

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2021 M. SĄMATĄ DETALIZUOJANČIO PLANO PATVIRTINIMO**

2021 m. balandžio 21 d. Nr. D1-237

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 10 straipsnio 4 dalies 1 punktu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. kovo 31 d. nutarimu Nr. 194 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatos patvirtinimo“, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1443 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymą“ 1.2 papunktį ir atsižvelgdamas į Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-275 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 8 ir 42 punktus:

1. Tvirtinu Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatą detalizuojantį planą (pridedama).

2. Nustatau, kad Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatą detalizuojančiu planu patvirtintos priemonės finansuojamos Klimato kaitos programos lėšomis iki įsigalios Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2022 m. sąmatą detalizuojantis planas.

Aplinkos ministras Simonas Gentvilas

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2021 m. balandžio 21 d. įsakymu Nr. D1-237

**KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2021 M. SĄMATĄ DETALIZUOJANTIS PLANAS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Eil. Nr.**  | **Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės** | **Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur** | **Iš jų 2021 m. numatyti mokėjimai, tūkst. Eur** | **Pareiškėjai / paramos gavėjai** | **Specialieji reikalavimai projektams, taikomi kaip išimtis reikalavimams, nustatytiems Klimato kaitos programos lėšų naudojimo tvarkos apraše** | **Paraiškų pateikimo ir atrankos būdas** |
| **1.** | **Priemonės, kurias įgyvendinus pasiekiamas kiekybiškai apskaičiuojamas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas** |
| **1.1.** | **Energijos vartojimo efektyvumo didinimas: pastatų atnaujinimas (modernizavimas)** |
| **1.1.1.** | **Gyvenamųjų  namų atnaujinimas (modernizavimas)** | **21300** | **10650** |  |
| 1.1.1.1. | valstybės parama daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams, įgyvendinantiems daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektus pagal Vyriausybės patvirtiną Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programą ar ją atitinkančias savivaldybių tarybų patvirtintas programas papildomai kompensuojant Vyriausybės nustatyto dydžio dalį investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, jeigu skaičiuojamos šiluminės energijos sąnaudos įgyvendinus projektą sumažinamos ne mažiau kaip 40 procentų, palyginti su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo | 9500 | 9500 | Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas ar jo įgaliotas asmuo | 15-30% kompensacinė išmoka  | Netaikoma |
| 1.1.1.2. | daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas | 800 | 50 | Paramos gavėjai – daugiabučio namo, pastatyto pagal galiojusius iki 1993 metų statybos techninius normatyvus, buto ar kitų patalpų savininkai.Pareiškėjai:a) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas;b) savivaldybės paskirtas savivaldybės energinio efektyvumo didinimo programos įgyvendinimo administratorius;c) šilumą tiekianti įmonė;d) kitas asmuo, įgaliotas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų.  | 30% kompensacinė išmoka  | Tęstinis |
| 1.1.1.3. | fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant ne mažesnę nei B namo energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40% lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo | 11000 | 1100 | Fiziniai asmenys Lietuvos Respublikoje nuosavybės teise valdantys individualųjį gyvenamąjį namą (t.y. gyvenamosios paskirties vieno arba dviejų butų pastatą) | Kompensacinė išmoka (apskaičiuojama pagal fiksuotą dydį)  | Konkursas. Paraiškos priimamos 30 dienų nuo kvietimo paskelbimo datos. |
