

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2022 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2023

Dokumentas	VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2022 METŲ VEIKLOS ATASKAITA
Sudarymo metai	2023 m.
Aprašas	<p>Ataskaita parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymu ir yra finansinių ataskaitų rinkinio dalis.</p> <p>Ataskaitoje pateikiama apibendrinta informacija apie viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – Agentūra) 2022 metų veiklos tikslus, uždavinius ir atliktus darbus, siekiant veiklos tikslų, kita informacija, kurią privaloma pateikti pagal Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymą ir Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatus¹.</p> <p>Agentūra įgyvendino VšĮ Lietuvos energetikos agentūros 2022 metų veiklos plane² nustatytas priemones ir pasiekė planuotus rezultatus, pagal jų vertinimo rodiklius³.</p> <p>Agentūra, vykdymada minėtame plane nustatytas priemones, prisidėjo, kad Lietuva įgyvendintų Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus, susijusius su energetinio efektyvumo didinimu, klimato kaitos valdymu ir energetinės nepriklausomybės užtikrinimu, skatinant vietinių ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrą. Agentūra atliko jūrinių vėjo elektrinių parkų projektui įgyvendinti būtinus viešuosius pirkimus ir kitus būtinus parengiamuosius darbus ir taip prisidėjo prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano⁴ priemonės, susijusios su parengiamaisiais darbais, siekiant įrengti vėjo elektrinių parkus Baltijos jūroje, įgyvendinimo.</p> <p>2022 m. pradėjusi įgyvendinti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonę, skirtą privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui finansuoti, Agentūra skatina elektromobilumo plėtrą Lietuvoje.</p> <p>Agentūra taip pat prisidėjo prie nacionalinio saugumo ir nacionalinių interesų užtikrinimo, vykdymada efektyvų nacionaliniams saugumui užtikrinti strategiškai svarbaus energetikos sektoriaus ūkinės veiklos srities – naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.</p>
Parengė	Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra

¹ patvirtintus Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo”.

² patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. gegužės 9 d. įsakymo Nr. 1-151 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2022 metų veiklos plano patvirtinimo” 1 punktu.

³ nustatyti Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodikliai 2022 metams, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 22 d. įsakymo Nr. 1-240 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktorius mėnesinės algos kintamosios dalies 2022 metais dydžio nustatymo”, 1.1 papunkčiu.

⁴ patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. kovo 10 d. Nr. 155 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano patvirtinimo”.

TURINYS

Vadovo žodis.....	3
VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos tikslai ir uždaviniai.....	4
VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatai.....	6
VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos finansavimas.....	31
VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros žmogiškieji ištekliai.....	34
VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos planai ateinantiems finansiniams metams.....	35



Vadovo žodis

Pristatau viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – Agentūra) 2022 metų veiklos apžvalgą. Praėjusieji metai tiek Lietuvos energetikai, tiek ir Agentūrai buvo didelių iššūkių ir pokyčių metas. Atlikti daug darbų, Agentūrai kryptingai siekiant užsibrėžto tikslą – sukurti stiprų bei lyderiaujantį energetikos kompetencijų centrą.

Atlikti svarbūs struktūriniai pokyčiai: siekiant sudaryti galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje, 2022 m. įkurtas Energetikos duomenų analizės kompetencijos centras. Pradėti analizuoti ir periodiškai skelbiami, visuomenei ir žiniasklaidai pristatomi aktualūs energetikos duomenys.

Siekiant išnaudoti ilgametę Agentūros ekspertinę energijos vartojimo auditų patikrų ir šios sritys auditorių atestavimo patirtij, įsteigtas Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras. Tikimės, kad metodinės patirties ir pagalbos teikimas projekty vykdymo institucijoms, įgyvendinant energijos vartojimo efektyvumo didinimo projektus, prisidės prie spartesnio ir kokybiškesnio viešujų pastatų modernizavimo Lietuvoje. Be to, 2022 m. prasidėjusios Rusijos karinės invazijos į Ukrainą sukelta energetikos kainų krizė dar labiau išryškino poreikį su verslu ir gyventojais dalintis susisteminta Agentūros ekspertų informacija apie energijos taupymo priemones.

2022-aisiais darbą pradėjo ir Projekto administravimo skyrius, kuris, įgyvendindamas Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonę, skirtą privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui finansuoti, prisideda prie elektromobilumo skatinimo ir klimato kaitos valdymo Lietuvoje.

2022 m. spalio 31 d. pasirašytas Agentūros bendradarbiavimo susitarimas su Jungtinių Amerikos Valstijų (JAV) Energetikos departamento pavaldžia Nacionaline atsinaujinančios energetikos laboratorija (NREL) dėl bendradarbiavimo atliekant tyrimus atsinaujinančios energetikos plėtros srityje. Bendradarbiavimas su daug patirties atsinaujinančios energetikos tyrimų srityje sukauspia JAV tyrimų laboratorija padės ne tik stiprinti abipusius ryšius, bet ir reikšmingai prisidės prie Agentūros veiklos tarptautiškumo skatinimo ir analitinių gebėjimų bei mokslinių kompetencijų stiprinimo.

Praėjusiais metais Agentūra pirmoji iš Baltijos šalių prisijungė prie Europos energetikos agentūrų tinklo (EnR). Dalyvaudama šio tinklo veikloje, Agentūrai sėkmingai dalinasi Lietuvos patirtimi ir kartu su kitų šalių agentūromis pradėjo įgyvendinti keletą naujų projektų. Tai prisideda prie Agentūros, kaip energetikos kompetencijų centro, veiklos sklaidos ir žinomumo tarptautiniu mastu.

2023 m. planuojame testi pradėtas veiklas, projektus ir pradėti naujus tyrimus, nes mūsų siekis nesikeičia – turimeapti žinomu ir vertinamu Lietuvos energetikos kompetencijų centrų.

Direktorius
Virgilijus Poderys

VšĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos tikslai ir uždaviniai

Agentūros veiklos tikslai, atsižvelgiant į Agentūrai Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu ir kitais teisės aktais pavedas vykdyti funkcijas, nustatyti VšĮ Lietuvos energetikos agentūros įstatuose (toliau – Agentūros įstatmai)⁵ – tenkinant viešuosius interesus, įgyvendinti įstatymų, kitų nacionalinių ir Europos Sąjungos (toliau – ES) teisės aktų nustatyta tvarka valstybės politikos priemones energetikos sektoriuje, vykdyti šių priemonių įgyvendinimo analizę ir stebėseną, atliski centrinės naftos produktus ir naftos atsargas kaupiančios ir tvarkančios organizacijos funkcijas.

VšĮ Lietuvos energetikos agentūros 2022 metų veiklos plane⁶ buvo nustatyti šie Agentūros 2022 m. veiklos tikslai (8) ir uždaviniai (13) bei juos įgyvendinančios priemonės (44) (žr. 1 lentelę).

1 lentelė. Agentūros 2022 m. veiklos tikslai, uždaviniai ir priemonės.

Eil. Nr.	Tikslas	Uždavinys	Priemonė
1.	Sukurti energetikos duomenų analizės kompetencijos centrą, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje.	Kurti ir administruoti energetikos sektoriaus duomenų bazę.	Nustatyti energetikos sektoriaus duomenų rinkimo ir kaupimo tvarką.
		Rinkti, sisteminti, kaupti ir analizuoti energetikos sektoriaus duomenis.	Vykdyti elektros energijos, šilumos ūkio, gamtinių duju ir atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) sektorių duomenų rinkimą, sisteminimą, stebėseną ir analizę.
		Dalyvauti rengiant energetikos sektoriaus strateginio planavimo dokumentus ir vykdyti jų įgyvendinimo priežiūrą.	Dalyvauti NEKSVP ⁷ atnaujinime ir vykdyti energetikos sektoriaus priemonių įgyvendinimo stebėseną. Organizuoti ir koordinuoti Lietuvos energetikos sektoriaus transformacijos studijos (LT100) parengimą ir įgyvendinimą, užtikrinti informacijos skliaidą tarp studijos rengėjų ir Lietuvos energetikos įmonių.
2.	Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei AEI naudojimą.	Skatinti vietinių energijos išteklių ir AEI naudojimo plėtrą.	Vykdyti įgyvendinamų AEI naudojimo skatinimo priemonių rezultatų ir rodiklių stebėseną. Vykdyti informacijos apie AEI vartojimo skatinimo priemones skliaidą, viešinti AEI vartojimo skatinimo priemonių gerają praktiką. Vykdyti AEI panaudojimo transporto sektoriuje įgyvendinimo stebėseną. Vykdyti savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimą.
		Didinti energijos vartojimo efektyvumą.	Vykdyti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių įgyvendinimo priežiūrą, analizę ir kontrolę. Vykdyti energijos suraupymo susitarimų įgyvendinimo priežiūrą. Atlikti galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonių (toliau – ŠKP) įgyvendinimo priežiūrą ir kontrolę. Vykdyti energijos vartojimo audito (toliau – EVA) atlikimo priežiūrą. Organizuoti Energetikos įstatymo 28 straipsnyje nurodytų EVA atliekančių specialistų atestavimą. Vykdyti EVA sistemos priežiūrą. Sukurti energetinio efektyvumo didinimo kompetencijų centrą.
		Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vėjo elektrinių	Vykdyti viešuosius pirkimus, būtinus jūrinų vėjo elektrinių parko projektui įgyvendinti. Atlikti jūrinų vėjo elektrinių parko projekto sutarčių vykdymo priežiūrą.

⁵ patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo”, 9 punktas.

⁶ patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. gegužės 9 d. įsakymo Nr. 1-151 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2022 metų veiklos plano patvirtinimo” 1 punktu.

⁷ NEKSVP – Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 m.

		parko vystymas.	Vykdyti jūrinių vėjo elektrinių parko projekto viešinimo veiklas. Vykdyti jūrinių vėjo elektrinių parkų vystymo stebėseną ir analizę.	
3.	Skatinti energetikos ir tvarios aplinkos mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą (toliau – MTEP) ir inovacijas	Vykdyti energetikos inovacijų ekosistemos stebėseną, analizę ir skatinimą.	Atlikti energetikos inovacijų ekosistemos analizę Lietuvoje, įvertinant energetikos inovacijas kuriančių įmonių patirtį ir sukurtus produktus Lietuvoje. Kaupti ir sisteminti informaciją bei statistinius duomenis apie energetikos sektorius inovatyvius projektus, produktus, sprendinius. Konsultuoti energetikos srityje inovacijas kuriančias mažas ir vidutines įmones. Skatinti studentų magistro ir doktorantų baigiamuosius darbus energetikos srityje. Dalyvauti kuriant vandenilio gamybinius pajėgumus Lietuvoje.	
4.	Užtikrinti energijos tiekimo saugumą.	Vykdyti grėsmių Lietuvos energetikos sektorui identifikavimą ir analizę.	Stebeti ir analizuoti energetinio saugumo srities situaciją ir tendencijas, kibernetinės grėsmes energetikos sektorui, priemones, užtikrinančias patikimą energijos išteklių, elektros ir šilumos tiekimą, rengti ataskaitas apie vykstančius pokyčius. Atlikti gamtinį duju tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimą ir galimų scenarijų modeliavimą. Atnaujinti Pasirengimo valdyti riziką elektros energetikos sektoriuje planą. Atlikti naftos ir naftos produktų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimą ir galimų scenarijų modeliavimą.	
5.	Prisidėti prie valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina Energetikos ministerija (toliau – EM), efektyvumo didinimo, vykdant jų veiklos priežiūrą ir teikiant pasiūlymus EM dėl jos tobulinimo.	Vykdyti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos ir jos rezultatų analizę.	Atlikti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimą, rengti ir teikti pasiūlymus EM dėl jų veiklos tobulinimo.	
6.	Užtikrinti efektyvų naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.	Kaupti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargas.	Organizuoti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą. Kaupti ir tvarkyti atsargas, kurios kaupiamos ir tvarkomos pagal susitarimus su įpareigotosiomis įmonėmis.	
7.	Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemones, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra.	Įgyvendinti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ jungtinių projektų vystytojo funkcijas.	Pasirengti jungtinio projekto „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ administruavimui ir įgyvendinimui. Administruoti ir įgyvendinti jungtinį projektą „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“. Pasirengti jungtinio projekto „Parama AEI (saulės, vėjo) elektinių sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ administruavimui ir įgyvendinimui. Administruoti ir įgyvendinti jungtinį projektą „Parama AEI (saulės, vėjo) elektinių sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“.	
8.	Stiprinti LEA kompetencijas, plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą, įgyvendinant projektus	Vystyti tarptautinį bendradarbiavimą.	Įsitraukti į Europos energetikos agentūrų tinklą. Vystyti bendradarbiavimą su Danijos energetikos agentūra. Teikti informaciją Tarptautinei energetikos agentūrai. Administruoti projektus, finansuojamus ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis.	Igyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas. Igyvendinti StreamSAVE projekto veiklas. Igyvendinti ENSMOV projekto veiklas. Igyvendinti „Interaktyvių platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos planavimui sukūrimas“ projekto veiklas.

			Igyvendinti „Asmens suraupytos energijos ir CO ₂ pėdsako apskaičiavimo sprendimas“ projekto vystymo veiklas.
			Igyvendinti Interreg projekto „PA Energy“ veiklas.

VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatai

Agentūra įgyvendino Agentūros 2022 metų veiklos plane nustatytas priemones ir pasiekė planuotus priemonių įgyvendinimo rezultatus, pagal jų vertinimo rodiklius⁸.

Agentūra, vykdyma minėtame plane nustatytas priemones, prisiėjo, kad Lietuva įgyvendintų ES ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus, susijusius su energetinio efektyvumo didinimu, klimato kaitos valdymu ir energetinės nepriklausomybės užtikrinimu, skatinant vietinių ir AEI naudojimo plėtrą. Agentūra pagal jai EM suteiktus įgaliojimus atliko jūrinių vėjo elektrinių parkų projektui įgyvendinti būtinus viešuosius pirkimus ir kitus būtinus parengiamuosius darbus ir taip prisiėjo prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano⁹ priemonės, susijusios su parengiamaisiais darbais, siekiant įrengti vėjo elektrinių parkus Baltijos jūroje, įgyvendinimo.

2022 m. pradėjusi įgyvendinti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonę, skirtą privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui finansuoti, Agentūra skatina elektromobilumo plėtrą Lietuvoje ir prisideda prie Elektromobilių naudojimo ir jų įkrovimo infrastruktūros plėtros veiksmų plane¹⁰ nustatyto ambicingo siekio, kad iki 2030 m. Lietuvoje bus apie 118 tūkst. elektromobilių, t. y. 9 kartus daugiau nei dabar¹¹.

Agentūra taip pat prisiėjo prie nacionalinio saugumo ir nacionalinių interesų užtikrinimo, vykdyma efektyvų nacionaliniams saugumui užtikrinti strategiškai svarbaus energetikos sektoriaus ūkinės veiklos srities – naftos produkty ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.

Šioje dalyje pateikiama pagrindinė informacija apie Agentūros veiklos rezultatus 2022 m.

EM kiekvienam ketvirčiui pasibaigus buvo teikiama detalė informacija apie Agentūros 2022 m. veiklos plano įgyvendinimą atitinkamą ketvirtį, todėl šioje ataskaitoje paminėti svarbiausieji Agentūros 2022 metų veiklos rezultatai.

Energetikos duomenų analizės kompetencijos centro, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje, sukūrimas

Siekiant sistemingai rinkti, analizuoti ir viešinti energetikos duomenis, bei savo dalininkui EM sudaryti galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje, 2022 m. vasario 1 d. įkurtas Energetikos duomenų analizės kompetencijos centras.

2022 m. pradėti sistemingai rinkti, analizuoti ir periodiškai skelbti, visuomenei ir žiniasklaidai pristatomi aktualūs energetikos duomenys.

Energetikos sektoriaus duomenų bazės kūrimas ir administruojimas

2022 m. Agentūra inicijavo energetikos sektoriaus duomenų bazės, skirtos sistemingai rinkti, kaupti, sisteminti, analizuoti energetikos sektoriaus duomenis, kūrimą. Šią duomenų bazę planuojama kurti, siekiant sudaryti sąlygas sistemingam energetikos duomenų modeliavimui, stebėsenai ir vertinimui. Taip norima užtikrinti savalaikį, įrodymais grįstą energetikos politikos formavimą, energetikos sektoriaus strateginių dokumentų įgyvendinimo stebėseną.

⁸ nustatytus Viešosios jstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos rezultatų vertinimo rodikliai 2022 metams, patvirtinti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. liepos 22 d. įsakymo Nr. 1-240 „Dėl Viešosios jstaigos Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus mėnesinės algos kintamosios dalies 2022 metais dydžio nustatymo“, 1.1 papunkčiu.

⁹ patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. kovo 10 d. Nr. 155 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano patvirtinimo“.

¹⁰ Patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2022 m. liepos 1 d. įsakymu Nr.1-210/3-344 „Dėl Elektromobilių naudojimo ir jų įkrovimo infrastruktūros plėtros veiksmų plano patvirtinimo“.

¹¹ 2022 m. gruodžio 31 d. grynujų elektromobilių skaičius siekė 7346 vnt.

2022 m. liepos 12 d. Agentūra sudarė sutartį¹² su viešajį konkursą laimėjusia UAB „IO Projects“ NEKSVP priemonių įgyvendinimo stebėsenos informacinės sistemos sukūrimo galimybių studijai ir techninei specifikacijai parengti. Apie tai informacija paskelbta Agentūros interneto svetainėje¹³. Ši informacija taip pat buvo skelbiamą ir cituojama Lietuvos žiniasklaidoje¹⁴.

UAB „IO Projects“ galimybių studiją ir techninę specifikaciją įsipareigojo parengti iki 2023 m. pirmojo ketvirčio pabaigos. Bendra sutarties vertė 51700 eurų (be PVM). Galimybių studija ir kiti dokumentai rengiami Agentūrai įgyvendinant Europos Komisijos LIFE programos integruotojo projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“, A 1.1 veiklą „Duomenų bazės, skirtos NEKSP priemonėms stebėti, sukūrimas“¹⁴.

Energetikos sektoriaus duomenų rinkimas, sisteminimas, kaupimas ir analizė

Siekiant įgyvendinti Agentūrai Energetikos įstatymu¹⁵ pavestas funkcijas – rinkti, kaupti ir sisteminti energetikos sektoriaus duomenis, jų pagrindu rengti ir teikti EM energetikos sektoriaus analizę, 2022 m. susisteminti Agentūros renkami energetikos sektoriaus duomenys, jų gavimo šaltiniai.

2022 m. Agentūra rinko, sistemo ir kaupė energetikos sektoriaus modelio vystymui reikalingą informaciją apie energijos gamybą ir vartojimą, kuri leistų modeliuoti ir prognozuoti energetikos sektoriaus pokyčius. Buvo išplėsta ir papildyta modelio duomenų bazę, atnaujintos dalies NEKSP priemonių poveikio prognozės.

2022 m. pradėti sistemingai rinkti, analizuoti ir periodiškai Agentūros interneto svetainėje skelbti, visuomenei ir žiniasklaidai pristatomi aktualūs energetikos duomenys ir informacija apie: energijos išteklių kainas, jskaitant benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, URALS) kainas, nepriklausomų elektros tiekėjų preliminarias siūlomas elektros energijos kainas, saulės elektrinių įrengimo kainas. Kas savaitę rengiama ir Agentūros interneto svetainėje skelbiamą elektros energijos, šilumos ūkio, gamtinių dujų ir AEI sektorių analizę. Kas mėnesį buvo rengiama ir pristatoma žiniasklaidai Lietuvos ir pasaulio energetikos esminių pokyčių apžvalga. Kas ketvirtį atliktas palyginamujų alternatyviųjų degalų kainų perskaičiavimas ir vertinimas, kurio rezultatai taip pat buvo viešinami Agentūros interneto svetainėje.

