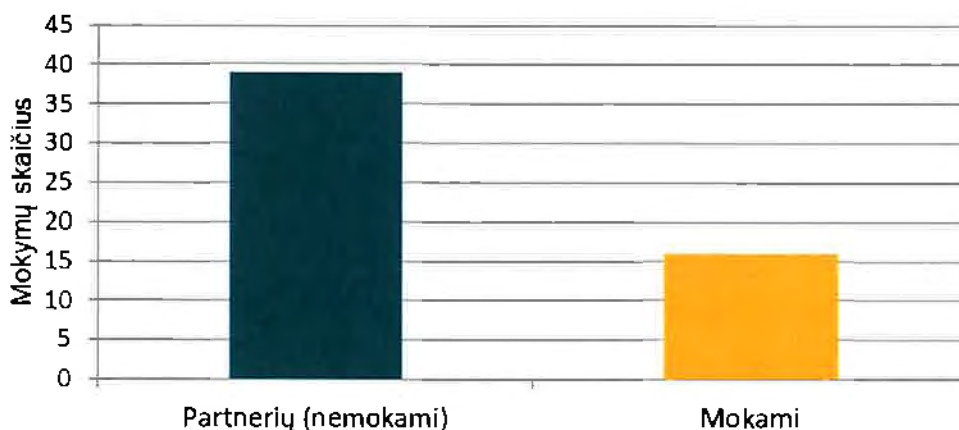


■ 20-29 m. ■ 30-39 m. ■ 40-49 m. ■ 50-59 m. ■ 60-69 m.

38 pav. LEA darbuotojų skaičiaus pasiskirstymas pagal amžių

Siekiant tapti lyderiaujančiu energetikos kompetencijų centru 2025 m. stiprinome darbuotojų kompetencijas energetikos, duomenų analitikos, vadovų lyderystės bei bendrųjų bei specialiųjų kompetencijų, būtinų LEA funkcijoms vykdyti srityse (kibernetinė sauga, antikorupcija, projektų valdymas).

2025 m. LEA darbuotojų kvalifikacijos kėlimui buvo taikomas kryptingas ir ekonomiškai pagrįstas požiūris. Mokymai organizuoti derinant mokamas mokymo paslaugas ir aktyviai naudojantis partnerių siūlomais nemokamais mokymais. Didžioji dalis mokymų buvo įgyvendinta bendradarbiaujant su partneriais, taip sudarant galimybes stiprinti darbuotojų kompetencijas nepatiriant papildomų finansinių išlaidų. Mokymų pirkimas buvo pasirenkamas tik tais atvejais, kai reikalingų specifinių žinių ar kompetencijų nebuvo galimybės gauti nemokamai.



39 pav. 2025 m. organizuotų mokymų pasiskirstymas

2025 m. vidutinis kvalifikacijai kelti skirtų valandų skaičius darbuotojui per metus siekė 39 val.

2025 m. įsteigtas LEA vidinių lektorių klubas, kurio tikslas – skatinti sukauptų žinių, informacijos ir gerųjų praktikų perdavimą ir įgūdžių tobulinimą tarp darbuotojų. Kvalifikacijos kėlimas buvo vykdomas derinant vidinius ir išorinius mokymus, taip sudarant sąlygas tiek vidinių kompetencijų stiprinimui, tiek naujų žinių įgijimui. 2025 m. vidiniai mokymai sudarė 15 procentų visų organizuotų mokymų.

Toks mokymų organizavimo modelis, pasitelkiant partnerių siūlomus nemokamus bei vidinius mokymus, leido efektyviai naudoti LEA finansinius išteklius, išlaikant aukštą darbuotojų profesinio tobulėjimo lygį ir užtikrinant nuolatinį kompetencijų atnaujinimą.

9. LEA VEIKLOS FINANSAVIMAS IR TURTO VALDYMAS

LEA dalininkai ir jų įnašų vertė

LEA savininko teises ir pareigas įgyvendina EM, kurios kaip LEA dalininko (savininko) įnašai sudaro įstaigos įstatinį kapitalą, kurio 148 446,29 Eur vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje nesikeitė.

Įstatinio kapitalo įnašo struktūra, proc.



40 pav. Įstatinio kapitalo struktūra, procentais

Išmokos vadovams

Per ataskaitinius metus priskaičiuota (neatskaičius mokesčių), Eur:

Eil. Nr.	Pareigybės pavadinimas	Bazinis atlyginimas	Priemokos	Premijos	Iš viso
1.	Direktorius	72 470,49			72 470,49
2.	Patarėjas	88 425,13	9 827,65	9 614,38	107 867,16

41 pav. Informacija apie vadovaujamas pareigas einančių asmenų atlyginimą per ataskaitinius metus
Išlaidų išmokoms su LEA dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje, nebuvo.

LEA gautos lėšos ir jų šaltiniai

Žemiau pateikta informacija apie per 2025 metais gautas lėšas pagal finansavimo šaltinius bei per 2025 metais patirtas pagrindinės veiklos sąnaudas pagal vykdomas veiklas ir finansavimo šaltinius.

Finansavimo šaltinis	Viso, tūkst. Eur	Valstybės biudžeto lėšos	Europos Sąjungos lėšos	Nuosavos lėšos
2025 metų valstybės asignavimai (asignavimų valdytoja – EM)	17 155,0	17 155,0		
JP „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ Nr. 03-002-J-0001, (asignavimų valdytoja – EM)	12 314,8	3,4	12 311,4	
JP „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ Nr. 03-005-J-0001, (asignavimų valdytoja – EM)	41 131,8		41 131,8	
JP „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“ Nr. 03-009-J-0001, (asignavimų valdytoja – EM)	6 000,0		6 000,0	
JP „Nefektyvių biomasę naudojančių ar iškastinį kurą naudojančių katilų keitimo į efektyvesnes, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias šilumos gamybos technologijas, individualiuose namuose, neprijungtuose	35 179,6		35 179,6	

prie centralizuotos šilumos tiekimo sistemos“ NR. 03-013-J-0001, (asignavimų valdytoja – EM)				
Integruotasis projektas LIFE IP EnerLIT, Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ (asignavimų valdytoja – AM)	200,0	80,0	120,0	
„BOWE2H“ projektas	14,9	0,8	14,1	
„LIFE22-CET-LEAPto11“ projektas	38,3		38,3	
„PA Energy“ projektas	29,8		29,8	
„CompositeCircle“	15,4		15,4	
Viso, tūkst. Eur:	112 079,6	17 239,2	94 840,4	
Einamųjų metų pajamos				
Nuosavos lėšos, pajamos iš valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų, kurias LEA pagal pateiktas paraiškas bei sudarytas sutartis teikia kaupti ir tvarkyti naftos produktų valstybės atsargas įpareigotosioms įmonėms bei kitos paslaugos.	1 477,4			1 477,4
Nuosavos lėšos, pajamos* iš valstybės naftos produktų atsargų keitimo metu paslaugą vykdančiam tiekėjui perduodamų (parduodamų) senų atsargų, kurių garantinis galiojimo terminas baigiasi, vertė sutarta kaina. Senos atsargos perduodamos, tiekėjui pristačius tą patį kiekį naujai pagamintų naftos produktų su nauju garantiniu galiojimo laikotarpiu.	52 859,6			52 859,6
Viso, tūkst. Eur:	54 337,0			54 337,0

42 pav. Gautas per 2025 m. finansavimo šaltinių lėšas LEA veiklai vykdyti, tūkst. Eur

*Didžiausią LEA pagrindinės veiklos sąnaudų dalį sudarė parduotų naftos produktų atsargų savikaina 52 859,6 tūkst. Eur, t. y. valstybės naftos produktų atsargų keitimo metu keitimo paslaugos tiekėjui perduotų (parduotų) senų naftos produktų savikaina.

LEA sąnaudų struktūra pagal vykdomas veiklas ir finansavimo šaltinius*

Finansavimo šaltinis	Vykdomos veiklos	Viso, tūkst. Eur	DU ir SODRA	Finansavimo sąnaudos JP pareiškėjams	Perkamos paslaugos /kitos veiklos sąnaudos	Valstybės naftos atsargų paslaugos
			tūkst. Eur	tūkst. Eur	tūkst. Eur	tūkst. Eur
Valstybės biudžeto lėšos	LEA veiklos organizavimas	1 636,6	1 469,2		167,4	
	Valstybės naftos atsargų saugojimo ir keitimo paslaugos	7 640,1				7 640,1
	„LT 100“, Tarptautinių projektų įgyvendinimas, Jungtinių (JP) (bendrafinansavimas iš VB)	907,2	23,4	38,4	845,4	
	Viso biudžeto lėšų, tūkst. Eur:	10 183,9	1 492,6	38,4	1 012,8	7 640,1
Europos Sąjungos projektų lėšos	Jungtinių (JP)/tarptautinių projektų įgyvendinimas	82 663,2	2 743,1	79 805,6	114,5	
	Viso ES lėšų, tūkst. Eur:	82 663,2	2 743,1	79 805,6	114,5	
Nuosavos lėšos	Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo veiklos sąnaudos	980,4	129,6		850,8	
	Valstybės naftos produktų atsargų keitimas	52 859,6				52 859,6

LEA veiklos organizavimas	78,0	32,2		45,8	
Tarptautinių projektų įgyvendinimas (bendraf finansavimas iš nuosavų lėšų)	10,7	10,3		0,4	
<i>Viso nuosavų lėšų, tūkst. Eur.</i>	53 928,7	172,1		897,0	52 859,6
Viso, tūkst. Eur	146 775,8	4 407,8	79 844,0	2 024,3	60 499,7

* Pastaba. Neįvertinti turto amortizaciniai atskaitymai ir praėjusių metų sąnaudų atstatymai

43 pav. Patirtos per 2025 m. pagrindinės veiklos sąnaudos iš įvairių finansavimo šaltinių, tūkst. Eur

Jungtiniai projektai, finansavimo šaltinis – Europos Sąjungos lėšos ir valstybės biudžeto lėšos (netinkamas PVM).

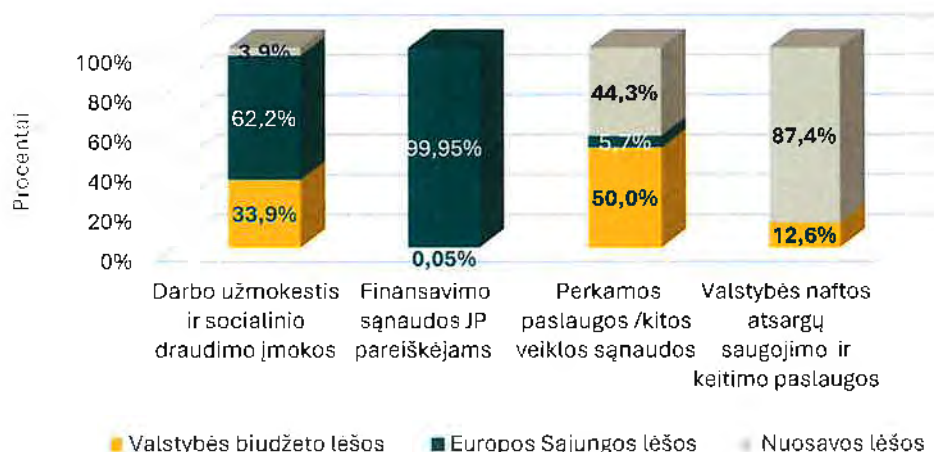
LEA 2022 m. rugpjūčio 23 d. pasirašė sutartį su viešąja įstaiga Centrine projektų valdymo agentūra (toliau – CPVA) ir prisiėmė, projekto vykdytoju teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Privačių elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas“ Nr. 03-002-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2022 m. rugpjūčio mėn. – 2026 m. birželio mėn. Likutis metų pradžia sudaro 365 057,19 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui 12 314 871,19 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 9 679 021,51 Eur, perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams 260 453,03 Eur, finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 696 248,20 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 667 491,33 Eur. Likutis metų pabaigai –2 044 205,64 Eur.

LEA 2023 m. kovo 9 d. pasirašė sutartį su CPVA ir prisiėmė, projekto vykdytoju teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ Nr. 03-005-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2023 m. kovo mėn. – 2026 m. birželio mėn. Likutis metų pradžia sudaro 110 237,76 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui (avansas) 41 131 810,53 Eur, perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams 37 073,01 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 32 112 264,38 Eur, finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 730 116,86 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 707 162,03 Eur. Likutis metų pabaigai – 8 362 594,04 Eur.

LEA 2023 m. spalio 4 d. pasirašė sutartį su CPVA ir prisiėmė, projekto vykdytoju teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“ Nr. 03-009-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2023 m. spalio mėn. – 2026 m. birželio mėn. Likutis metų pradžia sudaro 530 565,27 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui (avansas) 6 000 000,00 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 3 706 517,56 Eur finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 230 503,8,82 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 219 294,13 Eur. Likutis metų pabaigai – 2 593 543,89 Eur.

LEA 2023 m. spalio 3 d. pasirašė sutartį su CPVA ir prisiėmė, projekto vykdytoju teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Neefektyvių biomasę naudojančių ar iškastinį kurą naudojančių katilų keitimo į efektyvesnes, atsinaujinančius energijos išteklius naudojančios šilumos gamybos technologijas, individualiuose namuose, neprijungtuose prie centralizuotos šilumos tiekimo sistemas“ NR. 03-013-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2023 m. spalio mėn. – 2029 m. rugsėjo mėn. Likutis metų pradžia sudaro 9 120 034,47 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui 35 179 573,50 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 34 315 010,73 Eur, finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 1 149 408,08 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 1 044 975,19 Eur. Likutis metų pabaigai – 8 835 189,16 Eur.

2025 m. pagrindinės veiklos sąnaudų paskirstymas pagal finansavimo šaltinius, procentais



44 pav. 2025 m. pagrindinės veiklos sąnaudų paskirstymas pagal finansavimo šaltinius, procentais

2025 m. valstybės biudžeto asignavimai

Išlaidų straipsniai	Gauta	Panaudota
LEA veiklos organizavimas *	1 957,4	1 689,3
Darbo užmokestis pinigais	1 420,0	1 420,0
Darbdavio įmoka socialiniam draudimui	25,0	25,0
Ryšių įrangos ir ryšių paslaugų įsigijimas	1,2	1,2
Transporto išlaikymas ir transporto paslaugos	2,7	2,6
Komandiruočių išlaidos	23,0	23,0
Materialiojo ir nematerialiojo turto nuoma	25,0	25,0
Materialiojo turto paprastojo remonto prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	1,0	1,0
Kvalifikacijos kėlimas	18,0	18,0
Ekspertų ir konsultantų paslaugų įsigijimas	260,0	0
Komunalinės paslaugos	13,1	12,8
IT prekių ir paslaugų įsigijimas	43,0	41,0
Reprezentacinės išlaidos	1,4	1,3
Kitų prekių ir paslaugų įsigijimas	49,0	49,0
Darbdavių socialinė parama pinigais	7,0	5,8
Kitos išlaidos kitiems einamiesiems tikslams	1,0	0
Materialiojo ir nematerialiojo turto įsigijimas	67,0	63,6
Nafta ir gamtinės dujos	12 793,0	12 785,7
Valstybės naftos atsargų įsigijimas	5 152,8	5 145,6
Valstybės naftos atsargų saugojimo ir keitimo paslaugos	7 640,2	7 640,1
Energetinis rinkos licencijavimas **	2 400,0	967,2
Ekspertų ir konsultantų paslaugų įsigijimas	2 270,0	845,3
Kitų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	10,0	4,8
Materialiojo ir nematerialiojo turto įsigijimo išlaidos	120,0	117,1
Iš viso:	17 150,4	15 442,2

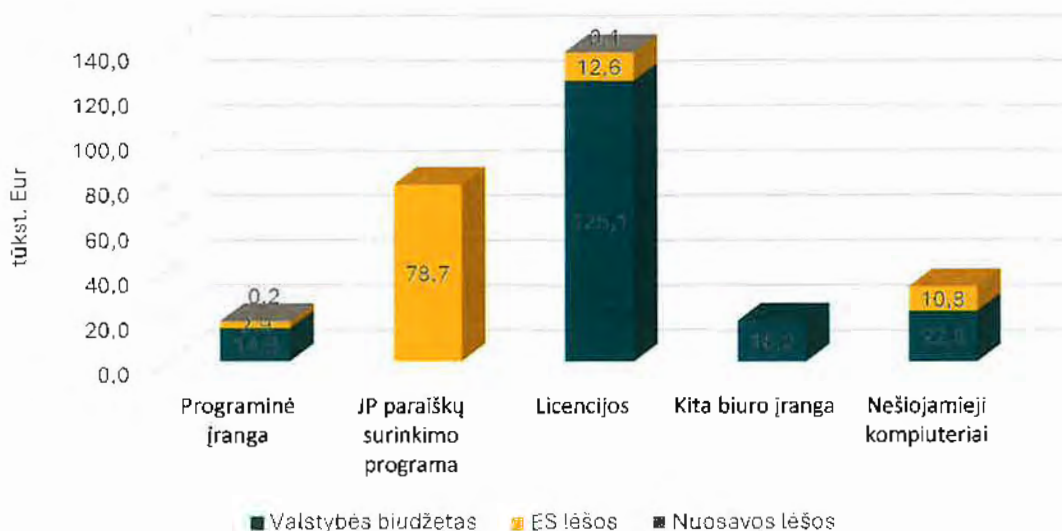
45 pav. Gauti ir panaudoti per 2025 m. valstybės biudžeto asignavimai, tūkst. Eur

*Pareiga Lietuvai parengti AEI plėtros galimybių žemėlapij ir Paspartinatos AEI plėtros zonų planą nustatyta AEI 2023/2413 direktyvoje³⁹. Šios direktyvos nuostatos perkeltos į Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą, įsigaliojusį 2025-07-14⁴⁰. LEA žemėlapijo sukūrimo ir plano parengimo darbus pradėjo dar iki įstatymo pakeitimo įsigaliojimo – 2025-03-24 m. LEA direktoriaus įsakymu Nr. V-13-(1.3 E) sudaryta tarpinstitucinė darbo grupė, kuri parengė žemėlapijo sukūrimo ir plano parengimo techninę specifikaciją. 2025-08-28 Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS) LEA paskelbė žemėlapijo sukūrimo ir garantinės priežiūros paslaugų⁴¹ viešąjį pirkimą. Iki pasiūlymų dalyvauti pirkime pateikimo termino (2025-09-12) pasiūlymų negauta, todėl pirkimas neįvyko. Pirkimui neįvykus buvo padidinta pirkimo vertė, atnaujinta techninė specifikacija ir 2025-11-03 CVP IS paskelbtas naujas viešasis pirkimas⁴². 2025-12-22 sudaryta sutartis (Nr. S-2025/139) su tiekėju dėl AEI žemėlapijo sukūrimo. Sutarties kaina 87 700,80 eurų su PVM. Žemėlapis bus rengiamas 3 mėnesius (2026-03-23), su galimybe pratęsti terminą vieną kartą, ne ilgesniam nei 2 mėnesių terminui. Plano parengimo bei jo SPAV atlikimo paslaugos bus perkamos 2026 m. parengus minėtą žemėlapij. Plano parengimui bei jo SPAV atlikimui 2026 m. lėšų poreikis apie 363 000,00 eurų su PVM, pirkimo būdas – atviras konkursas (tarptautinis).

** 1 432 817,03 Eur liko nepanaudoti dėl užtrukusio atnaujintų modeliavimo poreikių ir prioritetų derinimo pagal 2022 m. spalio 31 d. jungtinės veiklos tarp LEA ir Alliance for sustainable energy, LLC, valdančio Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės atsinaujinančios energetikos laboratoriją (partneriai), sutartį dėl bendradarbiavimo atliekant tyrimus atsinaujinančios energetikos plėtros srityje. Lietuvos energetikos modeliavimo studijos (LT100) veiklų atnaujinimo apimtys galutinai nėra suderintos tarp LT ir JAV.

Ilgalaikio turto finansavimo šaltiniai

Per ataskaitinius laikotarpius įsigyta ilgalaikio turto už 286,0 tūkst. Eur iš įvairių finansavimo šaltinių priklausimai nuo vykdomos veiklos: iš valstybės biudžeto už 180,7 tūkst. Eur, iš Europos Sąjungos lėšų už 105,0 tūkst. Eur, iš nuosavų – 0,3 tūkst. Eur.



46 pav. Įsigyto per 2025 m. ilgalaikio turto finansavimo šaltiniai, tūkst. Eur

³⁹ 2023 m. spalio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva (ES) 2023/2413, kuria iš dalies keičiami Direktyva (ES) 2018/2001, Reglamentas (ES) 2018/1999 ir Direktyva 98/70/EB, kiek tai susiję su skatinimu naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją, ir panaikinama Tarybos direktyva (ES) 2015/652. [15b ir 15c straipsniai.](#)

⁴⁰ Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, 12, 13-1, 14, 14-1, 15-1, 16, 19, 20, 20-1, 20-2, 22, 22-1, 23, 28, 29, 30, 31, 37, 38, 39-1, 39-3, 39-4, 39-5, 39-6, 45, 46, 48, 49, 51, 55, 57, 59, 60, 63, 64, 65 straipsnių, septintojo skirsnio pavadinimo, priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 1-1, 39-7, 48-1, 48-2, 58-1 straipsniais įstatymas. [38 ir 39 straipsniai.](#)

⁴¹ <https://viesiejiirkimai.lt/epps/cft/prepareViewCfTWS.do?resourceId=4279733>

⁴² <https://viesiejiirkimai.lt/epps/cft/prepareViewCfTWS.do?resourceId=5216597>




Per 2025 metus nurašyto, pilnai nudėvėto ilgalaikio nematerialaus ir materialaus turto už 60 962,97 Eur, Parduoto, perduoto nematerialiojo turto per 2025 metus nebuvo. Ilgalaikis materialusis turtas, kuris siūlomas parduoti viešajame prekių aukcione, buvo pergrupuotas į atsargas, skirtas parduoti už 18 488,00 Eur (pradinė vertė), 17 648,25 Eur (likutinė vertė).

Veiklos rezultatas

Grynasis 2025 metų veiklos perviršis sudaro 797 698,14 Eur, įskaitant 470 984,96 Eur 2025 metais atstatytas ir 2023 – 2024 m. faktiškai patirtas sąnaudas, kurios buvo naudojamos Lietuvos energetikos modeliavimo studijos (LT100) įgyvendinimui iš LEA rezervo, sudaryto iš perviršio (pelno), gauto iš ūkinės komercinės veiklos, susietos su LEA įstatuose nustatytais veiklos tikslais.

Turto valdymas

Iki 2025 m. gruodžio mėn. LEA nuomojosi administracines patalpas adresu Gedimino pr. 38, Vilnius. Nuomojamų patalpų plotas sudarė 713,25 kv. m, kuriose buvo įrengti 18 kabinetų ir 44 darbo vietos.

	Gedimino pr. 38	Gedimino pr. 19
 Plotas	713,25 kv. m	287,76 kv. m
 Išdėstymas	18 kabinetų: 6 kabinetai 9-ame aukšte, 2 kabinetai 2-ame aukšte, 10 kabinetų 1-ame aukšte	12 kabinetų 3-iame aukšte
 Kompiuterizuotų darbo vietų skaičius	44 (36 proc. nuo visų darbuotojų skaičiaus)	26 (21 proc. nuo visų darbuotojų skaičiaus)

2025 m. lapkričio mėn., VĮ Turto bankui pradėjus pastato, esančio Gedimino pr. 38, Vilnius, rekonstrukcijos darbus, LEA buvo pasiūlytos laikinos patalpos iki naujų nuolatinių patalpų įrengimo adresu Mindaugo g. 12, Vilnius.

Įvertinus ekonominį naudingumą, pasirinktas ekonomiškai palankesnis ir mažesnių išlaidų reikalaujantis variantas – mažesnio ploto patalpos Gedimino pr. 19, Vilnius, dalį darbuotojų perkeliant dirbti nuotoliniu būdu. Šis sprendimas užtikrino veiklos tęstinumą bei efektyvesnę patalpų panaudojimą.

Ruošiantis persikelti į laikinas patalpas bei planuojant persikėlimą į naujas nuolatinės patalpas adresu Mindaugo g. 12 (planuojama 2026 m. II-ąjį ketv.), 2025 m. IV-ąjį ketv. buvo atliktas turto inventorizavimas ir optimizavimas. 2025 m. IV-ąjį ketv. organizuoti du viešieji aukcionai, kurių metu realizuotas netinkamas ar negalimas naudoti ar LEA funkcijoms nereikalingas turtas, o likęs neparduotas ilgalaikis turtas ir ūkinis inventorių perduotas utilizuoti teisės aktuose nustatyta tvarka.

Siekiant optimizuoti transporto išlaidas, buvo įvertintos 2024–2025 metų LEA valdomo ir naudojamo lengvojo automobilio Škoda Octavia Elegance 2.0 išlaidų sąnaudos. Atsižvelgiant į prognozuojamas ateinančių 36 mėnesių eksploatacinių išlaidas, nuspręsta 2026 metais parduoti turimą automobilį ir pereiti prie trumpalaikės automobilio nuomos paslaugų. Šis sprendimas leis LEA lanksčiau ir ekonomiškiau valdyti ir atliepti transporto poreikį.

