



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS  
2022 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2022 m. d. Nr. 1-  
Vilnius

Įgyvendindamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 13<sup>1</sup> straipsnio nuostatas ir atsižvelgdamas į Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 1-16 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros įstatų patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2022 metų veiklos planą (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros veiklos planas gali būti koreguojamas kartą per ketvirtį.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

## VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2022 METŲ VEIKLOS PLANAS

Įstatyminis pagrindas <sup>1</sup>	Tikslo, uždavinio priemonės pavadinimas	Priemonės rezultatas (rodiklis)				Atsakingas padalinys <sup>2</sup>	2022 m. išlaidos, tūkst. eurų		
		I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis		Iš viso	EM <sup>3</sup> skiriamos lėšos	Kt. finansavimo šaltiniai
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 1–2 p.	<b>Tikslas. Sukurti energetikos duomenų analizės kompetencijos centrą, sudarant galimybes formuoti įrodymais grįstą valstybės politiką energetikos sektoriuje.</b>								
	<b>Uždavinys.</b> Kurti ir administruoti energetikos sektoriaus duomenų bazę <sup>4</sup> .						EDAC KKVC EVEDKC		
	Priemonė. Nustatyti energetikos sektoriaus duomenų rinkimo ir kaupimo tvarką.		Susisteminti LEA renkami energetikos sektoriaus duomenys, jų gavimo šaltiniai.		Parengtas ir pateiktas EM energetikos sektoriaus duomenų rinkimo ir kaupimo tvarkos aprašas.	EDAC KKVC EVEDKC			
	<b>Uždavinys.</b> Rinkti, sisteminti, kaupti ir analizuoti energetikos sektoriaus duomenis.						EDAC KKVC ESIC		
	Priemonė. Vykdyti elektros energijos, šilumos ūkio, gamtinių dujų ir atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) sektorių duomenų rinkimą, sistemimą, stebėseną ir analizę.	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos ( <i>BRENT, Urals</i> ) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje.	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos ( <i>BRENT, Urals</i> ) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos ( <i>BRENT, Urals</i> ) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	Atlikta benzino ir dyzelino, naftos ( <i>BRENT, Urals</i> ) kainų analizė, pateikta EM ir paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę).	EDAC KKVC			
		Atlikta elektros energijos, šilumos ūkio, gamtinių dujų ir AEI sektorių analizė pateikta EM ir	Atlikta elektros energijos, šilumos ūkio, gamtinių dujų ir AEI sektorių analizė pateikta EM ir	Atlikta elektros energijos, šilumos ūkio, gamtinių dujų ir AEI sektorių analizė pateikta EM ir	EDAC ESIC KKVC				

<sup>1</sup> EĮ – Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas; AEI – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas; ADĮ – Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymas; EEĮ – Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas; GDĮ – Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas; NPINVAĮ – Lietuvos Respublikos naftos produktų ir naftos valstybės atsargų įstatymas.

<sup>2</sup> EDAC – Energetikos duomenų analizės centras, KKVC – Klimato kaitos valdymo centras, EVEDKC – Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras, VEBJVS – Vėjo energetikos Baltijos jūroje vystymo skyrius, PAS – Projektų administravimo skyrius, ESIC – Energetinio saugumo ir inovacijų centras, VNPAS – Valstybės naftos produktų atsargų skyrius.

<sup>3</sup> Energetikos ministerija.

<sup>4</sup> Energetikos sektoriaus duomenų bazė bus kuriama įgyvendinant projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ Nr. LIFE20 IPC/LT/000002 veiklas, žr. veiklos plano priemonę „Įgyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas“.

			paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę ir kas mėnesį).	paskelbta LEA interneto svetainėje (kas savaitę ir kas mėnesį).	svetainėje (kas savaitę ir kas mėnesį).		
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 1 p.	<b>Uždavinys.</b> Dalyvauti rengiant energetikos sektoriaus strateginio planavimo dokumentus ir vykdyti jų įgyvendinimo priežiūrą.						
	Priemonė. Dalyvauti NEKSVP <sup>5</sup> atnaujinime ir vykdyti energetikos sektoriaus priemonių įgyvendinimo stebėseną.		Atliktas esamų NEKSVP priemonių efekto įvertinimas.	Atliktas NEKSVP atnaujinimo metu nustatytų priemonių įvertinimas.	Atliktas NEKSVP atnaujinimo metu nustatytų priemonių įvertinimas. Atlikta NEKSVP priemonių įgyvendinimo stebėseną, parengta ir pateikta EM NEKSVP priemonių įgyvendinimo stebėsenos ataskaita	<b>KKVC</b> EDAC EVEDKC ESIC	
	Priemonė. Vykdyti NENS <sup>6</sup> įgyvendinimo stebėseną.				Atlikta NENS įgyvendinimo priemonių plano vykdymo stebėseną, parengta ir pateikta EM NENS įgyvendinimo priemonių plano vykdymo ataskaita kartu su pasiūlymais dėl NENS atnaujinimo.	<b>KKVC</b> EDAC EVEDKC ESIC	
	Priemonė. Organizuoti ir koordinuoti Lietuvos energetikos sektoriaus transformacijos studijos (LT100) parengimą ir įgyvendinimą, užtikrinti informacijos sklaidą tarp studijos rengėjų ir Lietuvos energetikos įmonių.		Parengta, su socialiniais ekonominiais partneriais suderinta techninė specifikacija <sup>7</sup> .	Sudarytas projekto valdymo ir priežiūros komitetas <sup>8</sup> .		<b>ESIC</b> KKVC EDAC	
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1	<b>Tikslas. Didinti energijos gamybos, energijos išteklių ir energijos vartojimo efektyvumą bei AEI naudojimą.</b>						