2022 m. Agentūra jvairiais pjūviais analizavo energetikos sektoriaus duomenis, skelbė atliktos analizės rezultatus ir parengė šias paminėtinas svarbiausias ataskaitas:

– **Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2021 m. vertinimo ataskaitą.** Agentūra atliko trečiąjį Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros vertinimą pagal jų pasiekštą pažangą 2021 metais atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityse. Agentūros atliekamas savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimas apima atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo, energijos vartojimo efektyvumo didinimo, darnaus judumo ir socialinio-ekonominio aspektų vertinimą.

Šio vertinimo rezultatai, bendradarbiaujant su Lietuvos savivaldybių asociacija, 2022 m. birželio 27 d. nuotoliniame susitikime pristatyti savivadybių atstovams. Informacija apie savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2021 m. vertinimo rezultatus paskelbta Agentūros interneto svetainėje¹⁶, analizės rezultatai taip pat buvo aktyviai skelbiami ir cituojami Lietuvos žiniasklaidoje¹⁷.

– **Savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2022 m. vertinimas.** Agentūra 2022 metais kas ketvirtį rinko ir sistemo informaciją apie Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangą

¹² <https://www.ena.lt/Naujiena/sudaryta-sutartis-su-energetikos-sektoriaus-duomenu-informacines-sistemos-sukurimo-galimybiu-studijos-rengejais/>

¹³ pvz.: <https://www.lrt.lt/naujienos/verslas/4/1747535/lea-planuoja-kurti-energetikos-duomenu-baze>

<https://www.15min.lt/verslas/naujiena/energetika/lea-planuoja-kurti-energetikos-duomenu-baze-664-1908562>

<https://www.delfi.lt/verslas/energetika/lea-planuoja-kurti-energetikos-duomenu-baze.d?id=90836877>

<https://www.tv3.lt/naujiena/verslas/lietuvos-energetikos-agentura-planuoja-kurti-energetikos-duomenu-baze-n1180524>

¹⁴ Projektas „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ (Nr. LIFE20 IPC/LT/000002) yra finansuojamas Europos Sąjungos LIFE programos ir Lietuvos Respublikos lėšomis.

¹⁵ Energetikos įstatymo 13¹ straipsnio 1 dalies 2 punktas.

¹⁶ <https://www.ena.lt/Naujiena/pazangiausi-darnios-energetikos-petroje-kurortinai-miestai/>

¹⁷ <https://www.delfi.lt/tvarilietuva/ekonomika/pazangiausi-darnios-energetikos-petroje-kurortinai-miestai-penketuka-apleido-vilnius.d?id=90116395> <https://www.15min.lt/verslas/naujiena/energetika/pazangiausi-darnios-energetikos-petroje-kurortinai-miestai-664-1673932>

atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimo ir energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityse. Surinkta informacija kas ketvirtį buvo skelbiama Agentūros interneto svetainėje ir naudota atliekant Lietuvos savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2022 m. vertinimą, kurio rezultatai bus pristatyti 2023 m.

Vertinti kriterijai: nekilnojamomo turto mokesčis AEI elektrinėms, energetinis skurdas (kiek gyventojų kreipiasi paramai), gaminančių vartotojų įrenginių galia 1000 gyv.), renovuotų daugiabučių (nuo 2013 iki 2021 metų) dalis nuo visų daugiabučių, elektromobilių skaičius 1000 gyv., elektromobilių įkrovimo prieigų skaičius 1000 gyv. dviračių takų ilgis 1000 gyv. ir dar keltas kitų.

Agentūros jau 4 metus 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 atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą, kaip tai atsiispindi gyventojų energijos vartojimo elgsenoje.

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

2022 metais pagal vertintus rodiklius pažangiausia buvo Birštono savivaldybė, nuo jos nedaug atsiliko Elektrėnų, Kauno rajono, Vilniaus miesto ir Druskininkų savivaldybės (žr. 1 pav.).

1 pav. Savivaldybių TOP 5

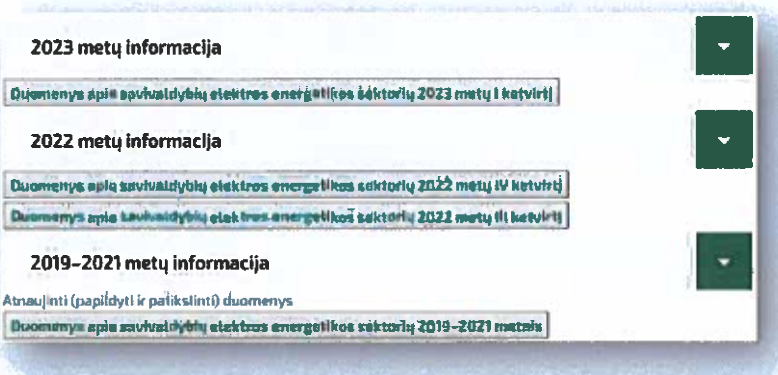
Savivaldybių 2022 m. darnios energetikos plėtros pažanga	
Savivaldybių TOP5	Savivaldybių BOT5
1 vieta – Birštono (2 vieta 2021)	56 vieta – Rietavo (54 vieta 2021)
2 vieta – Elektrėnų (19)	57 vieta – Rokiškio r. (35)
3 vieta – Kauno r. (3)	58 vieta – Ukmergės r. (49)
4 vieta – Vilniaus m. (6)	59 vieta – Švenčionių r. (55)
5 vieta – Druskininkų (1)	60 vieta – Pagėgių (60)

– Energetikos inovacijų ekosistemos Lietuvoje apžvalgos ataskaitą. Apžvalgoje pateikiama apibendrinta informacija apie energetikos inovacijų plėtros pažangą Lietuvoje, žmogiškųjų išteklių potencialą energetikos inovacijų plėtrai, valstybės taikomas energetikos inovacijų skatinimo priemones, inovatyvius produktus ir paslaugas energetikos srityje, pateiktos išvados ir rekomendacijos energetikos inovacijų ekosistemos tobulinimui. Apžvalga pristatyta Agentūros 2022 m. birželio 30 d. vykusiam renginyje energetikos inovatoriams ir paskelbta Agentūros interneto svetainėje¹⁸.

– Informaciją apie AEI naudojimą savivaldybėse, būtiną Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų (toliau – AIE veiksmų planas) rengimui. Agentūra 2022 metais paskelbė apibendrintą tinklų operatorių ir nepriklausomų šilumos ir vėsumos gamintojų pateiktą informaciją, apie kuro ir energijos suvartojimą, kuri yra skirta savivaldybių AIE veiksmų planų rengimui. Gauta informacija susisteminta pagal savivaldybes ir pateikta patogia naudoti skaičiuoklių forma.

¹⁸ <https://tinyurl.com/energetikosapzvalga>

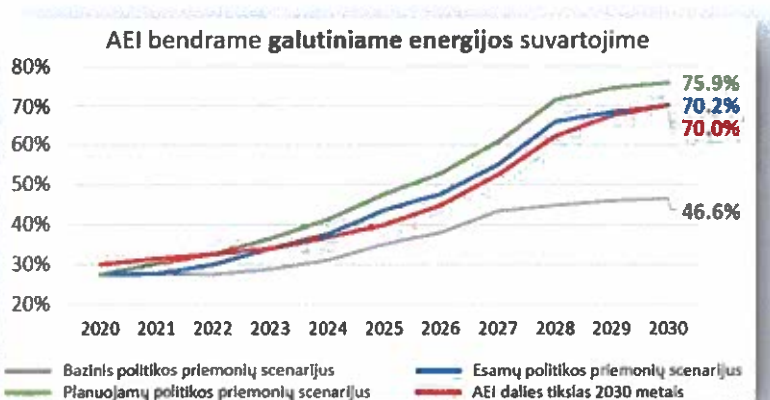
2 pav. Duomenys apie elektros suvartojimą savivaldybėse



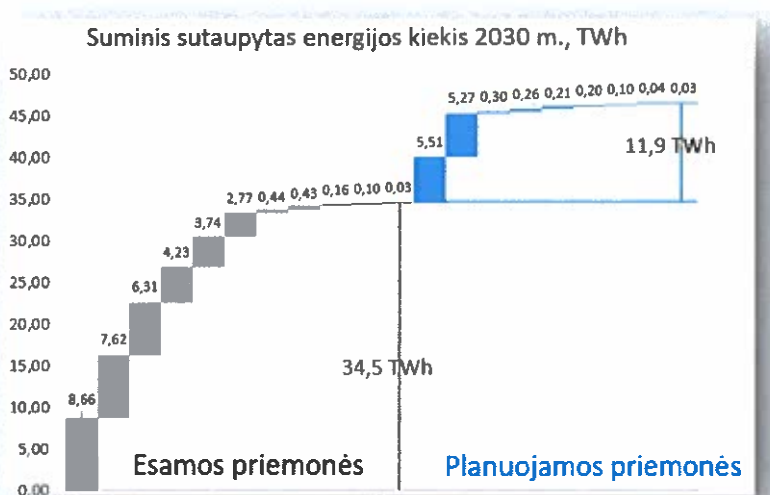
– NEKSPV atnaujinimas ir priemonių vertinimas. Agentūra 2022 metais pradėjo NEKSPV esamų ir planuojamų politikos priemonių vertinimą bei energetikos sektorius modeliavimą. Vertintas esamų ir planuojamų energetikos politikos priemonių poveikis kuro ir energijos suvartojimui – kiek jos padidina ar sumažina vartojimą, koks kuras ir energija bus vartojami, kiek suraupyta energijos.

Jvertintų energetikos politikos priemonių poveikis buvo įtraukiamas į energetikos sektorius modelį – skaičiuotas jų poveikis atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo ir suminio suraupyto energijos kiekių pasiekimui.

3 pav. AEI dalis bendrame galutiniame energijos suvartojime 2030 m.



4 pav. Suminis suraupytas energijos kiekis 2030 m.



– Informacijos apie AEI skatinimo finansines priemones apibendrinimas ir skelbimas. Agentūra 2022 metais rinko, savo interneto svetainėje skelbė ir nuolat atnaujino informaciją apie valstybės siūlomas finansinės paramos priemones, taip pat savivaldybių skiriamas kompensacijas, kurias nustatyta tvarka gali gauti nepasiturintys energijos vartotojai. Taip pat teikė informaciją apie galimybes pasinaudoti nurodytomis EM ir kitų institucijų administruojamomis finansinės paramos priemonėmis.

5 pav. Finansinės paramos priemonės



– Saulės elektrinių kainų Lietuvoje apžvalga. Agentūra 2022 metais pradėjo vykdyti saulės elektrinių kainų Lietuvoje apžvalgą. Apžvalgos tikslas paskatinti rinkos dalyvius sąžiningai vykdyti kainodarą ir parodyti kainų tendencijas ne tik Lietuvoje, bet ir palyginti jas su kaimyninėmis šalimis.

6. pav. Duomenys apie elektros suvartojimą savivaldybėse



Lietuvos energetikos agentūra pradeda skelbtis saulės elektrinių kainų Lietuvoje apžvalgą

Esant itin dideliam gyventojų susidomėjimui investicijomis į žaliąjį energetiką svarbu užtikrinti stabilias, gretimoms rinkoms artimas saulės elektrinių kainas. Energetikos ministerijai saulės elektrinių įrengimui skyrus apie 48 mln. eurų paramą, Lietuvos energetikos agentūra kiekvieną mėnesį analizuos ir skelbs saulės elektrinių kainas Lietuvoje ir kituose regionuose.

Energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių įgyvendinimo priežiūra

Energijos vartojimo audito atlikimo priežiūra

2022 m., įgyvendindama Auditų ir auditorių tvarkos aprašo¹⁹ nuostatas, Agentūra vykdė energijos vartojimo audito atlikimo proceso priežiūros procedūras.

Du kartus per metus (iki sausio 31 d. ir liepos 31 d.) surinktos 98 auditorių ataskaitos apie 2021 m. II-ą ir 2022 m. I-ą pusmetį atliktus energijos vartojimo auditus pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporte. 15 informacijai nepateikusių auditorių skirti įspėjimai.

Taip pat buvo vykdoma Didelių įmonių tvarkos apraše²⁰ nustatyta įmonių, kurios nėra smulkiojo ir vidutinio verslo subjektai, energijos vartojimo audito atlikimo ir ataskaitų teikimo priežiūra.

Iš 133 prievolę 2022 m. pateikti energijos vartojimo audito ataskaitą turėjusių įmonių iki 2022 m. gruodžio 31 d.:

- 53 įmonės atliko energijos vartojimo auditą ir pateikė ataskaitą (39,9 proc.);

¹⁹ Energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams auditu atlikimo tvarkos ir sąlygų ir energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams auditu atliekančių specialistų rengimo ir atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugpjūčio 2 d. įsakymu Nr. 1-148.

²⁰ 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.

- 14 informavo, kad auditas atliekamas ir ataskaita bus pateikta 2023 m. (10,5 proc.);
- 2 įmonės informavo įsidiebusios ISO 50001 arba ISO 14000 (1,5 proc.);
- 45 įmonės pateikė pagrindžiančią informaciją, kad joms taikomos išimtys ir audito atlikti neprivalo (33,8 proc.);
- 19 įmonių nepateikė informacijos (14,3 proc.).

Remiantis EM iš Tarpžinybinės mokesčinių duomenų saugyklos gautais ir Agentūrai pateiktais įmonių sąrašais, atliktą įmonių, turinčių prievolę atlikti auditą 2023 m., atranka. Atrinkta 71 įmonė. Sudarytas atrinktų įmonių sąrašas, įmonės informuotos apie prievolę atlikti ir ne vėliau kaip iki 2023 m. gruodžio 5 d. pateikti Agentūrai energijos vartojimo audito ataskaitas.

Kaip buvo įspareigojusi Agentūros 2022 metų veiklos plane, Agentūra kiekvieną mėnesį pildė dienolaipsnių skaičiuoklę vidutiniais paros temperatūros duomenimis, gautais iš Meteorologijos tarnybos.

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

2022 m. Agentūra vykdė Energetikos įstatyme numatytą funkciją – organizuoti minėto įstatymo 28 straipsnyje nurodytų energijos vartojimo auditų atliekančių specialistų atestavimą.

Vykdytas 9 auditorių prašymų (suteikti, pratęsti galiojimą auditoriaus atestato energijos vartojimo auditui atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse) administravimas.

Suorganizuoti 2 auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos suteikimo / atestatų galiojimo pratęsimo / atestatų galiojimo panaikinimo.

Auditų pastatuose bei auditų įrenginiuose ir technologiniuose procesuose kokybės priežiūra

Agentūra 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 kokybe pagrįstas konkurencijos sąlygas auditoriams. Veikla, kuria siekiama padidinti energijos vartojimo auditų sukuriamas naudas ir indėlį didinant šalies energijos vartojimo efektyvumą.

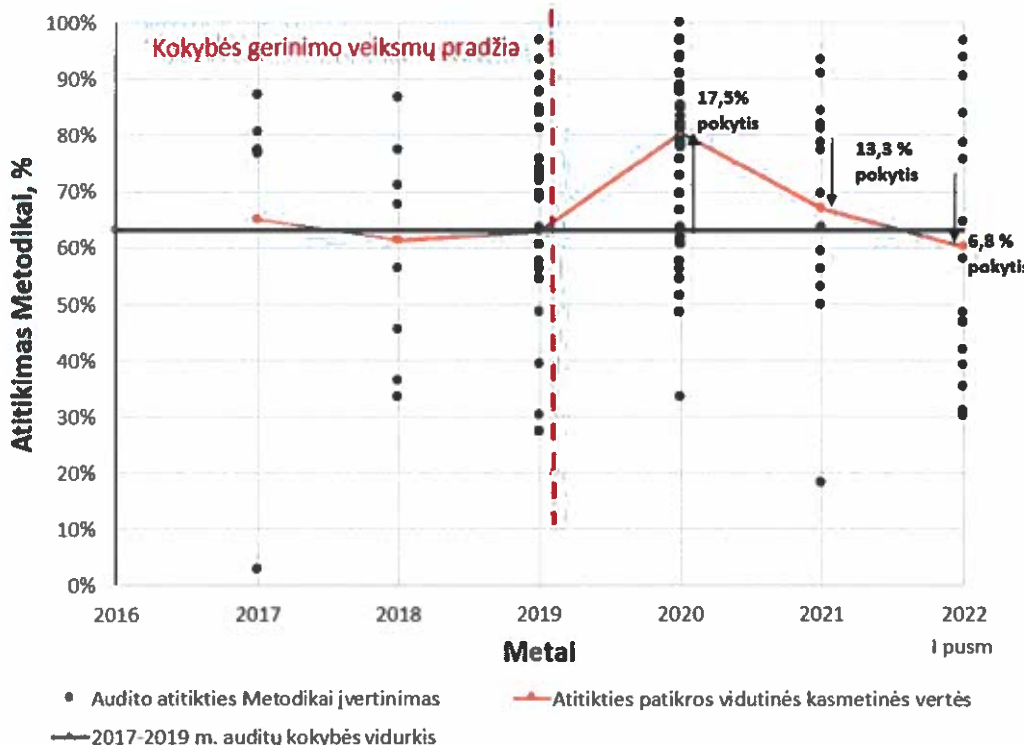
7 pav. Energijos vartojimo auditų administravimo procesas



2022 metai Agentūra teisės aktais įpareigota išduoti išvadą dėl atlikto energijos vartojimo audito ataskaitos atitikties atitinkamos audito metodikos ir priemonių finansavimo sąlygų aprašo reikalavimams. Agentūra tikrino audito ataskaitas ir teikė išvadas. Teigama audito išvada reikalinga galimiems pareiškėjams pretenduojant į finansavimą pagal šiuos kvietimus: „Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos vartojimo audito ataskaitas“ bei „Centrinės valdžios viešųjų pastatų atnaujinimas didinant energijos efektyvumą“.

Per 2022 metus Agentūra surinko ir susistemino auditorių atlikų (2021 m. II pusmetj - 44 ir 2022 m. I pusmetj – 28) pastatų energijos vartojimo auditų ataskaitas. Per 2022 m. Agentūra atliko 23 pastatų energijos vartojimo audito ataskaitų atitikties pastatų metodikos reikalavimams patikrą. Gauti rezultatai pateikti 8 pav.

8 pav. Pastatų auditų atitikties Metodikai kitimas laikotarpyje 2017–2022 metų I pusmetis



Pastaba: pastebimas 2022 m. II pusmetyje patikrintų auditų kokybės suprastėjimas 6,8 % (lyginant su 2021 metais), kadangi auditoriai dar nespėjo ištaisyti Agentūros įvardintų kritinių klaidų pastatų metodikos nuostatomis

Vertinant 2022 m. II pusmetyje Agentūros patikrintų auditų kokybę, vidutinė patikrintų auditų atitiktis pastatų metodikai yra 60,2 %, o tai yra 20 % kokybės indekso sumažėjimas lyginant su 2020 metais. Tačiau netikslina lyginti su 2020 metais, nes 2020 m. pastatų energijos vartojimo auditų rengimo eiga, siekiant gauti skiriamą paramą viešujų pastatų modernizavimui, buvo specifinė.

