



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2020 M. ŠAMATĄ DETALIZUOJANČIO PLANO PATVIRTINIMO

2020 m. balandžio 3 d. Nr. D1-187
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 10 straipsnio 4 dalies 2 punktu, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1443 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymą“ 1.3 papunktį, 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 ir į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. kovo 12 d. įsakymą Nr. D1-143 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. šamatos patvirtinimo“:

1. Tvirtinu Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. šamatą detalizuojantį planą (pridedama).

2. Nustatau, kad Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. šamatą detalizuojančiu planu patvirtintos priemonės finansuojamos Klimato kaitos programos lėšomis iki įsigalios Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2021 m. šamatą detalizuojantis planas.

Aplinkos ministras

Kęstutis Mažeika

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2020 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. D1-187

KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2020 M. ŠAMATŲ DETALIZUOJANTIS PLANAS

Eil. Nr.	Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2020 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 ir gamybos efektyvumo didinimas: gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties pastatų modernizavimas, kitos priemonės, kurios leidžia efektyviausiai sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį energetikos, pramonės, statybos, transporto, žemės ūkio, atliekų tvarkymo ir kitose srityse					
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 nustatytiems 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	10000	10000	Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas ar jo įgaliotas asmuo	15-30% kompensacinė išmoka	Netaikoma

1.1.2.	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	5000	200	Fiziniai asmenys, Lietuvos Respublikoje nuosavybės teise valdantys gyvenamosios paskirties (vieno arba dviejų butų) pastatą (dvibučių pastatų atveju, butą (-us)), kurių statyba teisės aktų nustatyta tvarka yra užbaigta ir pastatas yra įregistruotas VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registre (pastato baigtumo procentas nurodytas ne mažesnis kaip 100 proc.) iki kvietimo teikti projekto registracijos formas dienos	Kompensacinė išmoka (apskaičiuojama pagal fiksuotus dydžius)	Konkursas
1.1.3.	Savivaldybėms priklausančių viešųjų pastatų atnaujinimas (modernizavimas), įgyvendinant Viešųjų pastatų energinio efektyvumo didinimo programą	5000	2000	Savivaldybei nuosavybės teise priklausantis viešųjų pastatų savininkai ir valdytojai	30 % subsidija	Tęstinis
1.2.	Atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo skatinimas, aplinkai palankių technologijų, tarp jų efektyvios energijos gamybos kogeneracijos būdu, diegimas					
1.2.1.	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose, kurie nuosavybės teise priklauso valstybei, savivaldybėms, tradicinėms religinėms bendruomenėms, religinėms bendrijoms ar centrams	15000	2000	Valstybės ar savivaldybių institucijos ir įstaigos, tradicinės religinės bendruomenės, religinės bendrijos ar centrai bei viešosios įstaigos, kurių savininkė arba dalininkė yra valstybė, savivaldybė, tradicinės religinės bendruomenės, religinės	80 % subsidija	Tęstinis

				bendrijos ar centrai		
1.2.2.	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	14000	2000	Visuomeninės, gamybinės paskirties pastatų, kitos paskirties inžinerinių statinių, kurie nuosavybės teise priklauso privatiems juridiniams asmenims, savininkai arba valdytojai	iki 30 % subsidija	Konkursas
1.2.3.	Atsinaujinančių energijos išteklių (t. y. šilumos siurblių: oras-vanduo, žemė-vanduo, vanduo-vanduo; biokuro katilų) panaudojimas fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamuose namuose, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius	3000	500	Fiziniai asmenys Lietuvos Respublikoje nuosavybės teise valdantys gyvenamosios paskirties (vieno arba dviejų butų) pastatą (dvibučių pastatų atveju, butą (-us), kurie Nekilnojamojo turto kadastro įstatymo nustatyta tvarka suformuoti kaip atskiri nekilnojamojo turto objektai ir jiems suteikti unikalūs numeriai), kurių statyba teisės aktų nustatyta tvarka yra užbaigta ir pastatas yra įregistruotas VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registre ne mažiau kaip 5 metus nuo kvietimo teikti projekto registracijos formas dienos (t. y. baigtumo	Kompensacinė išmoka (apskaičiuojama pagal fiksuotus dydžius)	Konkursas