10. 2026 METŲ LEA VEIKLOS PRIORITETAIR IŠŠŪKIAI

- 2026 m. LEA prioritetą bus ir toliau stiprinti analize grįstos informacijos apie energetikos sektorių rengimą ir viešinimą – nuosekliai rinkti, sisteminti ir analizuoti energetikos duomenis bei teikti aktualias įžvalgas

sprendimų priėmėjams ir visuomenei. Bus toliau plėtojama **energetikos duomenų analizės ir vizualizavimo infrastruktūra**, ypač **interaktyvi „Power BI“ platforma**, užtikrinant patogų pagrindinių sektoriaus rodiklių prieinamumą. Taip pat siekiama didinti klientų pasitenkinimą analitiniais produktais ir jų pritaikomumą skirtingoms tikslinėms auditorijoms. Pagrindiniai iššūkiai išliks susiję su augančių duomenų apimčių valdymu, analitinės kokybės užtikrinimu ir efektyviu turimų resursų panaudojimu.

- Kitais metais didelį dėmesį LEA skirs **klientų pasitenkinimo vertinimui ir aptarnavimo gerinimui**. Planuojame pasirengti klientų aptarnavimo standartą ir jį įsidiesti, siekti, kad visoje įstaigoje standartas būtų vienodai taikomas; diegsime įrankius, skirtus klientų pasitenkinimui LEA teikiamomis paslaugomis įvertinti.

- Stiprinant LEA, kaip energetikos kompetencijų centro gebėjimus, 2026 m. **LEA planuojama įsteigti Energetikos duomenų modeliavimo centrą**. Sutelkus reikiamas modeliavimo kompetencijas šiame centre, būtų sudarytos galimybės, panaudojant jau turimą patirtį ir ekspertines žinias bei turimus modeliavimo įrankius, atlikti energetikos sektoriaus galimų raidos scenarijų modeliavimą, operatyviau analizuoti ir vertinti galimų sprendimų poveikį, atsižvelgiant į pokyčius, turinčius įtakos energetikos sektoriui ir kt. Energetikos sektoriaus modeliavimo rezultatai būtų pagrindas, teikiant siūlymus politikos formuotojams priimti duomenimis grįstus sprendimus ir nustatyti galimas plėtros kryptis.

- Siekiant optimizuoti IT išteklius, nustatyti ir užtikrinti kryptingą organizacijos IT vystymą bei stiprinti kibernetinį saugumą, bus **rengiama LEA IT strategija**. Taip pat ypatingas **dėmesys bus skiriamas kibernetinio saugumo reikalavimų įgyvendinimui**, stiprinant informacinių sistemų atsparumą kibernetinėms grėsmėms ir atitiktą teisės aktų reikalavimams.

- **Administruojant ES lėšomis finansuojamus jungtinius projektus 2026 m. didžiausias dėmesys bus skiriamas savalaikiai pasiekti suplanuotus rodiklius**: jungtiniame projekte „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ – 170,38 MW naujų saulės elektrinių pajėgumų, jungtiniame projekte „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“ – 109,3 MWh talpos kaupimo įrenginių ir jungtiniame projekte „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ – 20 570 vnt. įkrovimo prieigų, ir atsiskaityti administruojančiajai institucijai (2026 m. II ketvirtis).

- Dėmesys bus skiriamas **energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių analizei ir tobulinimui**. Bus rengiamos metodinės rekomendacijos, siekiama energijos vartojimo audito sistemos stiprinimo, teikiama metodinė pagalba auditoriams ir įmonėms.

- 2026 m. ir toliau bus plėtojamas tarptautinis bendradarbiavimas, dalinamasi sukaupta patirtimi ir ekspertinėmis žiniomis įgyvendinant tarptautinius projektus, bendradarbiaujant su TEA, kitų ES šalių ir šalių kandidačių energetikos agentūromis bei dalyvaudama EnR tinkle. Bus skiriamas **dėmesys naujų iniciatyvų įgyvendinimui (naujų projektų paieškai ir idėjų vystymui)**, taip pat **pasirengimui pirmininkauti EnR (LEA pakviesta 2027 m. pirmininkauti EnR)**.

- **Metų viduryje LEA persikels į naujas nuolatinės patalpas, todėl turėsime progą įsirengti patogų ir šiuolaikišką, darbuotojų poreikius atitinkantį ofisą**. Vis dar aktualu išlieka **vidurinės grandies vadovų kompetencijų didinimas ir vidinės komunikacijos stiprinimas**.

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2026 METŲ VEIKLOS PLANAS

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ^{41/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	II ketv.		III ketv.			Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	I ketv.	IV ketv.								
1. Strateginė kryptis. Pagrindas analizei grįžtai energetikos politikai ir viešajai nuomonei formuoti ir įgyvendinti.	Ei 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.				ESIC EDAC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS	1 987,4	547,4	1 432,8		7,2
1.1. Tikslas. Analizuoti ir teikti objektyvią informaciją duomenimis ir faktais pagrįstems sprendimams priimti.	Ei 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.				ESIC EDAC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS	288,5	281,3			7,2
1.1.1. Uždavinys. Rinkti, kaupti ir analizuoti bei viešinti energetikos sektoriaus duomenis.	Ei 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.				EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJS	172,6	172,6			

⁴¹ Ei – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas; AIEI – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas; ADJ – Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymas; EEI – Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas; GDJ – Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas; NPINVAI – Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas; VI – Lietuvos Respublikos vandens ir naftos produktų vandenilio įstatymo projektas.

⁴² EDAC – Energetikos duomenų analizės centras, KKVC – Klimato kaitos valdymo centras, EVEDKC – Energetikos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras, VEBJS – Vėjo energetikos Baltijos jūroje vystymo skyrius, PAS – Projektų administravimo skyrius, ESIC – Energetinio saugumo ir inovacijų centras, FSVS – Finansų ir strateginio valdymo skyrius, VNPAS – Valstybės naftos produktų atsargų skyrius, OVS – Organizacijos vystymo skyrius.

⁴³ Iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto skirtos lėšos.

⁴⁴ Europos Sąjunga.

⁴⁵ Paskirsyto perviršio (pelno) rezervas, skirtas viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatuose nustatytiems veiklos tikslams siekti.

⁴⁶ Einamųjų metų nuosavos lėšos iš naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo veiklos.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų:			Nuosavos lėšos ⁴⁴
							VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	
Įstatyminis pagrindas ⁴³										
1.1.1.1. Priemonė. Vykdyti energetikos sektoriaus duomenų stebėseną, atlikti duomenų analizę ir viešinti jos rezultatus.		Parengta ir LEA ⁴⁹ intermeto svetainėje paskelbta (toliau – paskelbta) energetikos duomenų 2025 m. apžvalga (kartą per metus).		Parengti ir EM ⁵⁰ pateikti siūlymai ir rekomendacijos EM analize grįžtiems sprendimams priimti ⁵¹ (kartą per metus).	El 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	VNPAS PAS EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS				
				Parengta energetikos sektoriaus (kenkėjiškos) dezinformacijos ir mis informacijos apžvalga.	El 13 ¹ str. 1 d. 1–2 p., 16 p.	ESIC				
				Parengta ir pateikta EM „Elektra i šilumą“ technologijos vystymo ir galimos plėtros poreikio Lietuvos energetikos sektoriuje analizė ir rekomendacijos.	El 13 ¹ str. 1 d. 1–2 p., 16 p.	ESIC KKVC EDAC EVEDKC VEBJS				
				Atnaujinta branduolinės energetikos regioninės situacijos ir plėtros apžvalga.	El 13 ¹ str. 1 d. 1–2 p., 16 p.	ESIC				

⁴⁹ Viešojo įstaiga Lietuvos energetikos agentūra.

⁵⁰ Lietuvos Respublikos energetikos ministerija.

⁵¹ Esant poreikiui.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	Ištytymų pagrindas ⁴³					Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys			
Parengta pasirinktos energetikos technologijos apžvalga.	Parengta pasirinktos energetikos technologijos apžvalga.	Parengta pasirinktos energetikos technologijos apžvalga ⁵² .	Parengta pasirinktos energetikos technologijos apžvalga ⁵² .		Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2 p., 16 p.	ESIC KKVC EVEDKC VEBIVS PAS			
Parengta ir paskelbta transporto priemonių rinkos ES šalyse pokyčių apžvalga (<i>kartą per pusmetį</i>).	Parengta ir paskelbta transporto priemonių rinkos ES šalyse pokyčių apžvalga (<i>kartą per pusmetį</i>).	Parengta ir paskelbta Lietuvos transporto priemonių parko pokyčių apžvalga (<i>kartą per pusmetį</i>).	Parengta ir paskelbta Lietuvos transporto priemonių parko pokyčių apžvalga (<i>kartą per pusmetį</i>).		Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	EDAC			
Parengta ir paskelbta informacija apie saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinės kainas (<i>kartą per ketvirtį</i>).	Parengta ir paskelbta informacija apie jūrinio vėjo parkų konkursus Baltijos ir Šiaurės jūroje (<i>kartą per pusmetį</i>).	Parengta ir paskelbta informacija apie jūrinio vėjo parkų konkursus Baltijos ir Šiaurės jūroje (<i>kartą per pusmetį</i>).	Parengta ir paskelbta informacija apie jūrinio vėjo parkų konkursus Baltijos ir Šiaurės jūroje (<i>kartą per pusmetį</i>).		Eį 13 ¹ str. 1 d. 9, 16 p.	VEBIVS			
Parengta ir paskelbta informacija apie saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinės kainas (<i>kartą per ketvirtį</i>).	Parengta ir paskelbta informacija apie saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinės kainas (<i>kartą per ketvirtį</i>).	Parengta ir paskelbta informacija apie saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinės kainas (<i>kartą per ketvirtį</i>).	Parengta ir paskelbta informacija apie saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinės kainas (<i>kartą per ketvirtį</i>).		Eį 13 ¹ str. 1 d. 9 p.	KKVC			

⁵² Esant papildomam dalininko poreikiui.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso	Iš lų: VR ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys								
		Parengti saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinių kainų informacinių švieslenčių projektai.	Paskelbtos saulės modulių ir elektros kaupiklių vidutinių kainų informacinės švieslentės.	IV ketv.					
	Parengtos ir pateiktos EM TEA ⁵³ periodiškai skelbiamų aktualių Lietuvai duomenų ir atliktų analizių apžvalgos ⁵⁴ (kartą per ketvirtį).	Parengtos ir pateiktos EM TEA periodiškai skelbiamų aktualių Lietuvai duomenų ir atliktų analizių apžvalgos ⁵⁵ (kartą per ketvirtį).	TEA periodiškai skelbiamų aktualių Lietuvai duomenų ir atliktų analizių apžvalgos ⁵⁶ (kartą per ketvirtį).	Parengtos ir pateiktos EM TEA periodiškai skelbiamų aktualių Lietuvai duomenų ir atliktų analizių apžvalgos ⁵⁷ (kartą per ketvirtį).	Ei 13 ¹ str. 1 d. 9 p.		KKVC		
	Parengtos ir paskelbtos mėnesio energetikos duomenų, nacionalinės elektros generacijos, kainų ES šalyse, šilumos sektoriaus, elektromobilių ir kitais degalais varomų automobilių statistikos pokyčių apžvalgos (kas mėnesį).	Parengtos ir paskelbtos mėnesio energetikos duomenų, nacionalinės elektros generacijos, kainų ES šalyse, šilumos sektoriaus, elektromobilių ir kitais degalais varomų automobilių statistikos pokyčių apžvalgos (kas mėnesį).	Parengtos ir paskelbtos mėnesio energetikos duomenų, nacionalinės elektros generacijos, kainų ES šalyse, šilumos sektoriaus, elektromobilių ir kitais degalais varomų automobilių statistikos pokyčių apžvalgos (kas mėnesį).	Parengtos ir paskelbtos mėnesio energetikos duomenų, nacionalinės elektros generacijos, kainų ES šalyse, šilumos sektoriaus, elektromobilių ir kitais degalais varomų automobilių statistikos pokyčių apžvalgos (kas mėnesį).	Ei 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.		EDAC KKVC		

⁵³ Tarptautinė energetikos agentūra.

⁵⁴ Esant poreikiui, įvertinus konkrečių ketvirčių TEA skelbiamus duomenis ir apžvalgas.

⁵⁵ Esant poreikiui, įvertinus konkrečių ketvirčių TEA skelbiamus duomenis ir apžvalgas.

⁵⁶ Esant poreikiui, įvertinus konkrečių ketvirčių TEA skelbiamus duomenis ir apžvalgas.

⁵⁷ Esant poreikiui, įvertinus konkrečių ketvirčių TEA skelbiamus duomenis ir apžvalgas.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Įstatyminis pagrindas ⁶³	Atsakingas padalinys ⁶⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš viso	Iš jų: VB ⁶⁵ lėšos	ES ⁶⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁶⁸
priemonių įgyvendinimo stebėseną.	įgyvendinimo stebėseną ir (ar) rezultatų pristatymas.	įgyvendinimo stebėseną ir (ar) rezultatų pristatymas (pagal poreikį).	įgyvendinimo stebėseną ir (ar) rezultatų pristatymas (pagal poreikį).	sektoriuose vystymosi prielaidos ir prognozės.	d. 1–2, 16 p.						
1.1.2.2. Priemonė. Vykdyti NENS ⁶¹ įgyvendinimo stebėseną.		Atlikta NENS poveikio 2024–2050 metų rodiklių stebėseną, parengta ir pateikta EM informacija apie įgyvendinimą.	Atlikta NENS poveikio 2024–2050 metų rodiklių stebėseną, parengta ir pateikta EM informacija apie įgyvendinimą.		Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	ESIC EDAC KKVC EVEDKC VEBIVS					
1.1.2.3. Priemonė. Vykdyti 2021–2030 m. energetikos plėtros programos įgyvendinimo stebėseną.		Atlikta 2021–2030 m. energetikos plėtros programos stebėseną, parengta ir pateikta EM ataskaita.	Atlikta 2021–2030 m. energetikos plėtros programos stebėseną, parengta ir pateikta EM ataskaita.		Eį 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	ESIC EDAC KKVC EVEDKC VEBIVS PAS					
1.1.3. Uždavinys. Vykdyti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos ir jos rezultatų analizę.					Eį 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	ESIC	25,4	25,4			
1.1.3.1. Priemonė. Atlikti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimą, rengti ir teikti pasiūlymus EM dėl jų veiklos tobulinimo.		Atliktas pasirinktos valstybės valdomos energetikos įmonės, kurios savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.	Atliktas pasirinktos valstybės valdomos energetikos įmonės, kurios savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.	Atlikta valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, klientų aptarnavimo veiklos stebėseną ir analizę ⁶² .	Eį 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	ESIC EVEDKC					
1.1.4. Uždavinys. Skatinti energetikos ir tvartos aplinkos mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas.					Eį 13 ¹ str. 1	ESIC	31,6	24,4		7,2	

⁶¹ Nacionalinė darbovarkė „Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija“.

⁶² Jei Energetikos ministerija nustatys bendrus klientų aptarnavimo reikalavimus (principus).

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Istaryminis pagrindas ⁶³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų					
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸	
1.1.4.1. Priemonė. Vykdyti energetikos inovacijų ekosistemos stebėseną, analizę ir skatinimą.		Suorganizuotas renginys energetikos inovacijas kuriančioms įmonėms ir asmenims, siekiant burti energetikos inovatorių bendruomenę.	Parengta inovacijų ekosistemos stebėsenos ataskaita už 2025 m.		EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	ESIC	24,4	24,4				
1.1.4.2. Priemonė. Skatinti studentų bakalauro, magistro ir doktorantų baigiamuosius darbus energetikos srityje.			Apskaičiuotas ir paskelbtas 2025 m. Lietuvos energetikos inovacijų indeksas.		EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	ESIC	7,2	7,2				7,2
1.2. Tikslas. Sukurti ir taikyti energetikos sektoriaus modeliavimo įrankius.					FĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p. p.	KKVC EDAC ESIC EVEDKC	1 604,9	172,1	1 432,8			
1.2.1. Uždavinys. Vystyti ir stiprinti duomenų modeliavimo kompetencijas.					EĮ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p. p.	KKVC EDAC ESIC EVEDKC	1 604,9	172,1	1 432,8			

⁶³ Įvertinus LEA turimas finansines galimybes.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Iš viso	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinė s finansinės paramos lėšos	Rezervas 47	Nuosav os lėšos ⁴⁸
	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys								
Istatyminis pagrindas ⁴⁹									
1.2.1.1. Priemonė. Kurti energetikos sektoriaus modeliavimo įrankius ir jais naudojančius vykdyti energetikos sektoriaus modeliavimą.									
		Naudojantis MAED ⁴⁴ atnaujintos energijos poreikių modeliavimo pritaikymas ir energijos poreikių prognozės iki 2030 m.	Modeliavimo studijos LT100 bazinio scenarijaus peržiūra ir parengimas modeliavimui PLEXOS aplinkoje.	Sukurta Energetikos informacijos surinkimo informacinė sistema (EISIS).	EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p. p.	63,8	KKVC EVEDKC EDAC	63,8	
				Surinkti, apdoroti ir paskelbti EnerGIS ⁴⁵ energetikos duomenys.	EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p. p.		EVEDKC OVS KKVC EDAC		
	Atnaujintas 2026 m. modeliavimo studijos LT100 ⁴⁶ atlikimo darbų grafikas ⁴⁷ .	Pagal su NREL sniartą apimtį parengti ir perduoti NREL modeliavimui reikalingų duomenų rinkiniai ⁴⁸ .	Sukurti energetikos sistemos vystymosi scenarijai ir parengta apibendrinta rezultatų apžvalga.	EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.	1 432,8	KKVC Patarejas EDAC ESIC VEBIVS	1 432,8		

⁴⁴ EnerLIT projekte sukurtas energijos poreikio modeliavimo įrankis.

⁴⁵ Energijos geografinė informacinė sistema.

⁴⁶ Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studija LT100.

⁴⁷ Po derybų su Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionaline atsinaujinančios energetikos laboratorija (NREL) atnaujintus darbus.

⁴⁸ Po derybų su Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionaline atsinaujinančios energetikos laboratorija (NREL) atnaujintus darbus.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų								
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.					
1.2.1.2. Priemonė. Vystyti LEA energetinių sistemų modeliavimo kompetencijas.		Parengtas energetikos duomenų modeliavimo kompetencijų ugdymo planas.		Sukurtas energetikos sistemos modelis AEI tikslo bendrame elektros energijos suvartojime pasiekimui prognozuoti ir parengti rezultatai.	108,3	108,3			
1.3. Tikslas. Formuoti visuomenės autonomę energetikos klausimais.	1.3.1. Tikslas. Formuoti visuomenės autonomę energetikos klausimais.								
1.3.1. Uždavinys. Rinkti, analizuoti, apibendrinti ir viešinti energetikos sektoriaus duomenis bei informaciją visuomenei aktualiais klausimais.	1.3.1. Uždavinys. Rinkti, analizuoti, apibendrinti ir viešinti energetikos sektoriaus duomenis bei informaciją visuomenei aktualiais klausimais.								
1.3.1.1. Priemonė. Rengti, teikti ir skelbti informaciją visuomenei aktualiais energetikos klausimais.	Parengtos ir paskelbtos savaitės energetikos duomenų, degalų kainų pokyčių apžvalgos (<i>kiekvieną savaitę</i>).	Parengtos ir paskelbtos savaitės energetikos duomenų, degalų kainų pokyčių apžvalgos (<i>kiekvieną savaitę</i>).	Parengtos ir paskelbtos savaitės energetikos duomenų, degalų kainų pokyčių apžvalgos (<i>kiekvieną savaitę</i>).	Parengtos ir paskelbtos savaitės energetikos duomenų, degalų kainų pokyčių apžvalgos (<i>kiekvieną savaitę</i>).		94,0			
		Surinkti, apibendrinti ir paskelbti duomenys	Surinkti, apibendrinti ir paskelbti duomenys	Surinkti, apibendrinti ir paskelbti duomenys apie benzino,	EJ 13 ¹ str. 1 d.	94,0			
					EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.	94,0			
					EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.	94,0			
					EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p., 25 str. 2 d.				
					EJ 13 ¹ str. 1 d.				

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų						
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Įstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸	
Parengta ir suinteresuotoms institucijoms pateikta informacija apie AEI plėtrą savivaldybėse ⁶⁹ .	Parengta ir suinteresuotoms institucijoms pateikta informacija apie AEI plėtrą savivaldybėse ⁷⁰ .	Parengta ir suinteresuotoms institucijoms pateikta informacija apie AEI plėtrą savivaldybėse ⁷¹ .	Parengta ir suinteresuotoms institucijoms pateikta informacija apie AEI plėtrą savivaldybėse ⁷² .	IV ketv.	EJ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	VEBJS KKVC EDAC EVEDKC ESIC PAS Patarėjas						
Organizuoti susitikimai savivaldybėse, viešinant informaciją apie energetikos sektorių ir LEA veiklą ⁷³ .	Organizuoti susitikimai savivaldybėse, viešinant informaciją apie energetikos sektorių ir LEA veiklą ⁷⁴ .	Organizuoti susitikimai savivaldybėse, viešinant informaciją apie energetikos sektorių ir LEA veiklą ⁷⁵ .	Organizuoti susitikimai savivaldybėse, viešinant informaciją apie energetikos sektorių ir LEA veiklą ⁷⁶ .		EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 16 p.	Patarėjas EDAC KKVC EVEDKC ESIC PAS VEBJS VNPAS						
Parengtas ir patvirtintas LEA veiklos 2026 m. viešinimo priemonių planas.					EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 16 p.	Patarėjas EDAC KKVC EVEDKC ESIC PAS VEBJS OVS VNPAS						
2. Strateginė kryptis. Energetinės nepriklausomybės ir saugumo stiprinimas.							14 253,4	12 696,4	1 557,0			

⁶⁹ Esant poreikiui, gavus suinteresuotų institucijų (Energetikos ministerijos ir kt.) prašymą.

⁷⁰ Esant poreikiui, gavus suinteresuotų institucijų (Energetikos ministerijos ir kt.) prašymą.

⁷¹ Esant poreikiui, gavus suinteresuotų institucijų (Energetikos ministerijos ir kt.) prašymą.

⁷² Esant poreikiui, gavus suinteresuotų institucijų (Energetikos ministerijos ir kt.) prašymą.

⁷³ Įvertinus turimą finansavimą veiktai organizuoti, gali būti organizuojami ir nuotoliniu būdu.

⁷⁴ Įvertinus turimą finansavimą veiktai organizuoti, gali būti organizuojami ir nuotoliniu būdu.

⁷⁵ Įvertinus turimą finansavimą veiktai organizuoti, gali būti organizuojami ir nuotoliniu būdu.

⁷⁶ Įvertinus turimą finansavimą veiktai organizuoti, gali būti organizuojami ir nuotoliniu būdu.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
2.1.1.1. Priemonė. Vykdyti informacijos apie AEI vartojimo skatinimo priemonės sklaidą, viešinti AEI vartojimo skatinimo priemonių gerąją praktiką.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	AIEI 20 ² str. 16 d., 51 str. 3 ir 6 d.					
	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.						
					AIEI 15 ¹ str.					

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
			atsinaujinančius išteklius naudojančioms įrenginiams.							
	Atnaujintos ir paskelbtos rekomendacijos dėl AIE bendrųjų ir Piliiečių energetikos bendrųjų veiklos sąlygų.	Atnaujintos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos rekomendacijos dėl saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant daugiabučio namo stogo.		Atnaujinta paskelbta „Dažniausiai užduodamų klausimų“ skiltis apie AIE bendrųjų energetikos bendrųjų steigimą.	KKVC					
2.1.1.2. Priemonė. Parengti AIE panaudojimo energijai gaminti galimybių žemėlapi, organizuoti paspartintose atsinaujinančių išteklių energetikos plėtros zonų plano parengimą ir jo strateginio pasekmių aplinkai vertinimą.	Organizuotas AIE plėtros zonų plano parengimas ir jo strateginio pasekmių aplinkai vertinimas – parengti techninė specifikacija ir viešojo pirkimo dokumentai.	Sukurtas ir viešai paskelbtas AIE panaudojimo energijai gaminti galimybių žemėlapis. Pradėtas vykdyti AIE plėtros zonų plano parengimo ir jo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo paslaugų viešasis pirkimas.			AIE 48 ¹ str., 48 ² str.					
2.1.1.3. Priemonė. Skatinti žaliąjo vandenilio ir išvestinių jo produktų gamybos pajėgumų sukūrimą ir plėtrą.	Atlikta galimybių transportuoti vandenilį įvairių rūšių transporto plėtra.	Atlikta susijusių su žaliąjo vandenilio plėtra potencialių dalyvių apklausa, del pasikeitusio teisinio reguliavimo ir jų dalyvavimo žaliąjo	Susisteminta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie veiklos vandenilio sektoriuje leidimų išdavimo procedūras ir	Parengta žaliąjo vandenilio plėtros tendencijų, susijusių infrastruktūros ir teisinio reguliavimo Lietuvoje 2026 m. apžvalga.	VEB VS KKVC	E 13 ¹ str. 1 d., 16 p., V 52 str. 3 d., 1 p.				

