

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Pažangos priemonės veiklos (poveiklės) pavadinimas:	<p>Pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-05 „Igyvendinti AEI panaudojimą šilumos ir vėsumos gamybai didinančias priemones centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuje“ (toliau - Pažangos priemonė) veiklos:</p> <p>Nr. 1 „Saulės kolektorių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“; Nr. 3 „Didelio naudingumo biokuro katilų įrengimas CŠT sistemoje visoje Lietuvoje“; Nr. 5 „Nedidelės galios biokuro kogeneracinių elektrinių statyba CŠT sistemoje visoje Lietuvoje“; Nr. 7 „Šilumos talpyklų įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“; Nr. 9 „Šilumos siurblių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“; Nr. 11 „Atliekinės šilumos panaudojimo sprendimų diegimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“.</p> <p>Nr. 1 „Saulės energiją naudojančių technologijų, šilumos talpyklų įrengimas visoje Lietuvoje“; Nr. 3 „Biomasę naudojančių technologijų, šilumos talpyklų įrengimas visoje Lietuvoje“; Nr. 5 „Kitus atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių technologijų diegimas visoje Lietuvoje“.</p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Pažangos priemonės veiklai (poveiklei) skirtų ES fondų lėšų suma (mln. EUR):	<p>Nr. 1 „Saulės kolektorių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“ - 5,54 mln. eurų Nr. 3 „Didelio naudingumo biokuro katilų įrengimas CŠT sistemoje visoje Lietuvoje“ - 1,5 mln. eurų Nr. 5 „Nedidelės galios biokuro kogeneracinių elektrinių statyba CŠT sistemoje visoje Lietuvoje“ - 4,2 mln. eurų Nr. 7 „Šilumos talpyklų įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“ - 2,67 mln. eurų Nr. 9 „Šilumos siurblių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“ - 4,69 mln. eurų Nr. 11 „Atliekinės šilumos panaudojimo sprendimų diegimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“ - 4,69 mln. eurų Viso - 23,29 mln. eurų</p> <p>Nr. 1 „Saulės energiją naudojančių technologijų, šilumos talpyklų įrengimas visoje Lietuvoje“ - 7,91 mln. eurų ; Nr. 3 „Biomasę naudojančių technologijų, šilumos talpyklų įrengimas visoje Lietuvoje“ - 6,00 mln. eurų; Nr. 5 „Kitus atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių technologijų diegimas visoje Lietuvoje“ - 9,38 mln. eurų; Viso - 23,29 mln. eurų</p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Investicijų programos prioritetas:	2 prioritetas „Žalesnė Lietuva“, konkretus uždavinys - 2.2. „Skatinti atsinaujinančiąją energiją pagal Direktyvą (ES) 2018/2001, įskaitant joje nustatytus tvarumo kriterijus“. Veiksmas - didinti AEI panaudojimą šilumos ir vėsumos gamybai CŠVT sektoriuje.
Projektų atrankos būdas ar forma:	Finansinė priemonė
Galimi pareiškėjai:	Šilumos tiekėjai, nepriklausomi šilumos gamintojai
Siekiami rezultatai:	Veikla Nr. 1 „Saulės kolektorių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“: Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) – 28 MW (2029 m.) Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) – 10 (2029 m.) Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės – 10 (2029 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis – 0 Tonų CO2 ekvivalentu per metus (2029 m.)



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Siekiami rezultatai:	<p>Veikla Nr. 3 „Didelio naudingumo biokuro katilų įrengimas CŠT sistemoje visoje Lietuvoje“: Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) – 4 MW (2029 m.) Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) – 2 (2029 m.) Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės – 2 (2029 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis – 960 Tonų CO2 ekvivalentu per metus (2029 m.)</p> <p>Veikla Nr. 5 „Nedidelės galios biokuro kogeneracinių elektrinių statyba CŠT sistemoje visoje Lietuvoje“: Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) – 7 MW (2029 m.) Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) – 2 (2029 m.) Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės – 2 (2029 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis – 1 760 Tonos CO2 ekvivalentu per metus (2029 m.)</p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Siekiami rezultatai:	<p>Veikla Nr. 7 „Šilumos talpyklų įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“: Šilumos energijos kaupimo sprendimai – 369 MWh (2029 m.) Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) – 4 (2029 m.) Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės – 4 (2029 m.)</p> <p>Veikla Nr. 9 „Šilumos siurblių įrengimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“: Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) – 6,5 MW (2029 m.) Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) – 4 (2029 m.) Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės – 4 (2029 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis – 156 Tonos CO2 ekvivalentu per metus (2029 m.)</p> <p>Veikla Nr. 11 „Atliekinės šilumos panaudojimo sprendimų diegimas CŠT sistemose visoje Lietuvoje“: Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) – 6,5 MW (2029 m.) Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) – 3 (2029 m.) Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės – 3 (2029 m.) Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis – 156 Tonos CO2 ekvivalentu per metus (2029 m.)</p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Pasiūlymus dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo teikianti ministerija:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
Siekiami rezultatai:	<p>Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai (iš kurių: elektros, šiluminės energijos pajėgumai) - 52 MW (2029 m.)</p> <p>Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis - 3032 Tonų CO2 ekvivalentu per metus (2029 m.)</p> <p>Šilumos energijos kaupimo sprendimai - 884 MWh (2029 m.)</p> <p>Paramą gavusios įmonės (iš kurių: labai mažos, mažosios, vidutinės ir didelės) - 16 (2029 m.)</p> <p>Paramą finansinėmis priemonėmis gavusios įmonės - 16 (2029 m.)</p>



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

Pasiūlymų dėl projektų atrankos kriterijų nustatymo ir (ar) keitimo pristatymas

Teikiamas tvirtinti:	Specialusis projektų atrankos kriterijus
Nustatymas ar keitimas	Nustatymas
Projektų atrankos kriterijaus Nr. ir pavadinimas:	Projekto veiklos turi būti vykdomos ir sukurta infrastruktūra turi būti naudojama Sostinės regione
Projektų atrankos kriterijaus vertinimo metodas ir taikymas:	Projektas atitiks specialųjį projekto atrankos kriterijų, jeigu: - Projekto veiklos bus vykdomos, įranga ir infrastruktūra bus sukurtos Sostinės regione; - Įgyvendinus projektą sukurta įranga ir infrastruktūra bus naudojama Sostinės regiono savivaldybėse ir teiks naudą Sostinės regiono fiziniams ir/ar juridiniams asmenims. Vertinama, ar projektas nėra įgyvendinamas Vidurio ir vakarų Lietuvos regione, t.y. atitiktis konkrečiam regionui pagal projekto įgyvendinimo teritoriją.



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**