				procentas nurodytas ne mažesnis kaip 100 proc. ir po statybos pabaigos metų, nurodytų VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašė, praėję ne mažiau kaip 5 metai iki kvietimo teikti projekto registracijos formas dienos		
1.2.4.	Saulės energijos technologijų, šilumos siurblių ir šilumos saugyklų panaudojimo centralizuotais tinklais tiekiamos šilumos energijai gaminti skatinimas, pakeičiant iškastinio kuro naudojimą	6000	500	Šilumos tiekėjai ir nepriklausomi gamintojai	30 % tinkamų finansuoti išlaidų (kai pagalba teikiama didelėms įmonėms); 40 % tinkamų finansuoti išlaidų (kai pagalba teikiama mažoms ir vidutinėms įmonėms); intensyvumas gali būti 10 % padidintas kai investicijos vykdomos remiamose vietovėse	Tęstinis
1.2.5.	Elektromobilių įsigijimo fiziniams asmenims skatinimas	5000	5000	Reikalavimai pareiškėjams nustatomi aplinkos ministro įsakymu patvirtintame tvarkos apraše	Kompensacinė išmoka	Tęstinis
1.3.	Pagal Europos Sąjungos teisės aktus, Klimato kaitos konvenciją, Kioto protokolą ir kitus tarptautinius susitarimus nustatytoms prisitaikymo prie klimato kaitos pokyčių ir klimato kaitos padarinių švelninimo priemonėms įgyvendinti trečiosiose valstybėse					

1.3.1.	Vystomojo bendradarbiavimo projektų (klimato kaitos srities) įgyvendinimas besivystančiose šalyse	1600	0	Reikalavimus nustato AM Vystomojo bendradarbiavimo ir humanitarinės pagalbos teikimo komisija	Konkursas
IŠ VISO (1):		64600	22200		
Eil. Nr.	Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2020 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	2257,20	2257,20		
2.1.1.1.	Darbo užmokestis	1035,7	1035,7	AM	
		601,8	601,8	APVA	
		286	286	AAA	
		34	34	BETA	
		96	96	VMT	
2.1.1.2.	Socialinio draudimo įmokos ir darbdavių socialinė parama	20	20	AM	
		15,1	15,1	APVA	
		6	6	AAA	
		1	1	BETA	
		2	2	VMT	
2.1.1.3.	Komandiruočių išlaidos	40	40	AM	
		15	15	APVA	
		7,8	7,8	AAA	
		16	16	VMT	
2.1.1.4.	Materialaus ir nematerialaus turto įsigijimas	55,2	55,2	APVA	
2.1.1.5.	Prekių ir paslaugų naudojimas	5,6	5,6	VMT	
2.1.1.6.	Ryšys, transportas	20	20	APVA	
2.1.2.	Programos administravimo išlaidos išorinių ekspertų paslaugoms	445,1	445,1		
2.1.2.1.	Kvalifikacijos kėlimas	6	6	APVA	

2.1.2.2.	Reprezentacinės išlaidos	1	1	
2.1.2.3.	Paslaugų įsigijimas (patalpų išlaikymas, kitos susijusios paslaugos ir pan.)	63,1	63,1	
2.1.2.4.	Kitos prekės ir paslaugos	25	25	
2.1.2.5.	Informacinės technologijos prekės ir paslaugos	5	5	
2.1.2.6.	Kitos išorinių ekspertų paslaugos	20	20	
2.1.2.7.	Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitos parengimo paslaugos	40	40	AM
2.1.2.8.	IS AIVIKS Cheminių medžiagų ir preparatų posistemio fluorintų dujų ir ozonų ardančių cheminių medžiagų bei įrangos inventORIZacijos ataskaitos dalių funkcionalumo tobulinimas	20	20	AM
2.1.2.9.	Poveikio aplinkai vertinimo, aplinkosauginių leidimų išdavimo, kitų aplinkos apsaugos politikos priemonių valdymo tobulinimas (1 etapas - informacinės sistemos investicinio projekto parengimas siekiant gauti ES finansavimą)	50	50	
2.1.2.10.	Analizės (studijos) dėl 2050-ųjų metų klimato tikslų pasiekimo parengimas	100	100	
2.1.2.11.	Pašarų virškinamumo nacionalinių verčių nustatymas klasikiniu in vivo metodu, tobulinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos metodologiją	60	60	
2.1.2.12.	Transporto priemonių taršos realiomis važiavimo sąlygomis nuotolinės stebėsenos pilotinis (bandomasis) projektas	40	40	
2.1.2.13.	Išduotų pastatų energinio naudingumo sertifikatų informacinės sistemos pakeitimai numatant galimybę rinkti informaciją apie namų ūkių šilumos gamybos įrenginius	15	15	
2.1.3.	Visuomenės informavimo ir švietimo priemonės	1019	1019	
2.1.3.1.	Visuomenės informavimas, švietimas, įpročių formavimas	200	200	AM