Strateginės krypties, tikslų, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Įstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I kvrt.	II kvrt.	III kvrt.	IV kvrt.			Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	<p>priemonėmis analizei⁷⁸.</p> <p>Parengta ir paskelbta informacija apie galimybes pasinaudoti ES teikiama parama žaliojo vandenilio ir išvestinių produktų gamybai bei susijusiai infrastruktūrai⁷⁹.</p>	<p>vandenilio ekonomikos plėtroje Lietuvoje.</p> <p>Parengta ir paskelbta informacija apie galimybes pasinaudoti ES teikiama parama žaliojo vandenilio ir išvestinių produktų gamybai bei susijusiai infrastruktūrai.</p>	<p>reikalavimus, suteiktos konsultacijos pagal poreikį.</p> <p>Parengta ir paskelbta informacija apie galimybes pasinaudoti ES teikiama parama žaliojo vandenilio ir išvestinių produktų gamybai bei susijusiai infrastruktūrai.</p>	<p>Parengta ir paskelbta informacija apie galimybes pasinaudoti ES teikiama parama žaliojo vandenilio ir išvestinių produktų gamybai bei susijusiai infrastruktūrai.</p>			<p>EĮ 13¹ str. 1 d., 16 p.</p>	<p>VEBJS KKVC</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>
<p>2.1.2. Uždavins. Vykdyti AEI plėtros stebėseną ir vertinimą.</p>	<p>EĮ 13¹ str. 1 d., 9 p., AIEĮ 39⁶ str. 3-5 d., 57 str. 10 d., ADĮ 21 str. 5-7 d.</p>	<p>KKVC EDAC VEBJS</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>			
<p>2.1.2.1. Priemonė. Vykdyti savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos stebėseną ir vertinimą.</p>	<p>Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI</p>	<p>Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI</p>	<p>Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI</p>	<p>AIEĮ 57 str. 10 d.</p>	<p>KKVC</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>	<p>25,3</p>			

⁷⁸ Vadovaujantis Vandenilio plėtroje 2025–2027 metais gairių įgyvendinimo veiksmų planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1070 „Dėl Vandenilio plėtros Lietuvoje 2025–2027 metais gairių įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“.

⁷⁹ Vadovaujantis Vandenilio plėtroje 2025–2027 metais gairių įgyvendinimo veiksmų planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1070 „Dėl Vandenilio plėtros Lietuvoje 2025–2027 metais gairių įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
			naudojimo plėtos veiksmų planus.						
	Parengti ir EM pateikti pasiūlymai dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtos veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo tvarkos ⁸⁰ tobulinimo.	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	AIEI 57 str. 10 d., EĮ 13 ¹ str. 1 d. 9 p.				
	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	Atliktas savivaldybių AEI naudojimo plėtos planų įgyvendinimo rezultatų vertinimas (pagal poreikį).	AIEI 57 str. 10 d., EĮ 13 ¹ str. 1 d. 9 p.				
	Paskelbta atnaujinta informacija apie tinklų operatorių pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtos planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.	Paskelbta atnaujinta informacija apie tinklų operatorių pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtos planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.	Paskelbta atnaujinta informacija apie tinklų operatorių pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtos planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.	Paskelbta atnaujinta informacija apie tinklų operatorių pateiktą informaciją, reikalingą savivaldybių AEI plėtos planų rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.	AIEI 57 str. 10 d.				

⁸⁰ Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtos veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1-183 „Dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtos veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinė s finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
2.1.2.2. Priemonė. Vykdyti AEI panaudojimo transporto sektoriuje įgyvendinimo stebėseną.	Parengta ir EM pateikta informacija apie biodegalų ir skystųjų bioproduktų atitiktį tvarumo ir SESD kiekio sumažėjimo kriterijams.		<p>rengimui ir įgyvendinimo rezultatams.</p> <p>Parengtas, pristatytas savivaldybėms ir paskelbtas savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2025 m. vertinimas.</p> <p>Atnaujintas ir paskelbtas LEA pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo tvarkos aprašas.</p>	IV ketv.					
2.1.2.3. Priemonė. Vykdyti AEI panaudojimo šilumos sektoriuje įgyvendinimo stebėseną.	Apibendrinta ir EK pateikta energijos išteklių rinkos dalyvių informacija apie jų perkamo, parduodamo ir (ar) gaminamo biomasės kuro atitiktį tvarumo ir SESD kiekio	Apibendrinta ir EK pateikta energijos išteklių rinkos dalyvių informacija apie jų perkamo, parduodamo ir (ar) gaminamo biomasės kuro atitiktį tvarumo ir SESD kiekio							

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Ištytinis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
			sumažėjimo kriterijams.								
2.1.2.4. Priemonė. Vykdyti atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokos administratoriaus priežiūrą ir kontrolę.		Peržiūrėtas ir atnaujintas LEA procedūrų, atliekant atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokos lėšų naudojimo administracinę kontrolę ir priežiūrą, aprašas ^{48,51} .			EĮ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 4, 6–12 d., 14–16 d., 22 str. 11 d. 2 p.	VEB/JS					
	Atliktas gamybos įmokos lėšų administratoriaus (APVA) pateiktos pažymos apie patirtas per 2025 m. gamybos įmokos lėšų administravimo sąnaudas bei susijusių patvirtinančių dokumentų vertinimas.	Atliktas APVA pateiktos metinės ataskaitos apie gamybos įmokos lėšų panaudojimą ir (ar) nepanaudojimą per 2025 m. vertinimas.			EĮ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 4, 6–12 d., 14–16 d., 22 str. 11 d. 2 p.	VEB/JS					
2.1.3. Uždavinys. Vystyti Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vėjo elektrinių parko (toliau – JVP) projektą.				Atlikti ne mažiau kaip du gamybos įmokos lėšų administravimo ir paskirstymo bendruomeninėms organizacijoms, namų ūkiams ir savivaldybėms jūrinėje teritorijoje planinis patikrinimas valstybės informaciniame sistemoje.	EĮ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., AIEĮ 13 ¹ str.	VEB/JS	124,3	124,3	124,3		

⁴³ Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. balandžio 3 d. nutarimo Nr. 233 „Dėl Atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokos ir paramos vietos bendruomenėms lėšų administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo ir atsinaujinančių išteklių elektros energijos gamybos įmokos administratoriaus paskyrimo“ pakeitimus.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Įstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	2.1.3.1. Priemonė. Vykdyti JVP projektui įgyvendinti būtinus administravimo ir kitus susijusius darbus.	Atlikta JVP vystytojo pateiktų 2025 m. II ketv. patikslintoje ataskaitoje ir 2025 m. III ketv. ataskaitoje apie prisiimtų įsipareigojimų įgyvendinimą dokumentų administracinė kontrolė ir vertinimas. Parengta ir pateikta EM bei kitoms susijusioms institucijoms apibendrinta informacija apie JVP vystytojo įsipareigojimų vykdymą per ataskaitinį laikotarpį.	Atlikta JVP vystytojo pateiktų 2026 m. I ketv. ataskaitoje apie prisiimtų įsipareigojimų įgyvendinimą dokumentų administracinė kontrolė ir vertinimas. Parengta ir pateikta EM bei kitoms susijusioms institucijoms apibendrinta informacija apie JVP vystytojo įsipareigojimų vykdymą per ataskaitinį laikotarpį.	Atlikta JVP vystytojo pateiktų 2026 m. II ketv. ataskaitoje apie prisiimtų įsipareigojimų įgyvendinimą dokumentų administracinė kontrolė ir vertinimas. Parengta ir pateikta EM bei kitoms susijusioms institucijoms apibendrinta informacija apie JVP vystytojo įsipareigojimų vykdymą per ataskaitinį laikotarpį.			Atlikta JVP vystytojo pateiktų 2026 m. II ketv. ataskaitoje apie prisiimtų įsipareigojimų įgyvendinimą dokumentų administracinė kontrolė ir vertinimas. Parengta ir pateikta EM bei kitoms susijusioms institucijoms apibendrinta informacija apie JVP vystytojo įsipareigojimų vykdymą per ataskaitinį laikotarpį.	13 d., 20 str., 22 d., 22 str., 25 d. 5 p.			
					13 d., 20 str., 22 d., 22 str., 25 d. 5 p.						
					EĮ 13 ¹ str. 1 d., 16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 14-15 d., 22 str. 9 d., 29 d. 5 p., 22 ¹ str. 3 d., 2 p., 9 d. 5 p.	VEBJS					
					EĮ 13 ¹ str. 1 d., 16 p., AIEĮ 13 ¹ str. 14-15	VEBJS					

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Įstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷
		atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, prisimū įsipareigojimų vykdymo kontrolę ir vertinimą, aprašas ⁸² .			d., 22 str. 9 d., 29 d. 5 p., 22 ¹ str. 3 d., 2 p., 9 d. 5 p.					
2.2. Tikslas. Didinti energijos vartojimo efektyvumą.					EĮ 13¹ str. 1 d. 5, 7-9, 16 p.	EVEDKC	308,3	293,0		15,3
2.2.1. Uždavinys. Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.					EĮ 13¹ str. 1 d. 5, 7-9, 16 p.	EVEDKC	308,3	293,0		15,3
2.2.1.1. Priemonė. Vykdyti energijos vartojimo audito (toliau – EVA) sistemos ir EVA atlikimo priežiūrą.	Iki sausio 31 d. surinktos auditorių pateiktamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2025 m. II pusmetį.	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Iki liepos 31 d. surinktos auditorių pateiktamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2026 m. I pusmetį.	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie
	Iki sausio 31 d. surinktos auditorių pateiktamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2025 m. II pusmetį.	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Iki liepos 31 d. surinktos auditorių pateiktamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2026 m. I pusmetį.	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų vertinimas, apie
				Parengta ir EM pateikta pažyma apie auditorių pateiktas už 2025 m. EVA ataskaitų kokybės vertinimo rezultatus.						

⁸² Atsilygtant į Reikalavimų asmenims, siekiantiems įgyti bei įgyjusiems teisę plėtoti ir eksploatuoti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines jūrinėje teritorijoje, ir jūrinės teritorijos tyrimų bei kitų veiksmų atlikimo išlaidų kompensavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. spalio 19 d. nutarimu Nr. 1049, pakeitimus

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų						Nuosavos lėšos ⁴⁸		
	Priemonės rezultatas (rodiklis)								
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos		ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷
	rezultatus informuoti auditoriai.	vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.	vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.	rezultatus informuoti auditoriai.					
	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	EJ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.				
	Parngti ir pateikti siūlymai EM dėl EVA rengimo metodikos nuostatų atnaujinimo <i>(esant poreikiui)</i> .	Atnaujintas Atlikto energijos varojimo auditų ataskaitų atitikties patikros ir kokybės vertinimo reglamentas <i>(esant poreikiui)</i> .	Dažniausiai pasitaikančių klaidų EVA ataskaitose stebėsenos mechanizmo parengimas, klaidų sisteminimas, viešinimas, išpėjimų skyrimas pagal poreikį ⁴³ .	Atnaujintos rekomendacijos EVA pastatuose atliekantiems auditoriams <i>(esant poreikiui)</i> .	EJ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.				
			Parngtos rekomendacijos EVA įrenginiuose ir technologiniams atliekantiems auditoriams <i>(esant poreikiui)</i> .		EJ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.				
	Informacijos ir konsultacijų dėl viešųjų pastatų renovacijos teikimas <i>(esant poreikiui)</i> .	Informacijos ir konsultacijų dėl viešųjų pastatų renovacijos teikimas <i>(esant poreikiui)</i> .	Informacijos ir konsultacijų dėl viešųjų pastatų renovacijos teikimas <i>(esant poreikiui)</i> .	Informacijos ir konsultacijų dėl viešųjų pastatų renovacijos teikimas <i>(esant poreikiui)</i> .	EJ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.				

⁴³ Atsižvelgiant į Energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams audito atlikimo tvarkos ir sąlygų ir energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams auditą atliekančių specialistų rengimo ir atestavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugpjūčio 2 d. įsakymu Nr. 1-148, pakeitimus.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų									
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso					
2.2.1.3. Priemonė. Organizuoti EĮ 28 straipsnyje nurodytų EVA atliekančių specialistų veiklos priežiūrą (atstovimą).	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atstovavimo komisijos posėdis.	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atstovavimo komisijos posėdis.	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atstovavimo komisijos posėdis.	Esant poreikiui suorganizuotas auditorių atstovavimo komisijos posėdis.	EĮ 13 ¹ str. 1 d. 5, 16 p.	EVEDKC				
2.2.1.4. Priemonė. Vykdyti energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimo priežiūrą.	Surinkti duomenys apie 2025 m. įgyvendintų energijos sutaupymo susitarimų priemones.	Patikrinta ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2025 m. įdiegtų energijos sutaupymo priemonių. Apibendrinta ir pateikta EM informacija už 2025 metus apie energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimą.	Informuotos įmonės apie įdiegtų energijos sutaupymo priemonių patikrinimų rezultatus.		EĮ 13 ¹ str. 1 d. 7, 16 p.	EVEDKC				
2.2.1.5. Priemonė. Adikti galutinių energijos vartotojų	Surinkti duomenys apie 2025 m. įgyvendintas ŠKP.	Atlikta ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per	Informuoti operatoriai bei valstybės ir savivaldybių valdomas įmonės apie jų prievolę sudaryti energijos sutaupymo susitarimus su EM (pagal poreikį).	Informuoti energijos tiekėjai apie įdiegtų	EĮ 13 ¹ str.	EVEDKC				
				Atnaujintos gairės energijos tiekėjams dėl ŠKP	EĮ 13 ¹ str. 1 d.	EVEDKC				

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I kv.	II kv.	III kv.	IV kv.	Iš viso		Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	Ištytymų pagrindas ⁴³				Ištytymų pagrindas ⁴³					
švietimo ir konsultavimo priemonių (toliau – SKP) įgyvendinimo priežiūrą ir kontrolę.		2025 m. įdiegtų SKP patikrinimas, parengta ir pateikta EM informacija apie įdiegtų SKP patikrinimų rezultatus.	SKP patikrinimų rezultatus.	įgyvendinimo (pagal poreikį).	8-9, 16 p.					
2.2.1.6. Priemonė. Teikti metodologinę pagalbą energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais (viešųjų pastatų renovacijos, vartotojų švietimo ir konsultavo, sutaupymo susitarimų, EVA ir kt.) suinteresuotiems asmenims (esant poreikiui).	Suteiktos konsultacijos energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais (viešųjų pastatų renovacijos, vartotojų švietimo ir konsultavo, sutaupymo susitarimų, EVA ir kt.) suinteresuotiems asmenims (esant poreikiui).	Suteiktos konsultacijos energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais (viešųjų pastatų renovacijos, vartotojų švietimo ir konsultavo, sutaupymo susitarimų, EVA ir kt.) suinteresuotiems asmenims (esant poreikiui).	Suteiktos konsultacijos energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais (viešųjų pastatų renovacijos, vartotojų švietimo ir konsultavo, sutaupymo susitarimų, EVA ir kt.) suinteresuotiems asmenims (esant poreikiui).	Suteiktos konsultacijos energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais (viešųjų pastatų renovacijos, vartotojų švietimo ir konsultavo, sutaupymo susitarimų, EVA ir kt.) suinteresuotiems asmenims (esant poreikiui).	Ei 13 ¹ str. 1 d. 9 p., 16 p.	EVEDKC				
2.3. Tikslas. Mažinti kuro ir energijos tiekimo sutrikimų riziką.							13 561,5 VAI 5 str.	12 019,8		1 541,7
2.3.1. Uždavinys. Kaupti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargas.							13 534,7 VNPAS	11 993,0		1 541,7

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Išstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų					
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš viso	Iš ju: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸	
2.3.1.1. Priemonė. Organizuoti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.	Specialiųjų naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas AB „KN Energies“ Subačiaus skystųjų energijos produktų terminale.	Specialiųjų naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas AB „KN Energies“ Subačiaus skystųjų energijos produktų terminale.	Specialiųjų naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas AB „KN Energies“ Subačiaus skystųjų energijos produktų terminale.	Specialiųjų naftos produktų atsargų kaupimas ir tvarkymas AB „KN Energies“ Subačiaus skystųjų energijos produktų terminale.	EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPIN VAĮ 5 str.	VNPAS	5 734,4	5 734,4				
	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio naftos produktų atsargų inventorizacija.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio naftos produktų atsargų inventorizacija.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio naftos produktų atsargų inventorizacija.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio naftos produktų atsargų inventorizacija.	EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPIN VAĮ 5 str.	VNPAS						
				Iki lapkričio 30 d. atlikta mėtinė šviesiųjų naftos produktų atsargų inventorizacija.	EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPIN VAĮ 5 str.	VNPAS						
				Dalyvauta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos ir Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos vykdomoje inventorizacijoje, nustatant LEA valstybės patikėjimo teise ir reikalavimo teisėmis kaupiamų ir tvarkomų valstybės naftos produktų	EĮ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPIN VAĮ 5 str.	VNPAS						

Stratēģiskās kryptības, tīksto, uždavinātās priemonēs pavadināmas	Priemones rezultāts (rodiklis)				Istāties minis pagrīn daš ⁴³	Atsākingas padalīnys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalīnys	2026 m. skīrtos lēšos, tūkst. eurū				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			Iš vīso	Iš jū: VB ⁴⁵ lēšos	ES ⁴⁶ īr kt. tarptāutīnē s finansīnēs paramos lēšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosav os lēšos ⁴⁸
							atsargū kiekj īr kokybē.				
Paskelbtas tarptāutīnīs vīešās īrīkīms īkī 18,0 tūkst. t benzīno valstībēs atsargū keītīmo (atnaujīnīmo) paslaugoms īsīgytī. (atnaujīnīmo) paslaugoms īsīgytī.	Baigtas vīkdytī vīešās īrīkīms īkī 18,0 tūkst. t benzīno valstībēs atsargū keītīmo (atnaujīnīmo) paslaugoms īsīgytī, su laimējīstū tīekēju sudaryta keītīmo paslaugū īrīkīmo sutartīs īr pradētas keītīmo procesas ⁸⁴ .	Vykdomas īkī 18,0 tūkst. t benzīno valstībēs atsargū keītīmas (atnaujīnīmas).	Baigtas īkī 18,0 tūkst. t benzīno valstībēs atsargū keītīmo (atnaujīnīmo) paslaugoms īsīgytī, su laimējīstū tīekēju sudaryta keītīmo paslaugū īrīkīmo sutartīs īr pradētas keītīmo procesas.	Ej 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPIN VAJ 5 str.	VNPAS	653,4	653,4				
	Paskelbtas īr īvīkdytas tarptāutīnīs vīešās īrīkīms īkī 33,1 tūkst. t dyzelīno valstībēs atsargū keītīmo (atnaujīnīmo) paslaugoms īsīgytī, su laimējīstū tīekēju sudaryta keītīmo paslaugū īrīkīmo sutartīs īr pradētas keītīmo procesas ⁸⁵ .	Vykdomas īkī 33,1 tūkst. t dyzelīno valstībēs atsargū keītīmas (atnaujīnīmas). Keītīmo metu dalj dyzelīno atsargū perkēlus kaupīrīmī īr tvarkymūi AB „KN Energīes“ terminale Klāīpedoje, patīkslīnta LEA švīesījū naftos produktū saugojīmo īr īnventorīzācījos tvarka.	Baigtas īkī 33,1 tūkst. t dyzelīno valstībēs atsargū keītīmo (atnaujīnīmo) procesas.	Ej 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPIN VAJ 5 str.	VNPAS	1 202,2	1 202,2				

⁸⁴ Įvykus viešajam pirkimui.

⁸⁵ Įvykus viešajam pirkimui.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB-5 lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
			Peržiūrėtas ir atnaujintas LEA naftos produktų atsargų pirkimo, keitimo, reikalavimo teisių įsigijimo ir kitų su valstybės naftos produktų atsargų kaupimu ir tvarkymu susijusių pirkimų viešųjų pirkimų komisijos darbo reglamentas.		VNPAS					
		Įvykdytos EM nustatytos naftos produktų valstybės atsargų kaupimo užduotys iki liepos 1 d.; laikotarpiui nuo 2025 m. liepos 1 d. iki 2026 m. birželio 30 d. kaupti ir tvarkyti ne mažiau kaip 31300 t benzino ir 185000 t dyzelino valstybės atsargų.			VNPAS					
			Paskelbtras tarptautinis viešasis pirkimas apie 5,1 tūkst. t dyzelino valstybės atsargų įsigijimui (tarptautinėse rinkose susikiosčiusiomis		VNPAS	4 403,0	4 403,0			

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Prieemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
2.3.1.2. Priemonė. Kaupiti ir tvarkyti atsargas, kurios kaupiamos ir tvarkomos pagal susitarimus su įpareigotosiomis įmonėmis.		Atsižvelgiant į įpareigotųjų įmonių atsargų kaupimo ir tvarkymo paraiškų apimtį, paskelbtas ir įvykdytas tarptautinis viešasis pirkimas iki 6,0 tūkst. t benzino ir iki 20,0 tūkst. t kelių transporto dyzelino atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų pirkimui su reikalavimo teisių į šias atsargas išigijimu.	Pateikti duomenys EM dėl naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms tarifų 2027 m. nustatymo.	Pertvūreτας ir atnaujintas įpareigotųjų įmonių prašymų dėl centralizuoto naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo tvarkos aprašas.	VNPAS	1541,7				1 541,7
2.3.2. Uždavinys. Vykdyti grėsmių Lietuvos energetikos sektoriui identifikavimą ir analizę.					ESIC VNPAS	26,8	26,8			
					Ei 13 ¹ str. 1 d. 16 p., EEI 73 ¹ str.					

⁸⁶ Pirkimas bus vykdomas įvertinus naftos kainas ir ekonominį naudingumą.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Ištaryminis pagrindas ⁴³		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
projektus (toliau – JP) „Privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas“, „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“, „Investicinė parama šilumos gavybos technologijoms“ (toliau – Tarsių katilų JP).	kvietimai teikti Tarsių katilų keitimo JP paraiškas.	ir CPVA kvietimai teikti Tarsių katilų keitimo JP paraiškas.	kvietimai teikti Tarsių katilų keitimo JP paraiškas.	kvietimai teikti Tarsių katilų keitimo JP paraiškas.	d. 15 p. Ei 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	PAS	66 478,1	225,3	66 252,8		
		įrengta, išmokėtas finansavimas ir deklaruota CPVA: – 20570 vnt. ⁸⁸ priėgų pagal JP „Privatų elektromobilių įkrovimo priėgų įrengimas“; – 170,38 MW pagal JP „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“; – 109,3 MWh pagal JP „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“.									

⁸⁸ Finansų ministerijai priitarus.

Stratēģiskās krypties, tikslo, uzdevināto priemonts pavadināms	Priemonts rezultāts (rodiklis)					2026 m. skirtos lēšos, tūkst. eurū					
	I kvrt.	II kvrt.	III kvrt.	IV kvrt.	Īstā minis pagrin dāg ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	Īš vīso	Īš jū: VB ⁴⁵ lēšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinē s finansinēs paramos lēšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosav os lēšos ⁴⁸
	Ne >30 d. ⁴⁹ ģvertintos JP projektū parāiškos ir išmokētos lēšos Tarsū katilū JP projektū vykdytojams už pasiektus JP projektū rezultātus.	Ne >30 d. ⁵⁰ ģvertintos ⁵¹ JP projektū parāiškos ir išmokētos lēšos Tarsū katilū JP projektū vykdytojams už pasiektus JP projektū rezultātus.	Ne >30 d. ⁵² ģvertintos ⁵³ JP projektū parāiškos ir išmokētos lēšos Tarsū katilū JP projektū vykdytojams už pasiektus JP projektū rezultātus.	Ne >30 d. ⁵⁴ ģvertintos ⁵⁵ JP projektū parāiškos ir išmokētos lēšos Tarsū katilū JP projektū vykdytojams už pasiektus JP projektū rezultātus.	EĶ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	PAS	38 698,7	38 698,7			
	Ģgyvendintos JP viešinimo priemonts.	Ģgyvendintos JP viešinimo priemonts.	Ģgyvendintos JP viešinimo priemonts.	Ģgyvendintos JP viešinimo priemonts.	EĶ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	PAS	32,0		32,0		
	Išnagrīnētos tehninēs galimybēs ir pagal jas patobulinti parāišku / mokējimo prasūmū el. formū teikimo funkcionalumai, kad parāiškējams būtu patogiau ir paprasčiau teikti parāiškas / mokējimo prasūmus.	Pagal tehninēs galimybēs patobulinti parāišku / mokējimo prasūmū el. formū teikimo funkcionalumai, kad parāiškējams būtu patogiau ir paprasčiau teikti parāiškas / mokējimo prasūmus.	Pagal tehninēs galimybēs patobulinti parāišku / mokējimo prasūmū el. formū teikimo funkcionalumai, kad parāiškējams būtu patogiau ir paprasčiau teikti parāiškas / mokējimo prasūmus.	Pagal tehninēs galimybēs patobulinti parāišku / mokējimo prasūmū el. formū teikimo funkcionalumai, kad parāiškējams būtu patogiau ir paprasčiau teikti parāiškas / mokējimo prasūmus.	EĶ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	PAS	58,8		58,8		

⁴⁹ Taikoma Tarsū katilū JP projektū parāiškos, teikamoms kartu su mokējimo prasūmais, skaitūojama nuo tinkamai ūzpildytū, visū privalomū parāiškos su mokējimo prasūmu dokumentū gavimo LEA dienos. Ī šj terminā neįskaitūojamas laikas, kai yra krietimasi papildomū duomenū/paaiškinimū iš kitū institucijū, informaciniū sistemū ir registru.

⁵⁰ Taikoma nuo patvirinimo gautoms Tarsū katilū JP projektū parāiškos, teikamoms kartu su mokējimo prasūmais. Ī JP projektū parāišku/mokējimo prasūmū vertinimo terminā neįskaitūojamas laikas, kai JP projektū parāiškējas/vykdytojas tikslina parāišku/mokējimo prasūmā ir, jei yra toks poreikis, duomenū/paaiškinimū gavimo iš kitū institucijū/informaciniū sistemū ir registru laikotarpi.

