



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2018 M. ŠAMATĄ DETALIZUOJANČIO PLANO PATVIRTINIMO**

2018 m. birželio 6 d. Nr. D1-467

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 specialiosios programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. balandžio 6 d. įsakymu Nr. D1-275 „Dėl Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 7 ir 26 punktus ir į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 25 d. įsakymą Nr. D1-328 „Dėl Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. šamatos patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. šamata detalizuojantį planą (pridedama).

2. N u s t a t a u , kad Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. šamata detalizuojančiu planu patvirtintos priemonės finansuojamos Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis iki įsigalios Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2019 m. šamata detalizuojantis planas.

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas

Parengė

Lina Čeičytė  
2018-05-28

## KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2018 M. SĄMATĄ DETALIZUOJANTIS PLANAS

Eil. Nr.	Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės	Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur	Iš jų 2018 m. numatyti mokėjimai*, tūkst. Eur	Pareiškėjai / paramos gavėjai	Specialieji reikalavimai projektams, taikomi kaip išimtis reikalavimams, nustatytiems Klimato kaitos specialiosios 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 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	23000	23000	Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas ar jo įgaliotas asmuo	15-20% 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	1000	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	Nustatyta fiksuoto dydžio išmoka	Tęstinis
<b>1.2.</b>	<b>Atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo skatinimas, aplinkai palankių technologijų, tarp jų efektyvios energijos gamybos kogeneracijos būdu, diegimas</b>					
1.2.1.	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	3600	0	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; taikomas 30 d. paraiškų pateikimo rezerviniam sąrašui terminas.	Tęstinis
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	3300	1300	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	Nustatyta fiksuoto dydžio išmoka	Tęstinis

<b>1.3.</b>	<b>Pagal Europos Sąjungos teisės aktus, Klimato kaitos konvenciją, Kioto protokolą ir kitus tarptautinius susitarimus nustatytoms pritaikymo prie klimato kaitos pokyčių ir klimato kaitos padarinių švelninimo priemonėms įgyvendinti trečiojoje valstybėje</b>				
1.3.1.	Vystomojo bendradarbiavimo projektų (klimato kaitos srities) įgyvendinimas besivystančiose šalyse	800	0	Reikalavimus nustato AM Vystomojo bendradarbiavimo ir humanitarinės pagalbos teikimo komisija	Konkursas
IŠ VISO (1):		31700	24400		
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės</b>	<b>Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur</b>	<b>Iš jų 2018 m. numatyti mokėjimai*, tūkst. Eur</b>	<b>Lėšas naudojančios įstaigos**</b>	
<b>2.</b>	<b>Kitos priemonės, kurias įgyvendinant nepasiekiamas kiekybiškai apskaičiuojamas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos formavimo ir įgyvendinimo, tarp jų visuomenės informavimo ir švietimo priemonės, klimato kaitos švelninimo ir pritaikymo prie klimato kaitos pokyčių priemonių įgyvendinimas nacionaliniu lygmeniu, programos administravimo lėšos ir kitos priemonės</b>				
<b>2.1.1.</b>	<b>Programos administravimo išlaidos AM ir jai pavaldžių įstaigų veiklai</b>	<b>900,8</b>	<b>900,8</b>		
2.1.1.1.	Darbo užmokestis	204,5	204,5	AM	
		249	249	LAAIF/APVA	
		106,5	106,5	AAA	
		72	72	VMT	
2.1.1.2.	Socialinio draudimo įmokos	62,3	62,3	AM	
		77	77	LAAIF/APVA	
		33,5	33,5	AAA	
		22	22	VMT	
2.1.1.3.	Komandiruočių išlaidos	40	40	AM	
		9	9	LAAIF/APVA	
		14	14	AAA	
		6	6	VMT	
2.1.1.4.	Prekių ir paslaugų naudojimas	5	5	VMT	
<b>2.1.2.</b>	<b>Programos administravimo išlaidos išorinių ekspertų paslaugoms</b>	<b>328</b>	<b>314</b>		
2.1.2.1.	Išorinio finansinio audito paslaugos	20	20	LAAIF/APVA	
2.1.2.2.	Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo skaičiavimo ir patikros paslaugos	30	30		
2.1.2.3.	Paieškos registro duomenų sistemoje paslaugos	5	5		

2.1.2.4.	Kitos išorinių ekspertų paslaugos	120	120	
2.1.2.5.	Nacionalinės išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio apskaitos ataskaitos parengimo paslaugos	35	35	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.	Prognozių rengimo modeliai	50	50	
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	48	34	
<b>2.1.3.</b>	<b>Visuomenės informavimo ir švietimo priemonės</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	
2.1.3.1.	Informacinio leidinio „Lietuvos klimato kaita ir prognozės XXI amžiui“ parengimas ir išleidimas (2016 m. priemonė)	10	10	LHMT
2.1.3.2.	Renginiai, skirti klimato kaitai (klimatui 100, tarptautinės konferencijos ir kt.)	30	30	AM
2.1.3.3.	Kitos klimato kaitos viešinimo priemonės (straipsniai, akcijos ir kt.)	10	10	
2.1.3.4.	Mokyklinių sąsiuviniių su vaizdinga informacija apie klimato kaitą išleidimas	4	4	
<b>2.1.4.</b>	<b>Kitos priemonės</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	
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.	Kitos išlaidos	20	20	
2.1.4.4.	Kvalifikacijos kėlimas	5	5	LAAIF/APVA
IŠ VISO (2):		1311,8	1292,8	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2018 m. sąmatos lėšų panaudojimo sritys ir detalizuotos finansavimo priemonės</b>	<b>Lėšos, skiriamos priemonei, tūkst. Eur</b>	<b>Iš jų 2018 m. numatyti mokėjimai*, tūkst. Eur</b>	<b>Pastabos</b>
<b>3.</b>	<b>Pagal 2011-2017 m. gautas paraiškas ir skirtą finansavimą numatyti mokėjimai</b>			

<b>3.1.</b>	<b>Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo LAAIF/APVA</b>	<b>12954</b>	<b>6200</b>	
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	50	6200	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	37		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	489		Pagal LR aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymą Nr. D1-709
3.1.4.	Švietimo įstaigų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas	393		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	437		Pagal LR aplinkos ministro 2014 m. rugsėjo 25 d. įsakymą Nr. D1-774 ir papildomi mokėjimai (875 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%	1044		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., išskyrus biokuro) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	3033		Pagal LR aplinkos ministro 2015 m. spalio 12 d. įsakymą Nr. D1-730
		3908		Pagal LR aplinkos ministro 2016 m. birželio 13 d. įsakymą Nr. D1-427
3.1.8.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kitų, išskyrus biokuro) panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose	1480		Pagal LAAIF direktoriaus 2017 m. gruodžio 28 d. įsakymą Nr. B-63 ir 2018 sausio 16 d. įsakymą Nr. B-2
3.1.9.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kitų, išskyrus biokuro) panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose	700		Pagal LAAIF direktoriaus 2016 m. rugsėjo 30 d. įsakymą Nr. B-39
3.1.10.	Fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant pastato energetinio naudingumo C klasę ir sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau nei 20%	995		Pagal LAAIF direktoriaus 2016 m. rugsėjo 30 d. įsakymą Nr. B-40
3.1.11.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, biokuro, geoterminės energijos ar kitų) panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose	53		Pagal LAAIF direktoriaus 2015 m. rugsėjo 30 d. įsakymą Nr. B-45

3.1.12.	Fizinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant pastato energetinio naudingumo C klasę ir sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau nei 20%	243		Pagal LAAIF direktoriaus 2015 m. rugsėjo 30 d. įsakymą Nr. B-46
3.1.13.	Fizinių ir privačių juridinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų, atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant pastato energetinio naudingumo C klasę ir sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau nei 20%	90		Pagal LAAIF direktoriaus 2014 m. liepos 25 d. įsakymą Nr. B-33
3.1.14.	Fizinių ir privačių juridinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų, pastatytų pagal galiojusius iki 1993 m. statybos techninius normatyvus, atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant pastato energetinio naudingumo C klasę ir sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau nei 20%	2		Pagal LR aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 7 d. įsakymą Nr. D1-1055
<b>3.2.</b>	<b>Priemonės, pagal kurias mokėjimus vykdo LR aplinkos ministerija (AM)</b>	<b>803</b>	<b>599</b>	
3.2.1.	Aplinkos ministerijai pavaldžių įstaigų administracinių patalpų atnaujinimas (modernizavimas) pagal Aplinkos ministro valdymo srities valstybės kapitalo investicijų paskirstymą pagal 2015–2017 m. investavimo prioritetus	30	30	Pagal LR aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 5 d. įsakymą Nr. D1-998
3.2.2.	Išlaidos tarptautiniams finansiniams įsipareigojimams pagal Jungtinių Tautų Bendrąją klimato kaitos konvenciją (UNFCCC) vykdyti	141	45	Pagal LR aplinkos ministro 2016 m. gegužės 10 d. įsakymą Nr. D1-342
		24	24	Pagal LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 28 d. įsakymą Nr. D1-877
		608	500	Pagal LR aplinkos ministro 2017 m. gruodžio 27 d. įsakymą Nr. D1-1042
IŠ VISO (3):		13757	6799	
<b>IŠ VISO (1+2+3):</b>		<b>46768,8</b>	<b>32492</b>	

\* Atsižvelgiant į 2018 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; LAAIF – Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas; LHMT – Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija 188602370, Teisės aktų informacinė sistema
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2018 M. SĄMATAŲ DETALIZUOJANČIO PLANO PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-06-06 Nr. D1-467
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Kęstutis Navickas, Ministras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	KĘSTUTIS NAVICKAS, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-06-06 12:55:11
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2018-06-06 12:55:30
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2016-12-15 - 2019-12-15
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	-
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	eSeimas. Teisės aktų informacinė sistema (TAIS), versija 1.2.46
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Metadata entry &quot;Index of the case (volume) the document is assigned to&quot; must be specified Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2018-06-08)
<b>Paieškos nuoroda</b>	<a href="https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=39ea0670696211e8b7d2b2d2ca774092">https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=39ea0670696211e8b7d2b2d2ca774092</a>
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2018-06-08 01:26:09 TAIS