<sup>5</sup> NEKSVP – Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 m.

<sup>6</sup> NENS – Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategija.

<sup>7</sup> Darbai bus detalizuoti suderinus techninę specifikaciją.

<sup>8</sup> Jei projektas bus įgyvendinamas.

d. 5–11, 15–16 p., AIEĮ 15 <sup>1</sup> str. 1–2 d., 37 str. 12 d., 51 str. 3, 6 d., 57 str. 10 d., ADĮ 21 str. 5–7 d., 31 str. 3 d.						
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 9 p.	<b>Uždavinys.</b> Skatinti vietinių energijos išteklių ir AIE naudojimo plėtrą.					<b>KKVC</b>
Priemonė. Vykdyti įgyvendinamų AEI naudojimo skatinimo priemonių rezultatų ir rodiklių stebėseną.		Atlikta teisinės aplinkos analizė, pateikti pasiūlymai EM dėl funkcijų ir atsakomybės išgryninimo tarp LEA ir EM.				
		AEI plėtros žemėlapių sukūrimo galimybių vertinimas, žemėlapių funkcionalumo aprašymas ir techninės specifikacijos parengimas.	CVP IS <sup>9</sup> priemonėmis paskelbtas ir įvykdytas AEI plėtros žemėlapių sukūrimo paslaugų viešasis pirkimas, atrinktas laimėtojas.			
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 9 p., AIEĮ 15 <sup>1</sup> str. 1–2 d., 20 str. 22 d., 51 str. 3, 6 d.	Priemonė. Vykdyti informacijos apie AEI vartojimo skatinimo priemones sklaidą, viešinti AEI vartojimo skatinimo priemonių gerąją praktiką.	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. Parengta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie sistemas ir įrenginius, naudojančius AEI, jų teikiamą naudą, sąnaudas ir AIE vartojimo efektyvumą (kas pusmetį).	Atnaujinta ir LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie AEI skatinimo finansines priemones.	

<sup>9</sup> CVP IS – centrinė viešųjų pirkimų informacinė sistema.

EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 11 p., ADĮ 21 str., AIEĮ 37 str. 12 d., ADĮ 21 str. 5–7 d., 31 str. 3 d.	Priemonė. Vykdyti AEI panaudojimo transporto sektoriuje įgyvendinimo stebėseną.	Apskaičiuotos ir LEA interneto svetainėje paskelbtos palyginamosios alternatyviųjų degalų kainos.	Atliktas palyginamųjų alternatyviųjų degalų kainų perskaičiavimas ir vertinimas. Vertinimo rezultatai paskelbti LEA interneto svetainėje.	Atliktas palyginamųjų alternatyviųjų degalų kainų perskaičiavimas ir vertinimas. Vertinimo rezultatai paskelbti LEA interneto svetainėje.	Atliktas palyginamųjų alternatyviųjų degalų kainų perskaičiavimas ir vertinimas. Vertinimo rezultatai paskelbti LEA interneto svetainėje.		
		Parengta ir EM pateikta apibendrinta informacija apie ūkinę veiklą vykdančių asmenų gaminamų ir/ar tiekiamų biodegalų ir skystųjų bioproduktų atitiktį tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams.		Parengta ir pateikta EM AEI naudojimo transporto sektoriuje ataskaita už 2021 m.	Atliktas pažangiųjų biodegalų gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimas. Vertinimo rezultatai paskelbti LEA interneto svetainėje.		
AIEĮ 57 str. 10 d.	Priemonė. Vykdyti savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos vertinimą.	Atliktas savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2021 m. vertinimas.	Surengtas savivaldybių darnios energetikos plėtros pažangos 2021 m. vertinimo rezultatų pristatymas.		LEA interneto svetainėje paskelbta informacija apie savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planus.		
			Surinkta ir paskelbta informacija apie darnios energetikos plėtros pažangos kriterijus savivaldybėse (I ketvirčio).	Surinkta ir paskelbta informacija apie darnios energetikos plėtros pažangos kriterijus savivaldybėse (II ketvirčio).	Surinkta ir paskelbta informacija apie darnios energetikos plėtros pažangos kriterijus savivaldybėse (III ketvirčio).		
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 5, 7–9, 16 p.	<b>Uždavinys.</b> Didinti energijos vartojimo efektyvumą.					<b>EVEDKC</b>	
	Priemonė. Vykdyti energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių įgyvendinimo priežiūrą, analizę ir kontrolę.		Parengta ir pateikta EM pažangos siekiant nacionalinių energijos vartojimo efektyvumo tikslų ataskaita (toliau – pažangos ataskaita).				
			Pateiktos rekomendacijos EM dėl siūlomų veiksmų, jei rengiant pažangos	Atlikta analizė ir pateiktos rekomendacijos efektyvaus energijos	Atlikta analizė ir pateiktos rekomendacijos efektyviaus energijos naudojimo galimybių		