⁵¹ Ne mažiau 30 proc. nuo Tarsū katilū JP viename kvietimū etape gautū parāišku skaitūaus.

⁵² Taikoma nuo patvirinimo gautoms Tarsū katilū JP projektū parāiškos, teikamoms kartu su mokējimo prasūmais. Ī JP projektū parāišku/mokējimo prasūmū vertinimo terminā neįskaitūojamas laikas, kai JP projektū parāiškējas/vykdytojas tikslina parāišku/mokējimo prasūmā ir, jei yra toks poreikis, duomenū/paaiškinimū gavimo iš kitū institucijū/informaciniū sistemū ir registru laikotarpi.

⁵³ Ne mažiau 30 proc. nuo Tarsū katilū JP viename kvietimū etape gautū parāišku skaitūaus.

⁵⁴ Taikoma nuo patvirinimo gautoms Tarsū katilū JP projektū parāiškos, teikamoms kartu su mokējimo prasūmais. Ī JP projektū parāišku/mokējimo prasūmū vertinimo terminā neįskaitūojamas laikas, kai JP projektū parāiškējas/vykdytojas tikslina parāišku/mokējimo prasūmā ir, jei yra toks poreikis, duomenū/paaiškinimū gavimo iš kitū institucijū/informaciniū sistemū ir registru laikotarpi.

⁵⁵ Ne mažiau 30 proc. nuo Tarsū katilū JP viename kvietimū etape gautū parāišku skaitūaus.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)						Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų						
	I ketv.		II ketv.		III ketv.			IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VP ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
3.1.1.2. Priemonė. Dalyvauti derybose ir (ar) tapti naujos ES investicijų programos, arba kito finansavimo šaltinio priemonės administratoriujančiąja institucija/projekto vykdytoju.	prašymus, įgyvendintuosius procesus automatizavimo / robotizavimo priemonės, spartinant išmokėjimą.	JP	prašymus, įgyvendintuosius procesus automatizavimo / robotizavimo priemonės, spartinant išmokėjimą.	JP	prašymus, įgyvendintuosius procesus automatizavimo / robotizavimo priemonės, spartinant išmokėjimą.	JP	procesų automatizavimo / robotizavimo priemonės, spartinant išmokėjimą.							
							Peržiūrėtas ir atnaujintas LEA JP administravimo procedūrų aprašas.	PAS						
							Pateikti pasiūlymai su pagrindimais dėl energetikos krypčių, konkrečių priemonių finansavimo ir administravimo naujai ES investicijų programai ar kito finansavimo šaltinio priemonė ⁹⁶ .	PAS						
							Pateikti pasiūlymai su pagrindimais dėl energetikos krypčių, konkrečių priemonių finansavimo ir administravimo naujai ES investicijų programai ar kito finansavimo šaltinio priemonė ⁹⁷ .							
							Pateikti pasiūlymai su pagrindimais dėl energetikos krypčių, konkrečių priemonių finansavimo ir administravimo naujai ES investicijų programai ar kito finansavimo šaltinio priemonė ⁹⁸ .							
3.2. Tikslas. Plėsti paslaugas, užtikrinant įplaukas LEA veiklai finansuoti.								VNPAS	723,9	258,2	441,9		23,8	
3.2.1. Uždavinys. Užtikrinti efektyvų lėšų, skirtų LEA įstatuose nustatytiems veiklos tikslams siekti, administravimą ir panaudojimą.								VNPAS	70,2	70,2				

⁹⁶ Jei prasidės derybos ir pasirengimas naujam ES finansavimo laikotarpiui.

⁹⁷ Jei prasidės derybos ir pasirengimas naujam ES finansavimo laikotarpiui.

⁹⁸ Jei prasidės derybos ir pasirengimas naujam ES finansavimo laikotarpiui.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VBS lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
3.2.1.1. Priemonė. Administruoti lėšas, gautas įgyvendinant naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo veiklą.			Atlikta naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų, kurias LEA teikia ipareigotosioms įmonėms, tarifų nustatymo tvarkos analizė ir, esant poreikiui, EM pateikti pasiūlymai dėl tobulinimo.		VNPAS FSVS	70,2	70,2			
3.2.2. Uždavinys. Administruoti projektus, finansuojamus ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis.						653,7	188,0	441,9		23,8
3.2.2.1. Priemonė. Įgyvendinti projektų, finansuojamų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis, veiklas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklų įgyvendinimas.	Patarėjas EDAC KKVC EVEDKC VEBJS ESIC FSVS OVS KKVC EVEDKC OVS EDAC Patarėjas	470,1	188,0	282,1		
	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų įgyvendinimas.	EVEDKC OVS Patarėjas	31,8		30,2		1,6

Stratēģiskās kryptības, tīkls, uzdevinātās priekšmeti	Priemotās rezultāts (rodīklis)				Istāties minis pagrīdas ⁴³	Atsakingas padalīnīs ⁴⁴ / dalyvaujantis padalīnīs	2026 m. skīrtos lēšos, tūkst. eurū							
	I kvēv.	II kvēv.	III kvēv.	IV kvēv.			Iš lū: VB ⁴⁵ lēšos	EŠ ⁴⁶ ir kt. tarptautīnēs paramos lēšos	Rezērvas ⁴⁷	Nūsavos lēšos ⁴⁸				
PLUS ⁴⁹ veiklū īgyvėndīnīmas.	PLUS ⁴⁹ veiklū īgyvėndīnīmas.	PLUS ⁴⁹ veiklū īgyvėndīnīmas.	PLUS ⁴⁹ veiklū īgyvėndīnīmas.	PLUS ⁴⁹ veiklū īgyvėndīnīmas.	15 p., 16 p.									
Užīkrīntas projekto „Leap to 11 ⁵⁰ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Leap to 11 ⁵⁰ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Leap to 11 ⁵⁰ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Leap to 11 ⁵⁰ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Leap to 11 ⁵⁰ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Ei 13 ¹ str. 1 d. 15 p., 16 p.	EVEDKC OVS Patarējas	54,2	51,5				2,7		
Užīkrīntas projekto Interreg projekto „PA Energy ⁵¹ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto Interreg projekto „PA Energy ⁵¹ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto Interreg projekto „PA Energy ⁵¹ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto Interreg projekto „PA Energy ⁵¹ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto Interreg projekto „PA Energy ⁵¹ “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Ei 13 ¹ str. 1 d. 15 p., 16 p.	VEBJS ESIC OVS Patarējas	67,0	53,6				13,4		
Užīkrīntas projekto „Composite Circle ⁵² “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Composite Circle ⁵² “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Composite Circle ⁵² “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Composite Circle ⁵² “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Užīkrīntas projekto „Composite Circle ⁵² “ veiklū īgyvėndīnīmas.	Ei 13 ¹ str. 1 d. 15 p., 16 p.	VEBJS KKVC OVS Patarējas	30,6	24,5				6,1		
4 Stratēģmē kryptīs. Kīlētū pasītenkīnīmo īr pasīfīkējīmo LEA veikla dīdīnīmas											66,1	66,1		
4.1. Tīkls. Nūsātātī kīlētū pasīfīkējīmā īr pasītenkīnīmā LEA veikla īr īdēntīfīkuatī rōbulīnīmas srtīs											33,8	33,8		
											66,1	66,1		
											33,8	33,8		

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Išstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.			iš viso	iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
4.1.1. Uždavinys. Surinkti informaciją apie klientų pasitenkinimą ir LEA darbo tobulintinas vietas.											
4.1.1.1. Priemonė. Iširti klientų nuomonę apie LEA veiklą ir jos tobulintinas sritis.					EĮ 13 ¹ str. 1–2 d., VII	Patarėjas OVS EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS FSVS Patarėjas	33,8	33,8			
				Įdiegtas konsultavimo telefonu kokybės vertinimo įrankis.	EĮ 13 ¹ str. 1–2 d., VII	Patarėjas OVS EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS FSVS Patarėjas					
	Parengta ir paskelbta anketa, siekiant įvertinti išorės klientų pasitenkinimą LEA veikla; išplatinta informacija, skatinanti klientus išsakyti nuomonę apie pasitenkinimą LEA veikla.	Išplatinta informacija, skatinanti klientus išsakyti nuomonę apie pastenkinimą LEA veikla.		Įsigytos Slapto kliento tiekejo paslaugos, siekiant įvertinti LEA darbuotojų atliekamų klientų aptarnavimo veiksmus pasitvirtintam ir įdiegtam Klientų aptarnavimo standartui, nustatyti	EĮ 13 ¹ str. 1–2 d., VII	Patarėjas OVS EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS Patarėjas					

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)			Išstatyminis pagrindas ⁴³	Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.			IV ketv.	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷
			Išanalizuoti išorės klientų apklausos ir el. pašto kokybe@ena.lt surinkti duomenys, identifiikuotos sritys, kuriose reikalingi patobulinimai, ir parengti siūlymai dėl tolesnių veiksmų.	Išanalizuoti išorės klientų apklausos ir el. pašto kokybe@ena.lt surinkti duomenys, identifiikuotos sritys, kuriose reikalingi patobulinimai, ir parengti siūlymai dėl tolesnių veiksmų.	EĮ 13 ¹ str. 1–2 d., VII	OVS Patarėjas EDAC ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS PAS				
5. Strateginė kryptis. Efektyvus LEA valdymas ir žinomumo didinimas.					EĮ 13 ¹ str. 1–2 d.	OVS Patarėjas OVS ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS	354,6	217,9	5,0	131,7
5.1. Tikslas. Suburti ir išlaikyti kompetentingą komandą.					EĮ 13 ¹ str. 1–2 d., VII	OVS FVS	308,7	172,0	5,0	131,7
5.1.1. Uždavinys. Užtikrinti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdyti būtinus žmogiškuosius išteklius, juos išlaikyti ir stiprinti kompetencijas.					EĮ 13 ¹ str. 1–2 d., VII.	OVS	205,9	95,2		110,7
5.1.1.1. Priemonė. Priimti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms parengta ir patvirtinta LEA darbuotojų			Suorganizuoti periodiniai LEA darbuotojų	Atliktas darbuotojų ištraukimo						

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)					2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.	Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
vykdyti būtinus darbuotojus, stiprinti LEA darbuotojų kompetencijas, vidinę komunikaciją ir teikti vidinių paslaugų kokybę, gerinti darbuotojų darbo sąlygas.	kvalifikacijos kėlimo 2026 m. programa.		darbuotojų saugos ir sveikatos mokymai. Sudaryta bendradarbiavimo sutartis su energetikos sektoriaus mokslo institucija, įstaiga ar kompetencijų centru siekiant plėsti bendradarbiavimo tinklą.	organizacijos veiklą tyrimas.					
			Parengta vidinių klientų apklausa, kaip darbuotojai vertina vidinių paslaugų teikimą, ir bendradarbiavimo forma.	Atlikta vidinių klientų apklausa, kaip darbuotojai vertina vidinių paslaugų teikimą, komunikaciją ir bendradarbiavimo formą.					
	Suorganizuoti ir įvykdyti darbo tarybos rinkimai.	Pateikta informacija darbo tarybai dabartinę ir būsimą LEA veiklą, ekonominę padėtį bei darbo santykių būklę darbo tarybos reikalavimu.							
5.1.1.2. Priemonė. Stiprinti LEA darbuotojų antikorporcinį sąmoningumą ir skaidrios veiklos principų taikymą.	Suorganizuoti LEA darbuotojams mokymai, didinant darbuotojų antikorporcinį sąmoningumą.			Atlikta LEA darbuotojų antikorporcinės kultūros apklausa.					

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ⁴⁷ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų						
	I ketv.		III ketv.			IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.								
5.1.2. Uždavinys. Atlikti LEA vykdomų funkcijų, priskirtų atsakomybių bei atlygio sistemos ir administracinių procesų peržiūrą.												
5.1.2.1. Priemonė. Parengti, peržiūrėti ir pakeisti LEA darbo tvarką reglamentuojančius teisės aktus, darbuotojų atsakomybes ir vykdomus procesus.	Parengtas LEA vidaus teisės aktų sąvadas.	Parengti ir patvirtinti kibernetinį saugumą reglamentuojančius vidaus teisės aktai bei parengta veiklos atitikties teisės aktams ataskaita.	Peržiūrėta ir atnaujinta Konkurso LEA darbuotojų pareigybėms užimti organizavimo tvarka.		OVS FSVS		102,8	76,8	5,0			21,0
5.1.2.2. Peržiūrėti ir optimizuoti LEA vykdomus veiklos administravimo procesus.	Peržiūrėtas ir atnaujintas Mobilijų telefonų naudojimo tvarkos aprašas.	Panaikinta tarybinių lengvųjų automobilių naudojimo tvarka ⁹⁰ .	Peržiūrėta ir atnaujinta Konkurso LEA darbuotojų pareigybėms užimti organizavimo tvarka.		OVS							
5.1.2.3. Priemonė. Peržiūrėti LEA vykdomas funkcijas, atsakomybes bei atlygio sistemą ir ją atnaujinti.		Atlikta procesų peržiūra ir identifiuoti optimizuotini procesai.	Automatizuoti veiklos procesai ir pagal poreikį atnaujinti LEA vidaus teisės aktai.	Sukurtas užduočių valdymo įrankis.	OVS Patarėjas							

⁹⁰ Įsigijus trumpalaikės automobilio nuomos paslaugas ir atsisakius turimo tarybinio automobilio.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ^{44/} dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų			Nuosavos lėšos ⁴⁸	
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos		Rezervas ⁴⁷
		Parengta ir patvirtinta IT strategija.	Isteigtas Energetikos duomenų modeliavimo centras.	Priimti LEA teisės aktais pavesstoms funkcijoms vykdyti būtini darbuotojai ¹⁰¹ .	OVS KKVC FSVS Patarėjas					
5.2. Tikslas. Daryti įtaką dalyvaujant konferencijose, dalinantis žiniomis ir praktikoje.					Patarėjas	45,9	45,9			
5.2.1. Uždavinys. Vystyti bendradarbiavimą su socialiniais ekonominiais partneriais bei tarptautinį bendradarbiavimą.					OVS EDAC ESIC KKVC FVEDKC VEBJS VNPAS PAS	45,9	45,9			
5.2.1.1. Priemonė. Vystyti bendradarbiavimą su Europos energetikos agentūrų tinkle darbo dalyvaujantiomis agentūromis, kitų šalių agentūromis.	LEA pristatyta Europos energetikos agentūrų tinkle, dalyvauta grupių veikloje (pagal poreikį).	LEA pristatyta Europos energetikos agentūrų tinkle, dalyvauta darbo grupių veikloje (pagal poreikį).	LEA pristatyta Europos energetikos agentūrų tinkle, dalyvauta darbo grupių veikloje (pagal poreikį).	LEA veikia pristatyta Europos energetikos agentūrų tinkle, dalyvauta darbo grupių veikloje (pagal poreikį).	Ei 13 ¹ str. 1 d., 16 p.	Patarėjas OVS ESIC KKVC EVEDKC VEBJS VNPAS	45,9	45,9		
5.2.1.2. Priemonė. Teikti informaciją TEA.	Parengta ir pateikta informacija TEA apie energetikos	Parengta, pateikta ir pristatyta informacija TEA			Ei 13 ¹ str. 1	ESIC KKVC EVEDKC				

¹⁰¹ Aisižveigiant į LEA finansines galimybes.

Strateginės krypties, tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys ⁴⁴ / dalyvaujantis padalinys	2026 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš jų: VB ⁴⁵ lėšos	ES ⁴⁶ ir kt. tarptautinės finansinės paramos lėšos	Rezervas ⁴⁷	Nuosavos lėšos ⁴⁸
		srities mokslinius tyrimus ir plėtrą.	vykdant Lietuvos energetikos politikos peržiūrą.		VEBIVS VNPAS PAS	d., 16 p.				
Viso planuojamų lėšų, tūkst. eurų, iš jų:										
Valstybės biudžeto lėšos (pavedimo vykdymo sutartis, asignavimų valdytoja – EM)										
JP administravimui skirtos lėšos, (asignavimų valdytoja – EM)										
Valstybės biudžeto lėšos (APVA)										
						122 653,0	14 011,3	106 922,0		1 719,7
						13 598,0	13 598,0			
						105 267,6	225,3	105 042,3		
						188,0	188,0			

304937660, Gedimino pr. 19, 01103-Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio finansinės būklės ataskaitą (konsoliduotąją finansinės būklės ataskaitą), kodas, adresas)

Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eif. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
A.	ILGALAIKIS TURTAS		320.133,51	185.045,21
I.	Nematerialusis turtas	P01	212.129,90	87.331,55
I.1	Plėtros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos		188.586,61	44.341,60
I.3	Kitas nematerialusis turtas		23.543,29	42.989,95
I.4	Nebaigti projektai ir išankstiniai mokėjimai			
I.5	Prestižas			
II.	Ilgalaikis materialusis turtas	P02	108.003,61	97.713,66
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai			
II.3	Infrastruktūros statiniai			
II.4	Kiti statiniai			
II.5	Mašinos ir įrenginiai			
II.6	Transporto priemonės		3.497,54	5.111,78
II.7	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas		104.506,07	92.601,88
II.8	Kultūros ir kitos vertybės			
II.9	Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai			
III.	Ilgalaikis finansinis turtas			
IV.	Mineraliniai ištekliai			
V.	Kitas ilgalaikis turtas			
B.	BIOLOGINIS TURTAS			
C.	TRUMPALAIKIS TURTAS		137.349.263,94	117.834.847,23
I.	Atsargos	P03	110.674.773,71	105.521.421,51
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos		110.666.166,06	105.521.394,32
I.2	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių		8.607,65	27,19
I.3	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys			
I.4	Pagaminta produkcija, atsargos, skirtos parduoti (perduoti)			
I.5	Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti			
II.	Išankstiniai apmokėjimai	P04	1.835.102,09	500.098,31
III.	Per vienus metus gautinos sumos	P05	300.087,98	629.066,51
III.1	Gautinos trumpalaikės finansinės sumos			
III.2	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos			
III.3	Gautinos finansavimo sumos			
III.4	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turta, paslaugas		132.425,61	146.610,85
III.5	Sukauptos gautinos sumos		147.407,53	481.497,26
III.6	Kitos gautinos sumos		20.254,84	958,40
IV.	Trumpalaikės investicijos			
V.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	P06	24.539.300,16	11.184.260,90
	IŠ VISO TURTO:		137.669.397,45	118.019.892,44
D.	FINANSAVIMO SUMOS	P07	134.761.064,91	115.880.825,53
I.	Iš valstybės biudžeto		102.169.878,38	95.097.402,70
II.	Iš savivaldybės biudžeto			
III.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		22.050.181,89	10.242.418,19
IV.	Iš kitų šaltinių		10.541.004,64	10.541.004,64
E.	ĮSIPAREIGOJIMAI		609.773,84	638.206,35
I.	Ilgalaikiai įsipareigojimai			
I.1	Ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
I.2	Ilgalaikiai atidėjiniai			
I.3	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
II.	Trumpalaikiai įsipareigojimai	P08	609.773,84	638.206,35
II.1	Ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis ir trumpalaikiai atidėjiniai			
II.2	Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis			
II.3	Trumpalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
II.4	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos		5.214,03	
II.5	Mokėtinos sumos į Europos Sąjungos biudžetą			

II.6	Mokėtinios sumos į biudžetus ir fondus			
II.6.1	Grąžintinos finansavimo sumos			
II.6.2	Kitos mokėtinios sumos biudžetui			
II.7	Mokėtinios socialinės išmokos			
II.8	Grąžintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos			
II.9	Tiekėjams mokėtinios sumos		342.508,93	387.035,49
II.10	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai			
II.11	Sukauptos mokėtinios sumos		237.463,40	199.971,75
II.12	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		24.587,48	51.199,11
F.	GRYNASIS TURTAS	P09	2.298.558,70	1.500.860,56
I.	Dalininkų kapitalas		148.446,29	148.446,29
II.	Rezervai		1.352.414,27	1.170.825,79
II.1	Tikrosios vertės rezervas			
II.2	Kiti rezervai		1.352.414,27	1.170.825,79
III.	Nuosavybės metodo įtaka			
IV.	Sukauptas perviršis ar deficitas		797.698,14	181.588,48
IV.1	Einamųjų metų perviršis ar deficitas		797.698,14	181.588,48
IV.2	Ankstesnių metų perviršis ar deficitas			
G.	MAŽUMOS DALIS			
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNŲJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		137.669.397,45	118.019.892,44

Direktorė

Finansų ir strateginio valdymo skyriaus vadovė

Agne Bagočiūtė

Margarita Gončarova

Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
304937660, Gedimino pr. 19, 01103-Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio veiklos rezultatų ataskaitą arba konsoliduotąją veiklos rezultatų ataskaitą, kodas, adresas)

VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
A.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS		146.904.799,39	67.976.221,40
I.	FINANSAVIMO PAJAMOS	P10	92.567.764,18	21.560.908,31
I.1.	Iš valstybės biudžeto		10.203.589,10	8.858.748,25
I.2.	Iš savivaldybių biudžetų			
I.3.	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		82.749.362,81	12.325.266,45
I.4.	Iš kitų finansavimo šaltinių		-385.187,73	376.893,61
II.	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS			
III.	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS	P011	54.337.035,21	46.415.313,09
III.1.	Pagrindinės veiklos kitos pajamos		54.337.035,21	46.415.313,09
III.2.	Pervestinių pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
B.	PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDOS	P012	146.087.040,13	67.730.893,46
I.	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO		4.407.803,38	2.961.472,56
II.	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS		150.110,35	103.092,45
III.	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ		22.448,43	26.044,10
IV.	KOMANDIRUOČIŲ		51.176,61	33.273,82
V.	TRANSPORTO		2.628,32	2.713,50
VI.	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO		33.335,55	34.740,41
VII.	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOTAVIMO		23.971,67	7.575,89
VIII.	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ		869,31	3.251,48
IX.	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		52.862.499,22	44.722.982,59
X.	SOCIALINIŲ IŠMOKŲ		4.800,00	7.820,00
XI.	NUOMOS		65.152,78	70.913,27
XII.	FINANSAVIMO		79.843.993,52	10.514.949,15
XIII.	KITŲ PASLAUGŲ		8.617.640,36	8.747.750,38
XIV.	KITOS		610,63	494.313,86
C.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVERŠIS AR DEFICITAS		817.759,26	245.327,94
D.	KITOS VEIKLOS REZULTATAS		-40,00	
I.	KITOS VEIKLOS PAJAMOS		117,20	
II.	PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III.	KITOS VEIKLOS SĄNAUDOS		157,20	
E.	FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAI	P013	42.960,88	-10.178,46
F.	APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLaidŲ TAISYMO ĮTAKA			
G.	PELNO MOKESTIS		62.982,00	53.561,00
H.	GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ	P09	797.698,14	181.588,48
I.	NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA			
J.	GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS		797.698,14	181.588,48
L.	TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI			
II.	TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI			

Direktorė

Finansų ir strateginio valdymo skyriaus vadovė

Agne Bagočiūtė

Margarita Gončarova

Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
304937660, Gedimino pr. 19, 01103-Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio grynojo turto pokyčių ataskaitą arba konsoliduojamą grynojo turto pokyčių ataskaitą, kodas, adresas)
GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA*

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Eil. Nr.	Straipsnial	Pastabos Nr.	Tėnika kontroliuojamiam subjektui							Iš viso	Mažumas dalis
			4	5	6	7	8	9			
		3	Dalininkų kapitalas	Tikrosios vertės rezervas	Kiti rezervai	Nuosavybės metodo įtaka	Sukauptas perviršis ar deficitas prieš nuosavybės metodo įtaką			10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Likutis užpraėjusio laikotarpio paskutinę dieną		148.446,29		1.459.917,13		-289.091,34	1.319.272,08			
2	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		X		X				X		
3	Perduoto arba perduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		X		X				X		
4	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X		-289.091,54	X	289.091,34	0	X		
5	Kiti sudaryti rezervai		X						X		
6	Kiti panaudoti rezervai		X						X		
7	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			X					X		
8	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		X	X	X		181.588,48	181.588,48	X		
9	Likutis praėjusio laikotarpio paskutinę dieną		148.446,29		1.170.825,79		181.588,48	1.500.860,56			
10	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		X		X				X		
11	Perduoto arba perduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		X		X				X		
12	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X		181.588,48	X	-181.588,48	0	X		
13	Kiti sudaryti rezervai		X	X					X		
14	Kiti panaudoti rezervai		X	X					X		
15	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			X					X		
16	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		X	X	X		797.698,14	797.698,14	X		
17	Likutis ataskaitinio laikotarpio paskutinę dieną	P09	148.446,29		1.352.414,27		797.698,14	2.298.558,70			

Direktore

Finansų ir strateginio valdymo skyriaus vadovė

Agnė Bagociūtė

Margarita Gončarova

Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, 01103-Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio pinigų srautų ataskaitą (konsoliduotąją pinigų srautų ataskaitą), kodas, adresas)

PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA

PAGAL 2025 m. GRUODŽIO 31 d. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		13 454 107,22		13 454 107,22	8 178 976,60		8 178 976,60
I.	Įplaukos		113 885 612,95		113 885 612,95	37 999 836,93		37 999 836,93
I.1.	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir atsargoms:		111 888 033,43		111 888 033,43	36 055 686,79		36 055 686,79
I.1.1.	iš valstybės biudžeto		17 047 622,70		17 047 622,70	15 374 201,37		15 374 201,37
I.1.2.	iš savivaldybės biudžeto							
I.1.3.	iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		94 840 410,73		94 840 410,73	20 681 485,42		20 681 485,42
I.1.4.	iš kitų šaltinių							
I.2.	iš mokesčių							
I.3.	iš socialinių įmokų							
I.4.	už suteiktas paslaugas iš pirkėjų		1 621 975,46		1 621 975,46	1 858 952,79		1 858 952,79
I.5.	už suteiktas paslaugas iš biudžeto							
I.6.	gautos palūkanos							
I.7.	kitos įplaukos		375 604,06		375 604,06	85 197,35		85 197,35
II.	Pervestos lėšos		-81 800 853,24		-81 800 853,24	-11 537 175,57		-11 537 175,57
II.1.	i valstybės biudžetą		-268 504,37		-268 504,37	-177 313,85		-177 313,85
II.2.	i savivaldybių biudžetą							
II.3.	ES, užsienio valstybėms ir tarptautinėms organizacijoms					-102 332,01		-102 332,01
II.4.	i kitus išteklių fondus							
II.5.	viešojo sektoriaus subjektams		-162 809,46		-162 809,46	-33 641,34		-33 641,34
II.6.	Kitiems subjektams		-81 369 539,41		-81 369 539,41	-11 223 888,37		-11 223 888,37
III.	Išmokos		-18 630 652,49		-18 630 652,49	-18 283 684,76		-18 283 684,76
III.1.	darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		-4 360 085,44		-4 360 085,44	-2 361 559,11		-2 361 559,11
III.2.	komunalinių paslaugų ir ryšių		-23 989,41		-23 989,41	-25 226,77		-25 226,77
III.3.	komandiruočių		-51 607,12		-51 607,12	-37 170,99		-37 170,99
III.4.	transporto		-1 365,44		-1 365,44	-2 424,65		-2 424,65
III.5.	kvalifikacijos kėlimo		-32 244,90		-32 244,90	-42 569,36		-42 569,36
III.6.	paprastojo remonto ir eksploatavimo		-140 087,58		-140 087,58	-27 967,43		-27 967,43
III.7.	atsargų įsigijimo		-5 154 744,37		-5 154 744,37	-6 556 238,75		-6 556 238,75
III.8.	socialinių išmokų		-4 800,00		-4 800,00	-7 820,00		-7 820,00
III.9.	nuomos		-48 369,16		-48 369,16	-68 924,15		-68 924,15
III.10.	kitų paslaugų įsigijimo		-8 615 682,21		-8 615 682,21	-8 703 861,38		-8 703 861,38
III.11.	sumokėtų palūkanų							
III.12.	kitos išmokos		-197 676,86		-197 676,86	-449 922,17		-449 922,17
B.	INVESTICINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		-286 067,96		-286 067,96	-125 164,26		-125 164,26
I.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto įsigijimas		-286 067,96		-286 067,96	-125 164,26		-125 164,26
II.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto perleidimas							
III.	Ilgalaikio finansinio turto įsigijimas							
IV.	Ilgalaikio finansinio turto perleidimas:							
V.	Terminuotųjų indėlių (padidėjimas) sumažėjimas							
VI.	Gauti dividendai							
VII.	Kiti investicinės veiklos pinigų srautai							
C.	FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		187 000,00		187 000,00	26 256,59		26 256,59
I.	Įplaukos iš gautų paskolų							
II.	Gautų paskolų grąžinimas							
III.	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimų apmokėjimas							
IV.	Gautos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti:		187 000,00		187 000,00	26 700,00		26 700,00
IV.1.	iš valstybės biudžeto	P07	187 000,00		187 000,00	26 700,00		26 700,00
IV.2.	iš savivaldybės biudžeto							
IV.3.	iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų							
IV.4.	iš kitų šaltinių							
V.	Grąžintos ir perduotos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti					-443,41		-443,41
VI.	Gauti dalininko įnašai							
VII.	Kiti finansinės veiklos pinigų srautai							
D.	VALIUTŲ KURSŲ PASIKEITIMO ĮTAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ							
I.	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumažėjimas)		13 355 039,26		13 355 039,26	8 080 068,93		8 080 068,93
II.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje	P06	11 184 260,90		11 184 260,90	3 104 191,97		3 104 191,97
III.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje	P05	24 539 300,16		24 539 300,16	11 184 260,90		11 184 260,90

**FINANSINIŲ ATASKAITŲ RINKINYS 2025 M. GRUODŽIO 31 D.
PARENGTAS PAGAL VIEŠOJO SEKTORIAUS APSKAITOS
IR FINANSINĖS ATSKAITOMYBĖS STANDARTUS**

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

AIŠKINAMASIS RAŠTAS UŽ METUS, PASIBAIGUSIUS 2025 M. GRUODŽIO 31 D.

I. BENDROJI DALIS

Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra (toliau – LEA) įsteigta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 26 d. nutarimu Nr. 954 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros steigimo ir valstybės turto investavimo“. LEA įregistruota 2018 m. spalio 24 d., juridinio asmens kodas 304937660. Pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) mokėtoju LEA įregistruota 2019 m. sausio 22 d., PVM mokėtojo kodas LT100012113713. Įstaigos steigėja ir savininkė – valstybė. Lietuvos Respublikos energetikos ministerija įgyvendina dalininko teises ir pareigas.

LEA yra pelno nesiekiantis ribotos civilinės atsakomybės viešasis juridinis asmuo. LEA buveinės adresas: Gedimino pr. 19, Vilnius.

LEA veiklos tikslai – tenkinant viešuosius interesus, įgyvendinti įstatymų ir kitų nacionalinių ir Europos Sąjungos teisės aktų nustatyta tvarka valstybės politikos priemonės energetikos, efektyvaus energijos ir energijos išteklių vartojimo, Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos ir valstybės programų stebėsenos srityse, atlikti centrinės naftos produktus ir naftos atsargas kaupiančios ir tvarkančios organizacijos funkcijas.

LEA pagrindinės funkcijos nustatytos Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 13¹ straipsnyje ir detalizuotos jį įgyvendinančiuose teisės aktuose. Metiniai LEA veiklos tikslai, uždaviniai ir siekiami rodikliai nustatomi energetikos ministro tvirtinamame LEA Veiklos plane.

LEA veiklos tikslai įgyvendinami per vykdomas programas, priemones, projektus.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigai etatų skaičius pakito, viso patvirtintas 131 etatas, vidutinis darbuotojų skaičius ataskaitinio laikotarpio pradžioje – 90, pabaigoje – 118.

LEA finansiniai metai yra kalendoriniai metai: finansinių metų pradžia – sausio 1 d., pabaiga – gruodžio 31 d.

II. APSKAITOS POLITIKA

LEA 2025 metų finansinių ataskaitų rinkinys sudarytas, vadovaujantis LEA apskaitos politika, patvirtinta LEA direktoriaus 2025 m. lapkričio 13 d. įsakymu Nr. V-75 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros apskaitos politikos ir apskaitos sąskaitų plano patvirtinimo“, kuri apima apskaitos principus, apskaitos metodus ir taisykles, skirtus viešojo sektoriaus subjekto apskaitai tvarkyti ir finansinėms ataskaitoms sudaryti. Vykdamas Lietuvos Respublikos finansinės apskaitos ir Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymų nuostatas, LEA apskaita tvarkoma, vadovaujantis Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartais (VSAFAS), patvirtintais Lietuvos Respublikos finansų ministro, ir kitais finansinę apskaitą bei finansinių ataskaitų rengimą reglamentuojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Finansinė apskaita LEA tvarkoma dvejybine sistema, ūkinės operacijos ir įvykiai registruojami eurais ir euro centais.

Nematerialusis turtas

Nematerialiojo turto apskaitos politika nustatyta 13-ajame VSAFAS „Nematerialusis turtas“, nematerialiojo turto nuvertėjimo apskaičiavimo ir apskaitos metodai ir taisyklės – 22-ajame VSAFAS „Turto nuvertėjimas“. Nematerialusis turtas pirminio pripažinimo metu apskaitoje registruojamas įsigijimo savikaina. Išlaidos, patirtos po piršto ar susikurto nematerialiojo turto pirminio pripažinimo, didina nematerialiojo turto įsigijimo savikainą tik tais atvejais, kai galima patikimai nustatyti, kad tokios išlaidos leis iš esmės pagerinti naudojamą nematerialųjį turtą (esminis nematerialiojo turto pagerinimas apima ir naudojamą nematerialiojo turto papildomų funkcijų, kurios išplečia to turto panaudojimo galimybes, įgijimą) ir gauti iš to nematerialiojo turto didesnės ekonominės

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

naudos ateityje, ir jeigu jos gali būti patikimai įvertintos ir priskirtos prie konkretaus turto, šių išlaidų suma turi būti didinama nematerialiojo turto įsigijimo savikaina. Po pirminio pripažinimo nematerialusis turtas, kurio naudingo tarnavimo laikas ribotas, finansinėse ataskaitose yra parodomas įsigijimo savikaina, atėmus sukauptą amortizaciją ir nuvertėjimą, jei jis yra. LEA kiekvienam riboto naudingo tarnavimo laiko nematerialiojo turto vienetui nustato konkretų naudingo tarnavimo laiką. Panašaus pobūdžio ir naudojimo LEA veikloje nematerialiojo turto vienetams nustatomas toks pats naudingo tarnavimo laikas. Jeigu nepavyksta objektyviai nustatyti nematerialiojo turto naudingo tarnavimo laiko, turi būti taikomi 13 VSAFAS „Nematerialusis turtas“ 3 priede nustatyti nematerialiojo turto amortizacijos ekonominiai normatyvai. Nematerialiojo turto amortizuojamoji vertė yra nuosekliai paskirstoma per visą nustatytą turto naudingo tarnavimo laiką tiesiogiai proporcingu metodu. Turto vieneto amortizacija pradedama skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradedamas naudoti, pirmos dienos ir nebeskaičiuojama nuo kito mėnesio, kai naudojamo nematerialiojo turto likutinė vertė sutampa su jo likvidacine verte, kai turtas perleidžiamas, nurašomas arba kai apskaičiuojamas ir užregistruojamas to turto vieneto nuvertėjimas, lygus jo likutinės vertės sumai, pirmos dienos. Neriboto naudingo tarnavimo laiko nematerialiojo turto amortizacija neskaičiuojama. Likvidacinė nematerialiojo turto vertė paprastai yra lygi nuliui, išskyrus atvejus, kai trečioji šalis įsipareigoja nupirkti šį turtą jo naudingo tarnavimo laiko pabaigoje arba kai rinkoje aktyviai prekiaujama tokiu turtu. Nematerialiojo turto naudingo tarnavimo laikas, nustatytas atsižvelgiant į sutartis ar kitas juridines teises, neturi būti ilgesnis už tų teisių galiojimo laikotarpį. Kitam nematerialiajam turtui taikomi konkretūs nematerialiojo turto amortizacijos normatyvai, patvirtinti teisės aktų nustatyta tvarka. Nustatytos šios nematerialiojo turto grupės ir turto naudingo tarnavimo laikas:

1. Programinė įranga, jos licencijos ir techninė dokumentacija* – 3 metai;
2. Patentai, išradimai, licencijos, įgytos kitos teisės* – 5 metai;
3. Kitas nematerialusis turtas* – 5 metai.

* Jeigu patentai, išradimai, licencijos ar kitos teisės, kitas nematerialusis turtas yra įsigyti konkrečiam laikotarpiui, tokio laikotarpio trukmė laikoma naudingo tarnavimo laiku ir juo remiantis skaičiuojama amortizacija.

Ilgalaikis materialusis turtas

Ilgalaikio materialiojo turto apskaitos politika nustatyta 12-ajame VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“, ilgalaikio materialiojo turto nuvertėjimo apskaičiavimo ir apskaitos metodai ir taisyklės – 22-ajame VSAFAS „Turto nuvertėjimas“.

Ilgalaikis materialusis turtas pripažįstamas ir registruojamas apskaitoje, jei jis atitinka ilgalaikio materialiojo turto sąvoką ir VSAFAS nustatytus ilgalaikio materialiojo turto pripažinimo kriterijus. Po pirminio pripažinimo ilgalaikis materialusis turtas finansinėse ataskaitose rodomas įsigijimo savikaina, atėmus sukauptą nusidėvėjimą ir nuvertėjimą, jei jis yra.

Ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimo vertė nuosekliai paskirstoma per visą turto naudingo tarnavimo laiką. Ilgalaikio materialiojo turto vieneto nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradedamas naudoti, pirmos dienos. Nusidėvėjimas neskaičiuojamas nuo kito mėnesio, kai naudojamo ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė sutampa su jo likvidacine verte, kai turtas perleidžiamas, nurašomas arba kai apskaičiuojamas ir užregistruojamas to turto vieneto nuvertėjimas, lygus jo likutinės vertės sumai, pirmos dienos. Ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimas skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) metodą pagal ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus, patvirtintus LEA direktoriaus įsakymu.

LEA valstybei nuosavybės teise priklausantis ir patikėjimo teise valdomas ilgalaikis materialusis turtas apskaitoje registruojamas įsigijimo verte, finansinėse ataskaitose parodomas likutine verte – įsigijimo vertė sumažinama sukaupto nusidėvėjimo suma. Kai turtas parduodamas arba nurašomas, jo įsigijimo savikaina, sukauptas nusidėvėjimas ir, jei yra, nuvertėjimas, nurašomi. Pardavimo pelnas ar nuostoliai parodomi atitinkamuose veiklos rezultatų kitos veiklos straipsniuose. Ilgalaikio materialiojo turto rekonstravimas, remontas ar kiti darbai pripažįstami esminiu turto pagerinimu, jei padidina turto funkcijų apimtį arba pailgina turto naudingo tarnavimo laiką, arba iš esmės pagerina jo naudingąsias savybes.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Šių darbų vertė didinama ilgalaikio materialiojo turto įsigijimo savikaina ir (arba) patikslinamas likęs turto naudingo tarnavimo laikas. Jei atlikti darbai nepagerina naudingųjų ilgalaikio materialiojo turto savybių ar nepadidina turto funkcijų apimties, arba nepailgina jo naudingo tarnavimo laiko, jie nepripažįstami esminiu pagerinimu, o šių darbų vertė pripažįstama ataskaitinio laikotarpio sąnaudomis.

Ilgalaikio materialiojo turto likvidacinė vertė nenustatoma. Nustatyta minimali ilgalaikio materialiojo turto vertė – 750 eurų.

Nustatytos šios ilgalaikio materialiojo turto grupės ir turto naudingo tarnavimo laikas:

1. Mašinos ir įrenginiai:
 - 1.1. Gamybos mašinos ir įrenginiai – 15 metų;
 - 1.2. Filmavimo, fotografavimo, mobiliojo telefono ryšio įrenginiai – 3 metai;
 - 1.3. Kitos mašinos ir įrenginiai – 10 metų;
2. Transporto priemonės:
 - 2.1. Lengvieji automobiliai ir jų priekabos – 7 metai;
 - 2.2. Kitos transporto priemonės – 8 metai;
3. Baldai ir biuro įranga:
 - 3.1. Baldai – 7 metai;
 - 3.2. Kompiuteriai ir jų įranga – 4 metai;
 - 3.3. Kopijavimo ir dokumentų dauginimo priemonės – 5 metai;
 - 3.4. Kita biuro įranga – 5 metai;
4. Kitas ilgalaikis materialusis turtas:
 - 4.1. Ūkinis inventorių ir kiti reikmenys – 5 metai;
 - 4.2. Specialieji drabužiai ir avalynė – 2 metai;
 - 4.3. Kitas ilgalaikis materialusis turtas – 5 metai.

Atsargos

Atsargų apskaitos metodai ir taisyklės nustatyti 8-ajame VSAFAS „Atsargos“.

Pirminio pripažinimo metu atsargos įvertinamos įsigijimo (pasigaminimo) savikaina, o sudarant finansines ataskaitas – įsigijimo (pasigaminimo) savikaina ar grynąja galimo realizavimo verte, atsižvelgiant į tai, kuri iš jų mažesnė.

Apskaičiuodama atsargų, sunaudotų teikiant paslaugas, ar parduotų atsargų savikainą, LEA taiko konkrečių kainų atsargų įkainojimo būdą. Atsargos gali būti nukainojamos iki gryniosios galimo realizavimo vertės, kad jų balansinė vertė neviršytų būsimos ekonominės naudos ar paslaugų vertės, kurią tikimasi gauti jas pardavus, paskirsčius ar panaudojus. Kai atsargos (taip pat ir nebaigtos vykdyti sutartys) parduodamos ar perduodamos, jų balansinė vertė pripažįstama sąnaudomis to laikotarpio, kuriuo pripažįstamos atitinkamos pajamos arba suteikiamos viešosios paslaugos.

Atsargų sunaudojimas arba pardavimas apskaitoje registruojamas pagal nuolat apskaitomų atsargų būdą, kai finansinėje apskaitoje registruojama kiekviena su atsargų sunaudojimu arba pardavimu susijusi operacija. Prie atsargų priskiriamas neatiduotas naudoti ūkinis inventorių. Atiduoto naudoti inventoriaus vertė iš karto įtraukiama į sąnaudas. Šio inventoriaus apskaita tvarkoma nebalansinėse sąskaitose.

Strateginės valstybės naftos produktų atsargos vertinamos įsigijimo savikaina, kurią sudaro pirkimo kaina, jeigu LEA savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija, skirdama valstybės biudžeto lėšas atsargų įsigijimui, nenustato papildomų sąlygų. Tiesioginės valstybės atsargų gabenimo išlaidos (neįeinančios į pirkimo kainą), keitimo (atnaujinimo) išlaidos, natūralios netekties nuostoliai bei kontrolinėms analizėms paimtų atsargų kiekio išlaidos pripažįstamos LEA veiklos sąnaudomis, dengiamomis valstybės atsargų ar kitomis lėšomis tą laikotarpį, kai buvo patirtos. Valstybės naftos produktų atsargas LEA priima, laiko saugojimo vietoje, tvarko ir perduoda vadovaudamasi Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymu, Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sudarymo reglamentavimo, tvarkymo, kaupimo, naudojimo ir priežiūros taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. kovo 27 d. Nr. 279 „Dėl Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų sudarymo reglamentavimo, tvarkymo, kaupimo, naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, LEA patvirtintomis Naftos produktų valstybės atsargų laikymo saugojimo vietoje ir tvarkymo taisyklėmis ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybės atsargų kaupimą, tvarkymą ir apskaitą.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Atsargos yra laikomos Valstybės metrologijos tarnybos nustatyta tvarka metrologiškai patikrintose kuro talpyklose ir patikrintuose, su kuro talpyklomis susijusiuose, vamzdynuose. Kiekvienoje talpykloje saugomų atsargų kiekis ir kaina apskaitoje registruojami atskirai.

Priimant atsargas, atvežtas geležinkelio cisternomis ir autocisternomis atliekama pirminė kontrolinė analizė, kurios tikslas – nustatyti, ar valstybės perkamų atsargų markė, kokybė ir kiekis atitinka pardavėjo važtaraštyje, PVM sąskaitoje faktūroje ir kokybės pažymėjime nurodytus produktus. Jei pirminės kontrolinės analizės metu nustatyta faktiškai gautų atsargų kiekio neatitiktis neviršija leidžiamos + (-) 0,5 % paklaidos (arba paklaidos, nurodytos pirkimo – pardavimo sutartyje), pajamuojamas gavimo dokumentuose (važtaraštis, PVM sąskaita faktūra) nurodytas atsargų kiekis.

Laikomas ir tvarkomas valstybės naftos produktų atsargas LEA inventorizuoja kartą per mėnesį ir kiekvienais metais atliekama metinė inventorizacija. Atsargos inventorizuojamos kiekvienoje talpykloje ir vamzdynuose atskirai. Inventorizacijos metu nustatyta natūralioji saugomų atsargų netektis, neviršijanti LEA savininko teises ir pareigas įgyvendinančios institucijos nustatytų natūraliosios netekties normų ir pagal taisykles leistina nurašymui, priskiriama LEA pagrindinės veiklos sąnaudoms. Apskaičiuodama parduotų, kokybės analizės ėminiams sunaudotų atsargų savikainą bei įvertindama inventorizacijos metu nustatytus trūkumus ar perteklių, LEA taiko svertinio vidurkio kiekvienoje atsargų talpykloje įkainojimo būdą.

Finansinis turtas

Finansinio turto apskaitos metodai ir taisyklės nustatyti 14-ajame VSAFAS „Jungimai ir investicijos į asocijuotuosius subjektus“ ir 17-ajame VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“.

LEA finansinis turtas yra skirstomas į ilgalaikį ir trumpalaikį. Ilgalaikiam priskiriama: ilgalaikės investicijos į kitų subjektų nuosavybės vertybinius popierius; ilgalaikės investicijos į skolos vertybinius popierius; po vienerių metų gautinos sumos; kitas ilgalaikis finansinis turtas. Trumpalaikiam priskiriama: trumpalaikės investicijos; per vienerius metus gautinos sumos; pinigai ir jų ekvivalentai.

Gautinos sumos

Gautinos sumos pirminio pripažinimo metu yra įvertinamos įsigijimo savikaina. Vėliau ilgalaikės gautinos sumos ataskaitose parodomos amortizuota savikaina, o trumpalaikės gautinos sumos ataskaitose parodomos įsigijimo savikaina, atėmus nuvertėjimo nuostolius.

Finansavimo sumos

Finansavimo sumų apskaitos metodai ir taisyklės nustatyti 20-ajame VSAFAS „Finansavimo sumos“. Finansavimo sumos pripažįstamos, kai atitinka VSAFAS nustatytus kriterijus.

Finansavimo sumos – iš valstybės biudžeto, išteklių fondų, Europos Sąjungos, Lietuvos ir užsienio paramos fondų gauti arba gautini pinigai arba kitas turtas, skirtas LEA įstatuose bei LEA savininko teises ir pareigas įgyvendinančios institucijos sprendimuose nustatytiems tikslams ir programoms įgyvendinti. Finansavimo sumos apima ir LEA gautus arba gautinus pinigus, ir kitą turtą pavedimams vykdyti, kitas lėšas viešojo sektoriaus subjekto išlaidoms kompensuoti ir paramos būdu gautą turtą.

LEA gautos (gautinos) finansavimo sumos pagal paskirtį skirstomos į:

- finansavimo sumas nepiniginiam turtui įsigyti;
- finansavimo sumas kitoms išlaidoms kompensuoti.

Finansavimo sumos nepiniginiam turtui yra gaunamos kaip nemokamai gautas ilgalaikis turtas arba atsargos, įskaitant paramą, arba kaip pinigai, skirti įsigyti ilgalaikį arba trumpalaikį nepiniginį turtą.

Finansavimo sumos kitoms išlaidoms dengti yra skirtos ataskaitinio laikotarpio išlaidoms (negautoms pajamoms) kompensuoti. Taip pat finansavimo sumomis, skirtomis kitoms išlaidoms kompensuoti, yra laikomos visos likusios finansavimo sumos, nepriskiriamos nepiniginiam turtui įsigyti. Gautos (gautinos) ir panaudotos finansavimo sumos arba jų dalis pripažįstamos finansavimo pajamomis tais laikotarpiais, kuriais patiriamos su finansavimo sumomis susijusios sąnaudos.

Gautos ir perduotos kitiems viešojo sektoriaus subjektams finansavimo sumos, LEA sąnaudomis nepripažįstamos. Perdavus finansavimo sumas kitiems subjektams, mažinamos gautos finansavimo sumos ir registruojamos perduotos finansavimo sumos.

Finansiniai įsipareigojimai

Finansinių įsipareigojimų apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatyti 17-ajame VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“, 18-ajame VSAFAS – „Atidėjiniai, neapibrėžtieji įsipareigojimai, neapibrėžtasis turtas ir įvykiai pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui“, 19-ajame VSAFAS „Finansinė nuoma (lizingas) ir kitos turto perdavimo sutartys“ ir 24-ajame VSAFAS „Išmokos darbuotojams ir pensijų planai“.

LEA apskaitoje visi įsipareigojimai yra finansiniai ir skirstomi į ilgalaikius ir trumpalaikius. Ilgalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriama:

- ilgalaikiai atidėjiniai (pavyzdžiui, atidėjiniai dėl LEA iškeltų teisminių ieškinių, kai tikėtina, kad dėl jų baigties LEA turės sumokėti priteistas sumas);

- kiti ilgalaikiai įsipareigojimai.

Trumpalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriama:

- ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis;
- ilgalaikių skolinių įsipareigojimų einamųjų metų dalis;
- trumpalaikiai skoliniai įsipareigojimai;
- mokėtinos subsidijos, dotacijos, finansavimo sumos;
- mokėtinos socialinės išmokos;
- tiekėjams mokėtinos sumos;
- su darbo santykiais susiję įsipareigojimai;
- sukauptos mokėtinos sumos;
- kiti trumpalaikiai įsipareigojimai.

Pirminio pripažinimo metu finansiniai įsipareigojimai įvertinami įsigijimo savikaina. Vėliau šie įsipareigojimai įvertinami taip:

- susiję su rinkos kainomis – tikrąja verte;
- iš suteiktų garantijų kilę finansiniai įsipareigojimai – tikrąja verte;
- kiti ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai – amortizuota savikaina;
- kiti trumpalaikiai finansiniai įsipareigojimai – įsigijimo savikaina.