| **1.1.2.** | **Juridinių asmenų pastatų atnaujinimas (modernizavimas)** | **7500** | **500** |  |
| 1.1.2.1. | juridinių asmenų negyvenamosios paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant ne mažesnę kaip B pastato energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40 % lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo | 2500 | 0 | Negyvenamosios paskirties pastatų, kurie nuosavybės teise priklauso juridiniams asmenims, išskyrus valstybės ir savivaldybės institucijas, savininkai arba valdytojai | 30 % subsidija | Tęstinis.Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas.  |
| 1.1.2.2. | savivaldybėms priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimas (modernizavimas), įgyvendinant Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programą | 5000 | 500 | Savivaldybei nuosavybės teise priklausantis viešųjų pastatų savininkai ir valdytojai | 30 % subsidija  | Tęstinis.Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas. |
| **1.2.** | **Atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo skatinimas ir aplinkai palankių technologijų diegimas** |  |  |
| **1.2.1.** | **atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas juridinių asmenų poreikiams** | **27000** | **1000** |  |  |
| 1.2.1.1. | atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, geoterminės energijos, biokuro) panaudojimas valstybės, savivaldybių, tradicinių religinių bendruomenių, religinių bendrijų ar centrų poreikiams, pakeičiant iškastinį kurą  | 2000 | 50 | Valstybės ar savivaldybių institucijų ir įstaigų, tradicinių religinių bendruomenių, religinių bendrijų ar centrų bei viešųjų įstaigų turto, kurių savininkė arba dalininkė yra valstybė, savivaldybė, tradicinės religinės bendruomenės, religinės bendrijos ar centrai, savininkai arba valdytojai | 80 % subsidija  | Tęstinis. Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas. |  |
| 1.2.1.2. | atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo) panaudojimas valstybės, savivaldybių, tradicinių religinių bendruomenių, religinių bendrijų ar centrų elektros energijos poreikiams | 15000 | 850 | Valstybės ar savivaldybių institucijų ir įstaigų, tradicinių religinių bendruomenių, religinių bendrijų ar centrų bei viešųjų įstaigų turto, kurių savininkė arba dalininkė yra valstybė, savivaldybė, tradicinės religinės bendruomenės, religinės bendrijos ar centrai, savininkai arba valdytojai | Subsidija (pagal fiksuotus dydžius)  | Tęstinis. Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas. |  |
| 1.2.1.3. | atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, geoterminės energijos, biokuro) panaudojimas juridinių asmenų poreikiams, pakeičiant iškastinį kurą  | 1000 | 0 | Lietuvos Respublikoje registruoti juridiniai asmenys, kurie yra turto savininkai arba valdytojai, išskyrus 1.2.1.1 ir 1.2.1.2 papunkčiuose nurodytus pareiškėjus | 30 % subsidija  | Tęstinis. Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas. |  |
| 1.2.1.4. | atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo) panaudojimas juridinių asmenų elektros energijos poreikiams | 9000 | 100 | Lietuvos Respublikoje registruoti juridiniai asmenys, kurie yra turto savininkai arba valdytojai, išskyrus 1.2.1.1 ir 1.2.1.2 papunkčiuose nurodytus pareiškėjus | Subsidija (pagal fiksuotus dydžius)  | Tęstinis. Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas. |  |
| **1.2.2.** | **atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas individualiuose namuose ir (ar) daugiabučiuose** | **6000** | **2100** |  |  |
| 1.2.2.1. | atsinaujinančių energijos išteklių (t. y. šilumos siurblių: oras–oras, oras–vanduo, žemė –vanduo, vanduo–vanduo; biokuro katilų) panaudojimas fizinių asmenų gyvenamuosiuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius  | 6000 | 2100 | Fiziniai asmenys Lietuvos Respublikoje nuosavybės teise valdantys gyvenamąjį namą (t.y. vieno buto pastatą arba gyvenamosios paskirties butą dviejų butų arba daugiabučiame pastate) pastate | Kompensacinė išmoka (apskaičiuojama pagal fiksuotus dydžius) | Konkursas.Paraiškos priimamos 30 dienų nuo kvietimo paskelbimo datos. |  |
| **1.2.3.** | **mažiau taršaus transporto panaudojimo fiziniams asmenims skatinimas** | **15000** | **10500** |  |  |
| 1.2.3.1. | mažiau taršių automobilių ir registruojamų elektrinių motorinių priemonių fiziniams asmenims skatinimas | 4000 | 2800 | Fiziniai asmenys. Detalesnės sąlygos nustatytos aplinkos ministro įsakymu. | Kompensacinė išmoka | Tęstinis  |  |
| 1.2.3.2. | elektromobilių įsigijimo fiziniams asmenims  skatinimas | 5000 | 3500 | Fiziniai asmenys. Detalesnės sąlygos nustatytos aplinkos ministro įsakymu. | Kompensacinė išmoka | Tęstinis  |  |
| 1.2.3.3. | visuomeninio transporto ir darnaus judumo skatinimas (paspirtukai, dviračiai, dalijimosi paslauga ir pan.) | 6000 | 4200  | Fiziniai asmenys. Detalesnės sąlygos nustatytos aplinkos ministro įsakymu. | Kompensacinė išmoka | Tęstinis |  |
| **1.2.4.** | **mažiau taršaus transporto įsigijimo juridiniams asmenims skatinimas** | **32000** | **1500** |  |  |
| 1.2.4.1. | elektromobilių įsigijimo juridiniams asmenims  skatinimas | 5000 | 1500 | Lietuvoje registruoti juridiniai asmenys. Detalesnės sąlygos nustatytos aplinkos ministro įsakymu. | Kompensacinė išmoka | Tęstinis  |  |
| 1.2.4.2. | viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas ir (ar) plėtra, skatinant naudoti elektra, biometanu, suslėgtomis gamtinėmis dujomis, suskystintomis gamtinėmis dujomis varomas transporto priemones | 27000 | 0 | Viešojo transporto savivaldybių teritorijoje keleivių vežimo veiklą vykdantys juridiniai asmenys, turintys teisę vežti keleivius kompetentingų institucijų nustatytais reguliariojo susisiekimo maršrutais (vežėju gali būti ir juridiniai asmenys, kurių veikla finansuojama iš valstybės ar savivaldybių biudžetų arba kitų valstybės ar savivaldybių fondų lėšų arba kontroliuojama (valdoma) valstybės ar savivaldybių institucijų), su kuriomis sudarytos viešųjų paslaugų teikimo sutartys. | 55 % tinkamų finansuoti išlaidų, kai pagalba teikiama didelėms įmonėms;60 % tinkamų finansuoti išlaidų, kai pagalba teikiama mažosioms ir vidutinėms įmonėms. Subsidijos dydį ribojantis aplinkosauginio efektyvumo kriterijus netaikomas. | Konkursas. Paraiškos priimamos 60 dienų nuo kvietimo paskelbimo datos. |  |
| **1.2.5.** | **taršių technologijų keitimas į aplinkai palankias technologijas juridiniams asmenims** | **27000** | **600** |  |  |
| 1.2.5.1. | taršių technologijų keitimo mažiau taršiomis skatinimas Europos Sąjungos Apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančiose įmonėse | 10000 | 0 | Juridiniai asmenys, vykdantys veiklą, kuri įrašyta į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių priemonių I priedo veiklų sąrašą, turinčios galiojantį leidimą išmesti šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir atsidariusios sąskaitą Sąjungos ŠESD registre. | 25 % subsidija | Tęstinis. Paraiškos priimamos kol pakaks lėšų skirtų priemonei, bet ne ilgiau kaip iki 2021 m. gruodžio 31 d. Pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas stabdomas.  |  |