			ataskaitos projektą, nustatoma, kad įgyvendinamos efektyvumo priemonės neužtikrins Lietuvos Respublikai privalomos sutaupyti energijos.	naudojimo galimybių diegiant hibridinius šilumos šaltinius.	diegiant šilumos akumuliacines talpas.		
Priemonė. Vykdyti energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimo priežiūrą.	Surinkti duomenys apie 2021 m. įgyvendintų energijos sutaupymo susitarimų priemones.	Patikrinta ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2021 m. įdiegtų energijos taupymo priemonių.	Apibendrinta informacija už 2021 metus apie energijos sutaupymo susitarimų įgyvendinimą, parengtas ir pateiktas EM ataskaitos projektas.	Informuotos įmonės apie įdiegtų energijos taupymo priemonių patikrinimų rezultatus.			
Priemonė. Atlikti galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonių (toliau – ŠKP) įgyvendinimo priežiūrą ir kontrolę.	Surinkti duomenys apie 2021 m. įgyvendintas ŠKP.	Atliktas ne mažiau kaip 20 proc. deklaruotų ir per 2021 m. įdiegtų ŠKP patikrinimas, parengtas ir pateiktas EM ataskaitos projektas.		Informuoti energijos tiekėjai apie įdiegtų ŠKP patikrinimų rezultatus.			
Priemonė. Vykdyti energijos vartojimo audito (toliau – EVA) atlikimo priežiūrą.	Surinktos auditorių pateikiamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose, pastatuose bei transporte ataskaitos už 2021 m. II pusmetį.	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų kokybės vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.	Parengta ir EM pateikta ataskaita apie auditorių pateiktų EVA ataskaitų kokybės vertinimo rezultatus.	Iki liepos 31 d. surinktos auditorių pateikiamos EVA įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei pastatuose ataskaitos už 2022 m. I pusmetį.	Atliktas auditorių pateiktų EVA ataskaitų kokybės vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuoti auditoriai.		
Priemonė. Vykdyti didelių įmonių		Atliktas DĮ pateiktų EVA ataskaitų		Parengta ir EM pateikta ataskaita apie	Surinktos DĮ pateikiamos EVA ataskaitos arba		

	(toliau – DĮ) EVA atlikimo priežiūrą.		kokybės vertinimas, apie vertinimo rezultatus informuotos DĮ.	DĮ pateiktų EVA ataskaitų kokybės vertinimo rezultatus.	išimtis pagrindžianti informacija. Parengtas prievolę 2023 m. atlikti EVA turinčių DĮ sąrašas, DĮ informuotos apie prievolę 2023 m. pateikti EVA ataskaitas.		
	Priemonė. Organizuoti EĮ 28 straipsnyje nurodytų EVA atliekančių specialistų atestavimą.	Esant poreikiui, surengti auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos suteikimo/atestatų galiojimo pratęsimo/atestatų galiojimo sustabdymo/atestatų galiojimo panaikinimo energijos vartojimo auditams atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse.	Esant poreikiui, surengti auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos suteikimo/atestatų galiojimo pratęsimo/atestatų galiojimo sustabdymo/atestatų galiojimo panaikinimo energijos vartojimo auditams atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse.	Esant poreikiui, surengti auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos suteikimo/atestatų galiojimo pratęsimo/atestatų galiojimo sustabdymo/atestatų galiojimo panaikinimo energijos vartojimo auditams atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse. Atlikta auditorių veiklos peržiūra, esant poreikiui, pateikti siūlymai auditorių atestavimo komisijai nutraukti atestatų galiojimą.	Esant poreikiui, surengti auditorių atestavimo komisijos posėdžiai dėl kvalifikacijos suteikimo/atestatų galiojimo pratęsimo/atestatų galiojimo sustabdymo/atestatų galiojimo panaikinimo energijos vartojimo auditams atlikti pastatuose, įrenginiuose ir technologiniuose procesuose bei transporto priemonėse.		
	Priemonė. Vykdyti EVA sistemos priežiūrą.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.	Atnaujinta laipsnio dienų skaičiuoklė vidutinėmis mėnesio temperatūros duomenimis.		

