

# Parama CŠT sektoriui

Aktuali info apie KKP ir ES SF 2021-2027

2021-11-15 LŠTA pirmadienio webinaras

# Klimato kaitos programa (2021 m.): CŠT aktualios priemonės

Priemonės pavadinimas	Skirta suma, mln. EUR	Paraiškų priėmimo pradžia	Paraiškų priėmimo pabaiga	Faktinė situacija
Mažoji renovacija	0,8	2021-04-31	2022-02-01	42 paraiškos (0,7 mln eur prašoma parama)
AEI (saulės, vėjo) panaudojimas juridinių asmenų elektros energijos poreikiams	9	2021-06-21	2021-12-31 (arba kol užteks kvietimui skirtų lėšų) Nuo 2021 m. spalio 4 d. paraiškos priimamos į rezervinį sąrašą.	413 paraiškų (12,6 mln. eur prašoma parama, renkamas papildomas 3 mln. Eur finansavimas)
Parama fiziniams asmenims prisijungimui prie CŠT	2	2021-09-06	2022-02-01 (arba kol užteks kvietimui skirtų lėšų)	0 paraiškų (!!!)
Juridinių asmenų negyvenamosios paskirties pastatų atnaujinimas	2,5	2021-06-01	2021-12-31	14 paraiškų (0,5 mln. eur prašoma parama)
Elektromobilių įsigijimo juridiniams asmenims skatinimas	5	2021-06-08	2021-12-31 (arba kol užteks kvietimui skirtų lėšų)	760 paraiškų (2,6 mln prašoma parama)
Taršių technologijų keitimo mažiau taršiomis skatinimas ES ATL prekybos sistemoje dalyvaujančiose įmonėse	10	2021-05-31	2021-12-31 (arba kol užteks kvietimui skirtų lėšų) SUSTABDYTAS	5 paraiškos 10,3 mln. eur prašoma parama
Įmonių nedalyvaujančių ES ATL prekybos sistemoje technologinių procesų atnaujinimas, panaudojant atsinaujinančius energijos išteklius	4	2021-07-05	2021-09-30	1 paraiška 0,09 mln. eur prašoma parama

# KKP PRIEMONĖ - gyvenamųjų namų prijungimas prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius

2 mln.eur subsidija

## Pareiškėjas

Paramos gavėjų įgaliojimas atstovauti gaunant paramą ir įgyvendinti projektą **šilumos tiekėjas**.

## Paramos gavėjai

Gyvenamosios paskirties vieno buto pastato arba gyvenamosios paskirties buto dviejų butų pastate savininkas.  
Daugiabučiame name – gyvenamųjų butų (patalpų) savininkai.

## Tinkamos finansuoti išlaidų kategorijos

1. Automatizuotų šilumos punktų įrengimas individualiame (vienbutyje, dvibutyje) name ar daugiabučiame name;
2. Energetinio naudingumo sertifikato išdavimo išlaidos.

## Subsidijos dydis

Maksimalus subsidijos dydis namui neturi viršyti – vieno ar dviejų butų namui – 2 500 Eur, daugiabučiui namui – 10 000 Eur. Subsidijos dydis neturi viršyti 50 proc. visų tinkamų finansuoti išlaidų namui. Jeigu pareiškėjas ir (ar) paramos gavėjas įgyvendina brangesnį projektą, skirtumą jis turi kompensuoti savo lėšomis.

Kvietimo info: <https://www.apva.lt/call/kvietimas/>

# ES SF 2021-2027 parama

- Šiuo metu su EK derinamas [Penktasis 2021–2027 m. ES fondų investicijų programos projektas \(2021.11.05\)](#)
- Planuojama, kad EK Investicijų programą patvirtins 2022 m. I ketv.
- Planuojama, kad kvietimai CŠT sektoriaus dalyviams galėtų būti skelbiami 2023 m. I ketv.