| 1.2.5.2. | investicinė parama biometano dujų gamybai ir (ar) biodujų valymo įrenginiams įrengti | 15000 | 0 | Lietuvoje registruoti privatūs juridiniai asmenys. Žemės ūkio veiklą vykdantys subjektai. | iki 65 proc. subsidija. Didžiausia paramos suma vienam paramos gavėjui negali viršyti 4 mln. eurų. Subsidijos dydį ribojantis aplinkosauginio efektyvumo kriterijus netaikomas. | Konkursas. Paraiškos priimamos 90 dienų nuo kvietimo paskelbimo datos. |  |
| 1.2.5.3. | vystomojo bendradarbiavimo projektų (klimato kaitos srities) įgyvendinimas besivystančiose šalyse | 2000 | 600 | Lietuvoje registruoti juridiniai asmenys | Reikalavimus nustato AM Vystomojo bendradarbiavimo ir humanitarinės pagalbos teikimo komisija | Konkursas.Paraiškų pateikimo terminą nustato aplinkos ministro įsakymu patvirtinta komisija. |  |
| **IŠ VISO (1):** | **135800** | **26850** |  |  |  |
| **Eil. Nr.**  | **Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės** | **Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur** | **Iš jų 2021 m. numatyti mokėjimai, tūkst. Eur** | **Lėšas naudojančios įstaigos\*** |  |
| **2.** | **Kitos priemonės, kurias įgyvendinant nepasiekiamas kiekybiškai apskaičiuojamas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas** |  |
| **2.1.** | **Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos formavimo ir įgyvendinimo, tarp jų visuomenės informavimo ir švietimo priemonės, klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos pokyčių priemonių įgyvendinimas nacionaliniu lygmeniu, programos administravimo lėšos ir kitos priemonės** |  |
| **2.1.1.** | **Programos administravimo išlaidos AM ir jai pavaldžių įstaigų veiklai** | **2431,3** | **2431,3** |  |  |
| 2.1.1.1. | Darbo užmokestis  | 757 | 757 | AM |  |
| 807 | 807 | APVA  |  |
| 286 | 286 | AAA |  |
| 51,5 | 51,5 | BETA |  |
| 53,5 | 53,5 | VIPA |  |
| 96 | 96 | VMT |  |
| 2.1.1.2. | Socialinio draudimo įmokos ir darbdavių socialinė parama | 13,7 | 13,7 | AM |  |
| 15 | 15 | APVA |  |
| 4 | 4 | AAA |  |
| 1,5 | 1,5 | BETA  |  |
| 0,8 | 0,8 | VIPA  |  |
| 2 | 2 | VMT |  |
| 2.1.1.3. | Komandiruočių išlaidos  | 50 | 50 | AM |  |
| 15 | 15 | APVA |  |
| 7,8 | 7,8 | AAA |  |
| 16 | 16 | VMT   |  |
| 2.1.1.4. | Kvalifikacijos kėlimas | 30 | 30 | AM  |  |
| 11 | 11 | APVA |  |
| 2.1.1.5. | Reprezentacinės išlaidos | 1 | 1 | APVA  |  |
| 2.1.1.6. | Patalpų nuoma ir išlaikymas | 43,3 | 43,3 | APVA  |  |
| 3,7 | 3,7 | VIPA |  |
| 2.1.1.7. | Informacinės technologijos prekės ir paslaugos | 10 | 10 | APVA  |  |
| 2.1.1.8. | Transporto ir ryšio paslaugos | 20 | 20 | APVA  |  |
| 6 | 6 | VMT  |  |
| 2.1.1.9. | Konsultavimo pagalbos paslaugos (skambučių centras) | 50 | 50 | APVA |  |
| 2.1.1.10. | Kitos prekės ir paslaugos | 25 | 25 | APVA |  |
| 4,5 | 4,5 | VIPA |  |
| 2.1.1.11. | Materialaus ir nematerialaus turto įsigijimas | 50 | 50 | APVA |  |
| **2.1.2.** | **Programos administravimo išlaidos išorinių ekspertų paslaugoms** | **377** | **377** |  |  |
| 2.1.2.1. | Ekspertų paslaugos rengiant dokumentus, studijas, vertinimus, susijusius su programos įgyvendinimu | 20 | 20 | APVA  |  |
| 2.1.2.2. | Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitos parengimo paslaugos  | 33 | 33 | AM  |  |
| 2.1.2.3. | IS AIVIKS Cheminių medžiagų ir preparatų posistemio fluorintų dujų ir ozoną ardančių cheminių medžiagų bei įrangos inventorizacijos ataskaitos dalių funkcionalumo tobulinimas | 20 | 20 | AAA |  |
| 2.1.2.4. | Pašarų virškinamumo nacionalinių verčių nustatymas klasikiniu in vivo metodu, tobulinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos metodologiją | 42 | 42 | AM |  |
| 2.1.2.5. | Transporto priemonių taršos realiomis važiavimo sąlygomis nuotolinės stebėsenos pilotinis (bandomasis) projektas | 55 | 55 | AM |  |
| 2.1.2.6. | Išduotų pastatų energinio naudingumo sertifikatų informacinės sistemos pakeitimai numatant galimybę rinkti informaciją apie namų ūkių šilumos gamybos įrenginius | 27 | 27 | AM |  |
| 2.1.2.7. | Taršos prevencijos informacinės sistemos (TPIS) sukūrimas ir diegimas etapas - informacinės sistemos investicinio projekto (galimybių studijos) išplėtimas/pakeitimas | 50 | 50 | AM |  |
| 2.1.2.8. | ŠESD kiekio miestuose pėdsako skaičiavimo metodikos nustatymas | 40 | 40 | AM |  |
| 2.1.2.9. | ŠESD kiekio mažinimo politikos priemonių vertinimo metodikos parengimo paslaugos | 40 | 40 | AAA |  |
| 2.1.2.10. | Duomenų, reikalingų ŠESD kiekio prognozių rengimui ir priemonių vertinimui teikimo platformos sukūrimas | 50 | 50 | AAA |  |
| **2.1.3.** | **Visuomenės informavimo ir švietimo priemonės** | **272** | **272** |  |  |
| 2.1.3.1. | Renginiai, skirti klimato kaitai  | 17 | 17 | AM  |  |
| 2.1.3.2. | Kitos klimato kaitos viešinimo priemonės (straipsniai, akcijos ir kt.) | 5 | 5 |  |
| 2.1.3.3. | Paviljono "EXPO 2020", skirto supažindinti visuomene su klimato kaita ir darniu vystymu, rengimas | 250 | 250 |  |
|
| **2.1.4.** | **Kitos priemonės** | **25** | **25** |  |
| 2.1.4.1. | Banko mokesčiai už (Klimato kaitos programos) TARGET2 sąskaitą Lietuvos banke  | 4 | 4 | AM |
| 2.1.4.2. | Įmoka pagal LR aplinkos ministerijos ir Europos oro navigacijos saugumo organizacijos sutartį | 1 | 1 |
| 2.1.4.3. | Dalyvavimo EBPO IPAC programoje mokestis | 20 | 20 |
| 2.1.4.4. | Nepaskirstytos lėšos | 694,7 | 694,7 |
| **IŠ VISO (2):** | **3800** | **3800** |  |
| **Eil. Nr.**  | **Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės** | **Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur** | **Iš jų 2021 m. numatyti mokėjimai, tūkst. Eur** | **Pastabos** |
| **3.** | **Pagal 2017-2020 m. gautas paraiškas ir skirtą finansavimą numatyti mokėjimai** |
| **3.1.** | **Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo APVA** | **95890** | **49151** |  |
| 3.1.1. | Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos audito ataskaitas | 14 | 14 | Pagal LR aplinkos ministro įsakymus |
| 3.1.2. | Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kt., ) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose  | 450 | 60 |
| 3.1.3. | Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kt., ) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose  | 9400 | 9000 |
| 3.1.4. | Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kt., ) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose  | 16000 | 8000 |
| 3.1.5. | Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas privačių juridinių asmenų visuomeninės, gamybinės paskirties pastatuose, kitos paskirties inžineriniuose statiniuose (sąvartynuose, nuotekų valyklų statiniuose), pakeičiant iškastinio kuro naudojimą | 4450 | 1080 |
| 3.1.6. | esamos įrangos modernizavimas pritaikant šilumos akumuliavimui, absorbcinių šilumos siurblių diegimas ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių (saulės energijos elementai) panaudojimas centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje siekiant didinti energinį efektyvumą, esamų įrenginių, naudojančių atsinaujinančius išteklius, apkrovimą ir atsinaujinančių energijos išteklių dalį | 2949 | 1800 |
| 3.1.7. | Saulės energijos technologijų, šilumos siurblių ir šilumos saugyklų panaudojimo centralizuotais tinklais tiekiamos šilumos energijai gaminti skatinimas, pakeičiant iškastinio kuro naudojimą | 700 | 200 |
| 3.1.8. | Fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant ne mažesnę nei B namo energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40% lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo | 91 | 0 | Pagal APVA direktoriaus įsakymus |
