



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2019 M. ŠAMATŲ DETALIZUOJANČIO PLANO PATVIRTINIMO

2019 m. gegužės 9 d. Nr. D1-275

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 2019 m. kovo 7 d. įsakymą Nr. D1-129 „Dėl Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. šamatos patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. šamatą detalizuojantį planą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. šamatą detalizuojančiu planu patvirtintos priemonės finansuojamos Klimato kaitos programos lėšomis iki įsigalios Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. šamatą detalizuojantis planas.

Žemės ūkio ministras,
pavadojantis aplinkos ministrą

Giedrius Surplys

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2019 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. D1-275

KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2019 M. ŠAMATĄ DETALIZUOJANTIS PLANAS

Eil. Nr.	Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2019 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 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	25000	18000	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	3000	100	Fiziniai asmenys, nuosavybės teise valdantys vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties namus, kurių statyba yra užbaigta teisės aktų nustatyta tvarka ir įregistruota Nekilnojamojo turto registre.	Kompensacinė išmoka (apskaičiuojama pagal fiksuotus dydžius). Projektams taikomi atrankos kriterijai: 1. Vertinama pagal turėtą aukščiausią namo energinio naudingumo klasę iki pastato atnaujinimo (modernizavimo) pradžios. Aukštesnis balas skiriamas projektams, kurie prieš pastato atnaujinimą (modernizavimą) turėjo žemesnę energinio naudingumo klasę t. y. jei iki pastato atnaujinimo modernizavimo pastatas buvo: C klasės – 2 balai; D klasės – 4 balai; E klasės – 6 balai; F klasės – 8 balai; G klasės – 10 balų. 2. Vertinamas kompensacijos dydis pagal pasirinktas energijos vartojimo efektyvumo priemones. Aukštesnis balas skiriamas projektui, kurio kompensacinės išmokos dydis pagal pasirinktas energijos vartojimo efektyvumo priemones yra mažesnis: kai projekto kompensacinės išmokos dydis iki 5000 Eur – 5 balai; kai projekto kompensacinės išmokos dydis nuo 5001 Eur iki 7500 Eur imtinai – 4 balai; kai projekto kompensacinės išmokos dydis nuo 7501 Eur iki 9500 Eur imtinai – 3 balai; kai projekto kompensacinės išmokos dydis	Konkursas
--------	---	------	-----	--	--	-----------

					nuo 9501 Eur iki 11500 Eur imtinai – 2 balai; kai projekto kompensacinės išmokos dydis nuo 11501 Eur iki 14500 Eur imtinai – 1 balas.	
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	10000	2000	Visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatų, kurie nuosavybės teise priklauso valstybei, savivaldybėms, tradicinėms religinėms bendruomenėms, bendrijoms ar centrams, valdytojai arba savininkai.	80 % subsidija	Konkursas

1.2.2.	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	2000	2000	Fiziniai asmenys, nuosavybės teise valdantys vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties namus, kurių statyba yra užbaigta teisės aktų nustatyta tvarka ir įregistruota Nekilnojamojo turto registre ir, kurie yra pabaigę įgyvendinti projektus ir patyrę išlaidas iki 2019 m. gegužės 1 d.	Kompensacinė išmoka (apskaičiuojama pagal fiksuotus dydžius). Projektams taikomi atrankos kriterijai: 1. Vertinama projekto metu įsidiegtų įrenginių skaičius. Aukštesnis balas skiriamas projektui, kuriame viename pastate įsidięti du skirtingą energiją generuojantys įrenginiai: kai viename pastate įsidięti du skirtingą energiją generuojantys įrenginiai – 5 balai; kai viename pastate įsidiętas vienas energiją generuojantis įrenginys – 2 balai. 2. Vertinamos projekto metu įdiegtos technologijos pagal rūšį. Kai projekto metu pastate įdiegtos saulės, vėjo jėgainės ar šilumos siurbliai – 3 balai; kai projekto metu įdiegti kietojo biokuro katilai – 2 balai; kai projekto metu įdiegti saulės kolektoriai – 1 balas.	Konkursas
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 trečiojoje valstybėje					
1.3.1.	Vystomojo bendradarbiavimo projektų (klimato kaitos srities) įgyvendinimas besivystančiose šalyse	1600	200	Reikalavimus nustato AM Vystomojo bendradarbiavimo ir humanitarinės pagalbos teikimo komisija	Konkursas	
IŠ VISO (1):		41600	21100			
Eil. Nr.	Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2019 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	2277,7	2277,7	
2.1.1.1.	Darbo užmokestis	1248	1248	AM
		423	423	APVA
		286	286	AAA
		96	96	VMT
2.1.1.2.	Socialinio draudimo įmokos	21	21	AM
		6	6	APVA
		4,2	4,2	AAA
		1,5	1,5	VMT
2.1.1.3.	Komandiruočių išlaidos	40	40	AM
		9	9	APVA
		7	7	AAA
		16	16	VMT
2.1.1.4.	Materialaus ir nematerialaus turto įsigijimas	115	115	APVA
2.1.1.5.	Prekių ir paslaugų naudojimas	5	5	VMT
2.1.2.	Programos administravimo išlaidos išorinių ekspertų paslaugoms	268	268	
2.1.2.1.	Išorinio finansinio audito paslaugos	9	9	APVA
2.1.2.2.	Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo skaičiavimo ir patikros paslaugos	5	5	
2.1.2.3.	Paslaugų įsigijimas (patalpų išlaikymas, kitos susijusios paslaugos ir pan.)	50	50	
2.1.2.4.	Kitos išorinių ekspertų paslaugos	50	50	
2.1.2.5.	Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitos parengimo paslaugos	40	40	AM
2.1.2.6.	IS AIVIKS Cheminių medžiagų ir preparatų posistemio fluorintų dujų ir ozoną ardančių cheminių medžiagų bei įrangos inventorizacijos ataskaitos dalių funkcionalumo tobulinimas	20	20	

