

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro

2022 m. rugsėjo 27 d. įsakymu Nr. 1-265

(Lietuvos Respublikos energetikos ministro

2023 m. spalio 26 d. įsakymo Nr. 1-330 redakcija)

**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“
APRAŠAS**

I SKYRIUS

PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS SIEKIAMI REZULTATAI

Rodiklio kodas	Rodiklio tipas (rezultato / produkto)	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Pradinė rodiklio reikšmė (metai)	Siekimos rodiklio reikšmės		Finansavimo šaltinis
					Tarpinė reikšmė 2025 m.	Galutinė reikšmė 2030 m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
R-03-001-06-03-02-01	Rezultato	AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	Procentai	18,79 (2019)	38 (2025)	50 (2030)	EGADP, VB 2021-2027 IP
R-03-001-06-03-02-02	Rezultato	Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	Tonos CO2 ekvivalentu per metus	201 082 (2019)	n/a	0 (2029)	2021-2027 IP, Privačios lėšos
R-03-001-06-03-02-03	Rezultato	Iš AEI pasigaminant elektros energiją savo reikmėms vartojančių asmenų skaičius	Vienetai	3 395 (2019)	40 000 (2025)	500 000 (2030)	EGADP, VB 2021-2027 IP
R-03-001-06-03-02-04	Rezultato	Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	Galutiniai vartotojai per metus	0 (2020)	n/a	258 536 (2029)	2021-2027 IP, Privačios lėšos

Rodiklio kodas	Rodiklio tipas (rezultato / produkto)	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Pradinė rodiklio reikšmė (metai)	Siekimos rodiklio reikšmės		Finansavimo šaltinis
					Tarpinė reikšmė 2025 m.	Galutinė reikšmė 2030 m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
R-03-001-06-03-02-05	Rezultato	Įdiegti papildomi atsinaujinančiosios energijos veikimo pajėgumai	MW	n/a	n/a	n/a	EGADP, VB
R-03-001-06-03-02-06	Rezultato	Įdiegti papildomi atsinaujinančiosios energijos veikimo pajėgumai, iš jų: atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos pajėgumai	MW	n/a	n/a	n/a	EGADP, VB
R-03-001-06-03-02-07	Rezultato	Paramą gavusios įmonės	vnt.	n/a	n/a	n/a	EGADP, VB
R-03-001-06-03-02-08	Rezultato	Paramą gavusios įmonės, iš jų: labai mažos ir mažos įmonės	vnt.	n/a	n/a	n/a	EGADP, VB
R-03-001-06-03-02-09	Rezultato	Paramą gavusios įmonės, iš jų: vidutinės įmonės	vnt.	n/a	n/a	n/a	EGADP, VB
R-03-001-06-03-02-10	Rezultato	Paramą gavusios įmonės, iš jų: didelės įmonės	vnt.	n/a	n/a	n/a	EGADP, VB
R-03-001-06-03-02-11	Rezultato	Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studija	Skaičius	0 (2023)	n/a	1 (2026 m. II ketv.)	EGADP (REPowerEU)
R-03-001-06-03-02-12	Rezultato	Pasirašytos sutartys dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius finansavimo iš Energinis efektyvumo fondo (MW)	MW	0 (2023)	92 (2025 m. II ketv.)	604,44 (2026 m. II ketv.)	EGADP paskola, VB
R-03-001-06-03-02-13	Rezultato	Pasirašytos sutartys su privačiais ir viešaisiais juridiniais asmenimis dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius	Proc.	0 (2023)	20 proc. (2025 m. II ketv.)	100 proc. (2026 m. II ketv.)	EGADP paskola

Rodiklio kodas	Rodiklio tipas (rezultato / produkto)	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Pradinė rodiklio reikšmė (metai)	Siekimos rodiklio reikšmės		Finansavimo šaltinis
					Tarpinė reikšmė 2025 m.	Galutinė reikšmė 2030 m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
		finansavimo iš Energijos efektyvumo fondo (proc. nuo veiklai skirtos sumos su valdymo mokesčiais)					

