

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

**KLIMATO KAITOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO
2020 M. SĄMATA**

	Lėšų paskirtis	Suma, mln. Eur	Finansavimo būdas ir maksimalus paramos dydis
I.	PROGRAMOS PRAĖJUSIO LAIKOTARPIO LĖŠŲ LIKUTIS		
1.	Praėjusio laikotarpio nerezervuotų lėšų likutis	90,7	
2.	Rezervuotų pagal 2012-2019 m. gautas paraiškas ir/ar skirtą finansavimą lėšų likutis	45,8	-
	IŠ VISO:	136,5	-
II.	2020 M. PROGRAMOS PAJAMOS		
1.	2020 m. planuojamos gauti pajamos už aukciono būdu parduotus apyvartinius taršos leidimus	80	-
	IŠ VISO:	80	-
III.	2020 M. PROGRAMOS LĖŠŲ PANAUDOJIMO SRITYS		
	<u>Pastaba:</u> Vadovaujantis 2020 m. valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo 14 str. 2 d. nurodytu apribojimu, Aplinkos ministerija 2020 metų mokėjimams iš Klimato kaitos programos gali naudoti 18 000 tūkst. eurų mažesnę sumą, negu 2020 metais ir (arba) ankstesniais metais į valstybės biudžetą įmokėtų lėšų bendra suma, kuri negali viršyti 2020 metais į valstybės biudžetą įmokėtų šios programos pajamų sumos. Lėšas, viršijančias nurodytą leistiną mokėjimams sumą, Aplinkos ministerija gali naudoti papildomai suderinusi su Finansų ministerija, kai dėl to nėra pažeidžiamos šio įstatymo 10 ir 19 straipsnių nuostatos.		
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	55	32,2 (%)
1.1.1.	daugiabučių namų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 40%, lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo	10	15-30% subsidija

1.1.2.	daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimas	5	kompensacinė išmoka*
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	5	kompensacinė išmoka*
1.1.4.	privatų juridinių asmenų pastatų atnaujinimas (modernizavimas)	20	iki 30% kompensacinė išmoka*
1.1.5.	energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas verslo įmonėse pagal energijos audito ataskaitas	15	kompensacinė išmoka*
1.2.	atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo skatinimas, aplinkai palankių technologijų, tarp jų efektyvios energijos gamybos kogeneracijos būdu, diegimas	110	64,4 (%)
1.2.1.	atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	15	iki 80% subsidija
1.2.2.	atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas privatų juridinių asmenų visuomeninės paskirties ir gamybinės paskirties pastatuose	20	iki 30% subsidija
1.2.3.	esamos akumuliacinės 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	10	iki 50% subsidija
1.2.4.	investicinė parama biometano dujų gamykloms ir (ar) biodujų valymo įrenginiams įrengti	10	iki 65% subsidija
1.2.5.	visuomeninio transporto ir kitų alternatyvių mažiau taršių judumo priemonių fiziniams asmenims skatinimas	5	kompensacinė išmoka*
1.2.6.	elektromobilių naudojimo skatinimas	10	kompensacinė išmoka*

1.2.7.	Miesto ir priemiestinio viešojo transporto priemonių parko atnaujinimas, skatinant naudoti suslėgtomis gamtinėmis dujomis (SGD/CNG), suskystintomis gamtinėmis dujomis (SkGD/LNG), elektra varomas transporto priemonės	20	iki 60% subsidija
1.2.8.	AEI vartojimo transporto sektoriuje skatinimas su kilmės garantija (t. y. transporto priemonių, varomu biometanu, elektra įsigijimo; reikalingos infrastruktūros plėtra, užtikrinant bazinį sukurtos infrastruktūros vartotoją skatinimas	20	iki 40% subsidija
1.3.	pagal Europos Sąjungos teisės aktus, Klimato kaitos konvenciją, Kioto protokolą ir kitus tarptautinius susitarimus nustatytiems prisitaikymo prie klimato kaitos pokyčių ir klimato kaitos padarinių švelninimo priemonėms įgyvendinti trečiosiose valstybėse	1,6	1 (%)
	IŠ VISO (1):	166,6	
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	4,1	2,4 (%)
	IŠ VISO (2):	4,1	
	IŠ VISO (1+2):	170,7	
3.	Išlaidos iš Programos likutinių lėšų		
3.1.	2019 m. planuojamos išleisti lėšos, rezervuotos pagal 2011-2018 m. gautas paraiškas ir/ar skirtą finansavimą	45,8	
	IŠ VISO (3):	45,8	
	IŠ VISO (1+2+3):	216,5	

* Kompensacinės išmokos dydis (proc.) bus nustatytas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtintame Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. sąmatą detalizuojančiame plane.