

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro

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

(Lietuvos Respublikos energetikos ministro

2023 m. rugsėjo 1 d. įsakymo Nr. 1-287

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
P-03-001-06-03-02-01	Produkto	Įsigalioję teisės aktai, kuriais siekiama tobulinti institucinius ir teisinius mechanizmus, skirtus elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybai, perdavimui ir vartojimui skatinti	Komplektas	n/a (2021)	n/a	n/a (2021 m. IV ketv.)	EGADP, VB
P-03-001-06-03-02-02	Produkto	Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	Komplektas	n/a (2021)	n/a	n/a (2025 m. II ketv.)	EGADP, VB
P-03-001-06-03-02-03	Produkto	Įvykdytos 4 studijų parengiamiesiems jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbams viešųjų pirkimų procedūros	Sutartys	n/a (2021)	n/a	n/a (2022 m. IV ketv.)	EGADP, VB

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
P-03-001-06-03-02-04	Produkto	Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai	PFSA nuostatos	n/a (2021)	n/a	n/a (2023 m. IV ketv.)	EGADP, VB
P-03-001-06-03-02-05	Produkto	Sukurti nauji elektros energijos gamybos iš AEI pajėgumai	MW	0 (2021)	120 (2025 m. I ketv.)	225,38 (2026 m. II ketv.)	EGADP, VB
P-03-001-06-03-02-06	Produkto	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros, šilumos energijos pajėgumai	MW	0	48,06 (2024)	478,6 (2029)	2021-2027 IP, Privačios lėšos
P-03-001-06-03-02-07	Produkto	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai, iš kurių elektros energijos pajėgumai	MW	n/a	n/a	n/a	2021-2027 IP, Privačios lėšos
P-03-001-06-03-02-08	Produkto	Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai	PFSA nuostatos	n/a (2021)	n/a	n/a (2023 m. IV ketv.)	EGADP, VB
P-03-001-06-03-02-09	Produkto	Sukurti nauji (individualūs) elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumai	MWh	0 (2021)	7,6 (2025 m. I ketv.)	15 (2026 m. II ketv.)	EGADP, VB
P-03-001-06-03-02-10	Produkto	Elektros energijos kaupimo sprendimai	MWh	0	2 (2024)	20 (2029)	2021-2027 IP, Privačios lėšos
P-03-001-06-03-02-11	Produkto	Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	Sistemos sudedamosios dalys	0	0 (2024)	4 265 (2029)	2021-2027 IP, Privačios lėšos
P-03-001-06-03-02-12	Produkto	Paskelbtas Nacionalinės plėtros įstaigos kvietimas teikti paraiškas atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms ir (arba) piliečių energetikos bendrijoms,	Vienetai	0	n/a	1 (2024 m. I 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
		siekiančioms mažinti energetinį nepriteklių					
P-03-001-06-03-02-13	Produkto	Pakeista trišalė Energijos efektyvumo fondo sutartis	Skaičius	0 (2023)	n/a	1 (2023 m. IV ketv.)	EGADP (paskola)
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 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 pasigamintą 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
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

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-03-001-06-03-02-09	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
R-03-001-06-03-02-12	Rezultato	Pasirašytos sutartys dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius finansavimo iš Energinės efektyvumo fondo (MW)	MW	0 (2023)	27 (2025 m. II ketv.)	144,44 (2026 m. II ketv.)	EGADP (paskola)

**PASTABA.** 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.

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
<b>1.1. Valstybės biudžeto lėšos</b>	<b>38 053,24</b>
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	<b>38 053,24</b>
<b>1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos</b>	<b>0</b>
<b>1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos</b>	<b>532 415</b>
1.3.2.8.1 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų lėšos	246 805
<b>1.3.3.1.57 Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos (EGADP)</b>	<b>114 833</b>
<b>1.3.3.1.57 Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos (EGADP paskola)</b>	<b>170 777</b>
<b>2. Kitos lėšos</b>	<b>582 469</b>
2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos	0
2.2. Privачios lėšos	582 469
<b>IŠ VISO:</b>	<b>1 152 937,24</b>

### 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	Siektina galutinė rodiklio reikšmė (ir metai)	Adminis-truojančioji institucija	Dalyvau-janti 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 - Įsigalioję teisės aktai, kuriais siekiama tobulinti institucinius ir teisinius mechanizmus, skirtus elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybai, perdavimui ir vartojimui skatinti	n/a	-	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 - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra (toliau - CPVA)	
						2 055	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos	50		
2.1. Jūros dugno tyrimai jūrinio vėjo plėtrai	M	EM	P	Taip	D	2 995	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						629	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos	50		
2.2. Jūrinio vėjo plėtros poveikio aplinkai procedūroms reikalingų dokumentų parengimas	M	EM	-	Taip	-	-	-	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						-	-	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos	50		
2.3. Infrastruktūros įgyvendinimo studija: techniniai sprendiniai, technologijos, infrastruktūros įrengimo vertė, kaštų ir naudos analizė	M	EM	P	Taip	D	413	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						87	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos	50		
2.4. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungiamosios trasos su sausumos tinklu bei pastotės vietos nustatymas	M	EM	P	Taip	D	107	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						22,5	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos	50		
2.5. Vėjo greičių ir kitų parametų matavimai	M	EM	P	Taip	D	1 418	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros 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
						298	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos	50		
2.6. Jūrinių vėjo elektrinių parko jungties su sausuma jūros dugno tyrimai	M	EM	P	Taip	D	1 429	EGADP	P Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						300	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos	50		
2.7. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungties ir susijusios infrastruktūros su sausumos tinklu konsultacinės paslaugos	M	EM	P	Taip	D	2 140	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						449	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos	50		
2.8. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungties su sausumos tinklu teritorijų planavimo dokumentai	M	EM	P	Taip	D	214	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						45	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos	50		
2.9. Jūrinių vėjo elektrinių parkų jungties su sausumos tinklu teritorijų planavimo dokumentų įgyvendinimas	M	EM	P	Taip	D	963	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						202	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos	50		
2.10. Jūrinių vėjo elektrinių parko jungties su sausumos tinklu techninės specifikacijos parengimas	M	EM	P	Taip	D	107	EGADP	P - Atlikti ir užbaigti parengiamieji jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbai	n/a	CPVA	
						22,5	VB netinkamam PVM apmokėti	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos	50		
2.11. Viešųjų pirkimų įsigyti paslaugas parengiamiesiems darbams jūrinių vėjo elektrinių plėtrai vykdymas	R	EM	-	Ne	-	-	-	P - Įvykdytos 4 studijų parengiamiesiems jūrinių vėjo elektrinių plėtros ir infrastruktūros įrengimo darbams viešųjų pirkimų procedūros	n/a	-	Viešųjų pirkimų tarnyba
<b>3. Gaminančių vartotojų investicijos į naujų AEI naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą</b>	I	APVA	Pj	Taip	D	161 264	2021-2027 IP	P - Papildomi atsinaujinančiosios energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai)	478,6	CPVA	-
						477 514	Privačios lėšos	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendruoju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50		
								R - Numatomas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	0		