Tai pasireiškė tuo, kad auditoriai gaudavo pastabas apie neatitiktį pastatų metodikai ir galimas kritis klasas, todėl visas auditų ataskaitos buvo koreguojamos tol, kol jose nebelikdavo kritinių klaidų ir buvo pataisomos esminės neatitiktys pastatų metodikai. Po pataisymų auditoriai grąžindavo pakoreguotas auditu ataskaitas Agentūrai, kuri pakartotinai tikrindavo jų atitiktį pastatų metodikai (vidutiniškai 2,8 karto). Lyginant 2022 m. II pusmetyje Agentūros patikrintų auditų vidutinę atitiktį pastatų metodikai 60,22 % su 2021 metų patikrinimo atitiktimi 67 %, stebimas kokybės suprastėjimas yra 6,8 %. Auditų kokybės suprastėjimas aiškinamas tuo, kad dalies 2022 m. II pusmetyje Agentūros patikrintų auditu ataskaitų auditoriai dar nespėjo pataisyti – nespėjo ištaisyti identifikuotų kritinių klaidų pastatų metodikos nuostatomis.

Auditai įrenginiuose ir technologiniuose procesuose.

Per 2022 metus Agentūra surinko ir susistemino auditorių atlikų (2021 m. II pusmetj – 79 ir 2022 m. I pusmetj – 56) įrenginių ir technologinių procesų (ITP) energijos vartojimo auditų ataskaitas. Per 2022 m. Agentūra atliko 28 ITP audito ataskaitų atitikties įrenginių ir technologinių procesų auditu metodikos reikalavimams patikrą (rezultatus žr. 9 pav.).

9 pav. Įrenginiuose ir technologiniuose procesuose auditų Metodikos atitikties indikatoriaus kitimas skirtingais laikotarpiais, išskiriant ekstremalias vertes



2022 m. I pusmečio vidurkis yra išaugęs iki 72 %, o tai įtakojo didesnis patikrintų mažų ir vidutinių įmonių auditų atitikties vertinimo skaičius. Šios įmonės vykdo nesudėtingus technologinius procesus ir audito atitikties vertinimas buvo vykdomas prioritetine eile.

Energijos suraupymo susitarimai

EM su energetikos įmonėmis pasirašyti energijos suraupymo susitarimai siekia 2,95 TWh, susitarimuose įmonės įsipareigojo tiesiogiai iniciuoti ir dalyvauti įgyvendinant EVE didinimo priemones pas galutinius vartotojus.

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

2022 metais Agentūros šioje srityje atlikti svarbiausi darbai:

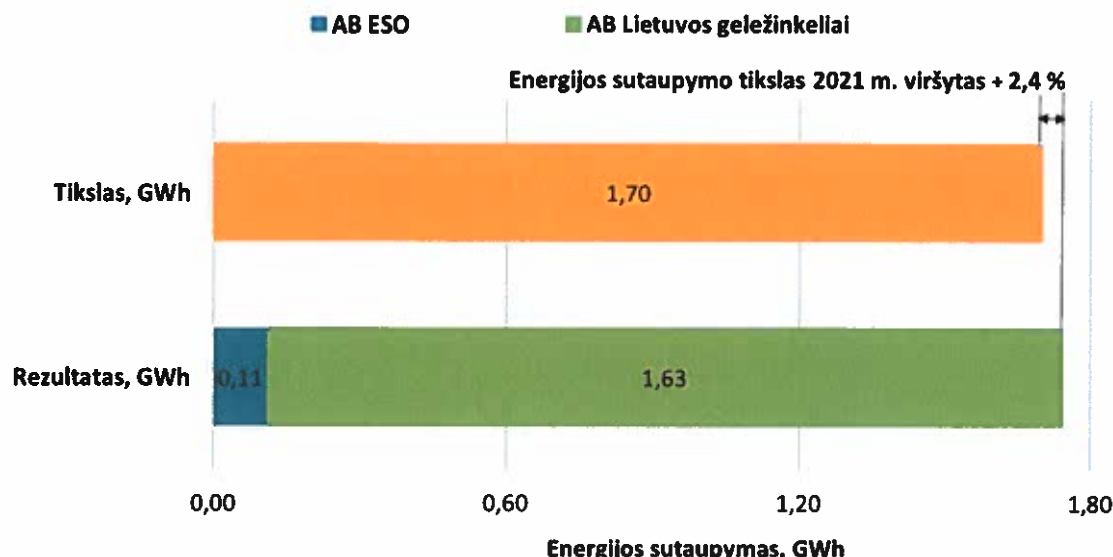
- atliktas įmonių metinėse ataskaitose nurodytų dalies (apie 50 proc.) EVE didinimo priemonių už 2021 metus patikrinimas ir parengta apibendrinta analitinė informacija - pažyma, su kuria galite susipažinti Agentūros interneto svetainėje²¹;
- įmonės konsultuotos energijos suraupymo susitarimų įgyvendinimo klausimais.

²¹ <https://www.ena.lt/uploads/PDF-EVE/AA-informacija-apie-ESS-igyvendinima-2021.pdf>

Agentūros pažyma su susitarimų rezultatais iki 2020 m.

2022 metais deklaruoti ir Agentūros pripažinti tinkamais energijos suraupymai už 2021 metus yra 1,74 GWh (žr. 10 pav.), o su daugiklio efektu iki 2030 m. – 20,3 GWh.

10 pav. Energijos suraupymo susitarimų 2021 m. tikslas ir pasiekti įmonių suraupytos energijos kiekiai



AB „Amber Grid“ ir LITGRID AB 2021 metais nebuvo suplanavę įgyvendinti energijos Taupymo priemonių. AB Vilniaus šilumos tinklai informavo, kad susitarime numatytas 2021 metais preliminarus energijos suraupymas planuojamas įgyvendinti vėlesniais susitarimo galiojimo metais.

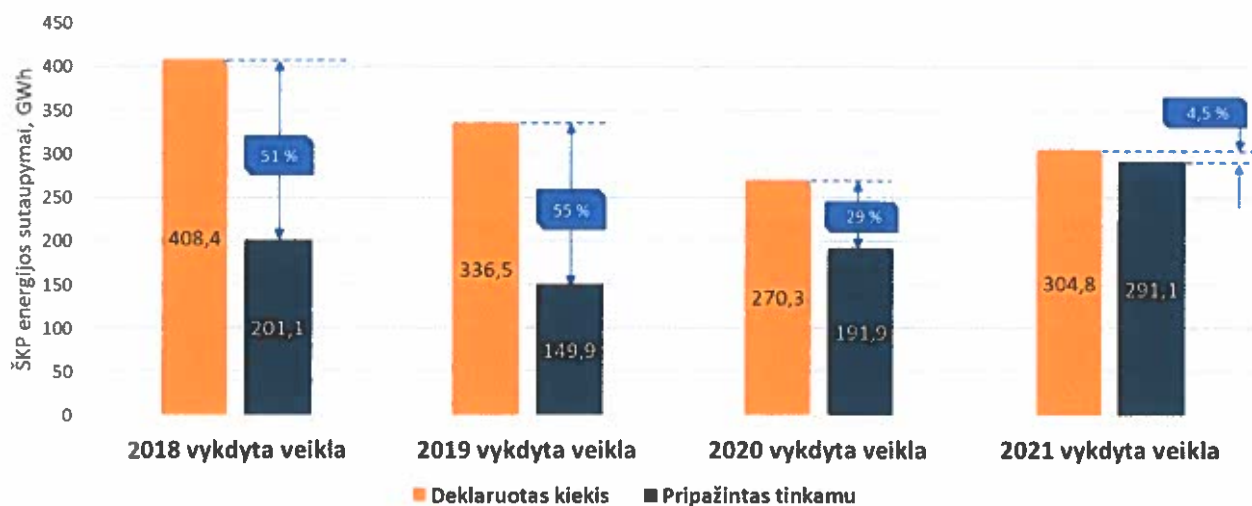
Galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonės administruavimas

Tarp EM ir energijos tiekimo įmonių sudaromi energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimai dėl galutinės energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo. Susitarimų sudarymo tikslas – švesti ir konsultuoti vartotojus apie energiją taupančias priemones ir sprendimus, kurie keičia vartotojų elgseną ir jpročius didinant energijos vartojimo efektyvumą, siekiama didinti vartotojų informuotumą, skatinti diegti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, ir kurių poveikis yra energijos suvartojimo mažinimas.

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

2022 m. Agentūrai atliekant švietimo ir konsultavimo priemonių (ŠKP) įgyvendinimo per 2021 m. pagrindžiančios dokumentacijos patikrą, nustatyta sisteminė spraga tarp deklaruotų ir pripažystamų tinkamais suraupymų (žr. 11 pav.).

11 pav. Paskutiniųjų 4 metų veiklos įgyvendinimo sklandumą indikuojantis skirtumas tarp energijos tiekėjų deklaruotų ir tinkamais pripažintam energijos sustaupymų



Nustatyta, kad 2021 m. susitarimuose su 65 energijos tiekėjais pripažinti tinkamais energijos sustaupymai siekia 291,1 GWh, o tiekėjų metinėse ataskaitose deklaruoti energijos sustaupymai 304,75 GWh. Atotrūkis tarp deklaruotų ir pripažintų tinkamais energijos sustaupymų yra 4,5 proc. ir jis yra mažiausias lyginant su ankstesniais metais. Visi energijos tiekėjai įgyvendinant ŠKP per metus turėjo sumažinti energijos vartojimą nemažiau nei 1 proc., tačiau tik 57 proc. visų tiekėjų (37 tiekėjai) išpildė šią sąlygą. Švietimo ir konsultavimo priemonėmis įgyvendinti ir pripažinti energijos sustaupymai 2021 metais sudaro 9,7 proc. nuo Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano 2021–2030 metams (NEKSVP) užsibrėžto tikslo (3 TWh, arba 97 proc. nuo metinio 0,3 TWh tikslo).

Dažniausiai galutiniams vartotojams taikytas ŠKP tipas yra „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“ (apie 22 proc. visų priemonių), kuria pasiekti energijos sustaupymai siekia 31 proc. nuo viso deklaruoto sustaupymo energijos kiekių.

Energijos tiekėjai sudarydami susitarimus nenumatė visų aplinkybių bei galimybių ir iš visų 2021 metams susitarimuose numatyti 329 ŠKP veiklų, 35,9 proc. priemonių neįgyvendino (iš šių skaičių įskaičiuotos ir tiekėjų, kurie nepateikė metinių ataskaitų, ŠKP).

Agentūra surinko ir susistemino energijos tiekėjų pateikiamą informaciją apie įgyvendintas ŠKP. Parengta apibendrinta ataskaita už praėjusius metus apie švietimo ir konsultavimo susitarimų įgyvendinimą (pagal energijos tiekėjų pateiktus duomenis). Atlirkas ŠKP priemonių įgyvendinimą pagrindžiančios dokumentacijos patikrinimas (43,1 proc. patikrinimas). Parengtos ir pateiktos išvados apie galutinių vartotojų ŠKP įgyvendinimą 2021 m. pažymoje.

Siekiant pasiekti geresnių rezultatų, pateikti pasiūlymai, kurie tuo pačiu sumažintų iškyylančius sunkumus įgyvendinant ŠKP. Rekomenduojama atliki faktinio ŠKP rezultatyvumo tyrimą Lietuvoje, nes energijos sustaupymų kiekis yra apskaičiuojamas taikant teorinius koeficientus, adaptuotus iš kitų ES šalių narių praktikos. Siekiant, kad vartotojai kuo ilgiau taikytų tiekėjų švietėjiškos ir konsultavimo veiklos patarimus, rekomenduojama tiekėjui kelis kartus per metus juos pakartoti/priminti.

Energijos vartojimo efektyvumo pažangos ataskaita

Lietuva atsiskaito Europos Komisijai už prisijimus įsipareigojimus energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimo ir stebėsenos srityje, o Agentūra kasmet rengia pažangos siekiant nacionalinių energijos vartojimo efektyvumo tikslų ataskaitą (toliau – Pažangos ataskaita). Agentūra, rengdama Pažangos ataskaitą informuoja ES institucijas ir Lietuvos visuomenę, kaip Lietuvių sekasi įgyvendinti EVE didinimo politikos priemones įvairiuose šalies ūkio sektoriuose, koks yra kasmetinis Lietuvos progresas energijos taupyme – 11,67 TWh tikslo siekime. Pažangos ataskaitai parengti naudojami Lietuvos statistikos departamento, koordinuojančio šalies oficialios statistikos rengimą, bei kitų valstybės institucijų, įstaigų, įmonių ir organizacijų oficialiai pateikti duomenys.

¹⁷
Su Agentūros parengta Pažangos ataskaita galima susipažinti Agentūros interneto svetainėje²².

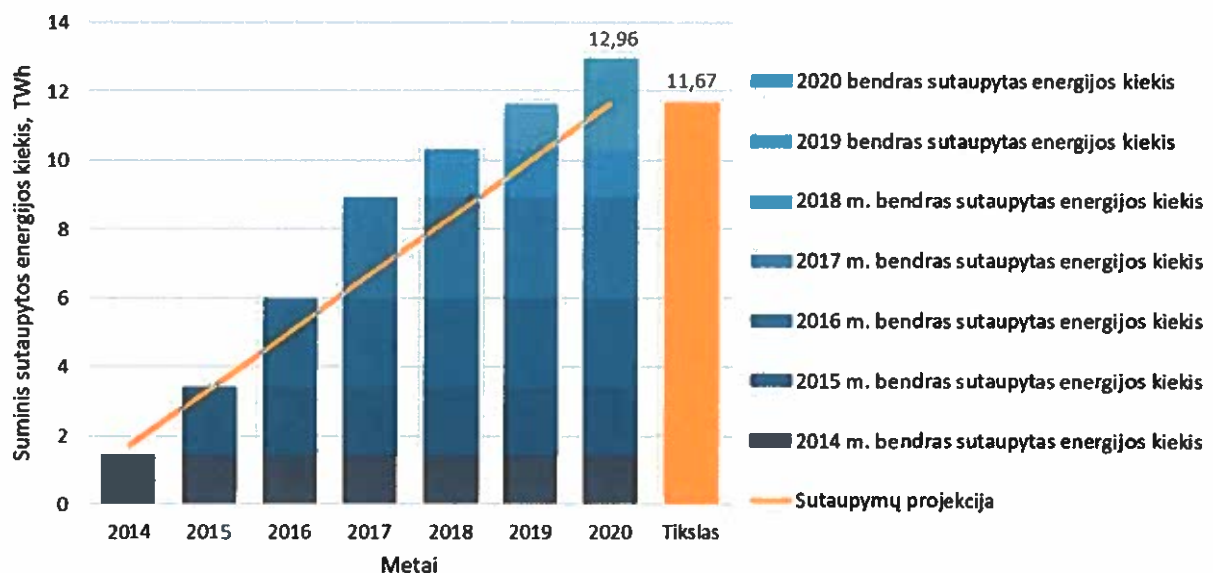
Kasmet rengiama Pažangos ataskaita sudaro galimybę atsakingoms institucijoms imtis papildomų veiksmų, jei siekiant tikslų progresas yra nepakankamas. Energijos sustaupytm̄ progresas per 2014–2020 metų laikotarpį turėtų būti tolygiai didėjantis, taip nesant atsakingos institucijos įspėjamos, kad imasi nepakankamai veiksmų įgyvendindamas energijos taupymo priemones.

Reaguojant į ankstyvus signalus 2018 metais, dėl galimo sustaupytm̄ trūkumo, ribojančio galimybes pasiekti tikslą, buvo imtasi papildomų politikos priemonių įtraukimo. Papildomai įtrauktos priemonės „VIAP kainos dalies susigr̄žinimas pramonės įmonėms“ ir „Katalų keitimas namų ūkiuose“ įnešė svarbū indėlį, reikalingą energijos sustaupytm̄ tikslui pasiekti.

Tikslo iki 2020 metų padidinti energijos vartojimo efektyvumą 20 procentų analizės rezultatai

Iki 2020 m. pabaigos įgyvendintomis energijos vartojimo efektyvumo politikos priemonėmis pasiekti energijos sustaupymai iki 2020 m. (žr. 12 pav.).

12 pav. Energijos vartojimo efektyvumo tikslo siekimo Lietuvoje diagrama



Didžiausius sustaupymus sukūrė mokesčinės priemonės, skatinančios mažinti kelių transportui skirto kuro vartojimą – 5,5 TWh, energijos sustaupymo susitarimai su energetikos įmonėmis – 2,47 TWh, bei daugiaubučių ir viešųjų pastatų modernizacija – 3,56 TWh.

Bendras energijos vartojimo efektyvumo politikos priemonių sustaupytos energijos kiekis nuo 2014 iki 2020 metų, skaičiuojant suminiu metodu, iki 2020 m. sudaro 12,96 TWh. Lietuva yra pasiekusi energijos vartojimo efektyvumo direktyvos iškeltą tikslą iki 2020 metų pabaigos sustaupyt 11,67 TWh energijos ir net 11 proc. viršijusi.

Metodinės pagalbos teikimas modernizuojant viešuosius pastatus

2022 m. gruodžio 15 d. tarp Europos Komisijos Struktūrinių reformų rėmimo generalinio direktorato ir UAB PricewaterhouseCoopers EU Services EESV pasirašyta sutartis Nr. REFORM/SC2022/143 dėl metodinės pagalbos Lietuvai (Support to the Renovation Wave), siekiant užtikrinti tinkamą viešųjų pastatų atnaujinimą. Jo metu bus parengtos rekomendacijos viešųjų pastatų atnaujinimo programai, rekomendacijos Agentūros Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro vystymui, gairės projektų rengimo priemonei per Nacionalinę plėtros įstaigą įgyvendinimui, rekomendacijos energijos vartojimo audito pastatuose sistemos tobulinimui bei rekomendacijos viešųjų pastatų atnaujinimo darbų ir paslaugų pirkimams. Agentūros atstovas yra paskirtas šio projekto vadovu visoms

²² Pažangos siekiant nacionalinių energijos vartojimo efektyvumo tikslų ataskaita:
https://www.ena.lt/uploads/EVED_PA_2022-05-02.pdf

veikloms, bei Agentūra yra pagrindinis naudos gavėjas trims iš projekto veiklų (Agentūros Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centro veiklos tobulinimas, rekomendacijos energijos vartojimo audituose sistemos tobulinimui ir rekomendacijos viešujų pastatų atnaujinimo darbų ir paslaugų pirkimams). Projekto veiklos bus vykdomos 16 mėnesių ir numatomos baigtis 2024 metais.

2022 m. gruodžio mėnesį Agentūra su IX forto muziejumi sudarė konsultavimo sutartį dėl pastato - muziejaus atnaujinimo. Konsultacijos energijos efektyvumo klausimais apima energijos vartojimo rengimo, paraiškos finansavimui rengimo, pirkimų, projektavimo pakeitimų, rangos pakeitimų ir kt. klausimus.

Agentūros interneto svetainėje sukurta nauja skiltis "Viešujų pastatų atnaujinimas"²³, kurioje pateiktas dažniausiai užduodamų klausimų sąrašas ir atsakymai į juos pastatų valdytojams, norintiems atnaujinti viešuosius pastatus pagal Viešujų pastatų programą.