Atidėjiniai

Atidėjiniai pripažįstami ir registruojami apskaitoje tik tada, kai dėl įvykio praeityje LEA turi dabartinę teisinę prievolę ar neatšaukiamą pasižadėjimą, ir tikėtina, kad jam įvykdyti bus reikalingi išteklių, o įsipareigojimo suma gali būti patikimai įvertinta (pavyzdžiui, jei LEA iškeltas ieškinys ir 90 proc. tikėtina, kad LEA privalės sumokėti ieškovui priteistą sumą, turi būti suformuotas atidėjinys lygus tikėtina sumokėti sumai). Jei patenkinamos ne visos šios sąlygos, atidėjiniai nėra pripažįstami. Informacija apie susijusį su tikėtina sumokėti suma neapibrėžtąjį įsipareigojimą yra pateikiama finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte. Atidėjiniai yra peržiūrimi paskutinę kiekvieno ataskaitinio laikotarpio dieną ir koreguojami, atsižvelgiant į naujus įvykius ar aplinkybes, kad parodytų tiksliausią dabartinį įvertinimą.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius
2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Veiklos nuoma

Nuoma laikoma veiklos nuoma, kai didžioji dalis su turto nuosavybe susijusios rizikos ir naudos neperduodama nuomininkui, o lieka nuomotojui.

Pajamos

Pajamų apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatytos 10-ajame VSAFAS „Kitos pajamos“ ir 20 ajame VSAFAS „Finansavimo sumos“.

Pajamų apskaitai taikomas kaupimo principas. Finansavimo pajamos pripažįstamos tuo pačiu laikotarpiu, kai yra patiriamos su šiomis pajamomis susijusios sąnaudos. Pajamos, išskyrus finansavimo pajamas, pripažįstamos, kai tikėtina, jog LEA gaus su sandoriu susijusią ekonominę naudą, kai galima patikimai įvertinti pajamų sumą ir kai LEA gali patikimai įvertinti su pajamų uždirbimu susijusias sąnaudas. Pardavimų ir paslaugų pajamos registruojamos atėmus PVM, jeigu jis gali būti traukiamas į apskaitą, ir suteiktas nuolaidas.

Pajamos registruojamos apskaitoje ir rodomos finansinėse ataskaitose tą ataskaitinį laikotarpį, kurį yra uždirbamos, tai yra kurį suteikiamos viešosios paslaugos, atliekami darbai ar parduodamos prekės ar kita, nepriklausomai nuo pinigų gavimo momento.

Sąnaudos

Sąnaudų apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatyti 11-ajame VSAFAS „Sąnaudos“. Sąnaudų, susijusių su konkrečių turto, finansavimo sumų ir įsipareigojimų straipsnių apskaita, principai nustatyti šių straipsnių apskaitą reglamentuojančiuose VSAFAS.

Sąnaudos apskaitoje pripažįstamos vadovaujantis kaupimo ir palyginamumo principais tuo ataskaitiniu laikotarpiu, kai uždirbamos su jomis susijusios pajamos, neatsižvelgiant į pinigų išleidimo laiką. Tais atvejais, kai per ataskaitinį laikotarpį padarytų išlaidų neįmanoma tiesiogiai susieti su konkrečių pajamų uždirbimu ir jos neduos ekonominės naudos ateinančiais ataskaitiniais laikotarpiais, šios išlaidos pripažįstamos sąnaudomis tą patį laikotarpį, kada buvo patirtos. Sąnaudų dydis įvertinamas sumokėta arba mokėtina pinigų, arba jų ekvivalentų suma. Tais atvejais, kai numatytas ilgas atsiskaitymo laikotarpis ir palūkanos nėra išskirtos iš bendros mokėtinos sumos, sąnaudų dydis įvertinamas diskontuojant atsiskaitymo sumą taikant rinkos palūkanų normą.

Sandoriai užsienio valiuta

Sandorių užsienio valiuta apskaitos principai nustatyti 21-ajame VSAFAS „Sandoriai užsienio valiuta“. Sandoriai užsienio valiuta pirminio pripažinimo metu registruojami apskaitoje pagal sandorio dieną galiojusį Lietuvos Banko skelbiamą užsienio valiutos kursą. Pelnas ir nuostoliai iš sandorių užsienio valiuta bei iš užsienio valiuta išreikšto turto ir įsipareigojimų likučių perkainojimo dieną yra registruojami finansinės ir investicinės veiklos pajamų ar sąnaudų sąskaitose. Valiutinių straipsnių likučiai perkainojami pagal ataskaitinio laikotarpio pabaigos Lietuvos Banko skelbiamą Lietuvos Respublikos piniginio vieneto ir užsienio valiutos santykį.

Turto nuvertėjimas

Turto nuvertėjimo apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatyti 8-ajame VSAFAS „Atsargos“, 17-ajame VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ ir 22-ajame VSAFAS „Turto nuvertėjimas“.

Nuostoliai dėl turto nuvertėjimo apskaitoje pripažįstami pagal nuvertėjimo požymius. Sudarydama finansinių ataskaitų rinkinį, LEA nustato, ar yra turto nuvertėjimo požymių. Jeigu yra vidinių ar išorinių nuvertėjimo požymių, LEA nustato turto atsiperkamąją vertę ir palygina ją su turto balansine verte.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Nuostoliai dėl turto nuvertėjimo apskaitoje registruojami apskaičiuotų nuostolių suma mažinant turto balansinę vertę bei ta pačia suma registruojant ataskaitinio laikotarpio pagrindinės arba kitos veiklos sąnaudas.

Turto nuvertėjimas nėra tolygus turto nurašymui. Turto nuvertėjimo atveju yra mažinama turto vieneto balansinė vertė, tačiau išsaugoma informacija apie turto įsigijimo savikainą, t. y. turto vieneto įsigijimo savikaina apskaitoje lieka tokia pati kaip iki nuvertėjimo nustatymo, o nuvertėjimas registruojamas atskiroje sąskaitoje. Turto nuvertėjimas apskaitoje yra registruojamas ne didesne verte nei turto balansinė vertė.

Kai vėlesnį ataskaitinį laikotarpį, pasikeitus aplinkybėms, atstatoma anksčiau pripažinta turto nuvertėjimo suma, turto balansinė vertė po nuvertėjimo atstatymo negali viršyti jo balansinės vertės, kuri būtų buvusi, jeigu turto nuvertėjimas nebūtų buvęs pripažintas.

Pripažinus ilgalaikio materialiojo ar nematerialiojo turto nuvertėjimo nuostolį, perskaičiuojamos būsiesiems ataskaitiniams laikotarpiams tenkančios turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sumos, kad turto nusidėvėjimo (amortizacijos) vertė po nuvertėjimo būtų tolygiai paskirstyta per visą likusį jo naudingo tarnavimo laiką, tai yra nuvertėjimo suma nudėvima per likusį naudingo tarnavimo laiką, mažinant nusidėvėjimo sąnaudas.

Neapibrėžtieji įsipareigojimai ir neapibrėžtasis turtas

Neapibrėžtųjų įsipareigojimų ir neapibrėžtojo turto apskaitos principai nustatyti 18-ajame VSAFAS „Atidėjiniai, neapibrėžtieji įsipareigojimai, neapibrėžtasis turtas ir įvykiai pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui“.

LEA nepripažįsta neapibrėžtųjų įsipareigojimų ir neapibrėžtojo turto, tačiau neapibrėžtieji įsipareigojimai ir neapibrėžtasis turtas registruojami nebalansinėse sąskaitose. Neapibrėžtieji įsipareigojimai taip pat nerodomi finansinės būklės ataskaitoje, veiklos rezultatų ataskaitoje. Informacija apie juos pateikiama aiškinamajame rašte. Kai tikimybė, kad reikės panaudoti turtą įsipareigojimui padengti, yra labai maža, informacija apie juos aiškinamajame rašte nebūtina. Informacija apie neapibrėžtąjį turtą ir įsipareigojimus peržiūrima ne rečiau negu kiekvieno ataskaitinio laikotarpio paskutinę dieną, siekiant užtikrinti, kad pasikeitimai būtų tinkamai atskleisti aiškinamajame rašte. Neapibrėžtasis turtas finansinėse ataskaitose neparodomas, kol nėra aišku, ar jis duos LEA ekonominės naudos. Jei ekonominė nauda tikėtina, tačiau nėra tikra, kad ji bus gauta, informacija apie neapibrėžtąjį turtą pateikiama aiškinamajame rašte.

Poataskaitiniai įvykiai

Įvykių, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui, apskaitos ir pateikimo finansinėse ataskaitose taisyklės pateiktos 18-ajame VSAFAS „Atidėjiniai, neapibrėžtieji įsipareigojimai, neapibrėžtasis turtas ir įvykiai pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui“.

Įvykiai pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui, kurie suteikia papildomos informacijos apie LEA finansinę padėtį paskutinę ataskaitinio laikotarpio dieną (koreguojantys įvykiai), atsižvelgiant į jų įtakos reikšmę parengtoms finansinėms ataskaitoms, parodomi finansinės būklės, veiklos rezultatų ir pinigų srautų ataskaitose. Nekoreguojantys įvykiai, pasibaigus ataskaitiniam laikotarpiui aprašomi aiškinamajame rašte, kai jie svarbūs.

Tarpusavio užskaitos ir palyginamieji skaičiai

Sudarant finansinių ataskaitų rinkinį, turtas ir įsipareigojimai bei pajamos ir sąnaudos nėra užskaitomos tarpusavyje, išskyrus atvejus, kai konkretus VSAFAS reikalauja būtent tokios užskaitos (pavyzdžiui, dėl draudiminio įvykio patirtos sąnaudos yra užskaitomos su gauta draudimo išmoka). Palyginamieji skaičiai yra koreguojami, kad atitiktų ataskaitinių metų finansinius rezultatus. Apskaitos principų ir apskaitinių įverčių pasikeitimai, sudarant ataskaitinio laikotarpio finansinių ataskaitų rinkinį, pateikiami aiškinamajame rašte.

Informacijos pagal segmentus pateikimas

Informacijos pagal segmentus pateikimo finansinėse ataskaitose reikalavimai nustatyti 25-ajame VSAFAS „Atsiskaitymas pagal segmentus“.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

LEA tvarko apskaitą pagal segmentus. Segmentai – LEA veiklos dalys pagal vykdomas funkcijas, apimančias vienas ar daugiau teikiamas viešąsias paslaugas. Apie kiekvieną segmentą gali būti atskleidžiama tokia informacija:

- įsipareigojimai, priskiriami konkrečiam segmentui;
- pagrindinės veiklos pajamos, priskiriamos konkrečiam segmentui;
- pagrindinės veiklos sąnaudos, priskiriamos konkrečiam segmentui;
- segmento pagrindinės veiklos pinigų srautai.

Turtas, įsipareigojimai, finansavimo sumos, pajamos ir sąnaudos, kurių priskyrimo prie segmento pagrindas yra neaiškūs, priskiriami prie didžiausių LEA veiklos dalį sudarančio segmento.

Apskaitos politikos keitimas

Apskaitos politikos keitimo principai nustatyti 7-ajame VSAFAS „Apskaitos politikos, apskaitinių įverčių keitimas ir klaidų taisymas“.

LEA pasirinktą apskaitos politiką taiko nuolat arba ilgą laiką tam, kad būtų galima palyginti skirtingų ataskaitinių laikotarpių finansines ataskaitas. Tokio palyginimo reikia LEA finansinės būklės, veiklos rezultatų, grynojo turto ir pinigų srautų keitimosi tendencijoms nustatyti. LEA pasirenka ir taiko apskaitos politiką remdamasi nuostatomis, pateiktomis 1-ajame VSAFAS „Finansinių ataskaitų rinkinio pateikimas“.

Ūkinių operacijų, apskaitos ar dėl jų atsirandančio turto, įsipareigojimų, finansavimo sumų, pajamų ir (arba) sąnaudų pripažinimo ir apskaitos būdų pakeitimas yra laikomas apskaitos politikos keitimu. Apskaitos politika keičiama dėl VSAFAS pasikeitimo arba jei kiti teisės aktai to reikalauja.

Apskaitos politikos keitimas finansinėse ataskaitose parodomas taikant retrospektyvinį būdą, tai yra nauja apskaitos politika taikoma taip, lyg ji visada būtų buvusi naudojama, todėl pakeista apskaitos politika yra pritaikoma ūkinėms operacijoms ir ūkiniams įvykiams nuo jų atsiradimo. Poveikis, kurį daro apskaitos politikos keitimas einamojo ataskaitinio laikotarpio informacijai ir darytų ankstesnių ataskaitinių laikotarpių informacijai, registruojamas apskaitoje tą ataskaitinį laikotarpį, kurį apskaitos politika pakeičiama, ir rodomas einamojo ataskaitinio laikotarpio finansinėse ataskaitose. Lyginamoji ankstesnio ataskaitinio laikotarpio informacija finansinėse ataskaitose pateikiama tokia, kokia buvo, t. y. nėra koreguojama. Ataskaitinio laikotarpio veiklos rezultatų ataskaitoje apskaitos politikos keitimo poveikio dalis, susijusi su ankstesniais ataskaitiniais laikotarpiais, rodoma straipsnyje „Apskaitos politikos keitimo ir esminių klaidų taisymo įtaka“. Su apskaitos politikos keitimu susijusi informacija pateikiama viešojo sektoriaus subjektų finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte, kaip to reikalauja šio standarto 24 punktas.

Apskaitinių įverčių keitimas

Apskaitinių įverčių keitimo principai ir taisyklės nustatyti 7-ajame VSAFAS „Apskaitos politikos, apskaitinių įverčių keitimas ir klaidų taisymas“. Finansinių ataskaitų elementų sumos vertinamos vadovaujantis informacija, turima įvertinimo atlikimo metu, todėl, pasikeitus aplinkybėms ar atsiradus naujos informacijos, jas reikia įvertinti iš naujo. Kiekvieno apskaitinio įverčio skaičiavimas ir tam naudotos prielaidos turi būti pagrįsti. Apskaitinio įverčio keitimas nesusijęs su ankstesniais ataskaitiniais laikotarpiais ir nėra apskaitos klaidos taisymas, todėl finansinėje apskaitoje registruojamas tą ataskaitinį laikotarpį, kurį keitimas buvo atliktas, o finansinėse ataskaitose rodomas taikant perspektyvinį būdą. Apskaitinis įvertis nuo esminės apskaitos klaidos skiriasi tuo, kad apskaitiniams įverčiams apskaičiuoti vadovaujasi pagrįstai pasirinktomis prielaidomis, kurias reikia periodiškai peržiūrėti atsižvelgiant į naujausią turimą informaciją.

Apskaitinių įverčių pasikeitimams įvertinti yra sudaroma komisija, kuri yra atsakinga už tinkamą aplinkybių ir informacijos, lemiančios apskaitinį įvertinimą bei poveikio nustatymą ir parodymą finansinėse ataskaitose.

Apskaitinio įverčio pasikeitimo poveikis nustatant grynąjį perviršį ar deficitą priskiriamas:

- laikotarpiui, kada įvyko pasikeitimas, jei jis turi įtakos tik tam laikotarpiui;
- laikotarpiui, kada įvyko pasikeitimas, ir vėlesniems, jei pasikeitimas turi įtakos ir jiems.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Apskaitinio įverčio pasikeitimo rezultatas įtraukiamas į tą veiklos rezultatų ataskaitos eilutę, kurioje buvo parodytas pirminis įvertis, nebent pasikeitimas ataskaitiniu laikotarpiu turi įtakos tik finansinės būklės ataskaitos straipsniams. Informacija, susijusi su apskaitinio įverčio pakeitimu, pateikiama aiškinamajame rašte.

Pasirinkto apskaitos metodo (pavyzdžiui, nusidėvėjimas skaičiuojamas tiesioginiu metodu) keitimas laikomas Apskaitos politikos keitimu, o apskaitinio įverčio keitimu laikoma pasirinktos apskaičiavimo taisyklės (pavyzdžiui, konkretūs nusidėvėjimo normatyvai) keitimas.

Apskaitos klaidų taisymas

Apskaitos klaidų taisymo taisyklės nustatytos 7-ajame VSAFAS „Apskaitos politikos, apskaitinių įverčių keitimas ir klaidų taisymas“.

Ataskaitiniu laikotarpiu gali būti pastebėtos apskaitos klaidos, padarytos praėjusių ataskaitinių laikotarpių finansinėse ataskaitose. Apskaitos klaida laikoma esmine, jei jos vertinė išraiška individualiai arba kartu su kitų to ataskaitinio laikotarpio klaidų vertinėmis išraiškomis yra didesnė nei 0,25 procento turto vertės. Ir esminės, ir neesminės apskaitos klaidos taisomos einamojo ataskaitinio laikotarpio finansinėse ataskaitose iki jų patvirtinimo Viešojo sektoriaus apskaitos ir ataskaitų konsolidavimo informacinėje sistemoje dienos.

Apskaitos klaidų taisymo įtaka finansinėse ataskaitose parodoma taip:

- jei apskaitos klaida nėra esminė, jos taisymas registruojamas toje pačioje sąskaitoje, kurioje buvo užregistruota klaidinga informacija, ir parodomas toje pačioje veiklos rezultatų ataskaitos eilutėje, kurioje buvo pateikta klaidinga informacija;

- jei apskaitos klaida yra esminė, jos taisymas registruojamas tam skirtoje sąskaitoje ir parodomas veiklos rezultatų ataskaitoje „Apskaitos politikos keitimo bei esminių apskaitos klaidų taisymo įtaka“. Lyginamoji ankstesniojo ataskaitinio laikotarpio finansinė informacija pateikiama tokia, kokia buvo, t. y. nekoreguojama. Su esminės klaidos taisymu susijusi informacija detalai pateikiama aiškinamajame rašte.

Apskaitos sistema

Apskaitai tvarkyti iki 2021 m. birželio 30 d. buvo naudojama apskaitos sistema „Stekas-apskaita“. Apskaitos įrašai susistemunami apskaitos registruose (moduliuose). Darbo užmokesčio apskaitai tvarkyti naudojama darbo užmokesčio apskaitos sistema „Stekas-alga“. 2021 m. rugsėjo 30 d. visa apskaitos sistema, apimanti laikotarpį nuo 2021 m. sausio 1 d., integruota į Finansų ministerijos Finansų valdymo ir apskaitos informacinę sistemą (FVAIS). LEA, vykdydama Finansų ministerijos nurodymus, 2023 m. liepos mėn. sėkmingai perėjo į Valstybės biudžeto, apskaitos ir mokėjimo sistemos Viešojo sektoriaus finansinės apskaitos bendrąjį posistemį (FABIS).

Apskaitos duomenys detalizuojami pagal šiuos požymius (dimensijas):

- valstybės funkciją;
- programą, priemonę, projektą;
- lėšų šaltinį;
- valstybės biudžeto išlaidų ir pajamų ekonominės klasifikacijos straipsnį;
- kitus požymius.

Finansinių ataskaitų rinkinys

Finansinių ataskaitų rinkinio tikslas – pateikti informaciją vartotojams, kurie neturi galimybės pareikalauti konkrečius jų poreikius atitinkančių ataskaitų. Finansinių ataskaitų rinkinyje patelkiama informacija apie LEA finansinę būklę, veiklos rezultatus, grynąjį turtą bei pinigų srautus. LEA rengia žemesniojo lygio finansinių ataskaitų rinkinius. Finansinėse ataskaitose visos sumos pateikiamos Lietuvos Respublikos piniginiiais vienetais – eurai ir centais. LEA teikia metinių ir tarpinių finansinių ataskaitų rinkinius Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

LEA finansiniai metai sutampa su kalendoriniais metais, tarpinis ataskaitinis laikotarpis sutampa su kalendoriniu ketvirčiu.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Metinių finansinių ataskaitų rinkinį sudaro šios ataskaitos:

- finansinės būklės ataskaita;
- veiklos rezultatų ataskaita;
- pinigų srautų ataskaita;
- grynojo turto pokyčių ataskaita;
- aiškinamasis raštas.

Finansinių ataskaitų privalomos formos yra reglamentuotos 2–6 VSAFAS.

III. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS

Aiškinamojo rašto pastabose detalizuojami, aprašomi ir paaiškinami LEA finansinės būklės, veiklos rezultatų, grynojo turto pokyčių ir pinigų srautų ataskaitose teikiami duomenys, taip pat pateikiama išsami papildoma reikšminga informacija, nuorodos į teisės aktus ir kiti detalūs metinės finansinės atskaitomybės ataskaitų straipsnių paaiškinimai. Aiškinamojo rašto pastabos numeruojamos eilės tvarka. Aiškinamojo rašto pastabos numeris nurodomas prie finansinių ataskaitų straipsnio, kurį ji paaiškina. Aiškinamojo rašto pastabos ir priedų lentelės neteikiamos, jeigu ataskaitinio ir praėjusio ataskaitinio laikotarpio finansinėse ataskaitose atitinkamos informacijos nėra, t. y. finansinių ataskaitų straipsnių sumos lygios nuliui.

Pastaba P01. Ilgalaikis nematerialusis turtas

2025 m. gruodžio 31 d. LEA nematerialaus turto balansinė (likutinė) vertė:

Turto grupė

Programinė įranga ir jos licencijos	188 586,61 Eur
Kitas nematerialusis turtas	23 543,29 Eur
Iš viso:	212 129,90 Eur

Informacija apie ilgalaikio nematerialiojo turto balansinės vertės pasikeitimą per ataskaitinį laikotarpį pateikiama pagal 13-ojo VSAFAS „Nematerialusis turtas“ 1 priede nustatytą formą „Informacija apie nematerialiojo turto balansinės vertės pasikeitimą“.

Per ataskaitinį laikotarpį įsigyta programinės įrangos ir licencijų (jungtinių projektų paraiškų surinkimo programa, taršių katilų keitimo ir elektromobilių privačių įkrovimo priėgų jungtinių projektų kvietimų paraiškų duomenų surinkimo paslaugų robotizavimas, viešųjų pirkimų programinės įrangos „EcoCost“ planavimo ir vykdymo modulių komplektas, Microsoft 365 Business Standard programinės įrangos licencija, energetikos sistemos modeliavimo programinės įrangos PLEXOS licencijų paketas ir kt.) už 234 425,22 Eur. Ilgalaikis nematerialusis turtas buvo perkamas iš įvairių finansavimo šaltinių priklausomai nuo vykdomos veiklos.

Atsižvelgiant į 2025 metų metinės ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto inventorizacijos komisijos siūlymą dėl tolimesniam naudojimui netinkamo turto nurašymo, suderinus su LEA dalininku, per 2025 metus nurašyto, pilnai nudėvėto ilgalaikio nematerialaus turto už 50 458,98 Eur.

Parduoto, perduoto nematerialiojo turto per 2025 metus nebuvo.

Turto nuvertėjimo požymių nenustatyta.

Pastaba P02. Ilgalaikis materialusis turtas

2025 m. gruodžio 31 d. LEA materialaus turto balansinė (likutinė) vertė:

Turto grupė

Transporto priemonės	3 497,54 Eur
Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas	104 506,07 Eur
Iš viso:	108 003,61 Eur

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Informacija apie ilgalaikio materialiojo turto balansinės vertės pasikeitimą per ataskaitinį laikotarpį pateikiama pagal 12-ojo VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“ 1 priede nustatytą formą „Informacija apie ilgalaikio materialiojo turto, vertinamo įsigijimo savikainą, balansinės vertės pasikeitimą“.

Per ataskaitinį laikotarpį įsigyta ilgalaikio materialaus turto (darbo stotis, pažangi video konferencijų sistema su sudedamosiomis dalimis ir nešiojami kompiuteriai) už 51 642,74 Eur. Ilgalaikis materialusis turtas buvo perkamas iš įvairių finansavimo šaltinių priklausomai nuo vykdomos veiklos.

Atsižvelgiant į 2025 metų metinės ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto inventorizacijos komisijos siūlymą dėl: a) tolimesniai naudojimui netinkamo turto nurašymo ir utilizavimo, suderinus su LEA dalininku, per 2025 metus nurašyto, pilnai nudėvėto ilgalaikio materialaus turto už 10 503,99 Eur; b) nustatyto nereikalingo naudoti ilgalaikio turto, kuris siūlomas parduoti viešajame prekių aukcione, ilgalaikis turtas buvo pergrupuotas į atsargas, skirtas parduoti už 18 488,00 Eur (pradinė vertė), 17 648,25 Eur (likutinė vertė).

Turto nuvertėjimo požymių per 2025 metus nenustatyta.

Pastaba P03. Atsargos

2025 m. gruodžio 31 d. LEA atsargų balansinė vertė:

Atsargų grupė

Strateginės ir neliečiamosios atsargos	110 666 166,06 Eur
Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių	8 607,65 Eur
Iš viso:	110 674 773,71 Eur

Informacija apie atsargų vertės pasikeitimą per ataskaitinį laikotarpį pateikiama pagal 8-ojo VSAFAS „Atsargos“ 1 priede nustatytą formą „Atsargų vertės pasikeitimas per ataskaitinį laikotarpį“.