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
								R - Iš AEI pasigaminą elektros energiją savo reikmėms vartojančių asmenų skaičius	500 000		
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 - Papildomi atsinaujinančiosios energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai)	239,3	CPVA	
						238 757	Privачios lėšos	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50		
3.2. Gaminančių vartotojų investicijos į naujų AEI naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą Vidurio ir vakarų Lietuvoje	I	APVA	Pj	Taip	D	80 632	2021-2027 IP	P - Papildomi atsinaujinančiosios energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai)	239,3	CPVA	
						238 757	Privачios lėšos	R - AEI dalis, palyginti su šalies bendroju galutiniu elektros energijos suvartojimu	50		
4. Gamintojų investicijos į naujų AEI naudojančių elektros energijos gamybos pajėgumų sukūrimą	I	LEA	Pj	Taip	D	96 207	EGADP	P - Sukurti nauji elektros energijos gamybos iš AEI pajėgumai	225,38	CPVA	-
								R - Įdiegti papildomi atsinaujinančiosios 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		
5. Projektų finansavimo sąlygų aprašo parengimas naujiems	R	-	-	Taip	-	-	-	P - Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai	n/a	-	



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
<b>elektros energijos gamybos iš AEI pajėgumams kurti</b>											
<b>6. Individualių elektros energijos kaupimo sprendimų sukūrimas elektros energiją gaminantiems vartotojams</b>	I	APVA	Pj	Taip	D	3 291	2021-2027 IP	P - Elektros energijos kaupimo sprendimai	20	CPVA	
						11 685	Privačios lėšos				
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- Elektros energijos kaupimo sprendimai	10	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 - Elektros energijos kaupimo sprendimai	10	CPVA	
						5 843	Privačios lėšos				
<b>7. Individualių elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumų sukūrimas elektros energijos gamintojams</b>	I	LEA	Pj	Taip	D	6 440	EGADP	P - Sukurti nauji (individualūs) elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumai	15	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				
<b>8. Projektų finansavimo sąlygų aprašo parengimas naujiems (individualių) elektros energijos iš AEI saugojimo pajėgumai kurti</b>	R	-	-	Taip	-	-	-	P - Parengti projektų finansavimo tinkamumo kriterijai	n/a	-	
<b>9. Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemų diegimas, pritaikant elektros energijos skirstomuosius tinklus AEI plėtrai</b>	I	Elektros skirstomųjų tinklų operatoriai	T	Taip	D	82 250	2021-2027 IP	P - Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	4 265	CPVA	
						93 270	Privačios lėšos	R - Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	258 536		
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	23 926,5	2021-2027 IP	P - Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	1 315	CPVA	
						30 367	Privačios lėšos	R - Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	75 174		
9.2. Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemų	I	Elektros skirstomųjų	T	Taip	D	58 323,5	2021-2027 IP	P - Pažangiųjų energetikos sistemų skaitmeninio valdymo sistemos	2 950	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
	diegimas, pritaikant elektros energijos skirstomuosius tinklus AEI plėtrai Vidurio ir vakarų Lietuvoje	tinklų operatoriai				62 903	Privačios lėšos	R - Vartotojai, kuriems pagerėjo tiekiamos elektros energijos kokybė	183 362		
10. Atsinaujinančių išteklių energetikos bendrijų ir piliečių energetikos bendrijų, siekiančių mažinti energetinį nepriteklių, investicijos į elektros energijos iš AEI gamybos įrenginius	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP,D	170 777	EGADP (paskola)	P - Pakeista trišalė Energijos efektyvumo fondo sutartis	1 (2023)	CPVA	
						-	-	P - Paskelbtas Nacionalinės plėtros įstaigos kvietimas teikti paraiškas atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms ir (arba) piliečių energetikos bendrijoms, siekiančioms mažinti energetinį nepriteklių	1 (2024)		
						35 863	VB netinkamam finansuoti PVM	R - Pasirašytos sutartys dėl investicijų į elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių įrenginius finansavimo iš Energijos efektyvumo fondo (MW)	144,44 (2026)		
11. 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	R- Lietuvos energetikos sistemos modeliavimo studija	1 (2026)	CPVA	