				Naudojimui pateiktas EVA pastatuose atlikimo įrankis PENVA.				
	Priemonė. Sukurti energetinio efektyvumo didinimo kompetencijų centrą.		Parengtas ir pateiktas EM pastatų energijos vartojimo audito metodikos projektas.	Atlikta LEA vidaus procedūrų peržiūra ir, esant poreikiui, papildymas ir (ar) patikslinimas pagal peržiūros rezultatus.	Tipinės dokumentacijos parengimas: pirkimų techninės specifikacijų ir tipinės pastato modernizacijos strategijos dokumentai.			
			Atlikta teisinės aplinkos analizė, pateikti pasiūlymai EM dėl funkcijų ir atsakomybės išgryninimo tarp LEA ir EM.	Parengti ir pateikti EM pasiūlymai dėl energetinio efektyvumo skatinimo Modernizavimo fondo, kitų ES fondų, KPP lėšomis.	Dažniausiai užduodamų klausimų-atsakymų parengimas ir paskelbimas LEA interneto svetainėje.			
					Inicijuotas pilotinis viešojo pastato modernizacijos projektas, kuriame būtų patikrintas parengtų tvarkų ir įrankių taikymas.			
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 16 p.	<b>Uždavinys.</b> Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vėjo elektrinių parko (toliau – jūrinių vėjo elektrinių parkas) projekto vystymas						<b>VEBJVS</b>	
	Priemonė. Vykdyti viešuosius pirkimus, būtinus jūrinių vėjo elektrinių parko projektui įgyvendinti.	Atliktos viešojo pirkimo procedūros ir nustatytas laimėtojas, teiksiantis jūros dugno geofizinių ir geotechninių tyrimų atlikimo paslaugas.	Atliktos viešojo pirkimo procedūros ir nustatytas laimėtojas, teiksiantis vėjo greičių ir kitų meteorologinių matavimų atlikimo paslaugas.	CVP IS priemonėmis paskelbtas viešasis pirkimas dėl jūrinio vėjo parko jungties su sausumos elektros tinklais teritorijų planavimo dokumentų/sprendinių parengimo paslaugų pirkimo.	Atliktos viešojo pirkimo procedūros ir nustatytas laimėtojas, teiksiantis jūrinio vėjo parko jungties su sausumos elektros tinklais teritorijų planavimo dokumentų/sprendinių parengimo paslaugas.			
			CVP IS priemonėmis paskelbtas viešasis pirkimas dėl konsultacinės	CVP IS priemonėmis paskelbtas viešasis pirkimas dėl jūrinio vėjo parko jungties su	Atliktos viešojo pirkimo procedūros ir nustatytas laimėtojas, teiksiantis jūrinio vėjo parko jungties			



			<p>paslaugos, susijusios su Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vėjo elektrinių ir susijusios infrastruktūros plėtos parengiamųjų darbų atlikimu.</p>	<p>sausumos elektros tinklais teritorijų planavimo dokumentų/sprendinių įgyvendinimo – žemės dokumentų sutvarkymo plano rangovui parengimo paslaugų pirkimas.</p>	<p>su sausumos elektros tinklais žemės dokumentų parengimo plano rangovui parengimo paslaugas.</p>		
				<p>Atliktos viešojo pirkimo procedūros ir nustatytas laimėtojas, teiksiantis konsultacines paslaugas dėl Lietuvos jūrinėje teritorijoje numatomų plėtoti vėjo elektrinių ir susijusios infrastruktūros plėtos parengiamųjų darbų atlikimo.</p>	<p>CVP IS priemonėmis paskelbtas viešasis pirkimas dėl infrastruktūros įgyvendinimo studijos parengimo paslaugų pirkimo.</p>		
	<p>Priemonė. Atlikti jūrinių vėjo elektrinių parko projekto sutarčių vykdymo priežiūrą.</p>	<p>Atliktos tarpvalstybinės konsultacijos su poveikį patiriančia valstybe dėl rengiamo infrastruktūros vystymo plano ir jo SPAV<sup>10</sup>.</p>	<p>Atliktos tarpvalstybinės konsultacijos su suinteresuotomis šalimis dėl parengtos PAV<sup>11</sup> programos (jei galimai patirianti (-čios) poveikį valstybė (-ės) pareikš norą juose dalyvauti).</p>	<p>Atliktos nuolatinio stebėjimo, inkaruojamų plūduriuojančių stočių su integruota būtina matavimams atlikti įranga patikros procedūros, parengta ir suderinta atliktų procedūrų ataskaita<sup>12</sup>.</p>	<p>Parengta ir suderinta ataskaita apie atlikus inžinierinius geologinius ir geotechninius gręžinius, vibro-gręžinius ir statinio zondavimo skvarbos testus ir sudarytas geologinis dugno modelis<sup>13</sup>.</p>		
			<p>Parengta ir suderinta su suinteresuotomis institucijomis PAV programa.</p>	<p>Parengta ir suderinta ataskaita apie atliktą jūros dugno giluminės geologinės sąrangos ištyrimą bei atliktus jūros dugno paviršiaus hidrografinius-geofizinius ir viršutinės geologinės sandaros tyrimus<sup>14</sup>.</p>	<p>Parengta ir suderinta tarpinė PAV ataskaita dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio skirtingiems aplinkos komponentams.</p> <p>Parengtas ir suderintas su atsakingomis institucijomis</p>		

<sup>10</sup> SPAV – strateginis pasekmių aplinkai vertinimas.

					infrastruktūros vystymo planas.		
	Priemonė. Vykdyti jūrinių vėjo elektrinių parko projekto viešinimo veikas.	LEA interneto svetainėje sukurta informacijos skiltis, skirta Baltijos jūroje vystomam vėjo elektrinių parko projektui viešinti.					
	Priemonė. Vykdyti jūrinių vėjo elektrinių parkų vystymo stebėseną ir analizę.				Parengta ir pateikta EM paramos schemų ir taikomų aukcionų (konkursų) modelių bei kitų priemonių pasirinktose valstybėse, vystančiose jūrinę energetiką, apžvalga.		
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 1, 4, 16 p.	<b>Tikslas. Skatinti energetikos ir tvarios aplinkos mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą (toliau – MTEP) ir inovacijas.</b>						
	<b>Uždavinys.</b> Vykdyti energetikos inovacijų ekosistemos stebėseną, analizę ir skatinimą.					<b>ESIC</b>	
	Priemonė. Atlikti energetikos inovacijų ekosistemos analizę Lietuvoje, įvertinant energetikos inovacijas kuriančių įmonių patirtį ir sukurtus produktus Lietuvoje.		Parengta ir paskelbta energetikos inovacijų ekosistemos Lietuvoje apžvalga.	Parengta Tarptautinio energetikos inovacijų indekso analizės ataskaita. Parengti ir pateikti EM pasiūlymai dėl energetikos inovacijų aplinkos tobulinimo.			
			Suorganizuotas renginys energetikos inovacijas kuriančioms įmonėms ir asmenims, siekiant suburti energetikos inovatorių bendruomenę.	Apskaičiuotas ir LEA interneto svetainėje paskelbtas 2021 m. Lietuvos energetikos inovacijų indeksas.			
	Priemonė. Kaupti ir	Parengta ir pateikta	Parengta ir paskelbta	Parengta ir paskelbta	Parengta ir paskelbta		

<sup>11</sup> PAV – poveikio aplinkai vertinimas.

<sup>12</sup> LEA instituciniu lygiu koordinuoja veikas.

<sup>13</sup> LEA instituciniu lygiu koordinuoja veikas.

<sup>14</sup> LEA instituciniu lygiu koordinuoja veikas.

	<p>sisteminti informaciją bei statistinius duomenis apie energetikos sektoriaus inovatyvius projektus, produktus, sprendinius.</p>	<p>EM tyrimo apie mažus branduolinius reaktorius (angl. <i>Small modular reactors</i> – SMR) ataskaita.</p>	<p>ataskaita apie I ketv. energetikos sektoriaus inovatyvius projektus, produktus, sprendinius.</p>	<p>ataskaita apie II ketv. energetikos sektoriaus inovatyvius projektus, produktus, sprendinius.</p>	<p>ataskaita apie III ketv. energetikos sektoriaus inovatyvius projektus, produktus, sprendinius.</p>		
	<p>Priemonė. Konsultuoti energetikos srityje inovacijas kuriančias mažas ir vidutines įmones.</p>				<p>Parengta konsultacijų programa energetikos inovacijas kuriančioms įmonėms ir asmenims.</p>		
	<p>Priemonė. Skatinti studentų magistro ir doktorantų baigiamuosius darbus energetikos srityje.</p>		<p>Suformuluoti Lietuvos energetikos sektoriaus plėtrai aktualių temų (problemų) sąrašą, siekiant kryptingos studentų darbų, MTEP ir inovacijų veiklos šalyje.</p>	<p>Apie premijų skyrimo tvarką informuotos aukštosios mokyklos, rengiančios energetikos srities studentus.</p>			
			<p>Patvirtinta tvarka dėl premijų skyrimo už bakalauro, magistro darbus ir disertacijas energetikos temomis.</p>				
	<p>Priemonė. Dalyvauti kuriant vandenilio gamybinius pajėgumus Lietuvoje.</p>	<p>Parengti ir pateikti EM pasiūlymai dėl žaliojo vandenilio gamybos skatinimo Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis.</p>	<p>Parengti ir pateikti EM pasiūlymai dėl žaliojo vandenilio vystymo strategijos.</p>	<p>Parengti ir pateikti EM pasiūlymai dėl žaliojo vandenilio gamybos skatinimo Modernizavimo fondo lėšomis.</p>			
		<p>Parengta ir pateikta vandenilio vystymo studijos rengėjams jų prašoma informacija, būtina vandenilio vystymo studijos parengimui.</p>					
		<p>Parengti ir pristatyti</p>					

		EM techno-ekonominiai skaičiavimai dėl žaliojo vandenilio gamybos skatinimo transporto srityje.					
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 16 p., EEĮ 73 <sup>1</sup> str. 1, 4 d., GDĮ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINVAĮ 15 str.	<b>Tikslas. Užtikrinti energijos tiekimo saugumą.</b>						
EEĮ 73 <sup>1</sup> str. 1, 4 d., GDĮ 45 str. 1 d., 46 str. 6 d., NPINVAĮ 15 str.	<b>Uždavinys.</b> Vykdyti grėsmių Lietuvos energetikos sektoriui identifikavimą ir analizę.					<b>ESIC</b>	
Priemonė. Stebėti ir analizuoti energetinio saugumo srities situaciją ir tendencijas, kibernetines grėsmes energetikos sektoriui, priemonės, užtikrinančias patikimą energijos išteklių, elektros ir šilumos tiekimą, rengti ataskaitas apie vykstančius pokyčius.			Parengta ir pateikta EM I pusmečio apžvalga apie energetinio saugumo srities tendencijas, kibernetines grėsmes energetikos sektoriui, priemonės, užtikrinančias patikimą energijos išteklių, elektros ir šilumos tiekimą.				
Priemonė. Atlikti gamtinių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimą ir galimų scenarijų modeliavimą.				Parengta gamtinių dujų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimo ataskaita ir atliktas galimų scenarijų modeliavimas.			
Priemonė. Atnaujinti Pasirengimo valdyti riziką elektros energetikos sektoriuje planą.			Pagal Europos Komisijai pateiktas pastabas atnaujintas Pasirengimo valdyti riziką elektros energetikos sektoriuje planas.		<b>ESIC</b>		

	Priemonė. Atlikti naftos ir naftos produktų tiekimo sutrikimo Lietuvoje rizikų įvertinimą ir galimų scenarijų modeliavimą.			EM pateikti pasiūlymai dėl Naftos produktų tiekimo ir vartojimo apribojimų taikymo plano atnaujinimo, detalizuojant reikalavimus dėl veiksnių ekstremalios energetikos padėties ir pan. atvejais.		VNPAS ESIC				
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 3 p.	<b>Tikslas. Prisdėti prie valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, efektyvumo didinimo, vykdant jų veiklos priežiūrą ir teikiant pasiūlymus EM dėl jos tobulinimo.</b>						ESIC			
	<b>Uždavinys.</b> Vykdyti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos ir jos rezultatų analizę.									
	Priemonė. Atlikti valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimą, rengti ir teikti pasiūlymus EM dėl jų veiklos tobulinimo.			Parengtos ir pateiktos EM valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimo metodikos gairės.	Pagal vertinimo metodiką atliktas valstybės valdomų energetikos įmonių, kurių savininko teises įgyvendina EM, veiklos vertinimas, parengta ir pateikta ataskaita EM.					
							Iš viso	1703,4	1436,0	267,4
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 13 p., NPINVAĮ 5 str.	<b>Tikslas. Užtikrinti efektyvų naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.</b>						VNPAS	5795,0	4885,0	910,0
	<b>Uždavinys.</b> Kaupiti ir tvarkyti naftos produktų ir naftos valstybės atsargas.									
	Priemonė. Organizuoti naftos produktų ir naftos valstybės atsargų kaupimą ir tvarkymą.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.	Teisės aktų nustatyta tvarka pradėta specialiųjų naftos produktų atsargų sandėliavimo (terminalo) paslaugų teikėjo atranka.	Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija. Pasirašyta specialiųjų naftos produktų atsargų sandėliavimo (terminalo) paslaugų pirkimo sutartis	Parengtos lėšų poreikio specialiųjų naftos produktų atsargų kaupimui ir tvarkymui apskaičiavimo metodinės gairės.					
			Įvykdytos EM nustatytos naftos	Paskelbtas ir įvykdytas viešasis	Dyzelino iki 30 tūkst. t valstybės atsargų					

		<p>produktų valstybės atsargų kaupimo užduotys laikotarpiui iki 2022 m. liepos 1 d. nuo 2021 m. liepos 1 d. iki 2022 m. birželio 30 d.: kaupti ir tvarkyti ne mažiau kaip 32 400 t benzino ir 162 210 t dyzelino valstybės atsargų.</p> <p>Kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną atlikta mėnesio šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.</p>	<p>pirkimas iki 30 tūkst. t dyzelino valstybės naftos produktų atsargų keitimo (atnaujinimo) paslaugoms įsigyti.</p>	<p>pakeitimas naujai pagamintu dyzelinu.</p> <p>Iki lapkričio 30 d. atlikta metinė šviesiųjų naftos produktų valstybės atsargų inventorizacija.</p> <p>Dalyvauta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos ir Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos vykdomoje inventorizacijoje, nustatant LEA valstybės patikėjimo teise ir reikalavimo teisėmis kaupiamų ir tvarkomų valstybės naftos produktų atsargų kiekį ir kokybę.</p>	
Priemonė. Kaupti ir tvarkyti atsargas, kurios kaupiamos ir tvarkomos pagal susitarimus su įpareigotosiomis įmonėmis.	<p>Atsižvelgiant į įpareigotųjų įmonių atsargų kaupimo ir tvarkymo paraiškų apimtį, paskelbtas ir įvykdytas tarptautinis viešojo pirkimo konkursas reikalavimo teisių į iki 3,0 tūkst. t benzino ir iki 33,0 tūkst. t kelių transporto dyzelino atsargas įsigijimui.</p> <p>Parengtas ir patvirtintas naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo</p>	<p>Pateikti duomenys EM dėl naftos produktų atsargų kaupimo ir tvarkymo paslaugų įpareigotosioms įmonėms tarifo 2023 metams nustatymo.</p>			

			paslaugų teikimo įpareigotosioms įmonėms tarifo apskaičiavimo tvarkos aprašas.					
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 15 p.	<b>Tikslas. Administruoti ir įgyvendinti ES lėšomis finansuojamas priemonės, kuriomis didinamas energijos vartojimo efektyvumas ir saugumas, vystoma AEI plėtra</b>					<b>PAS</b>	<b>276,3</b>	<b>276,3</b>
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 15 p.	<b>Uždavinys.</b> Įgyvendinti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ priemonės „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ jungtinių projektų vystytojo funkcijas <sup>15</sup> .							
	Priemonė. Pasirengti jungtinio projekto „Privati elektromobilių įkrovimo infrastruktūra“ (toliau – JP1) administravimui ir įgyvendinimui.	Parengti ir pateikti pasiūlymai EM dėl projektų finansavimo sąlygų aprašo.	Patvirtintos LEA JP1 administravimo ir įgyvendinimo vidaus procedūros. Parengtas JP1 administravimui reikalingų IT priemonių pritaikymo/sukūrimo planas. Parengtas sprendimas dėl JP1 projektų viešųjų pirkimų centralizavimo. Parengtas ir administruojančiajai institucijai (CPVA <sup>16</sup> ) pateiktas JP1 įgyvendinimo planas <sup>17</sup> .	Patvirtintas JP1 viešinimo planas. Pasirašyta JP1 įgyvendinimo sutartis su CPVA.				
	Priemonė. Administruoti ir įgyvendinti JP1.			JP1 viešinimo plane numatytais terminais įgyvendintos JP1 viešinimo priemonės.	JP1 viešinimo plane numatytais terminais įgyvendintos JP1 viešinimo priemonės. Paskelbtas kvietimas pareiškėjams teikti paraiškas gauti finansavimą iš JP1.			
	Priemonė. Pasirengti jungtinio projekto „Parama AEI (saulės, vėjo) elektrinių sausumoje ir individualių		Parengti ir pateikti pasiūlymai EM dėl projektų finansavimo sąlygų aprašo.	Patvirtintas JP2 viešinimo planas.				

	kaupimo įrenginių statybai“ (toliau – JP2) administravimui ir įgyvendinimui.		Patvirtintos LEA JP2 administravimo ir įgyvendinimo vidaus procedūros.						
			Parengtas JP2 administravimui reikalingų IT priemonių pritaikymo/sukūrimo planas.	Pasirašyta JP2 įgyvendinimo sutartis su CPVA.					
			Parengtas ir administruojančiajai institucijai (CPVA) pateiktas JP2 įgyvendinimo planas <sup>18</sup> .						
	Priemonė. Administruoti ir įgyvendinti JP2.			JP2 viešinio plane numatytais terminais įgyvendintos J2P viešinio priemonės.	JP2 viešinio plane numatytais terminais įgyvendintos JP2 viešinio priemonės.				
				Sukurtos/pritaikytos IT priemonės JP2 paraiškų administravimui	Atliekamas gautų paraiškų vertinimas.				
				Paskelbtas kvietimas pareiškėjams teikti paraiškas gauti finansavimą iš JP2.					
EĮ 13 <sup>1</sup> str. 1 d. 15 p., 16 p.	<b>Tikslas. Stiprinti LEA kompetencijas, plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą, įgyvendinant projektus</b>					<b>ESIC</b>	<b>235,6</b>		<b>235,6</b>
	<b>Uždavinys. Vystyti tarptautinį bendradarbiavimą.</b>					<b>ESIC</b>			
	Priemonė. Įsitraukti į Europos energetikos agentūrų tinklą (toliau – EnR).	LEA priimta į EnR ir pristatyta EnR susirinkime.				<b>ESIC</b>	<b>EVEDKC</b>		
	Priemonė. Vystyti		Surengtas seminaras			<b>ESIC</b>			

<sup>15</sup> Konkretūs įgyvendinimo terminai turės būti peržiūrėti EM patvirtinus reikiamus teisės aktus.