2.1. prioritetas - Skatinti energijos vartojimo efektyvumą ir mažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį **Didinti centralizuoto šilumos, karšto vandens ir vėsumos tiekimo sistemų energijos vartojimo efektyvumą bei plėsti sistemas (27 mln. EUR parama)**

**Bus skatinama:**

- **CŠVT tinklų perėjimas prie 4 kartos šilumos tiekimo sistemos**, kuriant integruotas CŠVT sistemas, efektyviai panaudojant liekamąją ir aplinkos energiją. Siekiant sumažinti apie 12–13 % energijos CŠT tinkluose vartojimą bei daugiau nei 2 tūkst. t. kasmet išmetamo CO<sub>2</sub> kiekį, bus investuojama į centralizuoto energijos tiekimo **vamzdynų sistemų modernizavimą ir plėtrą, diegiant žemesnės temperatūros režimus, technologijas** (pvz.: cirkuliacinius siurblius, šilumos transformavimo punktus, šilumokaičius, vamzdynus skirtus žematemperatūriui režimui, matavimo prietaisus ir kt.);
- **Išmaniųjų šilumos tinklų valdymo – monitoringo sistemos, IT valdymo ir reguliavimo sistemų diegimas energetikos objektuose** (pvz.: katilinėse, elektrinėse), siekiant efektyviai naudoti energiją, optimizuoti darbo režimus.
- **Pastatų įvadinės šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisai su nuotolinio duomenų nuskaitymo sistemomis.**

2.2. prioritetas - Skatinti atsinaujinančiąją energiją pagal Direktyvą (ES) 2018/2001, įskaitant nustatytus tvarumo kriterijus  
**Didinti AEI panaudojimą šilumos ir vėsumos gamybai CŠVT sektoriuje (75 mln. EUR parama)**

**Bus skatinama:**

- diegti naujas ir (ar) modernizuoti esamas nedidelės galios AEI naudojančias technologijas (pvz.: biokuro katilai, biokuro kogeneracinės jėgainės), keisti nusidėvėjusius biokuro katilus kitomis **AEI naudojančiomis technologijomis, prioritetą teikiant AEI deginančių kogeneracinių jėgainių bei didelio efektyvumo biokuro katilų su šilumos siurbliais ar talpyklom diegimui.**
  - aplinkos energijos panaudojimas CŠVT sistemose, diegiant **saulės energiją naudojančias technologijas, įrengiant šilumos siurblius ir trumpalaikio bei ilgalaikio saugojimo šilumos talpyklas**, kurios padės labiau išnaudoti šilumos gamybos pajėgumų potencialą;
  - liekamosios energijos (atliekinės šilumos ir vėsumos, susidarančios pvz.: pramonėje, vandenvalyje ar atliekų sektoriuje, vėsinimo sistemose ar elektrinėse) panaudojimas CŠVT sektoriuje.
- Prioritetas bus teikiamas toms CŠVT sistemoms, kuriose AEI dalis šilumos gamyboje sudaro mažiau nei 90 %.
  - Pirmieji saulės šilumos, šilumos siurblių, talpyklų, atliekinės energijos surinkimo, vėsumos tiekimo technologijų projektai bus įgyvendinami kaip pilotiniai projektai.
  - Naujame finansiniame laikotarpyje išskiriamas Vilniaus regionas, kuris nebegaus paramos iš ERPF fondo

# Pagrindiniai skirtumai, lyginant su 2014-2020 m. laikotarpiu

## Investuosime į:

- katilų keitimą kogeneraciniais įrenginiais arba didelio efektyvumo biokuro katilais su šiluminėmis saugyklomis
- saulės jėgainių, saulės kolektorių, šilumos siurblių (*įskaitant ir atliekinės šilumos naudojimo atveju*) bei šilumos talpyklų diegimą CŠVT sektoriuje
- CŠT tinklo pritaikymą darbui žematemperatūriu režimu bei priemonių diegimą energijos vartojimo efektyvumo didinimui
- įvadinės pastatų šilumos apskaitos ir karšto vandens prietaisų modernizavimą
- centralizuoto vėsumos tiekimo tinklų plėtrą

## Neinvestuosime į:

- CŠT sektoriuje iškastinio kuro ar biokuro katilų keitimą tradiciniais biokuro katilais
- tradicinį CŠT modernizavimą (vamzdžių keitimą) ir plėtrą