Energetinio efektyvumo sklaida

Energijos taupymo gairės

Agentūra, reaguodama į 2022 m. išaugusias energijos kainas ir kylantį visuomenės poreikį mažinti išlaidas už ją, 2022 m. parengė ir pristatė Energijos taupymo gaires, padėsiančias gyventojams, įmonėms, viešojo sektoriaus institucijoms susipažinti su efektyviausiais energijos taupymo patarimais greituoju laikotarpiu ir galimybėmis investuoti į išteklius tausojančius, energetinę nepriklausomybę užtikrinančius sprendimus ateičiai. Dokumente ne tik vienoje vietoje pateikiami jvairių sričių patarimai, bet ir suteikiama galimybė palyginti taupymo veiksmus pagal teikiamą naudą ir reikalingas pastangas. Pabrėžta, kad didžiausią galimybę suraupinti galima pasiekti išsiugdę naujus nuolatinius įpročius bei kryptingai mažindami energijos vartojimą. Tai pasiekti padės pasiūlyta 5 pirštų taisykliė: apsižvalgyk, įsigilink, nešvaistyk, pasiryžk, investuok (žr. 13 pav.). Energijos taupymo veiksmai suskirstyti pagal jų poveikio trukmę ir jų galimą įgyvendinimo eiliškumą, kas palengvina taupymo priemonių pasirinkimą.

13 pav. Energijos taupymo ir sąnaudų mažinimo veiksmai - 5 pirštų taisykliė



Apsižvalgyk
Aplink daug būdų energijai taupyti.
Pradėk tai daryti jau dabar.

Įsigilink
Atkreipk dėmesį, kas namuose naudoja daugiausia energijos ir kaip gali tai pakeisti.

Nešvaistyk
Dalij energijos prarandame tiesiog dėl nusidėvėjusios įrangos ar būsto.

Pasiryžk
Daugiausiai suraupysi pasirinkęs taupiausius prietaisus ir pagerinęs jų velkimą.

Investuok
Sąskaitos sumažės ilgam su valstybės pagalba investavus į modernias priemones.

Greito poveikio priemonės

Tolesnės priemonės

Išlaidos už energiją, kurios suraupomos

Sutaupoma 5-20%

Sutaupoma 10-30%

Sutaupoma 30-50%

Energijos taupymo konsultacijų linija ir kampanija TAUSOK

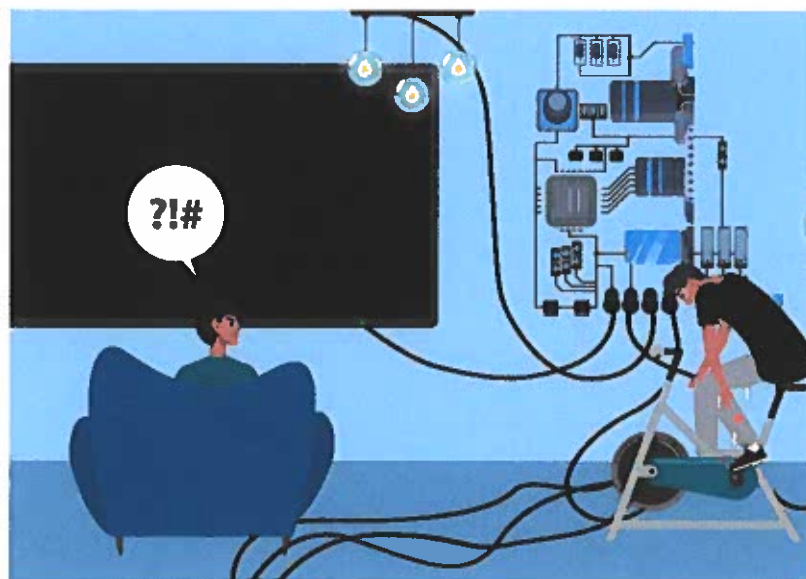
Skatinant gyventojus taupytį ir siekiant jiems padėti kuo efektyviau pasiekti energijos suraupymą, 2022 m. Agentūra inicijavo energijos taupymo konsultacijų liniją – specialų telefono numerį, kuriuo paskambinę gyventojai gali gauti atsakymus į jiems aktualius energijos taupymo klausimus. Energijos taupymo konsultacijų linijos tikslas – supažindinti gyventojus su būdais tauputi energiją, kuriuos galima pritaikyti buityje, imantis elgsenos keitimo ar būste nedidelio atnaujinimo, padėti nukreipti pastangas tinkama linkme siekiant suraupinti energijos ir sumažinti išlaidas. Nemokamų konsultacijų metu

²³ <https://www.ena.lt/viesuju-pastatu-atnaujinimas/>

konsultantas pirmiausiai išsiaiškina ir kartu su skambinančiuoju bando rasti tinkamus sprendimus, kaip taupiau naudoti energiją, neprarandant gyvenimo komforto namuose.

Agentūra siekdama padėti Lietuvos gyventojams dar efektyviau taupyti energiją, tausoti išteklius ir sumažinti sąskaitas už energiją, įgyvendino kampaniją TAUSOK (14 pav.). Jos metu kiekvienas gyventojas gali greitai gauti informacijos apie tai, kaip paprastai ir patogiai sumažinti suvartojamos energijos kiekį. Viešojo transporto priemonėse visoje Lietuvoje, parduotuvėse prie kasų esančiuose ekranuose ir kino teatruose buvo transliuojami žaismingi reklaminiai klipai (taip pat pasiekiami Youtube kanale²⁴), pristatantys Energijos tausojo patarimų tinklapį www.ena.lt/tausok.

14 pav. Animacinio klipo apie energijos tausojo patarimus momentas



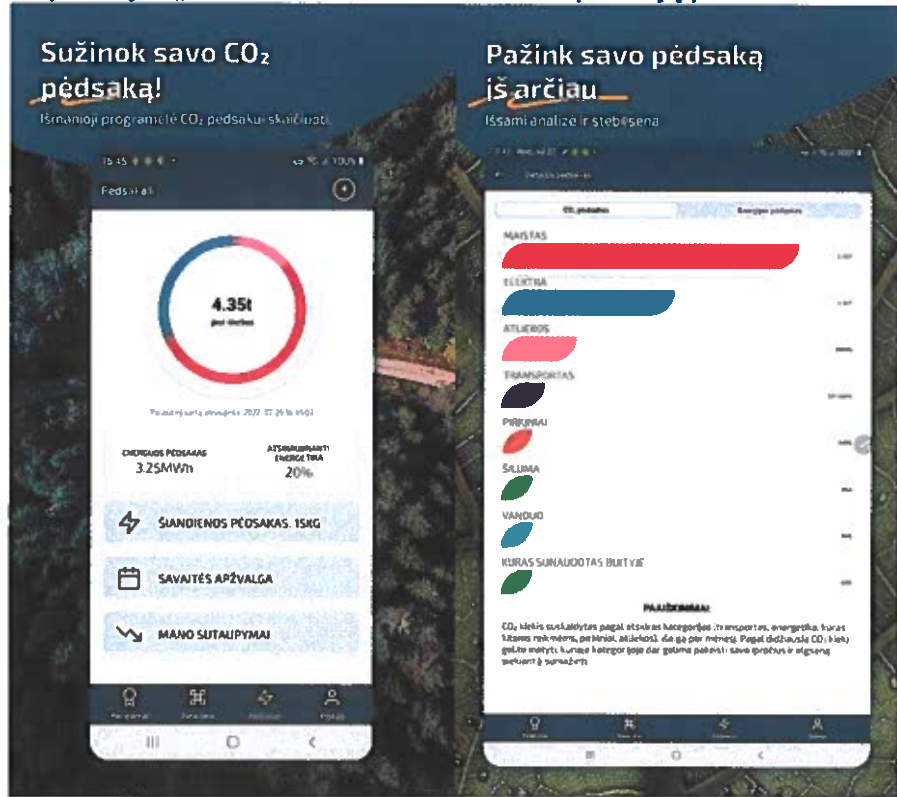
Mobilioji aplikacija „ManoCO2“

Sukurta mobilioji aplikacija „ManoCO2“, kurios naudotojai gali su minimaliomis pastangomis sekti savo energijos vartojimą ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisiją. Jos kiekis apskaičiuojamas pagal naudotojo judėjimą mieste, tolimesnes keliones, energijos naudojimą būste, apsipirkimo įpročius ir mitybą. Naudotojui pateikiami naudingi patarimai apie efektyvų energijos vartojimą ir ŠESD emisijos mažinimą. Naudotojas turi galimybę sekti ŠESD mažinimo pasiekimus, taip pat grafiškai matyti vienos dienos/savaitės/viso laikotarpio ŠESD emisijas bei kokia suvartojomos energijos dalis yra iš atsinaujinančių energijos išteklių. „ManoCO2“ aplikacija mobiliesiems telefonams pasiekiamā „[Google Play](#)“ ir „[App Store](#)“ parduotuvėse (žr. 15 pav.). Taip pat sukurta interneto svetainė „ManoCO2“²⁵.

²⁴ Youtube kanalo klipai - Energijos taupymo patarimai (vaidybinė), prieiga per internetą:
https://www.youtube.com/watch?v=zM30zfw4Xr8&ab_channel=LietuvosEnergetikosAgentura; Energijos tausojo patarimai (animacija), prieiga per internetą:
https://www.youtube.com/watch?v=9lOe9llctXg&ab_channel=LietuvosEnergetikosAgentura

²⁵ <https://manoco2.lt/>

15 pav. Mobiliosios aplikacijos „ManoCO2“ ekrano atvaizdai aplikacijų parduotuvėse



Agentūroje vykdytos analizės energijos vartojimo efektyvumo srityje

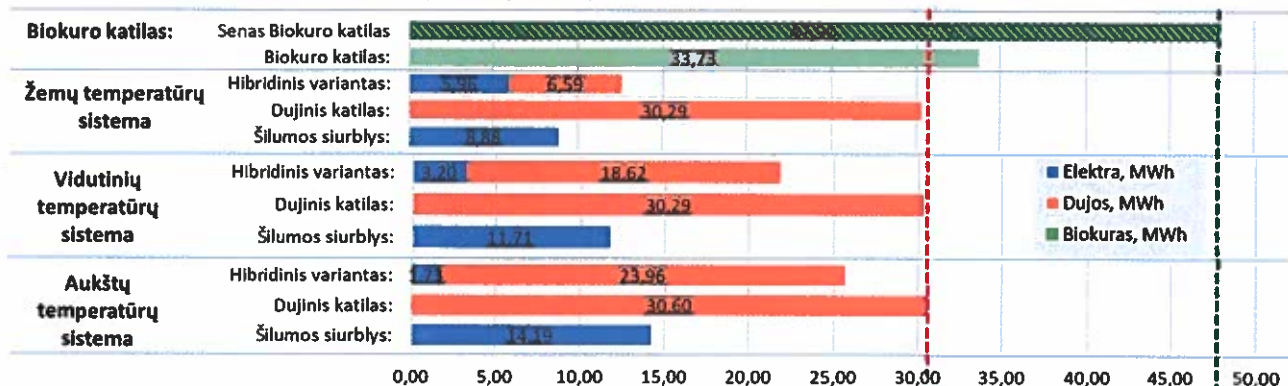
Hibridinių šilumos siurblių analizė

2022 m. buvo atlikta hibridinių šilumos siurblių analizė, įvertinanti skirtingų šilumos šaltinių (hibridinių šilumos siurblių, šilumos siurblių, dujinių ir biokuro katilų) veikimo parametrus Lietuvos klimatinėmis sąlygomis. Analizėje apibendrinti šildymo sistemų (aukštos, vidutinės ir žemos temperatūros) ir šilumos šaltinių (dujinių kondensacinių katilų, šilumos siurblių ir hibridinių šilumos siurblių) veikimo principai bei esminiai parametru deriniai, įvertintas hibridinių šilumos siurblių, kaip energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonės potencialas, atsižvelgiant į skirtinges šildymo sistemų charakteristikas, bei atliktas šilumos šaltinių ekonominis palyginimas atsižvelgiant į esamas energijos kainas, galimų investicijų poreikį, valstybės skiriamą kompensaciją ir šildymo sistemų charakteristikas.

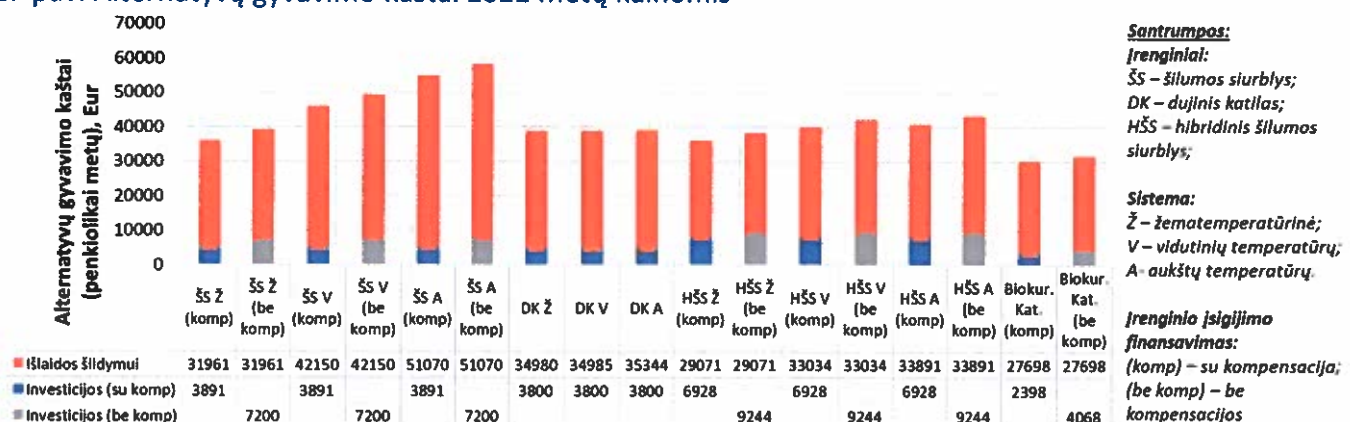
Atlikus analizę nustatyta, kad visais atvejais (nepriklausomai nuo sistemos temperatūrinio režimo) energijos sąnaudos šildymui mažiausios naudojant šilumos siurblių, didesnės hibridinio šilumos siurblio atveju, o didžiausios dujinio ir biokuro katilų atvejais (žr. 16 pav.). Hibridinio šilumos siurblio energijos sąnaudos aukštų temperatūrų sistemos atveju yra du kartus didesnės nei žemų temperatūrų sistemos. Taip pat nustatyta, kad tuo atveju, kai įrengtas hibridinis šilumos siurblys, kuo aukštėsnių temperatūrų sistema, tuo didesnės dujų sąnaudos (tuo pačiu ir išlaidų dalis dujomis) ir mažesnės elektros energijos sąnaudos. Aukštų temperatūrų atveju hibridinis šilumos siurblys didžiąją laiko dalį veikia, kaip dujinis katilas. Aukštų temperatūrų atveju, įprastas šilumos siurblys beveik du kartus efektyvesnis už hibridinį šilumos siurblį. Aukštų temperatūrų atveju, hibridinio šilumos siurblio išlaidos šildymui, beveik nesiskiria lyginant jį su dujiniu katilu (skirtumas 4 %). Lyginant hibridinį šilumos siurblį ir dujinį katilą, hibridinio šilumos siurblio energijos sąnaudos yra mažesnės nei dujinio katilo, bet įvertinus įrenginių kainą (su kompensacija), nustatyta, kad hibridinio šilumos siurblio gyvavimo kaštai bus mažesni nei dujinio katilo po 8 metų žematemperatūrinės sistemos atveju, po 24 metų vidutinių temperatūrų sistemos atveju, po 32 metų aukštų temperatūrų atveju (žr. 17 pav.). Pagal atliktos analizės rezultatus, hibridiniai šilumos siurbliai gali būti ekonomiškai naudinga keisti dujinius katilus, tik žematemperatūrinės sistemos atveju.

16 pav. Metinių energijos sąnaudų šildymui struktūra 2022 metais

21



17 pav. Alternatyvų gyvavimo kaštai 2022 metų kainomis



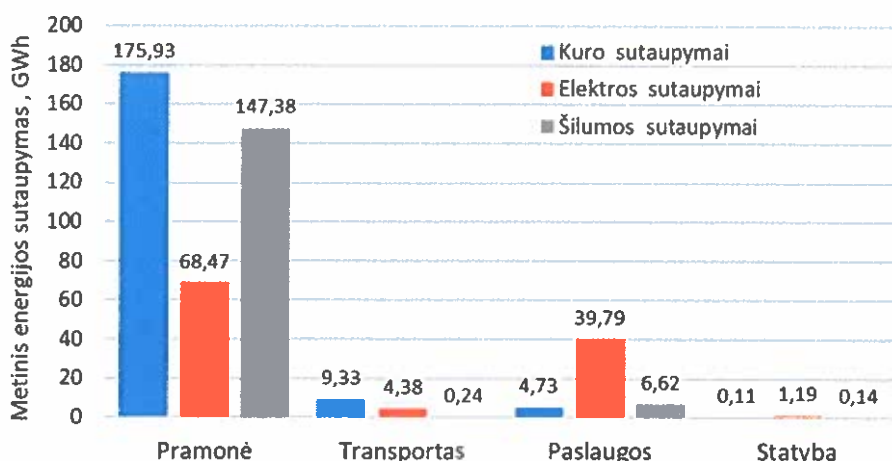
Didelių įmonių energijos vartojimo auditų patikrinimo ataskaita

2022 m. buvo atlikta. Didelių įmonių 2021 m pateiktų energijos vartojimo audito ataskaitų kokybės analizė.

Už 2021 metus gautos 116 didelių įmonių įrenginiuose ir technologiniams procesams energijos vartojimo auditų ataskaitos. Iš 2021 metais pateiktų audito ataskaitų Agentūra patikrino 30 (virš 25 proc. nuo bendro kiekio) ir 2022 metais parengė didelių įmonių energijos vartojimo auditų įrenginiuose ir technologiniams procesams patikrinimo 2021 metais ataskaitą. Vidutinė patikrintų auditų kokybė siekia 58 procentus.

Buvo įvertintas 116 didelių įmonių energijos taupymo potencialas verslo sektoriuje. Metiniai energijos suraupymai audituojamose didelėse įmonėse pagal sektorius pateikiami 18 pav.

18 pav. Metiniai energijos suraupymai audituojamose didelėse įmonėse pagal sektorius



Apibendrinant:

– bendras visų 2021 metais audituotų didelių įmonių kuro ir energijos poreikis (suvarojimas) yra apie 10 TWh, o įgyvendinės audituoto ataskaitose deklaruojančios energijos taupymo priemones jomis pasiektais kuro ir energijos sustaupymas sudarytų 0,45 TWh kuro ir energijos, t.y. apie 4,4 proc. bendro didelių įmonių poreikio. Bendras metinis pramonės, transporto, paslaugų, statybos sektorių kuro ir energijos suvarojimas yra apie 44 TWh, o audituojamų įmonių kuro ir energijos poreikis sudaro 24 proc. nuo bendro pramonės, transporto, paslaugų, statybos sektorių suvarojimo;

– didžiausias energijos sustaupymų kiekis, siekiantis 0,392 TWh/metams, gali būti pasiektais įdiegus siūlomas taupymo priemones pramonės sektoriuje;

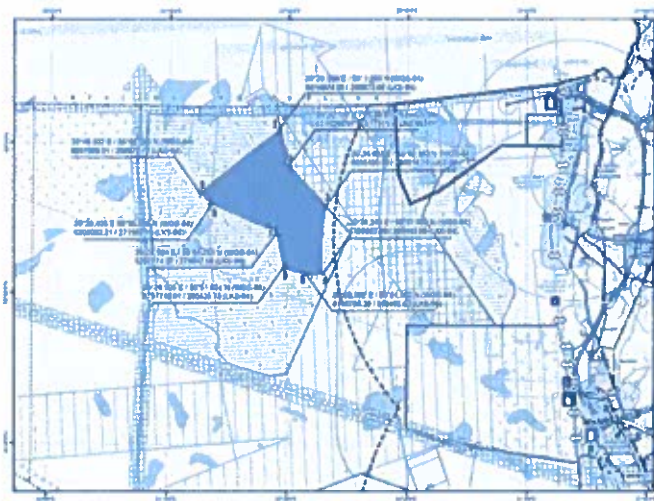
– didelių įmonių audituose dažniausiai rekomenduojamos priemonės, taupančios kurą ir šilumos energiją;

– įdiegus visas taupymo priemones, Didelėse įmonėse būtų sustaupoma 4,4 proc. jų energijos sąnaudų ir 1 proc. bendro išvardintų sektorių energijos suvarojimo;

– įdiegtos taupymo priemonės labiausiai sumažintų pramonės sektoriaus energijos vartojimą (3,4 proc.).

Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomu plėtoti vėjo elektrinių parko projekto vystymas

19 pav. Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomu plėtoti vėjo elektrinių parko teritorija



Įgyvendinant pažangos priemonės „Didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį, užtikrinant atsinaujinančių išteklių integraciją į elektros tinklus“ veiklą bei vadovaujantis EM suteiktais įgaliojimais, rudens jūrinio vėjo parko (toliau – JVP) įrengimo procese, 2022 m. Agentūra nustatė reikalingus šiam projektui parengiamuosius darbus, parengė būtinų atlikti parengiamujų darbų viešujų pirkimų dokumentus, atliko viešuosius pirkimus ir nustatė laimėtojus. Agentūra taip pat vykdė pasirašytų su EM sutarčių dėl parengiamujų darbų atlikimo priežiūrą: Lietuvos Respublikos jūrinės teritorijos specialusis plano ir jo strateginio

pasekmių aplinkai vertinimo²⁶; Lietuvos Respublikos jūrinės teritorijos, kurioje numatoma plėtoti pirmajį iki 700 MW JVP poveikio aplinkai vertinimo²⁷ (toliau – PAV); Lietuvos Respublikos jūrinės teritorijos, kurioje numatoma plėtoti rudens JVP iki 700 MW JVP, geofizinių ir geotechninių jūros dugno tyrimų atlikimo bei vėjo greičio ir kitų hidrometeorologinių parametrų matavimų atlikimo²⁸ priežiūrą.

²⁶ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. liepos 17 d. įsakymas Nr. 1-203.

²⁷ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. 1-376.

²⁸ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2021 m. spalio 7 d. įsakymas Nr. 1-250.

2022 m. balandžio 29 d. buvo patvirtinta PAV programos. Parengus PAV ataskaitą 2023 m. balandžio 18 d. ji buvo pristatyta tarptautiniams partneriams tarpvalstybinių konsultacijų metu, o balandžio 19 d. Palangos savivaldybės atstovai, Palangos gyventojai ir kiti suinteresuoti asmenys galėjo susipažinti su ataskaitos rezultatais. PAV ataskaitos rengimo procedūrų užbaigimas ir jos tvirtinimas yra numatytas 2023 m. rugpjūčio–rugsėjo mėnesiais.

Vykstant specialaus plano ir jo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) rengimo darbus,



2022 m.

kovo

mén. buvo atliktos tarpvalstybinės konsultacijos su poveikį patiriančia valstybe (Latvijos Respublika) dėl rengiamo infrastruktūros vystymo plano ir jo SPAV. 2022 m. spalio 27 d. Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos pateikė išvadą dėl bendros teritorijos, skirtos atsinaujinančių energijos išteklių plėtrai, specialiojo plano atlikimo, kad specialiojo plano ir jo SPAV planavimo tikslai, planavimo procedūros ir teritorijų planavimo dokumento sprendiniai nepriestarauja

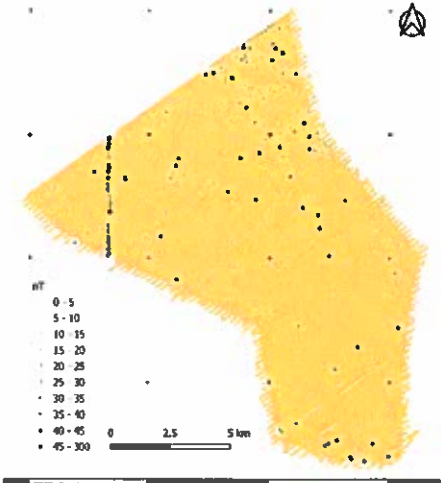
aukštesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentams ir iš esmės atitinka teisės aktų, reglamentuojančių teritorijų planavimo procesą.

2022 m. birželio 30 d. atlikus viešojo pirkimo procedūras ir pasirašius paslaugų tiekimo sutartį tarp pirkimo laimėtojo ir EM, buvo pradėti vykdyti geologiniai ir geotechniniai jūros dugno tyrimai, siekiant įvertinti rudens JV parko teritorijos jūros dugno tinkamumą parko ir susijusios infrastruktūros vystymui bei nustatyti geologinę dugno sandarą. 2022 metais buvo užbaigtai paviršiniai hidrografiniai ir seisminiai jūros dugno tyrimai, o ataskaitos buvo pristatytos užsakovui ir suinteresuotoms šalims atitinkamai 2022 m. rugpjūčio 1 d. ir 2022 m. lapkričio 3 d.

Taip pat EM pavedimu²⁹, Agentūra parengė ir pateikė³⁰ EM rekomendacijas dėl pavasario JVP Baltijos jūroje ploto vystymo.

Rengiant rekomendacijas buvo išnagrinėti pagrindiniai kriterijai, kurie turi įtakos vėjo energetikos vystymui ir susijusioms investicijoms. Tarp pagrindinių išanalizuotų kriterijų: jūrinės aplinkos sąlygos,

teritorijos ištirtumas, jūros gyliai, dugno nuosėdų sudėtis ir tipas bei vėjo energetiniai parametrai (t. y. vėjo greitis).



5 pav. Rekomenduojama 2-ojo parko teritorija (žalias spalvos plotas šalia Latvijos sienos)

²⁹ pateiktu Energetikos ministerijos 2022-08-26 el. paštu.

³⁰ 2022-09-09 raštu Nr. SD-265 „Dėl LEA preliminarių rekomendacijų dėl antrojo JVE ploto vystymo“.



2022 m. balandžio 28 d. Agentūrai užbaigus viešojo pirkimo procedūras, buvo nustatytas laimėtojas, kuris pradėjo vėjo greičių ir kitų hidrometeorologinių komponentų matavimus rudens parko teritorijoje. Vienerių metų trukmės matavimų kampanija baigsis 2023 m. liepos–rugpjūčio mėnesiais. Vėjo greičio duomenys jūrinėje teritorijoje yra kritiškai svarbūs vystytojui, parenkant JVP turbinų modelius, skaičiuojant elektros energijos gamybos potencialą ir planuojant būsimas investicijas.

Agentūra taip pat atliko/atlieka viešujų pirkimų procedūras dėl kitų privalomų darbų, susijusių su JVP įrengimų rudens ir pavasario teritorijose bei infrastruktūros vystymu:

- JVP jungties su sausuma inžinierinės infrastruktūros vystymo plano parengimo paslaugų pirkimą³¹;
- Infrastruktūros įgyvendinimo studijos ir techninės specifikacijos parengimo paslaugų pirkimą³²;
- Konsultacinių paslaugų pirkimą³³;
- Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomo plėtoti, eksploatuoti ir prie per davimo tinklų prijungti vėjo elektrinių parko jungties su sausuma jūros dugno tyrimų pirkimą³⁴.

Vykstant susijusių su JVP vystymu atliekamų darbų viešinimą, Agentūros interneto svetainėje sukurtą informacijos skiltis, skirta Baltijos jūroje vystomam JVP projektui viešinti³⁵.

Efektyvaus naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo užtikrinimas

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. Agentūra, kaip yra įpareigota teisės aktais³⁶, 2022 m. valstybės lėšomis kaupė ir tvarkė specialiųjų naftos produktų atsargų kiekį, atitinkantį 30 dienų šalies vartojimo poreikį.

Agentūra jvykdė 2022 m. liepos 1 – 2023 m. birželio 30 d. laikotarpiui patvirtintas atsargų kaupimo ir tvarkymo užduotis³⁷ ir sukaupė 32 896,5 t benzino ir 180 802,4 t dyzelino valstybės atsargų, kurios pagal sutartį saugomas AB „Klaipėdos nafta“ Subačiaus naftos terminale (Kupiškio raj.). Bendra specialiųjų atsargų vertė – 98 981,9 tūkst. eurų.

Ataskaitinių metų pabaigoje nustojo galioti su AB „Klaipėdos nafta“ 2012 m. rugpjūčio 29 d. sudaryta Šviesiųjų naftos produktų talpyklų nuomos sutartis, kurios nuostatomis buvo vadovaujamas kaupiant ir tvarkant Agentūros valstybės patikėjimo teise valdomas speciališkias naftos produktų atsargas. Nuo 2023 m. sausio 1 d. įsigaliojo nauja su AB „Klaipėdos nafta“ 2022 m. gruodžio 30 d. pasirašyta Šviesiųjų naftos produktų saugojimo, terminalo ir kitų su kaupimu ir tvarkymu susijusių paslaugų teikimo sutartis Nr. JS-3-2023/S-79, sudaryta Viešujų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka jvykdžius viešojo pirkimo procedūras. Atsargos saugomos, kaupiamos ir tvarkomos AB „Klaipėdos nafta“ Subačiaus naftos terminale (Kunčių k., Subačiaus sen., Kupiškio r. sav.).

Kaupiant ir tvarkant speciališkias atsargas, buvo kontroliuojama jų kokybė, kad ji atitiktų Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Centrinėje viešujų pirkimų informacinėje sistemoje (CVPIS) buvo

³¹ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. rugsėjo 14 d. įsakymas Nr. 1-268.

³² Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. rugpjūčio 12 d. įsakymas Nr. 1-249.

³³ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. spalio 13 d. įsakymas Nr. 1-299.

³⁴ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1-472.

³⁵ <https://www.ena.lt/vejo-elektriniu-parkas-baltijos-juroje/>

³⁶ Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 13¹ straipsnio 1 dalies 13 punktas ir Naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymo 5 straipsnio 2 dalies 1 punktas.

³⁷ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr 1-135.

paskelbtas ir įvykdytas viešasis tarptautinis valstybės naftos produktų atsargų keitimo paslaugų pirkimas. Iš viso pakeista (atnaujinta) 29 475 t dyzelino valstybės atsargų, kurių garantinio saugojimo terminas artėjo iki pabaigos arba buvo pasibaigęs. Bendra suteiktos keitimo paslaugos sutarties vertė 731,1 tūkst. eurų.

Saugomų specialiųjų atsargų kieko kontrolė vykdoma kiekvieno mėnesio pabaigoje atliekant jų inventorizaciją. Per ataskaitinius metus atlikta 11 kasmėnesinių ir 1 metinė (2022-11-30) inventorizacija. Inventoriacijų metu nustatyta 3,75 t (2021 m. – 10,758 t) automobilių benzino natūrali netektis, kurios 1846 Eur vertė nurašyta į Agentūros veiklos sąnaudas. Atsargų netekčių, viršijančių nustatytas³⁸ kuro natūralios netekties normas, nenustatyta.

Energetikos ministro patvirtintų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo užduočių vykdymą, atsargų laikymą, kaupimą ir tvarkymą Agentūroje 2022 metais du kartus (kovo 3 ir spalio 12 d.) patikrino Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) ir Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos (VVTAT) specialistai, kurie nenustatė šios veiklos vykdymo pažeidimų ar netikslumų.

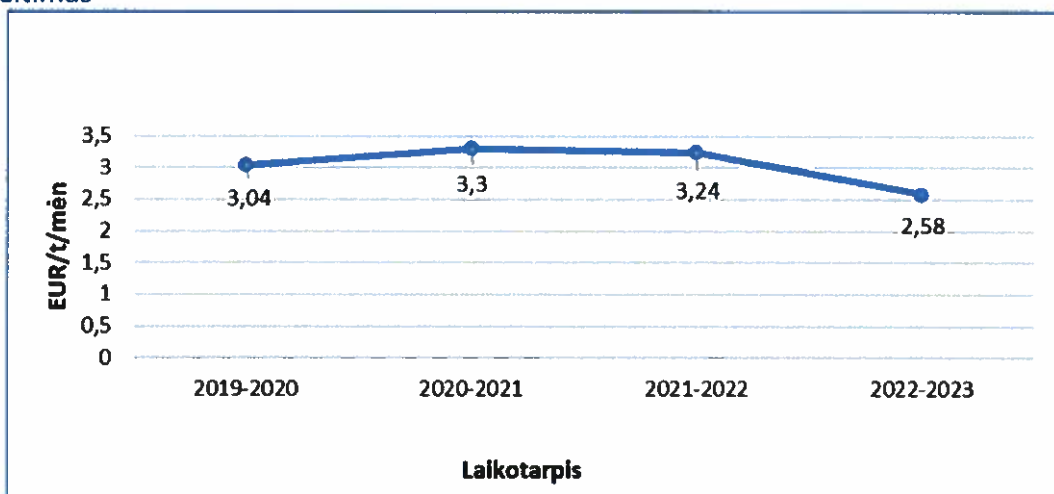
Europos Komisijai kiekvieną mėnesį buvo teikiamos specialiųjų atsargų suvestinės ataskaitos.

Naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms teikimas

Vykdydama centralizuoto naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo funkciją, Agentūra iki 2022 m. birželio 30 d. keturioms šalies įpareigotosioms įmonėms teikė 4 831 t benzino ir 38 000 t dyzelino, o nuo 2022 m. liepos 1 d. – penkioms įpareigotosioms įmonėms teikė 2 500 t benzino, 5 050 t dyzelino ir 36 036,5 t žalios naftos atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugas. Per metus suteikta paslaugų už 1 942,3 tūkst. Eur (palyginimui 2021 m. – 1 458,6 tūkst. Eur).

Paslaugų teikimo tarifą Eur/t/mėnesiui kiekvieniems sekantiems metams įsakymu patvirtina Energetikos ministras. Duomenys apie naftos produktų valstybės atsargų 1 tonos kaupimo ir tvarkymo paslaugos, kai ji teikiama suteikiant reikalavimo teises į Agentūros kaupiamas ir jos turto patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį valdomas naftos produktų valstybės atsargas, tarifo pasikeitimą per pastaruosius ketverius metus pateikiami 14 pav.

20 pav. Teikiamų naftos produktų valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų tarifo pasikeitimas



Siekiant pilnai įvykdyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų centralizuoto kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimą pagal įpareigotujų įmonių paraiškas, kad dėl tarptautinėse rinkose padidėjusių kainų Agentūra turėtų galimybę Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka įsigyti trūkstamą naftos produktą ar naftos atsargų kiekį, Energetikos ministro 2022-07-22 įsakymu Nr. 1-235 iki 12,00 Eur/t/mėnesiui buvo padidintas atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų, Agentūrai suteikiant reikalavimo

³⁸ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 17 d. įsakymu Nr. 1-84.

²⁶ teises į kitų ūkio subjektų turimas naftos produktų atsargas, tarifas laikotarpiui nuo 2022 m. liepos 1 d. iki 2023 m. birželio 30 d.

Agentūra valdo ir tvarko Naftos produktų ir naftos atsargų valstybės informacinię sistemą (NPNAVIS). Pagal šios sistemos duomenis 519 992 t benzino, dyzelino, žibalinių reaktyvinų degalų ir žalios naftos atsargų kaupiama ir tvarkoma Lietuvoje, 58 260 t valstybės atsargų kaupiama ir tvarkoma užsienyje.

2 lentelė. Visas Lietuvos naftos produktų ir naftos atsargų kiekis

Rūšis	Atsargos Lietuvoje, t	Atsargos užsienyje, t
Automobilių benzinas	38123	2114
Kelių transporto dyzelinas	202180	20110
Žalia nafta, kita žaliava ir pusfabrikačiai	267486	36036
Žibaliniai reaktyviniai degalai	12203	
Iš viso	519992	58260

Apie šalies įpareigotųjų įmonių kaupiamas ir tvarkomas naftos ir naftos produktų atsargas pagal NPNAVIS duomenis Agentūra Europos Komisijai pateikia ataskaitą iki kitų metų kovo 15 d.

Taip pat Agentūra jvykdė kitus 2022 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, Statistikos departamento ir kitoms suinteresuotoms institucijoms.

ES lėšomis finansuojamas priemonių, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra administravimas ir įgyvendinimas

Ekonominis gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ jungtinio projekto vykdytojo funkcijų įgyvendinimas

EM patvirtintus projekto finansavimo sąlygų aprašą³⁹, jvykdžius teisės aktuose nustatytas procedūras⁴⁰, nuo 2022-08-24 Agentūra vykdo Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ jungtinio projekto vykdytojo funkcijas, vadovaudamasi sutartimi su viešaja įstaiga Centrine projekto valdymo agentūra (toliau – CPVA)⁴¹. Vykdant šias funkcijas, 2022 m. Agentūra paskelbė 4 kvietimus teikti paraškas:

1. nuo 2022-09-07 iki 2023-02-28 fizinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui individualiuose namuose/soduose (3,716 mln. Eur);
2. nuo 2022-09-07 iki 2023-02-28 fizinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui daugiabučiame name ar daugiabučio namo sklype (2,493 mln. Eur) ;
3. nuo 2022-10-28 iki 2023-02-28 juridinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui daugiabučiame name ar daugiabučio namo sklype (1,595 mln. Eur);
4. nuo 2022-12-09 iki 2023-03-31 juridinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimui darbovietėse (4,309 mln. Eur).

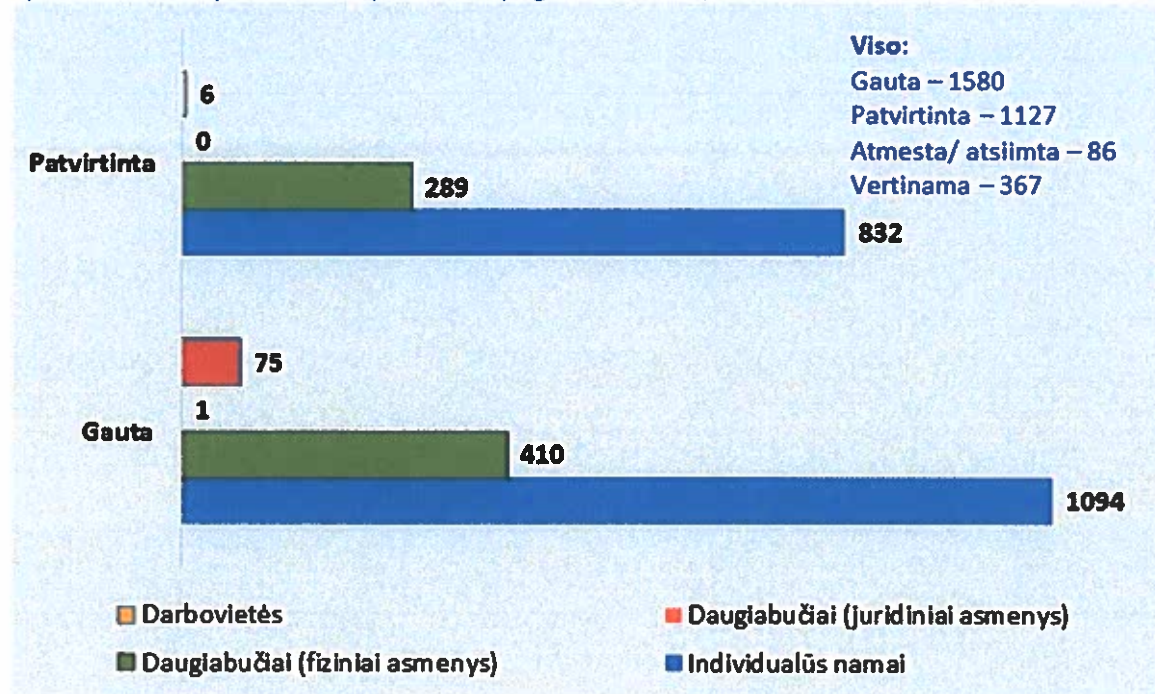
³⁹ 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos Energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-03 „Įgyvendinti degalų iš AEI gamybos priemonės ir plėtoti jų panaudojimo infrastruktūrą transporto sektoriuje“ veiklos „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ projekto finansavimo sąlygų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 15 d. jsakymu Nr. 1-192.

⁴⁰ LEA parengė ir 2022-06-30 pateikė viešajai įstaigai Centrinei projekto valdymo agentūrai (toliau – CPVA) jungtinio projekto įgyvendinimo planą. CPVA teigiamai įvertinės Agentūros parengtą planą, Energetikos ministerija patvirtino 44, 943 ml. Eur (iš jų 44, 553 mln. Eur ES lėšos ir 0,39 ml. Eur valstybės biudžeto lėšos) finansavimą jungtiniam projektui „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ 2022 m. rugpjūčio 10 d. jsakymu Nr. 1-245 „Dėl finansavimo skyrimo“

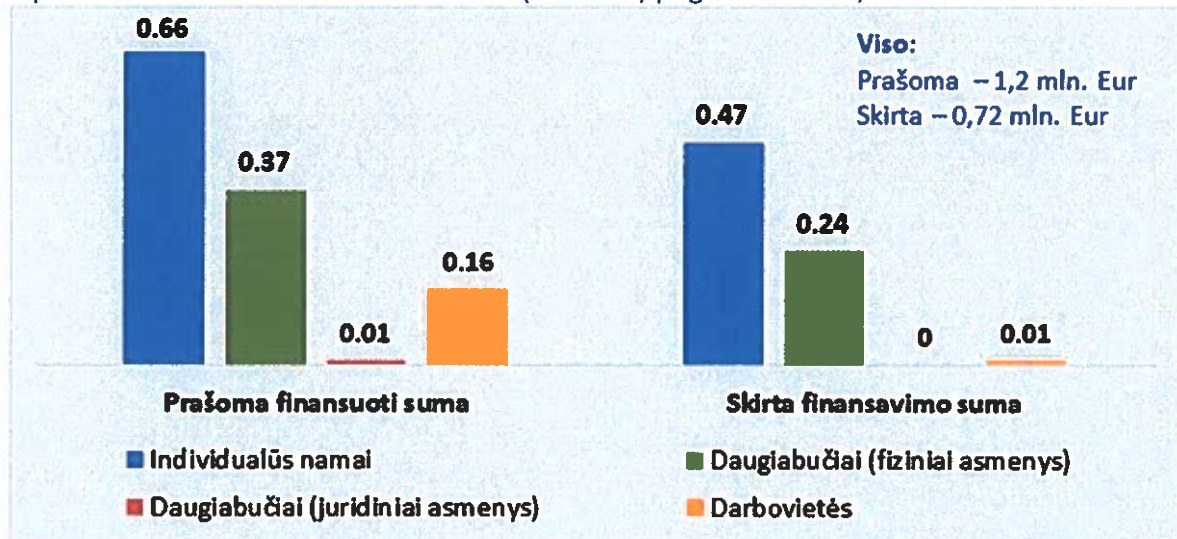
⁴¹ 2022-08-24 Agentūros ir CPVA projekto „Jungtinis projektas „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001 sutartis.

Nuo kvietimų teikti paraiškas paskelbimo iki 2022 m. pabaigos Agentūra gavo 1580 paraiškų. Baigus vertinti 1213 paraiškas, skirta 0,72 mln. Eur 1258 privačioms elektromobilių (toliau – EV) prieigoms (arba 2,4 proc. nuo siekiamo jungtinio projekto rodiklio – 53 200 prieigų 2026 m. II ketv.) įrengti.

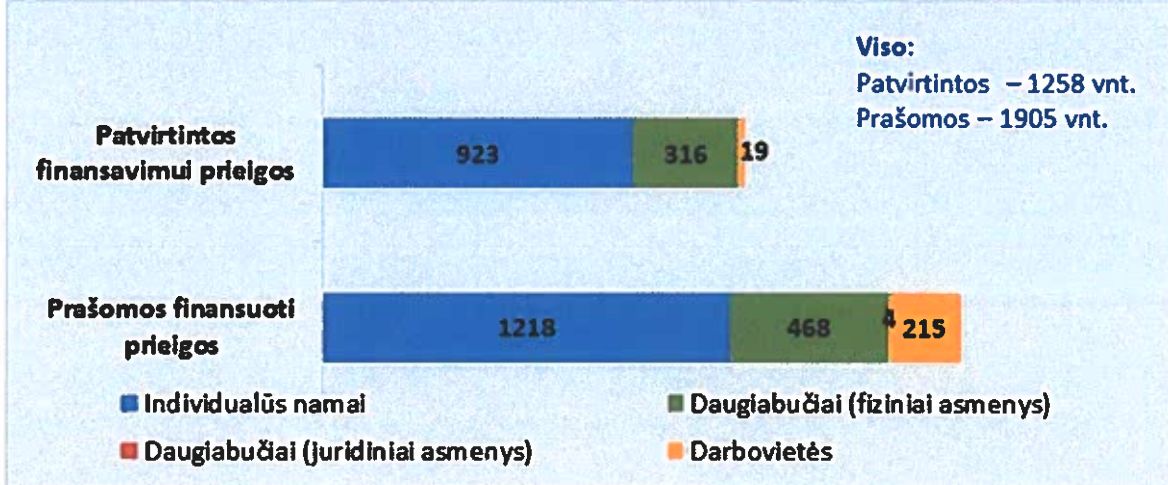
20 pav. Gautos ir patvirtintos paraiškos pagal kvietimus, 2022-12-30



21 pav. Prašomas ir skirtas finansavimas (mln. Eur) pagal kvietimus, 2023-12-30



22 pav. Prašomos ir patvirtintos finansavimui EV įkrovimo prieigos (vnt.), 2022-12-30



Iki 2022 m. pabaigos Agentūra išmokėjo 32 922 Eur ES lėšų 60 prieigų įrengimui pagal gautus ir patvirtintus jungtinio projektų projektų vykdytojų mokėjimo prašymus.

Ekonominis gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Gamintojų investicijos į naują atsinaujinančių energijos išteklių gamybos pajėgumų sukūrimą“ jungtinį projektų vykdytojo funkcijų įgyvendinimas

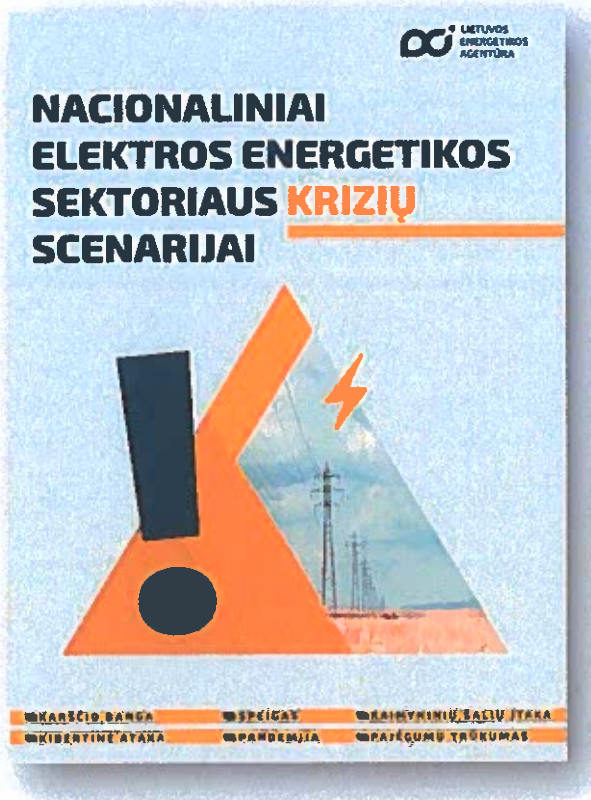
2022 m. Agentūra dalyvavo priemonės „Gamintojų investicijos į naują atsinaujinančių energijos išteklių gamybos pajėgumų sukūrimą“ jungtinį projektu⁴² finansavimo sąlygų aprašų rengime. Energetikos ministerijai patvirtinus jungtinio projekto „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ finansavimo sąlygų aprašą⁴³ ir gavus CPVA kvietimą, Agentūra 2022-12-23 parengė ir pateikė CPVA jungtinio projekto įgyvendinimo planą (CPVA planą įvertino teigiamai ir 2023 m. I ketvirtyste Agentūra paskirta šio jungtinio projekto vykdytoju⁴⁴).

⁴² Pagal priemonę planuojamai įgyvendinti jungtiniai projektai „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“, „Investicinė parama vėjo elektrinėms sausumoje“ ir „Individualių elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumų sukūrimas elektros energijos gamintojams“.

⁴³ 2021-2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-02 „Didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį, užtikrinant atsinaujinančių išteklių integraciją į elektros tinklus“ veiklos „Gamintojų investicijos į naujus atsinaujinančius energijos išteklių gamybos pajėgumų sukūrimą“ poveiklės „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ projekto finansavimo sąlygų aprašas buvo patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. spalio 5 d. įsakymo Nr. 1-286 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. gruodžio 8 d. įsakymo Nr. 1-450 redakcija).

⁴⁴ Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2023 m. vasario 9 d. įsakymas Nr. 1-31 „Dėl finansavimo skyrimo“, 2023-03-09 Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros ir Viešosios įstaigos Centrinės projekto valdymo agentūros projekto „Jungtinis projektas „Investicinė parama saulės elektrinėms sausumoje“ Nr. 03-005-J-0001 sutartis.

Energijos tiekimo saugumo ir patikimumo užtikrinimas



2022 m. Agentūra, bendradarbiaudama su Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatoriumi AB „Litgrid“ identifikavo ir EM pateikė atnaujinto Pasirengimo valdyti riziką elektros energetikos sektoriuje plano projektą. Taip pat parengė ir pateikė EM gamtinių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų jvertinimo ataskaitos ir galimų scenarijų modeliavimo projektą.

LEA kompetencijų, plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą, įgyvendinant projektus, stiprinimas

Agentūros veikla ir dalyvavimas tarptautiniuose projektuose

Agentūra 2022 m. dalyvavo 8 projektuose, finansuojamuose ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis:

- projektas „ENSMOV“ – pagal Direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo 7 straipsnį vykdomy energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių įgyvendinimo, stebėsenos ir tikrinimo gerinimas (angl. „Enhancing the Implementation and Monitoring and Verification practices of Energy Saving Policies under Article 7 of the Energy Efficiency Directive“);
- projektas „streamSAVE“ – energijos suraupymų skaičiavimų optimizavimas (angl. „Streamlining energy savings calculations“);
- LIFE IP projektas EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“;
- projektas „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos gamybos planavimui, sukūrimas“.

Agentūra 2022 m. pateikė paraiškas, gavo finansavimą ir pradėjo įgyvendinti šiuos projektus:

- 2022-03-29 paraišką dėl dalyvavimo partnerio teisėmis Interreg projekte „BOWE2H“ (Baltic offshore wind energy to hydrogen). „BOWE2H“ projekto metu bus siekiama suburti partnerius (iš Vokietijos, Lenkijos, Lietuvos, Latvijos ir Švedijos), kurie užsiima jūrinių vėjo elektrinių plėtra ir siekia jas integruti su žaliojo vandenilio gamyba. Projekto metu bus kuriamas gairių planas, taip pat organizuojami bendri partnerių susitikimai, iš kurių vienas vyks Lietuvoje. 2022-06-28 informuota, kad projektui skirtas finansavimas;
- 2022-03-29 paraišką dalyvauti regioniniame Interreg projekte PA Energy, kartu su Latvijos ir Estijos atstovais. Projekto metu bus organizuojama konferencija Lietuvoje apie energetinį saugumą Baltijos šalyse, taip pat rengiama studija apie priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimą. 2022-06-16 informuota, kad projektui skirtas finansavimas (2022-06-29 sutartis);
- 2022 m. I ketvirtį patvirtintas „Support to the renovation wave in Lithuania“ ES techninės pagalbos instrumento pagrindas vykdomas projektas, kurį koordinuoja DG Reform. Projekte dalyvaujama kartu su

EM ir Aplinkos ministerija, VIPA ir APVA. Projekto metu bus apžvelgta esama viešujų pastatų modernizacijos situacija, įvertintas efektyvumo didinimo programos efektyvumas, pateiktos rekomendacijos: Energetinio efektyvumo didinimo kompetencijų centro veiklai, energetikos specialistų kvalifikacijos ir auditų kokybės didinimui, viešujų pirkimų organizavimui.

– 2022-09-16 ENSMOV Plus projekto sutartis (angl. grant agreement Project 101076098 — LIFE21-CET-POLICY-ENSMOV Plus), pasirašyta tarp European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA), koordinatoriaus INSTITUTE FOR EUROPEAN ENERGY AND CLIMATE POLICY STICHTING (IEECP) ir kitų naudos gavėjų, taip pat ir LEA.

Vieiklos ir rezultatų viešinimas

Agentūros interneto svetainėje 2022 m. buvo skelbiama informacija apie Agentūros organizuojamus renginius, parengtą suinteresuotiemis asmenims aktualią informaciją, rekomendacijas, naujinias ir darbo skelbimus.

VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos finansavimas

VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros dalininkai ir jų įnašų vertė

Agentūra yra pelno nesiekiantis ribotos atsakomybės viešasis juridinis asmuo. Agentūros steigėja ir savininkė yra valstybė. Agentūros savininko teises ir pareigas įgyvendina Energetikos ministerija, kurios kaip Agentūros dalininko (savininko) įnašai sudaro įstaigos kapitalą, kurio vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje pateikiama lentelėje:

3 lentelė. Dalininko įnašas

Dalininko įnašo struktūra	2022 m. sausio 1 d.	2022 m. gruodžio 31 d.
Piniginis įnašas, Eur	98 000,00	98 000,00
Turtinis įnašas (ilgalaikis ir trumpalaikis materialusis ir nematerialusis turtas), Eur	50 446,29	50 446,29
Iš viso, Eur:	148 446,29	148 446,29

Išmokos vadovams

Per ataskaitinius metus Agentūros direktoriui priskaičiuotas ir išmokėtas 63 345,47 Eur darbo užmokestis ir 2 896 Eur premija (neatskaičius mokesčių). Patarėjai priskaičiuotas ir išmokėtas 44 629,96 Eur darbo užmokestis ir 3 300 Eur premija (neatskaičius mokesčių).

VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros gautos lėšos ir jų šaltiniai

Žemaičiai pateiktose lentelėse pateikta detalesnė informacija apie per 2022 m. patirtas sąnaudas pagal straipsnius bei per 2022 metais gautas lėšas pagal finansavimo šaltinius.

Išlaidų išmokoms su Agentūros dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems Lietuvos Respublikos viešujų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje, nebuvo.

4 lentelė. Gautos per 2022 m. finansavimo šaltinių lėšos Agentūros veiklai vykdyti

<i>Finansavimo šaltinis</i>	Suma, Eur
Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos (asignavimų valdytoja – EM), neįvertinlus 260,0 tūkst. Eur grąžintas metų eigoje.	6 321 000
Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos (asignavimų valdytoja – AM), integruotasis projektas LIFE IP EnerLIT, Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“.	68 843
ES lėšos (asignavimų valdytoja – AM), integruotasis projektas LIFE IP EnerLIT, Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“.	103 264
ES lėšos (asignavimų valdytoja – EM), Jungtinis projektas „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigų įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001.	500 000
Tarptautinių organizacijų lėšos, „StreamSAVE“ projektas.	7 685
<i>Pajamos</i>	
Nuosavos lėšos, pajamos iš valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų, kurias Agentūra pagal pateiktas paraiškas bei sudarytas sutartis teikia kaupti ir tvarkyti naftos produktų valstybės atsargas įpareigotioms įmonėms bei kitos paslaugos.	1 942 303
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.	25 385 177
Senos atsargos perduodamos, tiekėjui pristačius tą patį kiekį naujai pagamintų naftos produktų su nauju garantiniu galiojimo laikotarpiu.	

Didžiausią Agentūros pagrindinės veiklos sąnaudų dalį sudarė parduotų naftos produktų atsargų savikaina 25 385 177 Eur, t. y. valstybės naftos produktų atsargų keitimo metu keitimo paslaugos tiekėjui perduotų (parduotų) senų naftos produktų savikaina.

5 lentelė. Patirtos per 2022 m. pagrindinės veiklos sąnaudos iš įvairių finansavimo šaltinių (valstybės biudžeto, ES ir nuosavų lėšų)

Sąnaudų straipsniai	Suma, Eur
Darbo užmokestis ir socialinis draudimas	1 433 653
Nusidėvėjimas ir amortizacija	42 395
Komunalinės paslaugos ir ryšiai	9 084
Komandiruotės	41 776
Transportas	2 632
Kvalifikacijos kėlimas	25 351
Paprastasis remontas ir eksploatavimas	9 244
Nuvertėjimas ir nurašyto sumos	1 854
Parduotų atsargų savikaina ⁴⁵	25 385 177
Sunaudotų įstaigos reikmėms medžiagų ir žaliaivų savikaina, atiduota naudoti reikmėms ūkinio inventoriaus savikaina	10 113
Socialinių išmokų	3 200
Nuoma ⁴⁶	3 946 700
Finansavimo ⁴⁷	32 922
Kitos paslaugos ⁴⁸	934 028
Kitos ⁴⁹	1 421 855
Iš viso:	33 299 984

6 lentelė. Gauti ir panaudoti per 2022 m. biudžetiniai asignavimai

Ekonominės klasifikacijos straipsnių pavadinimas	Gautos lėšos, Eur	Panaudotos lėšos, Eur
Valstybės funkcija 04.03.07.01. Kiti jokiai grupei nepriskirti su kuru ir energija susiję reikalai		
Darbo užmokestis pinigais	1 045 000	999 888
Darbdavio įmoka socialiniam draudimui	18 500	18 043
Ryšių įrangos ir ryšių paslaugų įsigijimo išlaidos	8 800	5 500
Transporto išlaikymo ir transporto paslaugų įsigijimo išlaidos	4 800	2 260
Komandiruočių išlaidos	37 300	35 963
Materialiojo ir nematerialiojo turto nuomos išlaidos	25 600	23 150

⁴⁵ Valstybės naftos produktų atsargų keitimo metu keitimo paslaugos tiekėjui perduotų (parduotų) senų naftos produktų savikaina.