<sup>16</sup> Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra.

<sup>17</sup> Įvykdymas priklausys nuo EM projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo terminų.

<sup>18</sup> Įvykdymas priklausys nuo EM projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo terminų.



	bendradarbiavimą su Danijos energetikos agentūra.		energetinio efektyvumo tema.			EVEDKC
	Priemonė. Teikti informaciją Tarptautinei energetikos agentūrai (toliau – TEA).	Parengta ir pateikta informacija TEA apie energetikos srities mokslinius tyrimus ir plėtrą.				ESIC
<b>Uždavinys.</b> Administruoti projektus, finansuojamus ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (ar) valstybės biudžeto lėšomis.						ESIC KKVC EDAC EVEDKC
	Priemonė. Įgyvendinti projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ veiklas.		CVP IS priemonėmis paskelbtas viešasis pirkimas dėl galimybių studijos NEKSVP energetikos sektoriaus duomenų bazės.	Pasirašyta sutartis dėl galimybių studijos NEKSVP energetikos sektoriaus duomenų bazės.		EVEDKC EDAC KKVC
	Priemonė. Įgyvendinti StreamSAVE projekto veiklas.		Standartizuotų energijos sutaupymo įrankių sudarymas, testavimas ir adaptavimas naudojimui Lietuvoje.	Standartizuotų energijos sutaupymo įrankių sudarymas, testavimas ir adaptavimas naudojimui Lietuvoje.	Standartizuotų energijos sutaupymo įrankių sudarymas, testavimas ir adaptavimas naudojimui Lietuvoje.	EVEDKC
	Priemonė. Įgyvendinti ENSMOV projekto veiklas.	Parengta ir projekto darbo grupės vadovui pateikta suvestinė ataskaita apie politikos priemonių rezultatus nacionaliniu lygiu.	Pateikta informacija galutinei projekto ataskaitai.	Parengta ir pateikta projekto vadovui patirties ir praktikos įgyvendinant AEI direktyvos 7 str. reikalavimus perdavimo ataskaita.	Projekto užbaigimas ir galutinis atsiskaitymas.	KKVC
	Priemonė. Įgyvendinti „Interaktyvios platformos, skirtos efektyviam ir subalansuotam energijos planavimui sukūrimas“ projekto veiklas.			Suorganizuoti 4 viešinio renginiai apie energijos vartojimo efektyvumą, AEI panaudojimą ir projekte kuriamą interaktyvią platformą.		EVEDKC KKVC EDAC

	Priemonė. Igyvendinti „Asmens sutaupyto energijos ir CO2 pėdsako apskaičiavimo sprendimas“ projekto vystymo veiklas.		Ištestuotas mobiliosios programėlės prototipas.	Parengtas mobiliosios programėlės viešinimo planas.	Parengtas mobiliosios programėlės plėtojimo planas.	<b>EVEDKC</b>			
				Vykdomos mobiliosios programėlės viešinimo veiklos.					
	Priemonė. Igyvendinti Interreg projekto „PA Energy“ veiklas <sup>19</sup> .			Gautas „PA Energy“ projekto patvirtinimas <sup>20</sup> .	PA Energy projekto įgyvendinimas. Suorganizuota konferencija „Baltijos valstybių, Centrinės ir Rytų Europos energetinio saugumo kūrimas“.	<b>ESIC</b>			
<b>Viso planuojamų išlaidų</b>							<b>8010,3</b>	<b>6321,0</b>	<b>1689,3</b>

<sup>19</sup> Agentūra deleguota atstovauti Lietuvai ir vykdyti Europos Sąjungos Baltijos jūros regiono strategijos įgyvendinimo energetikos politikos srityje koordinatoriaus funkcijas, kartu su pagrindiniu koordinatoriumi Latvijos Respublikos ekonomikos ministerija.

<sup>20</sup> Projekto paraiška kartu su Latvijos Respublikos ekonomikos ministerija pateikta 2022 m. kovo 29 d., laukiama informacijos apie skirtą finansavimą.

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, Gedimino pr. 38, LT-01104, Vilnius, LT-01104 Vilnius, Lietuva
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS 2022 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-05-09 Nr. 1-151
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	2022-05-09 08:09:16 Nr. GD-206
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Dainius Kreivys, Energetikos ministras
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-06 15:58:15
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, kuris taip pat saugo sertifikatus pasirašymo sertifikatu grandinėje ir jų atšaukimo informaciją nuo pasirašymo laiko
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-05-06 15:58:18
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-12-11 - 2023-12-11
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Sisteminis vartotojas, Specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-09 07:01:11
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-02-23 - 2025-02-22
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	RAMUTĖ, MASIULIENĖ, Bendrųjų reikalų specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-09 08:09:16
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-02-12 - 2025-02-10
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DocLogix v12.8.6.0
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	

<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-06-23 09:18:56
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2022-06-23 atspausdino Ramutė Masiulienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	