| 3.1.9. | Fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant ne mažesnę nei B namo energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40% lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo | 8650 | 8650 |
| 3.1.10. | Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančią energijos gamybą | 873 | 0 |
| 3.1.11. | Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančią energijos gamybą | 890 | 890 |
| 3.1.12. | Atsinaujinančių energijos išteklių (t. y. šilumos siurblių: oras-oras, oras-vanduo, žemė-vanduo, vanduo-vanduo; biokuro katilų) panaudojimas fizinių asmenų gyvenamuosiuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius (papildomas kvietimas)  | 1950 | 1950 |
| 3.1.13. | Finansinių priemonių taikymas gaminantiems vartotojams didinat atsinaujinančių energijos išteklių socialinį prieinamumą  | 1270 | 1270 |
| 3.1.14. | mažiau taršių judumo priemonių fiziniams asmenims skatinimas | 220 | 220 |
| 3.1.15. | Visuomeninio transporto ir kitų alternatyvių mažiau taršių judumo priemonių (elektrinių motociklų ir motorolerių, paprastų ir elektrinių dviračių, paspirtukų kompensaciją) fiziniams asmenims skatinimas | 1470 | 1470 |
| 3.1.16. | Elektromobilių įsigijimo fiziniams asmenims skatinimas  | 380 | 380 |
| 3.1.17. | Elektromobilių įsigijimo juridiniams asmenims skatinimas M1, M2, N1, N2 | 1750 | 1750 | Pagal LR aplinkos ministro įsakymus |
| 3.1.18. | Miesto ir priemiestinio viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas, skatinant naudoti elektra, biometanu, suslėgtomis gamtinėmis dujomis, suskystintomis gamtinėmis dujomis varomas transporto priemones | 20000 | 5000 |
| 3.1.19. | Transporto priemonių naudojančių elektrą, suslėgtas gamtines dujas, suskystintas gamtines dujas, biometaną, vandenilį įsigijimas ir joms reikalingos infrastruktūros sukūrimas ir (ar) plėtra, užtikrinant bazinį sukurtos infrastruktūros vartotoją | 11000 | 3000 |
| 3.1.20. | Investicinė parama biometano dujų gamybai ir (ar) biodujų valymo įrenginiams įrengti | 8000 | 2000 |
| 3.1.21. | Taršių technologijų keitimo mažiau taršiomis skatinimas Europos Sąjungos Apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančiose įmonėse | 2770 | 830 |
| 3.1.22. | Juridinių asmenų projektų įgyvendinimo stebėsenos išlaidos  | 567 | 567 |
| 3.1.23. | išlaidos tarptautiniams finansiniams įsipareigojimams pagal JTBKKK vykdyti (vystomojo bendradarbiavimo projektų įgyvendinimas besivystančiose šalyse) | 2046 | 1020 |
| **3.2.** | **Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo VIPA ir BETA** | **12390** | **2700** |  |
| 3.2.1. | daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas | 5280 | 400 | Pagal BETA direktoriaus įsakymus, kuriose nurodyta paramos dalis projektams iš Klimato kaitos programos |
| 3.2.2. | saulės energijos technologijų, šilumos siurblių ir šilumos saugyklų panaudojimas šilumos energijai gaminti, karštam vandeniui ruošti, ir (ar) elektros energijai gaminti atnaujintuose (modernizuotuose) daugiabučiuose namuose, neprijungtuose prie centralizuotos šildymo sistemos, siekiant nulinio šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo lygio | 2000 | 200 |
| 3.2.3. | privačių juridinių asmenų visuomeninės ir gamybinės paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant ne mažesnę kaip B pastato energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40 % lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo | 1050 | 100 |
| 3.2.4. | savivaldybėms priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimas (modernizavimas), įgyvendinant Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programą | 4060 | 2000 | Pagal VIPA gautas paraiškas |
| **IŠ VISO (3):** | **108280** | **51851** |  |
| **IŠ VISO (1+2+3):** | **247880** | **82501** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_