2.1.3.2.	Renginiai, skirti klimato kaitai (klimatui 100, tarptautinės konferencijos ir kt.)	12	12	
2.1.3.3.	Kitos klimato kaitos viešinimo priemonės (straipsniai, akcijos ir kt.)	7	7	
2.1.3.4.	Paviljono "EXPO 2020", skirto supažindinti visuomene su klimato kaita ir darniu vystymu, rengimas	800	800	
2.1.4.	Kitos priemonės	21	21	
2.1.4.1.	Banko mokesčiai už (Klimato kaitos specialiosios programos) TARGET2 sąskaitą Lietuvos banke	3	3	AM
2.1.4.2.	Įmoka pagal LR aplinkos ministerijos ir Europos oro navigacijos saugumo organizacijos sutartį	1	1	
2.1.4.3.	Dokumentų vertimo paslaugos	7	7	
2.1.4.4.	Kvalifikacijos kėlimas	10	10	AM
2.1.4.5.	Nepaskirstytos lėšos	357,7	357,7	AM
	IŠ VISO (2):	4100	4100	
Eil. Nr.	Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2020 m. numatyti mokėjimai*, tūkst. Eur	Pastabos
3.	Pagal 2011-2019 m. gautas paraiškas ir skirtą finansavimą numatyti mokėjimai			
3.1.	Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo APVA	26335	17000	
3.1.1.	2012-2017 m. priemonės, skirtos visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatų atnaujinimui (modernizavimui) ir atsinaujinančių energijos šaltinių diegimui	740	16000	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	1725		Pagal LR aplinkos ministro 2018 m. lapkričio 12 d. įsakymą Nr. D1-949
3.1.3.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kt.,) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	10000		Pagal LR aplinkos ministro 2019 m. gegužės 9 d. įsakymą Nr. D1-275

3.1.4.	Esamos įrangos modernizavimas pritaikant šilumos akumuliacijai, 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	3800		Pagal LR aplinkos ministro 2019 m. gegužės 9 d. įsakymą Nr. D1-275
3.1.5.	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	2722		Pagal APVA direktoriaus įsakymus
3.1.6.	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamuose namuose, pakeičiant iškastinį kūrą naudojančią energijos gamybą	830		Pagal APVA direktoriaus įsakymus
3.1.7.	Mažiau taršių judumo priemonių fiziniams asmenims skatinimas	4815		Pagal APVA direktoriaus įsakymus
3.1.8.	Išlaidos tarptautiniams finansiniams išpareigojimams pagal JTBBKKK vykdyti (vystomojo bendradarbiavimo projektų įgyvendinimas besivystančiose šalyse)	1 703	1000	Pagal LR aplinkos ministro įsakymus
3.2.	Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo BETA	19480	19480	
3.2.1	Valstybės parama daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams, įgyvendinantiems daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektus pagal Vyriausybės patvirtintą 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	14480	14480	Pagal BETA direktoriaus įsakymus, kuriose nurodyta paramos dalis projektams iš Klimato kaitos programos

3.2.2.	Daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas	5000	5000	
	IŠ VISO (3):	45815	36480	
	IŠ VISO (1+2+3):	114515,0	62780	

* Atsižvelgiant į 2020 m. valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo 16 straipsnyje 2 dalyje nurodytą apribojimą.

** AM – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; AAA – Aplinkos apsaugos agentūra; APVA - Aplinkos projektų valdymo agentūra; VMT – Valstybinė miškų tarnyba; LHMT – Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba.