**ŠILUMOS IR VĖSINIMO SEKTORIUS / ES parama 2021-2027 m.**

|  |
| --- |
| **1 uždavinys. Skatinti naudoti energijos efektyvumą didinančias priemones**  |
| **D priedas. Sumažinti energijos vartojimą gyvenamuosiuose ir viešuosiuose pastatuose ir įmonėse**  |
| **Eil. nr.** | **Siūlomos finansavimo veiklos pagal konkretų uždavinį** | **Pagrindinės tikslinės grupės (pareiškėjai)** | **Paramos forma** | **Pastabos** |
|  | Energijos vartojimo efektyvumo didinimas namų ūkiuose, neprijungtuose prie CŠT | Fiziniai asm. | Subsidija  | Neefektyvių katilų keitimas efektyvesnėmis AEI technologijomis arba prijungimas prie CŠT |
|  | Energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių įgyvendinimo įmonėse skatinimas (pagal energijos audito ataskaitas) | Juridiniai asm. (įmonės) | Subsidija  | Įskaitant ir atliekinės šilumos panaudojimą pačioje įmonėje |
|  | Išmaniųjų energijos apskaitos, valdymo ir energijos vartojimo reguliavimo sistemų diegimas | Šilumos tiekėjai, tinklų operatoriai, vandens tiekėjai; | Subsidija | Skatinti išmaniąsias energijos vartojimo apskaitos prietaisų sistemas, įskaitant šilumos vartojimo reguliavimo ir nuotolinio nuskaitymo prietaisus; |
|  | CŠT šilumos ir vėsumos perdavimo tinklo (įskaitant šilumos punktus ir (ar) šildymo bei karšto vandens sistemų) modernizavimas ir plėtra, didinant energijos vartojimo efektyvumą | Šilumos tiekėjai | Subsidija | Skatinti kurti integruotas centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo bei trumpalaikės šilumos akumuliavimo sistemas, atliekinės šilumos surinkimas ir panaudojimas CŠT sektoriuje; žematemperatūriai tinklai |
|  | Skatinti AEI panaudojimą, šilumos saugyklų ir vėsinimo sistemų įrengimą CŠT centralizuoto šilumos ir vėsumos tiekimo sektoriuje | Šilumos tiekėjai, bendrijos, juridiniai asmenys | Subsidija | Modernizuoti ir (ar) pakeisti netinkamus katilus į universalesnius bei lankstesnius kuro kokybės ir galios reguliavimo atžvilgiu, didelio efektyvumo kogeneracija arba kitomis AIE (išskyrus biokurą) naudojančiomis ir efektyvumą didinančiomis technologijomisSaulės kolektoriai ir šilumos akumuliacinės talpos; karšto vandens saugyklų įrengimas ant stogų, panaudojant saulės energiją; šilumos siurbliai; ekonomaizeriai; karšto vandens saugyklų įrengimas ant stogų panaudojant saulės energijąSkatinti vėsinimui taikomus kompresorinius šilumos siurblius, naudojančius daug elektros energijos, keisti absorbciniais šilumos siurbliais, kurie vėsinimui panaudotų CŠT sistemų tiekiamą iš atsinaujinančių išteklių pagamintą šilumą |