⁴⁶ Naftos produktų talpyklų, kuriose pagal 2012 m. rugpjūčio 29 d. Šviesiųjų naftos produktų talpyklų nuomas sutartj Nr. S-33 ir 2018 m. gruodžio 31 d. Susitarimą dėl teisių ir pareigų pagal Šviesiųjų naftos produktų talpyklų nuomas sutartj Nr. S-33 bei pagal 2022 m. rugpjūčio 23 d. Susitarimą prie 2012 m. rugpjūčio 29 d. Šviesiųjų naftos produktų talpyklų nuomas sutarties Nr. S-33 perleidimo AB „Klaipėdos nafta“ Subačiaus naftos terminale saugomos šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargos, nuomas sąnaudos sudaro 3 912 956 Eur.

⁴⁷ Agentūra 2022 m. rugpjūčio 23 d. pasirašė sutartj su Viešoji įstaiga Centrine projekto valdymo agentūra ir prisiémė, projekto vykdymo teisėmis, vykdyti projektą „Jungtinis projektas „Privačių elektromobilių įkrovimo prieigu įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001. Projektas finansuojamas iš ES lėšų. Projekto veiklos laikotarpis 2022 m. rugpjūčio mén. - 2026 m. kovo mén. Per ataskaitinį laikotarpį pareiškėjams skirtas ir panaudotas finansavimas pagal patvirtintas mokėjimo paraiškas sudaro 32 922 Eur.

⁴⁸ Iš kitų paslaugų sąnaudų 934 028 Eur sumos, didžiausią dalį sudaro 731 134 Eur valstybės naftos produktų atsargų keitimo (atnaujinimo) sąnaudos, 60 058 Eur teisinės paslaugos, 19 977 Eur konsultacinės paslaugos, 64 254 Eur viešojo interesu reklamos paslauga.

⁴⁹ Kitoms pagrindinės veiklos sąnaudoms prisikirtos 1 420 929 Eur valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimo sąnaudos, kurių didžiausią dalį sudaro iš naftos produktų saugojimo įmonių perkamos reikalavimo teisės į jų turimus naftos produktus, likusią dalį sudaro saugojimo sąnaudos Agentūros turimų atsargų, kurios panaudojamos kaupimo ir tvarkymo paslaugų teikimui.

Materialiojo turto paprastojo remonto prekių ir paslaugų jsigijimo išlaidos	2 200	399
Kvalifikacijos kėlimo išlaidos	30 000	27 539
Ekspertų ir konsultantų paslaugų jsigijimo išlaidos	89 100	81 971
Komunalinių paslaugų jsigijimo išlaidos	12 300	7 479
IT prekių ir paslaugų jsigijimo išlaidos	35 000	12 057
Reprezentacinės išlaidos	2 600	2 287
Kitų prekių ir paslaugų jsigijimo išlaidos	40 200	32 875
Darbdavių socialinė parama pinigais	8 900	6 911
Kitos išlaidos kitiems einamiesiems tikslams	1 600	836
Kompiuterinės techninės ir elektroninių ryšių įrangos jsigijimo išlaidos	30 000	30 000
Kompiuterinė programinė įranga, kompiuterinės programinės įrangos licencijos	24 100	19 710
Valstybės funkcija 04.03.02.01 Nafta ir gamtinės dujos		
Materialiojo ir nematerialio turto nuomas išlaidos (KN talpyklų nuoma)	3 913 200	3 912 956
Kitų prekių ir paslaugų jsigijimo išlaidos (valstybės atsargų keitimo, kokybės tikrinimo, vertimų, skelbimų, kitos paslaugos)	731 800	731 134
Iš viso:	6 061 000	5 950 958

Informacija apie jsigytą ir perleistą ilgalaikį turą per finansinius metus

Žemiau pateiktoje lentelėje pateikta detalesnė informacija apie per 2022 m. Agentūros jsigytą ir ilgalaikį turą. Neatlygintinai gauto, perduoto ar perleisto turto per 2022 m. nebuvo.

7 lentelė. Informacija apie jsigytą ir perleistą ilgalaikį turą per 2022 m.

Ilgalaikio turto pavadinimas	Pirkto turto jsigijimo savikaina, Eur	Finansavimo šaltinis
Licencijos (ESET PROTECT Entry, Biuro programinės įrangos licencija Microsoft 365 Business Basic, Biuro programinės įrangos licencija Microsoft 365 Business Standard)	10 472	Valstybės biudžetas, ES (JP lėšos)
www.manoco2.lt interneto svetainė	4 414	LIFE IP EnerLIT projekto lėšos
Paraiškų surinkimo programa (Jungtinių projektų veiklai)	18 270	ES (JP lėšos)
Reklaminis stendas (el. įkrovimo stotelė) su planšete ir transportavimo vėžimeliu	2 420	ES (JP lėšos)
Programinė įranga Ecocost planavimo ir vykdymo modulis (Agentūros prekių ir paslaugų pirkimo plano vykdymo kontrolei)	9 166	Valstybės biudžetas
Ugniasienė XGS 2100 + KONFIGŪRAVIMO darbai	3 545	Valstybės biudžetas
Nešiojami kompiuteriai	38 111	Valstybės biudžetas, ES (JP lėšos)
Profesionalus dokumentų naikiklis HSM Securio P36i	2 794	Nuosavos lėšos
Kavos aparatas JURA "WE8 Dark Inox"	1 600	Nuosavos lėšos
Iš viso:	90 792	

Apibendrinant, grynas 2022 metų Agentūros veiklos rezultatas (perviršis) po apmokestinimo sudarė 129 236 Eur.

VšĮ Lietuvos energetikos agentūros žmogiškieji ištekliai

Šioje dalyje pateikiama pagrindinė informacija apie Agentūros darbuotojų skaičių ir jo pokyčius 2022 m.

Atsižvelgiant į Agentūrai teisės aktais priskirtas papildomas funkcijas, siekiant jų kokybiško, efektyvaus ir savalaikio atlikimo, Agentūra 2022 m. atliko Agentūros valdymo (organizacinės) struktūros pakeitimą. Nuo 2022 m. vasario 1 d. Agentūroje įsteigtas ir veikia: Energetikos duomenų analizės centras, Klimatos kaitos valdymo centras, Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras, Vėjo energetikos Baltijos jūroje vystymo skyrius, projektų administravimo skyrius, Energetinio saugumo ir inovacijų centras, Valstybės naftos atsargų skyrius, Organizacijos vystymo skyrius ir Finansų ir strateginio valdymo skyrius.

Atsižvelgiant į šiuos atliktus struktūrinius pokyčius, Agentūros komanda išaugo nuo 32 darbuotojo 2022 m. pradžioje iki 51 darbuotojo metų pabaigoje.

8 lentelė. Informacija apie Agentūros darbuotojų skaičių ir jo pokyčius 2022 m.

Agentūros darbuotojų skaičius	Nuolatinių Agentūros darbuotojų kaita
Patvirtintas pareigybų skaičius 2022 m. sausio 1 d. <i>(Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2021 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr. 1-310)</i>	55
Patvirtintas pareigybų skaičius 2022 m. gruodžio 31 d. <i>(Agentūros direktoriaus 2022 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. V-84)</i>	68
Faktiškai dirbančių darbuotojų skaičius 2022 m. sausio 1 d.	32
Faktiškai dirbančių darbuotojų skaičius 2022 m. gruodžio 31 d.	51

→ priimti nauji darbuotojai
40
← nutraukti darbo santykiai
21

VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros veiklos planai ateinantiems finansiniams metams

Atsižvelgiant į Agentūrai Energetikos įstatymu, kitais teisės aktais bei Agentūros įstatais pavestas vykdyti funkcijas, planuojama, kad 2023 m. pagrindiniai Agentūros tikslai bus šie:

- vystyti ir stiprinti viešosios įstaigos Agentūros energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje;
 - sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą;
 - administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemones, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra;
 - užtikrinti efektyvų naftos produkto ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą;
 - užtikrinti energijos tiekimo saugumą;
 - prisdėti prie valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, efektyvumo didinimo, vykdant jų veiklos priežiūrą ir teikiant pasiūlymus EM dėl jos tobulinimo;
 - skatinti energetikos ir tvarios aplinkos mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas;
 - stiprinti Agentūros kompetencijas, plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą, įgyvendinant projektus;
 - stiprinti ir ugdyti Agentūros žmogiškuosius išteklius, gerinti Agentūros darbuotojų darbo sąlygas. Agentūros 2023 m. veiklos plano projektas pridedamas.
-

VIEŠOSIOS ISTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2023 METŲ VEIKLOS PLANAS

Istatyminis pagrindas ⁵⁰	Tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakintas padalinys ⁵¹ / dalinavajantis padalinys	2023 m. skirtos lėšos, tūkst. eurų				
		I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		Iš viso	Iš ių:	VB ⁵²	ES ⁵³ ir kt. tarptautinės paramos lėšos	Pajamos ⁵⁵
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.	Tikslas. Vyvesti ir stiprinti viešosios istaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – LEA) energetikos duomenų analitikos kompetencijas, sudarant galimybes formuoti įrodymais girstą valstybės politiką energetikos sektoriuje.					EDAC KKVC ESIC EVEDKC VEBJS	1505,8	420,3		1085,5	
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2, 16 p.	Užduavinys. Rinkti, kaupti ir analizuoti bei viešinti energetikos sektoriaus duomenis.					EDAC	430,8	320,3		110,5	
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1-2 p., 9, 11, 16 p., ADJ 31 str. 3 d.	Priemonė. Vykdyti energetikos sektoriaus duomenų stebėseną, atlikti duomenų analizę ir viešinti jos rezultatus.	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasailio energetikos esminiu pokyčiu apžvalga (kas mėnesį).	ir Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasailio energetikos esminiu pokyčiu apžvalga (karta per ketvirtį).	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasailio energetikos esminiu pokyčiu apžvalga (karta per ketvirtį).	Parengta ir pristatyta žiniasklaidai Lietuvos ir pasailio energetikos esminiu pokyčiu apžvalga (du kartus per ketvirtį).	EDAC ESIC KKVC EVEDKC	430,8	320,3		110,5	

⁵⁰ EJ – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas; AEJ – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas; ADJ – Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas; GDI – Lietuvos Respublikos gaminių dujų įstatymas; NPIVAI – Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas.

⁵¹ EDAC – Energetikos duomenų analizos centras; KKVC – Klimato kaitos vadybimo centrasis, EVEDKC – Energijos varojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras, VEBJS – Vejo energetikos Baltijos jūroje vystymo skyrius, PAS – Projekčių administruavimo skyrius, ESIC – Energetinio saugumo ir inovacijų centras, VNPAS – Valstybės naftos produktų atsargų skyrius.

⁵² Iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto skirtinos lėšos.

⁵³ Europos Sajunga.

⁵⁴ Paskirstyto per vienį (pelno) rezervas, skirtas LEA įstausoje nustatytiems veiklos tikslams siekti.

⁵⁵ Einamųjų metų pajamos iš naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimo ir tvarkymo veiklos.

	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta Energetikos ministerijai (toliau – EM) ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos (BRENT, Urals) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	EDAC
	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos (kartą per ketvirtį).	EDAC
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p. p.	Priemonė. Kurti ir administruoti energetikos sektoriaus duomenų bazę ⁵⁶ .	Parengta energetikos sektoriaus duomenų bazės techninė specifikacija.	Paskelbtas vienasis pirkimas energetikos sektoriaus duomenų bazei sukurti.	Sudaryta sutartis dėl energetikos duomenų bazės sukūrimo.	EDAC KKVC EVEDKC EDAC
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Užduavinys. Dalvaučiai rengiant energetikos sektoriaus strateginiu planavimo dokumentu ir vykdymi įvykdinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklos plano priemonę „Igyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklos plano priemonę „Igyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklos“.			1075,0	100,0
					975,0

EJ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Priemonė. Dalyvauti NEKSVP ³ atnaujinimine ir vykdysti energetikos sektoriaus priemonių įgyvendinimo stebesenaq.	Parengta informacija pagal LEA kompetenciją NEKSVP pažangos ataskaitai.	Atliktas NEKSVP esamų ir naujų priemonių efekto jvertinimas.	Esant poreikiui, pagal Europos Komisijos ir kitų institucijų, socialinių ekonominų partnerių, visuomenės pastabas patiksintos ir pateiktos EM atnaujinamo NEKSVP projekto dalys, pagal LEA kompetenciją pateikti atsakymai i gautus klausimus.	Esant poreikiui, pagal Europos Komisijos ir kitų institucijų, socialinių ekonominų partnerių, visuomenės pastabas patiksintos ir pateiktos EM atnaujinam o NEKSVP projekto dalys, pagal LEA kompetencij ą pateikti atsakymai i gautus klausimus.	KKVC ESIC EVEDKC EDAC
Parengtas tikslių medžio projektas.	Paruoštas NEKSVP tikslių medžio projektas.	Paruoštas ir pristatytas EM NEKSVP tiksli medis.			KKVC	KKVC EVEDKC

EJ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Priemonė. Organizuoti ir koordinuoti Lietuvos energetikos sistemos studijos (toliau – modeliavimo studija LT100) parengimą, igyvendinimą, užtikrinti informacijos skliaidą tarp studijos rengėjų ir Lietuvos energetikos įmonių.	Parengtas jungtinės veiklos sutarties, sudarytos 2022 m. spalio 31 tarp LEA ir Jungtinii Amerikos Valstijų (JAV) Nacionalinės atsinaujinančios energetikos laboratorijos (toliau – NREL), pakeitimo projekta.	Pagai su NREL sutarta apimti ir parengti perduoti NREL modeliavimui reikalingą duomenų rinkiniu.	Pagai su NREL sutarta apimti ir parengti perduoti NREL modeliavimui reikalingą duomenų rinkiniu.	Pagai su NREL sutarta apimti ir parengti perduoti NREL modeliavimui reikalingą duomenų rinkiniu.	Pagai su NREL sutarta apimti ir parengti perduoti NREL modeliavimui reikalingą duomenų rinkiniu.	Pagai su NREL sutarta apimti ir parengti perduoti NREL modeliavimui reikalingą duomenų rinkiniu.	ESIC EDAC KKVC	1075,0	100,0 ³⁸	975,0 ³⁹
		Parengtas studijos LT100 atlikimo darbų grafikas.	Pagai su NREL sutarta apimti parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai.	Pagai su NREL sutarta apimti parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai.	Pagai su NREL sutarta apimti parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai.	Pagai su NREL sutarta apimti parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai.	Pagai su NREL sutarta apimti parengti Lietuvos energetikos transformacijos scenarijai.	ESIC EDAC KKVC VEBVS	1075,0	100,0 ³⁸	975,0 ³⁹
								ESIC EDAC KKVC VEBVS	1075,0	100,0 ³⁸	975,0 ³⁹

EJ 13 ¹ str. 1 d. 1–2, 16 p.	Priemonė. Vykdymo įgyvendinimo stebėseną.	scenarijų modeliavim o rezultatus parengta ir pateikta informacija, reikalinga Nacionalinė s energetinės nepriklauso mybės strategijos (toliau – NENS) atnaujinimui i.	Atlikti NENS įgyvendinim o priemonių plano vykdymo stebėsena, parengta ir pateikta EM NENS įgyvendinim o priemonių plano vykdymo ataskaita	EDAC VEBJVS ESIC KKVC	551,3
EJ 13 ¹ str. 1 d. 5–11, 15–16 p., AIEJ 13 ¹ str. 13 d., 20 str. 22 d., 15 ¹ str. 1–2 d., 20 ² str. 16 d., 22 str. 25 d. p., 37 str. 12	Tikslias. Sudaryti prielaidas rinkos dalyviams didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą.	KKVC EDAC VEBJVS EVEDKC	704,0	152,7	

d., 51 str. 3, 6 d., 57 str. 10 d., AD] 21 str. 5–7 d., 31 str. 3 d.	E[13 ¹] str. 1 d. 9 p., AIE[15 ¹ str. 1–2 d., 20 ² str. 16 d., 51 str. 3 ir 6 d.	Užduavinių. Teikti metodologinę pagalbą AEI veiklos elektros energetikos sektoriuje ir skatinimo klausimais.	KKVc	151,8	111,7	40,1
Priemonė. informacijos apie AEI vartojimo priemones viesinti AEI vartojimo skatinimo priemonių geraią praktiką.	Vykdyti informacijos apie AEI skatinimo skliaidą, viešinti AEI vartojimo skatinimo priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.
AIE[20 ²] 16 d., 51 str. 3 ir 6 d.		Paskelbtos ir viešai pristatytos rekomendacijos dėl AIE bendrijų veiklos salygy.	Paskelbtos ir savo interneto svetainėje skelbia rekomendacijas dėl saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant daugiaučio namo stogo standartines daugiaučio namo stogo nuomas (panaudos) sutarties salygas, kuriose taip pat turi būti nurodytos saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant stogo,	Parengta ir LEA savo interneto svetainėje skelbia rekomendacijas dėl saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant daugiaučio namo stogo standartines daugiaučio namo stogo nuomas (panaudos) sutarties salygas, kuriose taip pat turi būti nurodytos saulės šviesos energijos elektrinės įrengimo ant stogo,	KKVc	KKVc

