

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro

2023 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. 1-204

**2021–2030 METŲ PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJOS LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJOS
ENERGETIKOS PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. 03-001-06-03-05 „ĮGYVENDINTI AEI PANAUDOJIMĄ
ŠILUMOS IR VĖSUMOS GAMYBAI DIDINANČIAS PRIEMONES CENTRALIZUOTO ŠILUMOS IR VĖSUMOS TIEKIMO
SEKTORIUJE“ 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-03-001-06-03-05-01	Produkto	Šilumos energijos kaupimo sprendimai	MWh	0	0 (2024 m.)	1 259 (2029 m.)	2021-2027 IP Privačios lėšos
P-03-001-06-03-05-02	Produkto	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai)	MW	0	12,2 (2024 m.)	161,5 (2029 m.)	2021-2027 IP Privačios lėšos
P-03-001-06-03-05-05	Produkto	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės)	Įmonės	0	24 (2024 m.)	48 (2029 m.)	2021-2027 IP Privačios lėšos
P-03-001-06-03-05-10	Produkto	Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės	Įmonės	0	24 (2024 m.)	48 (2029 m.)	2021-2027 IP Privačios lėšos
R-03-001-06-03-05-11	Rezultato	Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis	Tonos CO ₂ ekvivalentu per metus	67 756 (2019 m.)	n/a	17 864 (2029 m.)	2021-2027 IP Privačios lėšos

II SKYRIUS
PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Finansavimo apimtis ir šaltiniai	Lėšų poreikis (tūkst. eurų)
1	2
1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	75 000
1.3.2.8.12021-2027 m. ES fondų lėšos, iš jų:	75 000
Europos regioninės plėtros fondo lėšos Vidurio ir vakarų Lietuvos regionui	51 712
Sąglaudos fondo lėšos visai Lietuvai	23 288
2. Kitos lėšos	32 143
2.1. Savivaldybių biudžetų lėšos	
2.2. Privačios lėšos	32 143
2.3. Kitos viešosios lėšos	
IŠ VISO:	107 143

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)	Administruojančioji institucija	Dalyvaujanti institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Saulės kolektorių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	5 539	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	28 (2029 m.)	CPVA	-
								Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	10 (2029 m.)		
						2 374	Privačios lėšos	Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	10 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	0		
2. Saulės kolektorių įrengimas CŠT sistemose Vidurio ir vakarų Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	7 586	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	38 (2029 m.)	CPVA	-
								Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	5 (2029 m.)		
						3 251	Privačios lėšos	Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	5 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	0		

3. Didelio naudingumo biokuro katilų įrengimas CŠT sistemoje visoje Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	1 500	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	4 (2029 m.)	CPVA	-
						643	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	2 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	2 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	960 (2029 m.)		
4. Didelio naudingumo biokuro katilų įrengimas CŠT sistemoje Vidurio ir vakarų Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	7 875	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	22,5 (2029 m.)	CPVA	-
						3 375	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	3 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	3 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	5 400 (2029 m.)		
5. Nedidelės galios biokuro kogeneracinių elektrinių statyba CŠT sistemoje visoje Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	4 200	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	7 (2029 m.)	CPVA	-
						1 800	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	2 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	2 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	1 760 (2029 m.)		

6. Nedidelės galios biokuro kogeneracinių elektrinių statyba CŠT sistemoje Vidurio ir vakarų Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	22 050	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	36 (2029 m.)	CPVA	-
						9 450	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	6 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	6 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	9 120 (2029 m.)		
7. Šilumos talpyklų įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	2 674	2021–2027 IP	Šilumos energijos kaupimo sprendimai (P)	369 (2029 m.)	CPVA	-
						1 146	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	4 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	4 (2029 m.)		
8. Šilumos talpyklų įrengimas CŠT sistemose Vidurio ir vakarų Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	4 826	2021–2027 IP	Šilumos energijos kaupimo sprendimai (P)	890 (2029 m.)	CPVA	-
						2 068	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	4 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	4 (2029 m.)		
9. Šilumos siurblių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	4 688	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	6,5 (2029 m.)	CPVA	-
						2 009	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	4 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	4 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	156 (2029 m.)		

10. Šilumos siurblių įrengimas CŠT sistemose Vidurio ir vakarų Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	4 688	2021–2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	6,5 (2029 m.)	CPVA	-
						2 009	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	3 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	3 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	156 (2029 m.)		
11. Atliekinės šilumos panaudojimo sprendimų diegimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	4 687	2021 –2027 IP	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	6,5 (2029 m.)	CVPA	-
						2 009	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	3 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	3 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	156		
12. Atliekinės šilumos panaudojimo sprendimų diegimas CŠT sistemose Vidurio ir vakarų Lietuvoje*	I	Nacionalinė plėtros įstaiga	-	Taip	FP, D	4 687	2021 –2027 IP	Papildomi atsinaujinančiosios energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) (P)	6,5 (2029 m.)	CVPA	-
						2 009	Privačios lėšos	Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) (P)	2 (2029 m.)		
								Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės (P)	2 (2029 m.)		
								Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis (R)	156 (2029 m.)		

*1 skiltyje nurodytos veiklos (poveiklės) gali būti apjungiamos į vieną (bendrą) projektą ir vykdomos pagal bendrą projektų finansavimo sąlygų aprašą. Projektas turės atitikti finansavimo sąlygų apraše numatomas finansuoti veiklas ir priemonių tikslus.

Pastabos:

Šio aprašo III skyriuje vartojami trumpiniai:

2 skiltyje: nurodomi veiklų (poveiklių) tipai: M – mišri (-us); A – analitinė (-is), R – reguliacinė (-is), I – investicinė (-is), K – komunikacinė (-is);
4 skiltyje: nurodomi projektų atrankos būdai: P – planavimas, K – konkursas, T – tęstinė atranka, Pj – planavimas, kai ketinama įgyvendinti jungtinį projektą;
6 skiltyje: nurodoma taikoma finansavimo forma: DS – dotacija taikant sąlygas, D – dotacija, FP – finansinė priemonė, A – apdovanojimai;
9 skiltyje: R – rezultato rodiklis, P – produkto rodiklis.