2.1.2.7.	Lietuvos ūkio sektorių analizės dėl nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos tikslų ir uždavinių įgyvendinimo bei atnaujinimo periodui nuo 2021 m. paslaugų pirkimas	60	60	
2.1.2.8.	Oro taršos valdymo plano (programos), siekiant veiksmingai įgyvendinti oro taršos mažinimo 2020 ir 2030 m. tikslus, parengimo ir šio plano (programos) strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atlikimo paslaugos	34	34	
2.1.3.	Visuomenės informavimo ir švietimo priemonės	827	827	
2.1.3.1.	Informacinio leidinio „Lietuvos klimato kaita ir prognozės XXI amžiui“ parengimas ir išleidimas	10	10	LHMT
2.1.3.2.	Renginiai, skirti klimato kaitai (renginiai Lietuvoje, tarptautinės konferencijos ir kt.)	10	10	AM
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	37	37	
2.1.4.1.	Banko mokesčiai už (Klimato kaitos 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.	Prognozių modeliai	16	16	
2.1.4.5.	Kvalifikacijos kėlimas	10	10	
IŠ VISO (2):		3409,7	3409,7	
Eil. Nr.	Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2019 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2019 m. numatyti mokėjimai, tūkst. Eur	Pastabos
3.	Pagal 2011-2018 m. gautas paraiškas ir skirtą finansavimą numatyti mokėjimai			
3.1.	Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo APVA	9507	8300	

3.1.1.	Biokuro katilų nuo 500 kW iki 5 MW galingumo įrengimas centralizuotam šilumos tiekimui savivaldybėse, kurių bendras gyventojų skaičius nedidesnis negu 100 tūkst. gyventojų	3	8300	Pagal LR aplinkos ministro 2012 m. gegužės 4 d. įsakymą Nr. D1-393
3.1.2.	Biokuro katilų iki 500 kW galingumo įrengimas visuomeninės paskirties pastatuose	10		Pagal LR aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 26 d. įsakymą Nr. D1-783 ir 2013 m. gegužės 15 d. įsakymą Nr. D1-344
3.1.3.	Biokuro katilų įrengimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	3		Pagal LR aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymą Nr. D1-709
3.1.4.	Švietimo įstaigų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas	30		Pagal LR aplinkos ministro 2012 m. birželio 14 d. įsakymą Nr. D1-508, 2012 m. gruodžio 4 d. įsakymą Nr. D1-1048 ir 2013 m. liepos 25 d. įsakymą Nr. D1-569
3.1.5.	Visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas	320		Pagal LR aplinkos ministro 2014 m. rugsėjo 25 d. įsakymą Nr. D1-774 ir papildomi mokėjimai (567 tūkst. Eur) pagal LAAIF direktoriaus įsakymu patvirtintą LAAIF kitų lėšų išlaidų sąmatą
3.1.6.	Visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau nei 40%	125		Pagal LR aplinkos ministro 2015 m. gegužės 7 d. įsakymą Nr. D1-383
3.1.7.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kt.,) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	853		Pagal LR aplinkos ministro 2015 m. spalio 12 d. įsakymą Nr. D1-730
		1600		Pagal LR aplinkos ministro 2016 m. birželio 13 d. įsakymą Nr. D1-427
		3600		Pagal LR aplinkos ministro 2018 m. lapkričio 12 d. įsakymą Nr. D1-949
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	963	Pagal APVA direktoriaus 2019 m. kovo 22 d. įsakymą Nr. T1-42	
3.1.9.	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	2000	Pagal APVA direktoriaus 2019 m. sausio 8 d. įsakymą Nr. T1-3	

3.2.	Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo BETA	6899	6899	
3.2.1.	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	6899	6899	Pagal BETA direktoriaus įsakymus, kuriose nurodyta paramos dalis projektams iš Klimato kaitos programos
3.3.	Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo LR aplinkos ministerija (AM)	1084	723	
3.3.1.	Išlaidos tarptautiniams finansiniams įsipareigojimams pagal Jungtinių Tautų Bendrąją klimato kaitos konvenciją (UNFCCC) vykdyti	1	1	Pagal LR aplinkos ministro 2016 m. gegužės 10 d. įsakymą Nr. D1-342
		22	22	Pagal LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 28 d. įsakymą Nr. D1-877
		473	400	Pagal LR aplinkos ministro 2017 m. gruodžio 27 d. įsakymą Nr. D1-1042
		588	300	Pagal LR aplinkos ministro 2019 m. gegužės 6 d. įsakymą Nr. D1-271
IŠ VISO (3):		17490	15922	
IŠ VISO (1+2+3):		62499,7	41432	

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