Pastaba

Rezultato rodikliai R-03-001-06-03-02-05 „Įdiegti papildomi atsinaujinančiosios energijos veikimo pajėgumai“, R-03-001-06-03-02-06 „Įdiegti papildomi atsinaujinančiosios energijos veikimo pajėgumai, iš jų: Atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos pajėgumai“, R-03-001-06-03-02-07 „Paramą gavusios įmonės“, R-03-001-06-03-02-08 „Paramą gavusios įmonės, iš jų: labai mažos ir mažos įmonės“, R-03-001-06-03-02-09 „Paramą gavusios įmonės, iš jų: vidutinės įmonės“, R-03-001-06-03-02-10 „Paramą gavusios įmonės, iš jų: didelės įmonės“ yra EGADP bendrieji stebėsenos rodikliai, kuriems reikšmės nėra nustatytos. Ataskaitinis laikotarpis iki 2027 m. I ketv.

II SKYRIUS
PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Finansavimo apimtis ir šaltiniai	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)
1	2
1.1. Valstybės biudžeto lėšos	231 392
1.1.1.1.4 Valstybės biudžeto lėšos, skirtos įgyvendinti skatinamąsias finansines priemones, kaip jos apibrėžtos Nacionalinių plėtros įstaigų įstatyme	206 640
1.1.1.1.2 Valstybės biudžeto lėšos, skirtos apmokėti bendrai finansuojamų iš ES fondų lėšų projektų netinkamam finansuoti iš ES fondų lėšų pirkimo ir (arba) importo PVM	24 752
1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos	0
1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	911 019
1.3.2.8 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos	247 055
1.3.2.8.1 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos (Vidurio ir vakarų Lietuvoje)	140 777,5
1.3.2.8.1 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos (visoje Lietuvoje)	106 277,5
1.3.3.1.57 Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos (EGADP ir REPowerEU)	663 964
1.3.3.1.57 EGADP (REPowerEU)	98 607
1.1.1.1.12 EGADP paskolos lėšos	549 131
1.3.3.1.57 EGADP	16 226
2. Kitos lėšos	849 751
2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos	0
2.2. Privачios lėšos	849 751
IŠ VISO:	1 992 162

III SKYRIUS
PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS VEIKLŲ SUVESTINĖ

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma (tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siekta galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Administruojančioji institucija	Dalyvaujanti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Teisinės aplinkos elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos, perdavimo ir vartojimo skatinimui gerinimas	R	-	-	Taip	-	-	-	P-03-001-06-03-02-01 - Įsigalioję teisės aktai, kuriais siekiama tobulinti institucinius ir teisinius mechanizmus, skirtus elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybai, perdavimui ir vartojimui skatinti	n/a (2021)	-	Valstybės institucijos pagal teisėkūros principus
2. Parengiamieji darbai jūrinio vėjo elektrinių plėtrai ir susijusios infrastruktūros įrengimui	M	EM	P	Taip	D	9 786	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a (2025)	Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra (toliau - CPVA)	
						2 055	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.1. Jūros dugno tyrimai jūrinio vėjo plėtrai	M	EM	P	Taip	D	2 995	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						629	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.2. Jūrinio vėjo plėtos poveikio aplinkai procedūroms reikalingų dokumentų parengimas	M	EM	-	Taip	-	-	-	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						-	-	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.3. Infrastruktūros įgyvendinimo studija: techniniai sprendiniai, technologijos, infrastruktūros įrengimo vertė, kaštų ir naudos analizė	M	EM	P	Taip	D	379	EGADP	P-03-001-06-03-02-02a - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						80	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.4. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungiamosios trasos su sausumos tinklu bei pastočių vietų nustatymas	M	EM	P	Taip	D	52	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma(tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siektina galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Adminis-truojančioji institucija	Dalyvau-janti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						11	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.5. Vėjo greičių ir kitų parametrų matavimai	M	EM	P	Taip	D	1 418	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						298	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.6. Jūrinių vėjo elektrinių parko jungties su sausuma jūros dugno tyrimai	M	EM	P	Taip	D	2303	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						483	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.7. Jūrinių vėjo elektrinių parkų ir jų jungties su sausumos tinklu konsultacinės paslaugos	M	EM	P	Taip	D	2138	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						449	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.8. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungties su sausumos tinklu teritorijų planavimo dokumentai	M	EM	P	Taip	D	316	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						66	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.9. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungties su sausumos tinklu teritorijų planavimo dokumentų įgyvendinimas	M	EM	P	Taip	D	43	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtos ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						9	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
2.10. Jūrinių vėjo elektrinių parko jungties su	M	EM	P	Taip	D	142	EGADP	P-03-001-06-03-02-02 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo	n/a	CPVA	

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma (tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siekta galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Adminis-truojančioji institucija	Dalyvau-janti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
sausumos tinklu techninės specifikacijos parengimas						30	VB netinkamam PVM apmokėti	elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	50 (2030)		
								R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos suvartojimu			
2.11. Viešųjų pirkimų įsigyti paslaugas parengiamiesiems darbams jūrinių vėjo elektrinių plėtrai vykdytas	R	EM	-	Ne	-	-	-	P-03-001-06-03-02-03 - Įvykdytos 4 studijų parengiamiesiems jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbams viešųjų pirkimų procedūros	n/a (2022)	-	Viešųjų pirkimų tarnyba
3. Gaminančių vartotojų investicijos į naujų AEI naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą	I	APVA	Pj	Taip	D	161 264	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-06 - Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros, šilumos energijos pajėgumai	478,6 (2029)	CPVA	-
								P-03-001-06-03-02-07 Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros pajėgumai	478,6 (2029)		
						477 514	Privačios lėšos	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50 (2030)		
								R - Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	0 (2029)		
		R - Iš AEI pasigamintą elektros energiją savo reikmėms vartojančių asmenų skaičius	500 000 (2030)								
3.1. Gaminančių vartotojų investicijos į naujų AEI naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą visoje Lietuvoje	I	APVA	Pj	Taip	D	80 632	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-06 - Papildomi atsinaujinančiosios energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros, šilumos energijos pajėgumai	239,3 (2029)	CPVA	
								P-03-001-06-03-02-07 Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros pajėgumai	239,3 (2029)		
						238 757	Privačios lėšos	R - Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	0 (2029)		
3.2. Gaminančių vartotojų investicijos į naujų AEI	I	APVA	Pj	Taip	D	80 632	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-06 - Papildomi atsinaujinančiosios energijos gamybos	239,3 (2029)	CPVA	

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma (tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siekta galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Adminis-truojančioji institucija	Dalyvau-janti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą Vidurio ir vakarų Lietuvoje						238 757	Privatios lėšos	pajėgumai, iš kurių elektros, šilumos energijos pajėgumai	239,3 (2029)		
								P-03-001-06-03-02-07 Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros pajėgumai			
								R – Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis			
4. Gamintojų ir gaminančių vartotojų investicijos į naujų AEI naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą	I	LEA	Pj	Taip	D	96 207	EGADP (REPowerEU)	P-03-001-06-03-02-05 - Sukurti nauji elektros energijos gamybos iš AEI pajėgumai	120 (2025) 225,38 (2026)	CPVA	-
								R – Įdiegti papildomi atsinaujinančios energijos veikimo pajėgumai	n/a		
								R - Įdiegti papildomi atsinaujinančiosios energijos veikimo pajėgumai, iš jų: Atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos pajėgumai	n/a		
								R – Paramą gavusios įmonės	n/a		
								R - Paramą gavusios įmonės iš jų: labai mažos ir mažos įmonės	n/a		
								R - Paramą gavusios įmonės iš jų: vidutinės įmonės	n/a		
								R - Paramą gavusios įmonės iš jų: didelės įmonės	n/a		
								156 860	Privatios lėšos		
5. Projektų finansavimo sąlygų aprašo parengimas naujiems elektros energijos gamybos iš AEI pajėgumams kurti	R	-	-	Taip	-	-	-	P-03-001-06-03-02-08 - Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai	n/a (2023)	-	
6. Individualių elektros energijos kaupimo sprendimų sukūrimas elektros energiją gaminantiems vartotojams	I	APVA	Pj	Taip	D	3 291	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-10 - Elektros energijos kaupimo sprendimai	20 (2029)	CPVA	
						11 685	Privatios lėšos				

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma (tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siekta galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Adminis-truojančioji institucija	Dalyvau-janti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1. Individualių elektros energijos kaupimo sprendimų sukūrimas elektros energiją gaminantiems vartotojams visoje Lietuvoje	I	APVA	Pj	Taip	D	1 645,5	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-10- Elektros energijos kaupimo sprendimai	10 (2029)	CPVA	
						5 842	Privačios lėšos				
6.2. Individualių elektros energijos kaupimo sprendimų sukūrimas elektros energiją gaminantiems vartotojams Vidurio ir vakarų Lietuvoje	I	APVA	Pj	Taip	D	1 645,5	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-10 - Elektros energijos kaupimo sprendimai	10 (2029)	CPVA	
						5 843	Privačios lėšos				
7. Individualių elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumų sukūrimas elektros energijos gamintojams	I	LEA	Pj	Taip	D	6 440	EGADP	P-03-001-06-03-02-09 - Sukurti nauji (individualūs) elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumai	15 (2026)	CPVA	
								R - Paramą gavusios įmonės	n/a		
								R - Paramą gavusios įmonės iš jų: labai mažos ir mažos įmonės	n/a		
								R - Paramą gavusios įmonės iš jų: vidutinės įmonės	n/a		
						R - Paramą gavusios įmonės iš jų: didelės įmonės	n/a				
135,24	VB netinkamam finansuoti PVM										
8. Projektų finansavimo sąlygų aprašo parengimas naujiems (individualių) elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumai kurti	R	-	-	Taip	-	-	-	P-03-001-06-03-02-08 - Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai	n/a (2023)	-	
9. Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemų diegimas, pritaikant elektros energijos skirstomuosius tinklus AEI plėtrai	I	Elektros skirstomųjų tinklų operatoriai	T	Taip	D	82 500	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-11 - Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	4 265 (2029)	CPVA	
						93 270	Privačios lėšos	R - Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	258 536 (2029)		
9.1. Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemų diegimas, pritaikant elektros energijos skirstomuosius tinklus AEI plėtrai visoje Lietuvoje	I	Elektros skirstomųjų tinklų operatoriai	T	Taip	D	24 000	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-11 - Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	1 315 (2029)	CPVA	
						30 367	Privačios lėšos	R - Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	75 174 (2029)		

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma (tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siekta galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Adminis-truojančioji institucija	Dalyvau-janti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.2. Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemų diegimas, pritaikant elektros energijos skirstomuosius tinklus AEI plėtrai Vidurio ir vakarų Lietuvoje	I	Elektros skirstomųjų tinklų operatoriai	T	Taip	D	58 500	2021-2027 IP	P-03-001-06-03-02-11 - Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	2 950 (2029)	CPVA	
						62 903	Privačios lėšos	R - Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	183 362 (2029)		
10. Atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų ir piliečių energetikos bendrijų, siekiančių mažinti energetinį nepriteklių, investicijos į elektros energijos iš AEI gamybos įrenginius	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP,D	206 640	VB	P-03-001-06-03-02-12 - Paskelbtas Nacionalinės plėtros įstaigos kvietimas teikti paraiškas atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms ir (arba) piliečių energetikos bendrijoms, siekiančioms mažinti energetinį nepriteklių	1 (2024)	-	
								P-03-001-06-03-02-13 - Pakeista trišalė Energijos efektyvumo fondo sutartis	1 (2023)		
								R - Pasirašytos sutartys dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius finansavimo iš Energijos efektyvumo fondo (MW)	144,44 (2026)		
11. Privačiųjų ir viešųjų juridinių asmenų investicijos į elektros energijos iš AEI gamybos įrenginius	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP	549 131	EGADP paskola	P-03-001-06-03-02-14 - Paskelbtas Nacionalinės plėtros įstaigos kvietimas teikti paraiškas paskoloms gauti viešiesiems ir privatiems juridiniams subjektams	1 (2024)	CPVA	
						110 422	Privačios lėšos	R - Pasirašytos sutartys dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius finansavimo iš Energijos efektyvumo fondo (MW)	92 (2025) 460 (2026)		

Veikla	Veiklos (poveiklės, projekto) tipas	Galimi pareiškėjai	Projektų atrankos būdas	Tiesiogiai prisidedama prie HP (Taip / Ne)	Finansavimo forma	Finansavimo suma(tūkst. eurų)	Finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklio pavadinimas ir tipas	Siektina galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Administruojančioji institucija	Dalyvaujanti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						22 562	VB netinkamam PVM apmokėti	R - Pasirašytos sutartys su privačiais ir viešaisiais juridiniais asmenimis dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius finansavimo iš Energijos efektyvumo fondo (proc. nuo veiklai skirtos sumos su valdymo mokesčiais)	20 proc. (2025) 100 proc. (2026)		
12. Pasirengimas tolesnei vietinės elektros energijos gamybos pajėgumų plėtrai ir elektros energijos sistemos perėjimui prie 100 proc. AEI (Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studijos parengimas)	A	LEA	P	Taip	D	2 400	EGADP (REPowerEU)	R- Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studija	1 (2026)	CPVA	

Pastabos:

- III skyriaus lentelės antrojoje skiltyje nurodomi veikalų (poveiklių, projektų) tipai: R – reguliacinė (-is), I – investicinė (-is), K – komunikacinė (-is), A – analitinė (-is), M – mišri (-us).
- III skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje nurodomi projektų atrankos būdai: P – planavimas, K – konkursas, Pj – planavimas, kai ketinama įgyvendinti jungtinį projektą.
- III skyriaus lentelės šeštojoje skiltyje nurodoma taikoma finansavimo forma: DS – dotacija taikant sąlygas, D – dotacija, FP – finansinė priemonė, A – apdovanojimai.
- III skyriaus lentelės aštuntojoje skiltyje finansavimo šaltiniai nurodomi įrašant trumpinius: 2021–2027 IP – 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programa, EGADP – Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės planas „Naujos kartos Lietuva“, VB – valstybės biudžetas.
- III skyriaus lentelės vienuoliktojoje skiltyje nurodoma priemonės veiklas ar projektus administruojanti institucija: Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu paskirta administruojančioji institucija.
- Produkto rodikliai: P-03-001-06-03-02-01 „Įsigalioję teisės aktai, kuriais siekiama tobulinti institucinius ir teisinius mechanizmus, skirtus elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybai, perdavimui ir vartojimui skatinti“, P-03-001-06-03-02-02 „Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai“, P-03-001-06-03-02-03 „Pasirašytos 4 studijų rengimo sutartys“, P-03-001-06-03-02-04 „Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai“ ir P-03-001-06-03-02-08 „Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai“ yra apibrėžti Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plane „Naujos kartos Lietuva“ ir Europos Komisijos ir Lietuvos veiklos susitarime. Siektinos šių produktų rodiklių reikšmės nėra nustatytos. Rodiklių pasiekimo datos yra atitinkamai P-03-001-06-03-02-01 2021 m. IV ketv., P-03-001-06-03-02-03 2022 m. IV ketv., P-03-001-06-03-02-02 2025 m. II ketv., o kitų dviejų - 2023 m. IV ketv.