Strateginės ir neliečiamosios atsargos

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. 1347 „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančių naftos produktų atsargų perdavimo viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai pagal valstybės turto patikėjimo sutartį“ ir 2018 m. gruodžio 31 d. Valstybės turto patikėjimo sutartimi Nr. 8-96/S-8, sudaryta tarp valstybės turto patikėtojo – Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir turto patikėtinio – LEA, likviduojama valstybės įmonė Lietuvos naftos produktų agentūra 2018 m. gruodžio 31 d. aktu, kuris įsigaliojo 2019 m. sausio 1 d., perdavė LEA 32 924,566 t benzino ir 153 414,603 t dyzelino, iš viso 186 339,169 t naftos produktų atsargų, kurių likutinė vertė 90 939 793,30 Eur, naudoti ir disponuoti jomis turto patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Vykdydama Lietuvos Respublikos energetikos ministro patvirtintus LEA 2019–2024 m. veiklos planus, LEA nupirko 34 515,436 t dyzelino valstybės atsargų už 14 605 494,35 Eur. Saugomas ir tvarkomas valstybės naftos produktų atsargas LEA inventorizuoja kartą per mėnesį. Inventorizacijos metu nustatyta natūralioji saugomų atsargų netektis, neviršijanti LEA savininko teises ir pareigas įgyvendinančios institucijos nustatytų natūraliosios netekties normų ir pagal taisykles leistina nurašymui, priskiriama LEA pagrindinės veiklos sąnaudoms. Per 2019–2024 m. laikotarpį natūralios netekties nuostoliai sudarė ir laboratoriniams tyrimams dėl kokybės patikrinimų panaudota 48,316 t valstybės naftos produktų atsargų už 23 893,33 Eur, kurie nurašyti į LEA veiklos sąnaudas.

Dyzelino likutis 2025 metų pradžiai – 187 928,297 t už 89 333 914,88 Eur. Per 2025 metus nupirka 6 780,949 t už 5 145 647,41 Eur, nurašyta laboratoriniams tyrimams 0,432 t už 200,17 Eur. Dyzelino likutis 2025 metų pabaigai – 194 708,814 t už 94 479 362,12 Eur.

Benzino likutis 2025 metų pradžiai – 32 877,992 t už 16 187 479,44 Eur. Per 2025 metus nurašyta dėl natūralios netekties nuostolių 1,372 t už 675,50 Eur. Benzino likutis 2025 metų pabaigai – 32 876,620 t už 16 186 803,94 Eur.

Valstybės patikėjimo teise valdomos valstybės naftos produktų atsargos pagal 2022-12-30 Šviesiųjų naftos produktų saugojimo ir kitų su kaupimu ir tvarkymu susijusių paslaugų teikimo sutartį Nr. J5-3-2023/S-79 110 666 166,06 Eur yra saugomos, kaupiamos ir tvarkomos AB „KN Energies“ Subačiaus skystųjų energijos produktų terminale.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-011034, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Prekes saugojimui, kaupimui ir tvarkymui priima paslaugas pagal minėtą 2022-12-30 sutartį teikiančio AB „KN Energies“ Subačiaus skystųjų energijos produktų terminalo (SSEPT) atsakingi darbuotojai.

Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventoriūs

Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventoriūs (toliau – Inventoriūs) perkamas LEA savo poreikiams tenkinti ir veiklai vykdyti. Inventoriaus likutis 2025 metų pradžiai 27,19 Eur. Per 2025 metus nupirkta Inventoriaus už 10 931,32 Eur, nes LEA 2026 metais planuoja persikelti į naują būstinę. Per 2025 metus sunaudota veikloje 2 350,86 Eur. Likutis metų pabaigai 8 607,65 Eur.

Ilgalaikis materialusis turtas (pradinė vertė 18 488,00 Eur, likutinė vertė 17 648,25 Eur) persiklasifikuotas į ilgalaikį turtą, skirtą parduoti. 2025 m. lapkričio 28 d. ir gruodžio 5 d. įvyko LEA veikloje netinkamo (negalimo) naudoti ar nereikalingo materialaus ir trumpalaikio turto viešieji aukcionai. Kadangi susidomėjimas pasenusiu turtu buvo menkas ir minėtų aukcionų organizavimas buvo nuostolingas, gavus LEA dalininko pritarimą, visas neparduotas ilgalaikis turtas, skirtas pardavimui 2025 m. gruodžio 31 d. nurašytas, nenudevėta šio turto vertė 869,31 Eur parodyta ilgalaikio turto nurašymo sąnaudose.

Pastaba P04. Išankstiniai apmokėjimai

2025 m. gruodžio 31 d. LEA išankstinių apmokėjimų balansinė vertė:

Išankstiniai apmokėjimai

Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams (partneriams)	383 714,08 Eur
Išankstiniai mokesčių mokėjimai	1 113,78 Eur
Ateinančių laikotarpių sąnaudų kitų ne viešojo sektoriaus subjektų pagal finansavimo sutartis	1 426 078,54 Eur
Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudų	24 195,69 Eur
Iš viso:	1 835 102,09 Eur

Informacija apie išankstinius apmokėjimus paskutinei ataskaitinio laikotarpio dienai pateikiama pagal 6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 6 priede nustatytą formą „Informacija apie išankstinius apmokėjimus_iki datos“.

2025 m. gruodžio 31 d. *išankstiniai apmokėjimai tiekėjams ir partneriams* sudaro 383 714,08 Eur, iš jų: a) anksto sumokėta Lietuvos įmonėms už paslaugas 1 513,70 Eur; b) pagal 2022 m. spalio 31 d. jungtinės veiklos tarp LEA ir Alliance for sustainable energy, LLC, valdančio Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės atsinaujinančios energetikos laboratoriją (partneriai), sutartį dėl bendradarbiavimo atliekant tyrimus atsinaujinančios energetikos plėtros srityje, vadovaujantis Energetikos ministerijos 2023 m. liepos 11 d. rašte Nr. 3-1037 „Dėl Memorandumo įgyvendinimo“ suteiktu leidimu, Nacionalinei atsinaujinančios energetikos laboratorijai kartu su LEA atlikus su Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos (LT100) rengimu susijusius darbus, atliktas išankstinis mokėjimas – 382 200,38 Eur / 420 000 USD iš LEA rezervo, sudaryto iš perviršio (pelno), gauto iš ūkinės komercinės veiklos, susietos su LEA įstatuose nustatytais veiklos tikslais, lėšų. Atsižvelgiant į tai, kad 2025 metais Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos (LT100) rengimui pagal 2025 m. birželio 13 d. Pavedimo vykdymo sutarties Nr. 8-30 (toliau – Sutartis) 2025 m. rugpjūčio 8 d. Susitarimą Nr. 1 skirtas biudžetinis finansavimas, atliktas išankstinis mokėjimas 382 200,38 Eur / 420 000 USD pergrupuotas iš valstybės biudžeto lėšų.

Išankstiniai mokesčių mokėjimai. Išankstinis mokėjimas – 1 113,78 Eur Valstybinės mokesčių inspekcijos mokesčių fondas (MVAL3).

Ateinančių laikotarpių sąnaudų kitų ne viešojo sektoriaus subjektų pagal finansavimo sutartis – išmokėti avansai 1 426 078,54 Eur sumai, iš jų: 1 206 747,96 Eur, vykdant Jungtinį projektą „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“, 219 330,58 Eur, vykdant Jungtinį projektą „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos sudaro: LEA vadovų civilinės atsakomybės draudimas – 5 650,0 Eur, leidinių „The Economist“, „FT. com Premium“, „Montel“, „Bloomberg“, elektroninė "Verslo žinių" metinė prenumerata – 8 870,03 Eur, automobilio Škoda Oktavia Kasko ir TPVCA draudimas – 305,82 Eur, narystė HR klube –1 293,86 Eur, ALL CAPS, UAB paslaugos – 2 393,65 Eur, licencijų ESET PROTECT Entry prenumerata –5 587,95 Eur, paslaugos "Auksinis " mokestis, ena.lt – 94,38 Eur.

Pastaba P05. Per vienus metus gautinos sumos

2025 m. gruodžio 31 d. LEA per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė:

Gautinos sumos

Gautinos sumos už suteiktas paslaugas/gautinos baudos*	132 425,61 Eur
Sukauptos gautinos sumos	147 407,53 Eur
Kitos gautinos sumos	20 254,84 Eur
Iš viso:	300 087,98 Eur

Informacija apie LEA per vienus metus gautinas sumas paskutinei ataskaitinio laikotarpio dienai pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 7 priede nustatytą formą „Informacija apie per vienus metus gautinas sumas _iki datos“.

Gautinos sumos už suteiktas paslaugas/gautinos baudos sudaro sumos (163 122,85 Eur ir 977,77 Eur*) už valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugas, kurias LEA pagal sudarytas sutartis teikia kaupti ir tvarkyti naftos produktų valstybės atsargas įpareigotosioms įmonėms, iš jų 100 proc. nuvertintos UAB „JUMPS“ abejotinos skolos už 30 697,24 Eur, kadangi teismo sprendimu paskelbtas bankrotas, priskaičiuota netesybų 977,77 Eur, kurios irgi 100 proc. nuvertintos. UAB „Singora“ beviltiška skola 4 693,64 Eur, kuri buvo nuvertinta 100 proc., 2025 metais nurašyta.

Sukauptos gautinos sumos sudaro sukauptos finansavimo pajamos, kurios dar neapmokėtos 147 407,53 Eur.

Kitos gautinos sumos 20 254,84 Eur sudaro permokos pareiškėjams, paaiškėjus, kad išmokėtas finansavimas yra netinkamas finansuoti ir finansuotas lėšas pareiškėjai turi grąžinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Pastaba P06. Pinigai ir pinigų ekvivalentai

2025 m. gruodžio 31 d. LEA pinigų ir pinigų ekvivalentų balansinė vertė:

Pinigai

Pinigai banko sąskaitose	24 539 300,16 Eur
Iš viso:	24 539 300,16 Eur

Informacija apie LEA pinigus ir pinigų ekvivalentus paskutinei ataskaitinio laikotarpio dienai pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 8 priede nustatytą formą „Informacija apie pinigus ir pinigų ekvivalentus“. Gautos lėšos iš skirtingų finansavimo šaltinių apskaitomos ir laikomos atskirose Swedbank

AB banko sąskaitose (nuosavos lėšos ir tarptautiniams projektams atidarytos atskiros atsiskaitomosios sąskaitos) ir vadovaudamiesi Įstaigų, kurių valdomos lėšos perkeliamos į Įstaigų tvarkomas sąskaitas valstybės išde, sąrašu ir lėšų perkėlimo grafiku, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 11 d. nutarimu Nr. 30 „Dėl Įstaigų valdomų lėšų perkėlimo į Įstaigų tvarkomas sąskaitas valstybės išde“, LEA atidarė atsiskaitomąsias sąskaitas Valstybės išdo konsoliduoto sąskaitų valdymo sistemoje VIKSVA, perkeliant valstybės biudžeto ir Jungtinių projektų lėšų likutį birželio 30 d. iš Swedbank AB.

LEA pinigų ekvivalentų neturi. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje banko sąskaitose pinigų likutis – 24 539 300,16 Eur, iš jų: 22 397 866,62 Eur iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) ir 2 141 433,54 Eur iš kitų šaltinių.

Pastaba P07. Finansavimo sumos

2025 m. gruodžio 31 d. LEA finansavimo sumų balansinė vertė:

Finansavimo sumos	
Iš valstybės biudžeto	102 169 878,38 Eur
Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų	22 050 181,89 Eur
Iš kitų šaltinių	10 541 004,64 Eur
Iš viso:	134 761 064,91 Eur

Informacija apie finansavimo sumas pagal šaltinį, tikslinę paskirtį, jų pokyčius ir likučius per ataskaitinį laikotarpį pateikiama pagal 20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“ 4 priede nustatytą formą „Finansavimo sumos pagal šaltinį, tikslinę paskirtį ir jų pokyčiai per ataskaitinį laikotarpį“ ir „Finansavimo sumų likučiai _ iki datos“ pagal 20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“ 5 priede nustatytą formą.

Pagal Sutartį LEA nepiniginiam turtui įsigyti ir kitoms išlaidoms kompensuoti gautas 14 670 400,00 Eur finansavimas.

Pagal šios Sutarties 2025 m. rugpjūčio 8 d. Susitarimą Nr. 1 LEA Lietuvos energetikos modeliavimo studijos (LT100) įgyvendinimui iš valstybės biudžeto gavo 2 400 000,00 Eur. Gautomis valstybės biudžeto lėšomis buvo:

– kompensuotos 850 114,36 Eur nuosavos lėšos (išmokos), kurios 2023–2024 m. buvo naudojamos LEA Lietuvos energetikos modeliavimo studijos (LT100) įgyvendinimui iš LEA rezervo, sudaryto iš perviršio (pelno), gauto iš ūkinės komercinės veiklos, susietos su LEA įstatuose nustatytais veiklos tikslais;

– 117 068,61 Eur pagal 2025-12-22 sutartį Nr. S-2025/140 su Energy Exemplar (Europe) Ltd įsigyta Energetikos sistemos modeliavimo programinės įrangos PLEXOS licencija, būtina modeliavimo veikloms vykdyti, t. y. iš viso panaudota 967 182,97 Eur.

2025 m. gruodžio 10 d. minėtos Sutarties vykdymui iš valstybės biudžeto lėšų papildomai skirta darbo užmokesčiui 79 000,00 Eur ir darbdavio įmokai socialiniam draudimui 1 000,00 Eur.

Viso gauta pagal minėtą Sutartį 17 150 400,00 Eur, per ataskaitinį laikotarpį panaudota 15 442 199,94 Eur. Likutis nepanaudotų lėšų 2025 m. gruodžio 31 d. – 1 708 200,06 Eur.

Iš Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros, finansuojant Europos Komisijos LIFE programos integruotąjį projektą *LIFE IP EnerLIT, Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“*, projektas finansuojamas iš Lietuvos valstybės biudžeto ir ES LIFE programos lėšų, projekto veiklos laikotarpis 2021 m. spalio 1 d. – 2030 m. gruodžio 31 d. Likutis metų pradžia sudaro 79 373,11 Eur, per ataskaitinį laikotarpį gauta 80 000,00 Eur valstybės biudžeto lėšų ir 120 000,00 Eur Europos Sąjungos lėšų, iš kurių panaudota 52 191,59 Eur, likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 227 181,52 Eur.

„StreamSAVEPlus“ – projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos (95 %) ir nuosavų (5 %) lėšų. Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2024 m. liepos 1 d. – 2027 m. birželio 30 d. Likutis metų pradžia sudaro 10 303,33 Eur, panaudota 6 244,69 Eur, likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 4 058,64 Eur.

„LIFE21-CET-POLICY-ENSMOV plus“ – projektas, finansuojamas iš Europos Sąjungos (95 %) ir nuosavų (5 %) lėšų. Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2022 m. gruodžio 1 d. – 2025 m. lapkričio 30 d. Projekto veiklos įgyvendintos ir rengiama galutinė projekto ataskaita. Likutis metų pradžia sudaro 19 839,28 Eur, per ataskaitinį laikotarpį panaudota 19 839,28 Eur, likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 0 Eur.

„BOWE2H“ – projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos (80 %) ir nuosavų (20 %) lėšų, iš kurių 50 % sudaro bendrojo finansavimo (dotacijos) lėšos. Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2022 m. rugsėjo 30 d. – 2024 m. rugsėjo 30 d. Projekto užbaigimo laikotarpis 2024 m. spalio 1 d. – 2024 m. gruodžio 31 d. *Projekto veiklos baigtos 2024 metais*, per 2025 metus vyko projekto vykdymo tikrinimo procedūros, dokumentai tikrinami dėl dalies nuosavų lėšų kompensavimo. 2024 metais LR VRM pervedė LEA dotaciją/avansą 3 390 Eur ir 2025 metais – 848 Eur kurie panaudoti per ataskaitinį laikotarpį kompensuojant nuosavas lėšas. Projekto partneris per ataskaitinį laikotarpį pervedė 14 044,80 Eur Europos Sąjungos finansavimo dalį. Likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 0 Eur.

„LIFE22-CET-LEAPto11“ – projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos (95 %) ir nuosavų (5 %) lėšų. Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2024 m. vasario 1 d. – 2027 m. sausio 31 d. Likutis metų pradžia sudaro 14 472,08 Eur, per ataskaitinį laikotarpį gauta 38 322,05, panaudota 15 324,32 Eur. Likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 37 469,81 Eur.

Europos ekonominės erdvės (EEE) ir Norvegijos finansinių mechanizmų lėšomis finansuojamą projektą „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“ įgyvendino Lietuvos Respublikos energetikos ministerija kartu su projekto partneriu LEA. Projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos (85 %), valstybės biudžeto (15 %) lėšų. Projekto tikslas – atlikti išsamų nacionalinį šilumos ir vėsumos potencialo įvertinimą bei jo pagrindu sukurti duomenų bazę ir interaktyvų žemėlapi. Projekto vykdymo trukmė: 2020 liepos 14 d. – 2024 m. balandžio 30 d. *Projektas baigtas*. Likutis 2025 metų pradžioje sudarė 28 763,15 Eur, per ataskaitinį laikotarpį panaudota (nematerialiojo turto amortizacijos sąnaudos) 6 637,68 Eur. Likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 22 125,47 Eur.

„PA Energy“ – projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos (80 %) ir nuosavų (20 %) lėšų, iš kurių 50 % sudaro bendrojo finansavimo (dotacijos) lėšos. Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2022 m. gruodžio 1 d. – 2026 m. gruodžio 31 d. Projektas grindžiamas Baltijos jūros makroregioninės strategijos veiksmų plano (EUSBSR Action Plan) įgyvendinimu energetikos srityje. Projektas laikinai finansuojamas iš nuosavų lėšų iki tarpinės ataskaitos patvirtinimo ir „Interreg Baltic Sea Region“ programos lėšų gavimo į projekto sąskaitą. 2024 metais LR VRM pervedė LEA dotaciją/avansą 5 664 Eur, kurį planuojama panaudoti kompensuojant nuosavas lėšas. Projekto partneris per ataskaitinį laikotarpį pervedė 29 765,12 Eur Europos Sąjungos finansavimo dalį.

„CompositeCircle“ – projektas finansuojamas iš Europos Sąjungos (80 %) ir nuosavų (20 %) lėšų, iš kurių 50 % sudarys bendrojo finansavimo (dotacijos) lėšos. Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2025 m. kovo 1 d. – 2028 m. vasario 29 d. Gautas projekto lėšos: 2025 m. balandžio 8 d. gautos lėšos už projekto paraiškos rengimą – 1 040,00 Eur. 2025 m. gruodžio 18 d. LEA gauta kompensacija iš Projekto partnerio už 2025 m. pirmą ataskaitinį laikotarpį (2025 kovo – 2025 rugpjūčio mėn., Report Nr. 1) už CompositeCircle projekte vykdytas veiklas 14 358,24 Eur.

Iš kitų šaltinių nepiniginiam turtui įsigyti 2025 m. sausio 1 d. ir 2025 m. gruodžio 31 d. valstybės naftos produktų atsargų likutis nepakito ir sudaro 10 541 004,64 Eur (*likviduotos valstybės įmanės Lietuvos naftos produktų agentūros nuosavos lėšos*).

Jungtiniai projektai, finansavimo šaltinis – Europos Sąjungos lėšos ir valstybės biudžeto lėšos (netinkamas PVM).

LEA 2022 m. rugpjūčio 23 d. pasirašė sutartį su viešąja įstaiga Centrine projektų valdymo agentūra (toliau – CPVA) ir prisiėmė, projekto vykdytoju teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ Nr. 03-002-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2022 m. rugpjūčio mėn. – 2026 m. birželio mėn. Likutis metų pradžia sudaro 365 057,19 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui 12 314 871,19 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 9 679 021,51 Eur, perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams 260 453,03 Eur, finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 696 248,20 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 667 491,33 Eur. Likutis metų pabaigai – 2 044 205,64 Eur.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

LEA 2023 m. kovo 9 d. pasirašė sutartį su CPVA ir prisiėmė, projekto vykdytojo teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ Nr. 03-005-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2023 m. kovo mėn. – 2026 m. gegužės mėn. Likutis metų pradžia sudaro 110 237,76 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui (avansas) 41 131 810,53 Eur, perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams 37 073,01 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 32 112 264,38 Eur, finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 730 116,86 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 707 162,03 Eur. Likutis metų pabaigai – 8 362 594,04 Eur.

LEA 2023 m. spalio 4 d. pasirašė sutartį su CPVA ir prisiėmė, projekto vykdytojo teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Investicinė parama individualiems elektros energijos kaupimo įrenginiams“ Nr. 03-009-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2023 m. spalio mėn. – 2026 m. gegužės mėn. Likutis metų pradžia sudaro 530 565,27 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui (avansas) 6 000 000,00 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 3 706 517,56 Eur finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 230 503.8,82 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 219 294,13 Eur. Likutis metų pabaigai – 2 593 543,89 Eur.

LEA 2023 m. spalio 3 d. pasirašė sutartį su CPVA ir prisiėmė, projekto vykdytoju teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Neefektyvių biomasę naudojančių ar iškastinį kurą naudojančių katilų keitimo į efektyvesnes, atnaujinančius energijos išteklius naudojančias šilumos gamybos technologijas, individualiuose namuose, neprijungtuose prie centralizuotos šilumos tiekimo sistemas“ NR. 03-013-J-0001. Projekto veiklos laikotarpis: 2023 m. spalio mėn. – 2029 m. rugsėjo mėn. Likutis metų pradžia sudaro 9 120 034,47 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį gautas finansavimas veiklos organizavimui 35 179 573,50 Eur, pervesta pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas 34 315 010,73 Eur, finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai – 1 149 408,08 Eur, iš jų darbo užmokesčiui ir socialinio draudimui – 1 044 975,19 Eur. Likutis metų pabaigai – 8 835 189,16 Eur.

Pastaba P08. Trumpalaikiai įsipareigojimai

2025 m. gruodžio 31 d. LEA trumpalaikių įsipareigojimų balansinė vertė:

Trumpalaikiai įsipareigojimai

Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos	5 214,03 Eur
Tiekėjams (partneriams) mokėtinos sumos	342 508,93 Eur
Sukauptos mokėtinos sumos	237 463,40 Eur
Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	24 587,48 Eur
Iš viso:	609 773,84 Eur

Informacija apie LEA kai kurias trumpalaikes mokėtinas sumas paskutinei ataskaitinio laikotarpio dienai pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 12 priede nustatytą formą „Informacija apie kai kurias trumpalaikes mokėtinas sumas _metinė“.

Tiekėjams ir partneriams mokėtinos sumos 342 508,93 Eur, iš jų: „Alliance for Sustainable Energy, LLC“, pagal 2022 m. spalio 31 d. jungtinės veiklos tarp LEA ir Alliance for sustainable energy, LLC, valdančio Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės atsinaujinančios energetikos laboratoriją (partneriai), sutartį dėl bendradarbiavimo atliekant tyrimus atsinaujinančios energetikos plėtros srityje – 342 170,67 Eur/402 290,06 USD (2025 metais pergrupuota valstybės biudžeto lėšomis), Telia Lietuva, AB – 122,96 Eur, VĮ Registrų centras – 25,80 Eur, UAB "Viada LT" – 85,61 Eur, UAB "Biuro gidas" – 33,48 Eur, UAB "Okredo" – 25,41 Eur, UAB "TECTUM" – 45,00 Eur.

Sukauptos mokėtinos sumos 237 463,40 Eur apima sukauptas atostoginių ir valstybinio socialinio draudimo įmokų sąnaudas – 165 624,90 Eur ir kitas sukauptas sąnaudas NESTE OYJ – 71 838,50 Eur.

Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai 24 587,48 Eur apima: VMI mokėtinas 2025.12 mėn. PVM –11 998,48 Eur, gauti išankstiniai apmokėjimai (prievolių įvykdymo užtikrinimas) – 12 589,00 Eur.

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

Įstaigos kodas 304937660, Gedimino pr. 19, LT-01103, Vilnius

2025 m. gruodžio 31 d. finansinių ataskaitų rinkinys

Pastaba P09. Grynasis turtas

2025 m. gruodžio 31 d. LEA grynojo turto balansinė vertė:

Grynasis turtas

Dalininko kapitalas	148 446,29 Eur
Rezervai iš perviršio*	1 352 414,27 Eur
Einamųjų metų perviršis**	797 698,14 Eur
Iš viso:	2 298 558,70 Eur

Informacija apie LEA grynojo turto pokyčius pateikta pagal 4-ojo VSAFAS „Grynojo turto pokyčių ataskaita“ 1 priedo nustatytą formą.

*Rezervai iš perviršio (pelno) sudaromi, keičiami, naudojami ir panaikinami visuotinio dalininkų susirinkimo sprendimu.

Pelno mokestis. Deklaruotas pelno mokestis už 2025 metus 62 982,00 Eur.

**Einamųjų metų perviršis – grynasis 2025 metų veiklos perviršis sudaro 797 698,14 Eur, įskaitant 470 984,96 Eur 2025 metais atstatytas ir 2023 – 2024 m. faktiškai patirtas sąnaudas, kurios buvo naudojamos Lietuvos energetikos modeliavimo studijos (LT100) įgyvendinimui iš LEA rezervo, sudaryto iš perviršio (pelno), gauto iš ūkinės komercinės veiklos, susietos su LEA įstatuose nustatytais veiklos tikslais.

Pastaba P10. Finansavimo pajamos

Ataskaitinio laikotarpio LEA finansavimo pajamas sudaro pajamos iš valstybės biudžeto „Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos tikslų įgyvendinimas“ programos vykdymui ir kitų programų, kurioms finansavimas buvo skirtas iš valstybės biudžeto 10 203 589,10 Eur.

Finansavimo pajamos iš Europos Sąjungos, tarptautinių organizacijų lėšų sudaro 82 749 362,81 Eur.

Iš kitų finansavimų šaltinių (385 187,73) Eur atstatytos 2024 metais patirtos sąnaudos Lietuvos energetikos modeliavimo studijos (LT100) įgyvendinimui.

Pastaba P11. Pagrindinės veiklos kitos pajamos

Informacija apie LEA kitas pajamas ataskaitinio laikotarpio pabaigai pateikiama pagal 10-ojo VSAFAS „Kitos pajamos“ 1 priede nustatytą formą „Pagrindinės veiklos kitos pajamos“.

Suteiktų paslaugų 1 477 369,80 Eur pajamas sudaro sumos už valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugas, kurias LEA pagal pateiktas paraiškas bei sudarytas sutartis teikia kaupti ir tvarkyti naftos produktų valstybės atsargas įpareigotosioms įmonėms.

52 859 665,41 Eur kitas pagrindinės veiklos pajamas sudaro valstybės naftos produktų atsargų keitimo metu paslaugą vykdančiam tiekėjui perduodamų (parduodamų) senų atsargų, kurių garantinis galiojimo terminas baigiasi, vertė sutarta kaina. Senos atsargos perduodamos, tiekėjui pristačius tą patį kiekį naujai pagamintų naftos produktų su nauju garantiniu galiojimo laikotarpiu.

Pastaba P12. Pagrindinės veiklos sąnaudos

Informacija apie per ataskaitinį laikotarpį patirtas pagrindinės veiklos sąnaudas pateikiama žemiau lentelėje.

*Didžiausią pagrindinės veiklos sąnaudų dalį sudaro parduotų atsargų savikaina 52 859 665,41 Eur, valstybės naftos produktų atsargų keitimo metu keitimo paslaugos tiekėjui perduotų (parduotų) senų naftos produktų savikaina.

**Finansavimo sąnaudas 79 843 993,52 Eur sudaro per ataskaitinį laikotarpį pervesta jungtinių projektų projektų pareiškėjams, ne viešojo sektoriaus subjektams, suma.

***Iš kitų paslaugų sąnaudų 8 617 640,36 Eur sumos, didžiausią dalį sudaro 7 700 735,02 Eur sąnaudų, įgyvendinant Nacionalinių energetikos politikos strateginių vystymosi krypčių, tikslų ir uždavinių įgyvendinimo programos: a) priemonę „Kaupti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargas“ – 7 640 070,64 Eur, b) priemonę „Užtikrinti Lietuvos energetikos agentūros veiklos organizavimą“ – 60 664,38 Eur.

Suteiktų paslaugų 841 065,15 Eur kitų paslaugų sąnaudos sudaro sumos už valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugas, kurias LEA pagal pateiktas paraiškas bei sudarytas sutartis teikia kaupti ir tvarkyti naftos produktų valstybės atsargas įpareigotosioms įmonėms.

75 840,19 Eur paslaugos Jungtinių projektų ir kitų projektų, finansuojamų iš Europos Sąjungos ir nuosavų lėšų paslaugoms pirkti.

	PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDOS, EUR	146 087 040,13
1.	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	4 407 803,38
2.	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS	150 110,35
3.	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ	22 448,43
4.	KOMANDIRUOČIŲ	51 176,61
5.	TRANSPORTO	2 628,32
6.	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO	33 335,55
7.	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOTAVIMO	23 971,67
8.	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ	869,31
9.	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA*	52 862 499,22
10.	SOCIALINIŲ IŠMOKŲ	4 800,00
11.	NUOMOS	65 152,78
12.	FINANSAVIMO**	79 843 993,52
13.	KITŲ PASLAUGŲ***	8 617 640,36
14.	KITOS	610,63

Kitos veiklos pajamos, sąnaudos

Informacija apie LEA kitas pajamas, sąnaudas ataskaitinio laikotarpio pabaigai pateikiama pagal 10-ojo VSAFAS „Kitos pajamos“ 2 priede nustatytą formą „Kitos veiklos pajamos, sąnaudos“. Ataskaitiniu laikotarpiu pajamos iš atsargų pardavimo aukciono būdu sudarė 117,20 Eur, patirta sąnaudų, organizuojant pardavimus 157,20 Eur. Kitos veiklos rezultatas (nuostolis) 40,0 Eur.

Pastaba P13. Finansinės ir investicinės veiklos pajamos ir sąnaudos

Informacija apie LEA finansinės ir investicinės veiklos pajamas ir sąnaudas ataskaitinio laikotarpio pabaigai pateikiama pagal 6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 4 priede nustatytą formą „Finansinės ir investicinės veiklos pajamos ir sąnaudos“. Pelnas dėl valiutos (USD) kurso pasikeitimo sudaro 43 023,70 Eur, nuostolis dėl valiutos (USD) kurso pasikeitimo sudaro 62,82 Eur.

Informacija pagal veiklos segmentus

LEA informacija pagal veiklos segmentus už ataskaitinį laikotarpį pateikiama pagal 25-ojo VSAFAS „Segmentai“ priede nustatytą formą „Informacija pagal segmentus pagal valstybės funkcijas už 2025 m.“.

Finansinės rizikos valdymas

Informacija apie įsipareigojimų dalį nacionaline ir užsienio valiutomis ataskaitinio laikotarpio pabaigai pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 13 priede nustatytą formą „Informacija apie įsipareigojimų dalį (įskaitant finansinės nuomos (lizingo))“. LEA savo veikloje gali susidurti su likvidumo rizika atsiradus nepakankamam finansavimui vykdant projektus ir veiklas finansuojamus iš ES ir tarptautinių organizacijų lėšų, atsižvelgiant į LEA prisilmtus įsipareigojimus. Likvidumas užtikrinamas mažinant finansavimo riziką, t. y. tinkamai planuojant pinigų srautų poreikius, nuolat vykdant veiklos ir lėšų, užtikrinančių šių veiklų įgyvendinimą, planavimą bei kontrolę, analizuojant veiklų apimtis. LEA 2025 m. gruodžio 31 d. neturėjo paskolų ir palūkanų normos rizika buvo neaktuali.

Neapibrėžtieji įsipareigojimai

2025 m. gruodžio 31 d. LEA neturi neapibrėžtųjų įsipareigojimų ir neapibrėžtojo turto.

Reikšmingi poataskaitiniai įvykiai, veiklos tęstinumas

2025 metų gruodžio 31 d. valstybės lėšų nepanaudotų asignavimų likutis (finansavimo grąžinimas) užregistruotas LEA apskaitoje 2026 m. sausio 7 d. Reikšmingų įvykių, galinčių turėti įtakos metinėms finansinėms ataskaitoms po paskutinės ataskaitinio laikotarpio dienos, nebuvo.

Direktorė

Agnė Bagočiūtė

Finansų ir strateginio valdymo skyriaus vadovė

Margarita Gončarova

INFORMACIJA APIE NEMATERIALIOJO TURTO BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMĄ
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Eil. Nr.	Programinė įranga ir jos licencijos	Pietros darbai	Patentai, autorių ir kitos teisės	Kitas nematerialiųjų turtas			Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai		Prestizas	Iš viso
				Patentai, autorių ir kitos teisės	Nematerialiosios vertybės	Kitas nematerialiųjų turtas	Nebaigti projektai	Išankstiniai apmokėjimai		
1	4	3	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje	95.986,24		86.163,47					182.149,71	
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį	234.425,22							234.425,22	
2.1.	pirkto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina	234.425,22							234.425,22	
2.2.	neatlygintinai gauto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina									
2.3.	Nematerialiųjų turtas, įsigytas pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis									
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto suma per ataskaitinį laikotarpį	50.628,18							50.628,18	
3.1.	perduoto									
3.2.	perduoto									
3.3.	nurašyto	50.628,18							50.628,18	
4.	Pergrupavimai (+/-)	169,20							169,20	
5.	Kiti pokyčiai									
6.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 + / - 4 + / - 5)	279.952,48		86.163,47					366.115,95	
6.1.	Iš jos: Nematerialiojo turto, kuris yra visiškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo									
7.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	51.644,64	X	43.173,52	X				94.818,16	
8.	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta amortizacijos suma		X		X					
9.	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	90.180,21	X	19.446,66	X				109.626,87	

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

INFORMACIJA APIE ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO, VERTINAMO ĮSIGIJIMO SAVIKAINA, BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMA
PAGAL 2025 m. GRUODŽIO 31 d. DUOMENIS

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastatai	Infrastruktūros statiniai	Kiti statiniai	Mašinos ir įrenginiai	Transporto priemonės	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas	Patekimo valiuta ir tikslumas: eurais	
								Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje				1.241,87	11.300,00	188.195,60		200.737,47
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį (2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4)						51.642,74		51.642,74
2.1.	pirkto turto (išskyrus nurodytą 2.3 ir 2.4 papunkčiuose) įsigijimo savikaina						51.642,74		51.642,74
2.2.	neatlygintinai gauto turto įsigijimo savikaina								
2.3.	pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto įsigijimo savikaina								
2.4.	turtas, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys								
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto turto suma per ataskaitinį laikotarpį (3.1 + 3.2 + 3.3)						10.503,99		10.503,99
3.1.	parduoto								
3.2.	perduoto								
3.3.	nurašyto						10.503,99		10.503,99
4.	Pergrupavimai (+/-)						-18.488,00		-18.488,00
5.	Kiti pokyčiai								
6.	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 + / - 4 + / - 5)				1.241,87	11.300,00	210.846,35		223.388,22
6.1.	iš jos: turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo arba pasigaminimo savikaina								
7.	Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje				1.241,87	6.186,22	95.593,10	X	103.023,19
8.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nusidėvėjimo suma							X	
9.	Apskačiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį				1.614,24		38.869,24	X	40.483,48
10.	Sukaupta perduoto, perduoto ir nurašyto turto nusidėvėjimo suma (10.1 + 10.2 + 10.3)						10.473,81	X	10.473,81

ATSARGŲ VERTĖS PASIKEITIMAS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ*

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Strateginės ir neišiešamosios atsargos	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys			Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti	Iš viso	
				nebaigta gaminti produkcija	nebaigtos vykdyti sutartys	Pagaminta atsargos, skirtos parduoti			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Atsargų įsigijimo vertė ataskaitinio pradžioje	105.521.394,32	27,19						105.521.421,51
2.	Įsigyta atsargų per ataskaitinį	58.005.312,82	10.931,32						58.016.244,14
2.1.	Įsigyto turto įsigijimo savikaina	58.005.312,82	10.931,32						58.016.244,14
2.2.	Nemokamai gautų atsargų įsigijimo								
3.	Atsargų sumažėjimas per ataskaitinį (3.1+3.2+3.3+3.4)	52.860.541,08	2.350,86					18.488,00	52.881.379,94
3.1.	Parduota	52.859.665,41							52.859.665,41
3.2.	Perleista (paskirstyta)								
3.2.2.	Perleista (paskirstyta) (IT)								
3.2.2	perklasifikuotas į atsargas)								
3.3.	Sunaudota veikloje	875,67	2.350,86						3.226,53
3.4.	Kiti nurašymai								
4.	Pergrupavimai (+/-)								
5.	Atsargų įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4)	110.666.166,06	8.607,65					18.488,00	18.488,00
6.	Atsargų nuvertėjimas ataskaitinio pradžioje							18.488,00	110.674.773,71
7.	Nemokamai arba už simbolinį atlygį sukaupė nuvertėjimo suma (iki								
8.	Atsargų nuvertėjimas per ataskaitinį								
9.	Atsargų nuvertėjimo atkūrimo per laikotarpį suma								
10.	Per ataskaitinį laikotarpį parduotų, (paskirstytų), sunaudotų ir nurašytų nuvertėjimas (10.1+10.2+10.3+10.4)							17.648,25	17.648,25
10.1.	Parduota								
10.2.	Perleista (paskirstyta)								
10.3.	Sunaudota veikloje								
10.4.	Kiti nurašymai								
11.	Nuvertėjimo pergrupavimai (+/-)								
12.	Atsargų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6+7+8-9-10+/-)							17.648,25	17.648,25
13.	Atsargų balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (5-12)	110.666.166,06	8.607,65					17.648,25	110.674.773,71
14.	Atsargų balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-6)	105.521.394,32	27,19						105.521.421,51

*Reikšmingos sumos turi būti papildomai paaiškintos aiškinamajame rašinė

**INFORMACIJA APIE IŠANKSTINIUS APMOKĖJIMUS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	6
1.	Išankstinių apmokėjimų įsigijimo savikaina	1.835.102,09	500.098,31
1.1.	Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	383.714,08	382.259,05
1.2.	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti		
1.3.	Išankstiniai mokesčių mokėjimai	1.113,78	6,49
1.4.	Išankstiniai mokėjimai Europos Sąjungai		
1.5.	Išankstiniai apmokėjimai darbuotojams		
1.6.	Kiti išankstiniai apmokėjimai		
1.7.	Ateinančių laikotarpių sąnaudos ne viešojo sektoriaus subjektų pavedimams	1.426.078,54	97.130,52
1.8.	Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos	24.195,69	20.702,25
2.	Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas		
3.	Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)	1.835.102,09	500.098,31

INFORMACIJA APIE PER VIENUS METUS GAUTINAS SUMAS

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Iš viso	Tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	Tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų	Iš viso	Tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	Tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Per vienus metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, iš viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)	331.762,99			665.435,16		
1.1.	Gautinos finansavimo sumos						
1.2.	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos						
1.2.1.	Gautini mokesčiai						
1.2.2.	Gautinos socialinės įmokos						
1.3.	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turtą, paslaugas	163.122,85			182.001,73		
1.3.1.	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2.	Gautinos sumos už parduotas prekes						
1.3.3.	Gautinos sumos už suteiktas paslaugas	163.122,85			182.001,73		
1.3.4.	Gautinos sumos už parduotą ilgalaikį turtą						
1.3.5.	Kitos						
1.4.	Gautinos sumos už konfiskuotą turtą, baudos ir kt. netesybos	977,77			977,77		
1.5.	Sukauptos gautinos sumos	147.407,53			481.497,26		
1.5.1.	Iš biudžeto						
1.5.2.	Kitos	147.407,53			481.497,26		
1.6.	Kitos gautinos sumos	20.254,84			958,40		
2.	Per vienus metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje	-31.675,01			-36.368,65		
3.	Per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)	300.087,98			629.066,51		

INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena	
		Iš viso	Biudžeto asignavimai	Iš viso	Biudžeto asignavimai
1	2	3	4	5	6
1.	Pinigai iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) (1.1+1.2+1.3+1.4-1.5+1.6)	22.397.866,62	1.708.200,06	10.171.608,81	
1.1.	Pinigai bankų sąskaitose	22.397.866,62	1.708.200,06	10.171.608,81	
1.2.	Pinigai kasoje				
1.3.	Pinigai kelyje				
1.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
1.5.	Pinigų išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
1.6.	Pinigų ekvivalentai				
2.	Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4-2.5+2.6)				
2.1.	Pinigai bankų sąskaitose				
2.2.	Pinigai kasoje				
2.3.	Pinigai kelyje				
2.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
2.5.	Pinigų išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
2.6.	Pinigų ekvivalentai				
3.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4-3.5+3.6+3.7)	2.141.433,54		1.012.652,09	
3.1.	Pinigai bankų sąskaitose	2.141.433,54		1.012.652,09	
3.2.	Pinigai kasoje				
3.3.	Pinigai kelyje				
3.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
3.5.	Pinigų išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
3.6.	Indėliai, kurių terminas neviršija trijų mėnesių				
3.7.	Kiti pinigų ekvivalentai				
4.	Iš viso pinigų ir pinigų ekvivalentų (1+2+3)	24.539.300,16	1.708.200,06	11.184.260,90	
5.	Iš jų išteklių fondų lėšos				

(Informacijos apie finansavimo sumas pagal šaltinį, tikslingą paskirtį ir jų pokyčius per ataskaitinį laikotarpį pateikimo žemesniojo lygio finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte forma)

FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINĮ, TIKSLINGĄ PASKIRTĮ IR JŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 d. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Per ataskaitinį laikotarpį										
		Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Finansavimo sumos (gautos), išskyrus neatlygintinai gautą turą	Finansavimo sumų pergrupavimas *	Neatlygintinai gautos turtas	Perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl turto pardavimo	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų perdavimo ne mokėto	Finansavimo sumų (gautinų) pasikeitimas	Finansavimo sumos (grąžintos)	Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):	95.097.402,70	17.239.208,60			19.834,27		10.146.898,65				102.169.878,38
1.1.	nepiniginiam turtui įsigyti	95.051.957,40	5.339.800,00	9.577,17				55.331,72				100.346.002,85
1.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	45.445,30	11.899.408,60	-9.577,17		19.834,27		10.091.566,93				1.823.875,53
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):											
2.1.1.	nepiniginiam turtui įsigyti											
2.1.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti											
3.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti):	10.242.418,19	94.840.410,73			277.691,77		2.942.141,08	79.812.814,18			22.050.181,89
3.1.	nepiniginiam turtui įsigyti	89.317,83		106.310,12				86.382,68				109.245,27
3.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	10.153.100,36	94.840.410,73	-106.310,12		277.691,77		2.855.758,40	79.812.814,18			21.940.936,62
4.	Iš kitų šaltinių:	10.541.004,64										10.541.004,64
4.1.	nepiniginiam turtui įsigyti	10.541.004,64										10.541.004,64
4.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti											
5.	Iš viso finansavimo sumų:	115.880.825,53	112.079.619,33			297.526,04		13.089.039,73	79.812.814,18			134.761.064,91

* Šioje skiltyje rodomas finansavimo sumų pergrupavimas; praėjusio ataskaitinio laikotarpio klaidų taisymas; valiutos kurso įtaka pinigų likučiams, susijusiems su finansavimo sumomis; finansavimo sumų dalis, pagal 26-ojo VSAFAS "Fondų apskaita ir finansinių ataskaitų rinkinys" 24 punktą pripažinta valstybės išdo finansavimo pajamomis.

FINANSAVIMO SUMŲ LIKŪČIAI
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Eil. Nr.	Finansavimo šaltinis	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	iš viso	Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	iš viso
		3	4	5=3+4	6	7	8=6+7
1.	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)		95.097.402,70	95.097.402,70		102.169.878,38	102.169.878,38
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
3.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti)		10.242.418,19	10.242.418,19		22.050.181,89	22.050.181,89
4.	Iš kitų šaltinių		10.541.004,64	10.541.004,64		10.541.004,64	10.541.004,64
5.	Iš viso		115.880.825,53	115.880.825,53		134.761.064,91	134.761.064,91

INFORMACIJA APIE KAI KURIAS TRUMPALAIKES MOKĖTINAS SUMAS

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Iš viso	Tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	Tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams	Iš viso	Tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	Tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos	5.214,03					
2.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai						
3.	Tiekėjams mokėtinos sumos	342.508,93			387.035,49		
4.	Sukauptos mokėtinos sumos	237.463,40			199.971,75		
4.1.	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2.	Sukauptos atostoginių sąnaudos	165.624,90			120.890,50		
4.3.	Kitos sukauptos sąnaudos	71.838,50			79.081,25		
4.4.	Kitos sukauptos mokėtinos sumos						
5.	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	24.587,48	11.998,48		51.199,11	48.805,11	
5.1.	Mokėtini veiklos mokesčiai	11.998,48	11.998,48		48.805,11	48.805,11	
5.2.	Gauti išankstiniai apmokėjimai	12.589,00			2.394,00		
5.3.	Kitos mokėtinos sumos						
6.	Kai kurių trumpalaikių mokėtinų sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)	609.773,84	11.998,48		638.206,35	48.805,11	

**PAGRINDINĖS VEIKLOS KITŲ PAJAMŲ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR AUKŠTESNIOJO LYGIŲ VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ
AIŠKINAMAJAME RAŠTE*
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjus ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos	54.337.035,21	46.415.313,09
1.1.	Pajamos iš rinkliavų		
1.2.	Pajamos iš pagal Lietuvos Respublikos indėlių ir įsipareigojimų investuotojams draudimo įstatymą mokamų įmokų į fondus		
1.3.	Suteiktų paslaugų pajamos**	1.477.369,80	1.707.383,52
1.4.	Kitos	52.859.665,41	44.707.929,57
2.	Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos		
3.	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	54.337.035,21	46.415.313,09

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo

** Nurodoma, kokios tai paslaugos, ir, jei suma reikšminga, ji detalizuojama viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų

KITOS VEIKLOS PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR AUKŠTESNIOJO LYGIŲ VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE*

VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE*
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Patelkimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Kitos veiklos pajamos	117,20	
1.1.	Pajamos iš atsargų pardavimo	117,20	
1.2.	Ilgalaikio materialiojo, nematerialiojo ir biologinio turto pardavimo pelnas		
1.3.	Pajamos iš administracinių baudų		
1.4.	Nuomos pajamos		
1.5.	Suteiktų paslaugų, išskyrus nuomą, pajamos**		
1.6.	Kitos		
2.	Pervestinos į biudžetą kitos veiklos pajamos		
3.	Kitos veiklos sąnaudos	157,20	
3.1.	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina		
3.2.	Nuostoliai iš ilgalaikio turto perleidimo		
3.3.	Ilgalaikio turto nusidevėjimo ir amortizacijos sąnaudos		
3.4.	Paslaugų sąnaudos	157,20	
3.5.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos		
3.6.	Kitos veiklos sąnaudos		
4.	Kitos veiklos rezultatas	-40,00	

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto

** Nurodoma, kokios tai paslaugos, ir, jei suma reikšminga, ji detalizuojama viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų

**FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS PAJAMOS IR SĄNAUDOS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	43.023,70	3.128,98
1.1.	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo	43.023,70	3.128,98
1.2.	Baudų ir delspinigių pajamos		
1.3.	Palūkanų pajamos		
1.4.	Dividendai		
1.5.	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.6.	Pervestinos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
2.	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	62,82	13.307,44
2.1.	Nuostolis dėl valiutos kurso pasikeitimo	62,82	11.989,25
2.2.	Baudų ir delspinigių sąnaudos		1.318,19
2.3.	Palūkanų sąnaudos		
2.4.	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
3.	Finansinės ir investicinės veiklos rezultatai (1 - 2)	42.960,88	-10.178,46

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos aiškinamojo

**INFORMACIJOS APIE KITAS PAGRINDINES VEIKLOS SĄNAUDAS PAGAL POBŪDĮ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO LYGIO FINANSINIŲ ATASKAITŲ
AIŠKINAMAJAME RAŠTE**

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1.	Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos*	610,63	494.313,86
1.1.	Mokesčiai Europos Sąjungai ir kitoms tarptautinėms organizacijoms		
1.2.	Narystės mokesčiai		
1.3.	Stipendijos studentams		
1.4.	Premijos ir valstybinės stipendijos, piniginės dovanos ir laimėjimai (prizai)		
1.5.	Veiklos mokesčiai		27,68
1.6.	Kitos	610,63	494.286,18

* Reikšmingos sumos paaiškinamos žemesniojo lygio finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto pastabose.

INFORMACIJA PAGAL SEGMENTUS PAGAL VALSTYBĖS FUNKCIJAS UŽ 2025 M.

Eil. Nr.	Finansinių ataskaitų straipsniai	Segmentai										
		Bendros valstybės paslaugos	Gynyba	Viešoji tvarka ir visuomenės apsauga	Ekonomika	Aplinkos apsauga	Būstas ir komunalinis ūkis	Sveikatos apsauga	Politis, kultūra ir religija	Švietimas	Socialinė apsauga	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	PAGRINDINĖS VEIKLOS SANAUDOS				146.087.040,13							146.087.040,13
1.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo				4.407.803,38							4.407.803,38
1.2.	Nusidėvėjimo ir amortizacijos				150.110,35							150.110,35
1.3.	Komunalinių paslaugų ir ryšių				22.448,43							22.448,43
1.4.	Komandiruočių				51.176,61							51.176,61
1.5.	Transporto				2.628,32							2.628,32
1.6.	Kvalifikacijos kėlimo				33.335,55							33.335,55
1.7.	Paprastojo remonto ir eksploatavimo				23.971,67							23.971,67
1.8.	Nuvertėjimo ir nurašytų sumų				869,31							869,31
1.9.	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina				52.862.499,22							52.862.499,22
1.10.	Socialinių išmokų				4.800,00							4.800,00
1.11.	Nuomos				65.152,78							65.152,78
1.12.	Finansavimo				79.843.993,52							79.843.993,52
1.13.	Kitų paslaugų				8.617.640,36							8.617.640,36
1.14.	Kitos				610,63							610,63
2.	APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIŲ TAISYMO ĮTAKA											
3.	PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ ŠRAUTAI											
3.1.	Išmokos:				18.630.652,49							18.630.652,49
3.1.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo				4.360.085,44							4.360.085,44
3.1.2.	Komunalinių paslaugų ir ryšių				23.989,41							23.989,41
3.1.3.	Komandiruočių				51.607,12							51.607,12
3.1.4.	Transporto				1.365,44							1.365,44
3.1.5.	Kvalifikacijos kėlimas				32.244,90							32.244,90
3.1.6.	Paprastojo remonto ir eksploatavimo				140.087,58							140.087,58
3.1.7.	Atsargų įsigijimo				5.154.744,37							5.154.744,37
3.1.8.	Socialinių išmokų				4.800,00							4.800,00
3.1.9.	Nuomos				48.369,16							48.369,16
3.1.10.	Kitų paslaugų įsigijimo				8.615.682,21							8.615.682,21
3.1.11.	Šumokėtų palūkanų											
3.1.12.	Kitos išmokos				197.676,86							197.676,86

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

**INFORMACIJA APIE ĮSIPAREIGOJIMŲ DALĮ (ĮSKAITANT FINANSINĖS NUOMOS (LIZINGO) ĮSIPAREIGOJIMUS)
EURAIS IR UŽSIENIO VALIUTOMIS**

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Įsipareigojimų dalis valiuta	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4
2.	Eurai	638.206,35	609.773,84
3.	JAV doleriais		
4.	Kitomis		
5.	Iš viso	638.206,35	609.773,84