AEI 57 str. 10 d.	Priemonė: savivaldybių energetikos pažangos stebėseną ir vertinimą.	Vykdyti darnios plėtros stebėseną ir vertinimą.	LEA svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių AEI naudojimo plėtros veiksmų planus.	KKV/C EDAC

		darnios energetikos plėtros pažangos vertinimas.			
EI[13 ¹] str. 1 d. 16 p., AIE[13 ¹] str. 13 d., 20 str. 22 d., 22 str. 25 d. 5 p.	Užduainys. Vyvesti Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vejo elektinių parko (toliau – jūrinį) vėjo elektrinių parkas projekta.				
EI[13 ¹] str. 1 d. 16 p., AIE[13 ¹] str. 13 d., 20 str. 22 d., 22 str. 25 d. 5 p.	Priemonė. Paskelbti ir (ar) ivykdyti jūrinį vėjo elektinių parkų projektui įgyvendinti būtinus viešuosius pirkimus ir užbaigtą būtinus parengiamuosius darbus.	Ivykdytas vėjo elektinių parkų jungties prie sausumos tinklų teritorijų planavimo dokumento vietasis pirkimas ir paskelbtas laimėtojas.	Jūrinį konsultacinių paslaugų pirkimas ir paskelbtai laimėtojai.	Ivykdytas jūrinio vėjo parko („rudens“ konkursas) parengiamieji darbai: hidrometeorologinių matavimų (vejo greitis) ataskaita.	VEBIVS
EI[13 ¹] str. 1 d. 16 p., AIE[13 ¹] str. 13 d., 20 str. 22 d., 22 str. 25 d. 5 p.	Atlikti jūrinio vėjo parko („rudens“) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.	Ivykdytas vėjo jungties sausuma geologinių dugno tyrimų pirkimas ir paskelbtas laimėtojas.	Jūriniai parkų su vėjo parko („pavasario“ konkursas) vykdytojų parašykų ir (ar) dokumentų vertinimas, dalyvaujant Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius elektros energijos ištaklius naudojančiu elektinių plėtros ir eksploatacijos konkurso komiteto veikloje.	Atliktas potencialių jūrinio vėjo parko („pavasario“ konkursas) vykdytojų parašykų ir (ar) dokumentų vertinimas, dalyvaujant Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius elektros energijos ištaklius naudojančiu elektinių plėtros ir eksploatacijos konkurso komiteto veikloje.	VEBIVS
		Parengti viesojo pirkimo dokumentai dėl			

	identifikuoto jūros dugne linijinio objekto trajektorijos nustatymo papildomo ištyrimo ir patekti EM.						
	Atlikti būtinybės jūrinio vėjo parko („rudens“ konkursas) parengiamieji darbai: patvirtinta tarpinė hidrometeorologinių matavimų (vėjo greitis) ataskaita bei galutinė geotechninių jūros dugno tyrimų ataskaita.	VIEBIVS					
EJ 13 ¹ str. 1 d. 5, 7–9, 16 p.	Uždavinys. Vystyti ir stiprinti Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijos centrą.		EVEDKC	425,4	340,7	84,7	
EJ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.	Priemonė. energijos vartojimo auditu (toliau – EVA) sistemos ir EVA atlikimo priežiūra.	Vykdyti Atliktas auditorių pateiktą ataskaitą vertinimą, apie vertinimo rezultatus informuoti auditorių.	Atliktas auditorių EVA pateiktą EVA ataskaitą vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditorių.	Atliktas auditorių pateiktą EVA ataskaitą vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditorių.	Atliktas auditorių pateiktą EVA ataskaitą vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditorių.	Atliktas auditorių pateiktą EVA ataskaitą vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditorių.	EVEDKC
	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio	Atnaujinta laipsnio skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio	Atnaujinta laipsnio skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio	Atnaujinta laipsnio skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio	Atnaujinta laipsnio skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio	EVEDKC

	temperatūros duomenimis.	temperatūros duomenimis.	temperatūros duomenimis.	mėnesio temperatūr os duomenimis	EVEDKC
Iki sausio 31 d. surinktos auditorių pateikiamas EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose pastatuose ataskaitos už 2022 m. II pusmetį.	Iki liepos 31 d. surinktos auditorių pateikiamas EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2023 m. I pusmetį.	Iki liepos 31 d. surinktos auditorių pateikiamas EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitų vertinimo rezultatus.	Parengta ir EM pateikta pažyma apie auditorių pateiktu EVA ataskaitų vertinimo rezultatus.	EVEDKC	
Ej 13) str. 1 d. 8, 16 p.	Vykdyti didelių įmonių (toliau – D) EVA atlikimo priežiūrą.	Surinktos pateikiamas arba ataskaitos išimtis pagrindžianti informacija.	D Surinktos pateikiamas EVA arba ataskaitos išimtis pagrindžianti informacija.	Surinktos D ₁ pateikiamas EVA arba ataskaitos arba išimtis pagrindžianti informacija.	EVEDKC
				Atliktas D ₁ pateiktu EVA ataskaitų vertinimas, apie vertinimo rezultatus.	EVEDKC

			informuotas DJ.	Parengta ir EM pateikta pažyma apie DJ atliekanus auditus ir pateiktą EVA ataskaitų vertinimo rezultatus.	EVEDKC
EJ 13 ¹ str. 1 d. 5, 16 p.	Priemonė. EJ 28 nurodytu atliekančiu veiklos (atestavimą).	Organizuoti straipsnyje EVA specialistų priežiūrą	Esant poreikiui suorganizuotas auditorinių atestavimo komisijos posėdis.	Esant poreikiui suorganizuotas auditorinių atestavimo komisijos posėdis.	EVEDKC
EJ 13 ¹ str. 1 d. 7, 16 p.	Priemonė. energijos susitarimų įgyvendinimo priežiūrą.	Vykdyti sutaupymo įgyvendintų energijos sutaupymo susitarimų priemones.	Surinkti duomenys apie 2021 m. įgyvendintų energijos sutaupymo susitarimų priemones.	Patikrinta ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2022 m. įdiegtų energijos taupymo priemonių patikrinimų rezultatus.	EVEDKC

		Apibendrinta informacija už 2022 metus apie energijos suraupymo susitarimų įgyvendinimą, parengtas ir pateiktas EM ataskaitos projekta.		EVEDKC
EJ 13 ¹ str. 1 d. 8, 16 p.	Priemonė. Atlikti galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonių (toliau – ŠKP) įgyvendinimo priežiūrą ir kontrole.	Atliktas ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2022 m. idiegtų ŠKP patikrinimams, parengtas ir pateiktas EM ataskaitos projekta.	Informuoti energijos tiekėjai apie idiegtų ŠKP patikrinimų rezultatus.	EVEDKC
EJ 13 ¹ str. 1 d. 9 p., 16 p.	Priemonė. Teikti metodologinę pagalbą energijos vartojimo efektyvumo didinimo skatinimo klausimais ir su tuo susijusius viešinimo darbus.	Suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams kitiems suinteresuočiams asmenims.	Suteiktos konsultacijos pareiškėjams, projektų vykdytojams kitiems suinteresuočiams asmenims.	Suteiktos konsultacijoje pareiškėjam projekty vykdytojams kitiems suinteresuočiams asmenims.
	Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (teštinė veikla).	Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (teštinė veikla).	Įgyvendintos vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (teštinė veikla).	Įgyvendinto s vartotojų švietimo ir informavimo energetinio efektyvumo klausimais veiklos (teštinė veikla).

				(teštinė veikla).		
EJ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Tikslias, Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemones, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra.		PAS	1850,0	1850,0	
EJ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Uždavintys, įgyvendinti Ekonomikos ėgavimimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ funkcijas ⁶⁰ .		PAS	1000,0	1000,0	
EJ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Priemonė. Administruoti ir īgyvendinti JP „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“.	Gautos JP projekty paraiškos ir finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projekty paraiškos ir finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projekty paraiškos ir finansavimui teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projekty paraiškos ir finansavimui i teisės aktuose nustatytais terminais.	Gautos JP projekty paraiškos ivertintos ir atrinktos finansavimui i teisės aktuose nustatytais terminais.
		Išmokėtос lėšos JP projekty vykdymo už pasiektus JP projekty rezultatus.	Išmokėtос lėšos JP projekty vykdymo už pasiektus JP projekty rezultatus.	Išmokėtос lėšos JP projekty vykdymo už pasiektus JP projekty rezultatus.	Išmokėtос lėšos JP projekty vykdymo už pasiektus JP projekty rezultatus.	Išmokėtос lėšos JP projekty vykdymo už pasiektus JP projekty rezultatus.
		Igyvendintos JP viešinimo priemonės.	Igyvendintos JP viešinimo priemonės.	Igyvendintos JP viešinimo priemonės.	Igyvendintos JP viešinimo priemonės.	Igyvendintos JP viešinimo priemonės.
		Paskelbt 2023 m. suplanuoti (suderinti su EM) ir viešaja įstaiga Centrine projekty valdymo agentūra (toliau – CPVA)				

		kyvetimai teikti JP paraiška ⁶¹			
EJ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Uždavinys. Igvydinti priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinų sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybai“ JP vykstytojo funkcijas.				
EJ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Priemonė. Administruoti ir igvydinti priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinų sausumoje individualių kaupimo įrenginių statybai“ JP.	Paskelbt 2023 m. suplanuoti (suderinti su EM) ir CPVA kvietaimai teikti JP paraiškas ⁶²	Paskelbt 2023 m. suplanuoti ⁶³ (suderinti su EM ir CPVA) kvietaimai teikti JP paraiškas.	Gautos JP projektų paraiškos ivertintos ir atrinktos finansavimu i teisės aktuose nustatytais terminais.	PAS
		Igyvendintos viesinimo priemonės.	Igyvendintos JP viesinimo priemonės.	Igyvendinto JP viesinimo priemonės.	PAS
			Gautos JP projektų paraiškos ivertintos ir atrinktos finansavimui i teisės aktuose nustatytais terminais.		

⁶¹ Su CPVA suderintas priemonės „Jungtinis projektas „Privacių elektromobilių įkrovimo priegyū įrengimas“ Nr. EM-J-002-0001 kvietimui 2023 m. grafikas (pastaba – tikslinant projekto finansavimo sąlygų aprašo (toliau – PFSA) sąlygas, kvietimų grafikas gali būti patiksintas).

1. Fizinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo priegyū įrengimas individualiuose namuose/soduose – 2023 m. birželio – spalio mén.;

2. Fizinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo priegyū įrengimas daugiau bučiame name ar daugiau bučiame name sklype – 2023 m. birželio – spalio mén.;

3. Juridinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo priegyū įrengimas daugiau bučiame name ar daugiau bučiame name sklype – 2023 m. birželio – spalio mén.;

4. Juridinių asmenų privačių elektromobilių įkrovimo priegyū įrengimas darbo viete – 2023 m. birželio – spalio mén.

⁶² Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinų sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybų“ projektų finansavimo sąlygų aprašus (toliau – PFSA) ar jų projektus, planuoojam iki užtikrintas Bendrasis bendroios išimties reglamentas.

1. Investicinė parama gaminiojams saules elektrinų įrenginių sausumoje – preliminariu 2023 m. birželio men.

2. Investicinė parama gaminiojams vėjo elektrinų įrenginių sausumoje – preliminariu 2023 m. birželio mén.

⁶³ Pagal EM patvirtintus arba rengiamus priemonės „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinų sausumoje ir individualių kaupimo įrenginių statybų“ projektų finansavimo sąlygų aprašus (toliau – PFSA) ar jų projektus, planuoojam iki užtikrintas Bendrasis bendroios išimties reglamentas.

1. Individualių elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumų sukurimasis elektros energijos gamintuvams – preliminariu 2023 m. III–IV ketv. (jei bus pavesta LEA).

2. Investicinė parama bendrijų saules elektrinėms sausumoje – preliminariu 2023 m. III–IV ketv. (jei bus pavesta LEA).

EJ 13 ¹ str. 1 d. 15 p.	Uždavinys. Igryvendinti priemonės „Neefektyvių biomasės naudojančių katilų ir iškastinių kura naudojančių vystytojo funkcijas.	Priemonė. Administruoti ir igryvendinti priemonės „Neefektyvių biomasės naudojančių katilų ir iškastinių kura naudojančių katilų naudojančius iefektyvesnes, AEI naudojančias šilumos gamybos technologijas“ JP.	Paskelbt 2023 m. suplanuoti ⁶⁴ ir (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas.	Paskelbt 2023 m. suplanuoti ⁶⁴ ir (suderinti su EM ir CPVA) kvietimai teikti JP paraiškas.	PAS	500,0	500,0
EJ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAJ 5 str.	Uždavinys. Kaupti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.	Igyvendintos JP viešinimo priemonės.	Igyvendintos JP viešinimo priemonės.	Igyvendinto JP viešinimo priemonės.	PAS	14111,8	12865,6
EJ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAJ 5 str.	Uždavinys. Kaupti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargas.	VNPAS	VNPAS	VNPAS	VNPAS	14111,8	12865,6
EJ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAJ 5 str.	Priemonė. Organizuoti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų	VNPAS	5,6	5,6

⁶⁴ Pagal EM rengiamą priemonę „Neefektyvių biomasės naudojančių katilų ir iškastinių kura naudojančių katilų vystytojo funkcijas“ planuojami kvietimai (kvietimų graikitai bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtintus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutarti su CPVA) 2023 m. II-IV ketv.

⁶⁵ Pagal EM rengiamą priemonę „Neefektyvių biomasės naudojančių katilų ir iškastinių kura naudojančių katilų vystytojo funkcijas“ planuojami kvietimai (kvietimų graikitai bus derinami su EM ir (arba) CPVA teisės aktuose nustatyta tvarka, patvirtintus PFSA ir (arba) LEA sudarius JP sutarti su CPVA) 2023 m. II-IV ketv.

	valstybės atsargų inventorizacija.	naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacijos ija.	VNPAS	5293,0	5293,0
		Įvykdytos EM nustatytos valstybės naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo užduotys laikotarpiui nuo 2023 m. liepos 1 d. iki 2024 m. birželio 30 d. kaupti ir tvarkyti ne mažiau kaip 29 800 t benzino ir 171 800 t dyzelino valstybės atsargų.	Paskelbtas įr, esant pakankamam finansavimui, iki metų pabaigos įvykdomas iki 14,9 tūkst. t benzino ir iki 54,7 tūkst. t dyzelino valstybės naftos produktų atsargų keitimas naujai pagamintais naftos produktais.	Iki 2023 m. lapkričio 30 d. atlikta metinė šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacijos ija.	VNPAS	5293,0	5293,0
EJ 13 ¹ str. 1 d. 13 p., NPINVAI 5 str.	Priemonė. Kaupti ir tvarkyti atsargas, kurios kaupiamos ir tvarkomos pagal susitarimus su ipareigotosiomis imonėmis.	Paskelbtai tarptautiniai viešieji pirkimai reikalavimo teisių į naftos produktų ar naftos atsargų trūkstama kiekį išgyti, siekiant įvykdysti ipareigotujų imonių paraiškas pagal centralizuoto kaupimo ir tvarkymo nuostatas.	Pateiktai duomenys EM dėl naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų ipareigotosioms imonėms tarifo 2024–2025 metų laikotarpiui nustatymo.	Susikloščius palankiai ekonominei situacijai ir tarptautinės naftos produktų rinkose dyzelino kainai sumažėjus iki 500 Eur/t (be PVM), išgyta iki 12,5 tūkst. t dyzelino	VNPAS	8813,2	7567,0
				1246,2 pajamos /1242,0 susijusios sąnaudos			

EJ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., EEJ 73 ¹ str. 1, 4 d., GDJ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINV A1 15 str.	Tikslas. Užtikrinti energijos tiekimo saugumą. EEJ 73 ¹ str. 1, 4 d., GDJ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINV A1 15 str.						
EJ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., EEJ 73 ¹ str. 1, 4 d., GDJ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINV A1 15 str.	Uždavimys. Vykdant grėsmių Lietuvos energetikos sektorui identifikavimą ir analizę						
EJ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., EEJ 73 ¹ str. 1, 4 d., 46 str. 6 d., NPINV A1 15 str.	Uždavimys. Vykdant grėsmių Lietuvos energetikos sektorui identifikavimą ir analizę						
EJ 13 ¹ str. 1 d. 16 p., EEJ 73 ¹ str. 1, 4 d., 46 str. 6 d., NPINV A1 15 str.	Priemonė. Identifikuotų grėsmių Lietuvos energetikos sektorui planus.	Paruošti identifikuotų grėsmių Lietuvos energetikos sektorui planus.	Paruoštas pateiktas pasirengimo valstybės elektros energetikos sektoriuje plano projektas.	Paruoštas pateiktas pasirengimo valstybės elektros energetikos sektoriuje plano projektas.	Paruošta ir pateikta EM gamtiniių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje riziku ivertinimo ataskaita.	Paruošta ir pateikta EM gamtiniių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje riziku ivertinimo ataskaita.	Paruošta ir pateikta EM gamtiniių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje riziku ivertinimo ataskaita.
EJ 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	Tikslas. Prisidėti prie valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises igyvendina EM, efektyvumo didinimo, vykdant jų veiklos priežiūrą ir teikiant pasūlymus EM dėl jos tobulinimo.						
EJ 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	Uždavimys. Vykdant grėsmių Lietuvos energetikos įmonių, kurių savininko teises igyvendina EM, veiklos ir jos rezultatų analizę.						
EJ 13 ¹ str. 1 d. 3 p.	Priemonė. Valstybės energetikos kurių savininko teises igyvendina EM, veiklos	Atlikti valstybės energetikos kurių savininko teises igyvendina EM, veiklos	Atliktas pasirinktos valstybės valdomos energetikos	Atliktas pasirinktos valstybės valdomos energetikos			

	vertinima, rengti ir teikti pasiūlymus EM dėl jų veiklos tobulinimo.	imonės, kurios savininko teises igyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.	ESIC	7,2	7,2	7,2
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Tikslas. Skatinti energetikos ir tvarios aplinkos mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas.		ESIC	7,2	7,2	7,2
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Užduavinyss. Vykdysti energetikos inovacijų ekosistemos stebėseną, analizę ir skatinimą.		ESIC	7,2	7,2	7,2
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Priemonė. energetikos ekosistemos Lietuvoje, energetikos bendruomenė. Atlikti inovacijų analizę burti inovatorių bendruomenę.	Apskaičiuotas LEA interneto svetainėje paskelbtas 2021 m. Lietuvos energetikos inovacijų indeksas.	Suorganizuotas ir LEA interneto svetainėje paskelbtas 2021 m. Lietuvos energetikos inovacijų indeksas.	ESIC	7,2	7,2
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p.	Priemonė. energetikos inovacijų analizę burti inovatorių bendruomenę.	Paskelbtas konkursas dėl premijų skyrimo už bakalauro, magistro darbus ir disertacijas energetikos temomis.	Paskelbtas konkursas dėl premijų skyrimo už bakalauro, magistro darbus ir disertacijas energetikos temomis.	ESIC	7,2	7,2
EJ 13 ¹ str. 1 d. 1, 4, 16 p., 16 p.	Tikslas. Stiprinti LEA kompetencijas, plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą, igyvendinant projektus.	EDAC KKVC EVEDKC VEBVS	667,3	212,0	444,0	11,3

			veiklų igvendinim as.				
Priemonė. Igvydinti projekto „StreamSAVE“ veiklas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto „StreamSAVE“ veiklų igvydininimas.	EVEDKC	10,3	10,3	
Priemonė. Igvydinti projekto „ENSMOV Plus“ veiklas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto „ENSMOV Plus“ veiklų igvydininimas.	EVEDKC	17,7	17,7	
Priemonė. Igvydinti Interreg projekto „PA Energy“ veiklas.	Užtikrintas projekto Interreg „PA Energy“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto Interreg „PA Energy“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto Interreg „PA Energy“ veiklų igvydininimas.	ESIC	35,4	28,3	7,1
Priemonė. Igvydinti Interreg projekto „BOWE2H“ offshore wind energy to hydrogen“ veiklas.	Užtikrintas projekto Interreg „BOWE2H“ offshore wind energy to hydrogen“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto Interreg „BOWE2H“ offshore wind energy to hydrogen“ veiklų igvydininimas.	Užtikrintas projekto Interreg „BOWE2H“ offshore wind energy to hydrogen“ veiklų igvydininimas.	VEBVS	21,1	16,9	4,2
				ESIC			

Užduavimys. Vystyt i tarptautinių bendradarbiavimą.

EJ 13 ¹ str. 1 d., 16 p.	Priemonė. Vystyti bendradarbiavimą su Ukrainos energetikos agentūra.	Pasirašytas memorandumas dėl bendradarbiavimo.	OVS EVEDKC
Priemonė. Trekti informaciją Tarptautinei energetikos agentūrai (toliau – TEA).	Parengta pateikta informacija TEA apie energetikos srities mokslinius tyrimus ir plėtra.	ESIC	
EJ 13 ¹ str. 1–2 d.	Tikslias. Stiprinti ir ugdyti LEA žmogiškuosių ištakius, gerinti LEA darbuotojų darbo sąlygas.		
EJ 13 ¹ str. 1–2 d.	Uždavinys. Užtikrinti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdymi būtinus žmogiškuosius ištakius ir stiprinti jų kompetencijas		
EJ 13 ¹ str. 1–2 d.	Priemonė. Priimti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdymi būtinus darbuotojus, organizuoti mokymai LEA darbuotojams.	Priimti LEA teisės aktais pavestoms funkcijoms vykdymi būtininių darbuotojų.	OVS 0,9 40,7
EJ 13 ¹ str. 1–2 d.	Pradėta įgyvendinti LEA vidurinės grandies vadovų kompetencijų stiprinimo programa.	Igyvendinta LEA vidurinės grandies vadovų kompetencijų stiprinimo programa.	OVS 0,4 29,3 29,3
	Suorganizuoti LEA darbuotojų užsienio kalbos kompetencijų		OVS 7,4 7,4

