

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO
Į S A K Y M A S

**DĖL KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO
2011 M. ŠAMATOS PATVIRTINIMO**

2011 m. vasario 10 d. Nr. D1-131
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo (Žin., 2009, Nr. [87-3662](#)) 10 straipsnio 4 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 4 d. nutarimo Nr. 1443 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymą“ (Žin., 2009, Nr. [135-5884](#)) 1.3 punktu:

1. T v i r t i n u Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2011 m. šamata (pridedama).

2. N u r o d a u, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtinus konkrečių Nustatytosios šiltnamio efektą sukeliančių dujų normos vienetų įsigijimo ir perleidimo sandorio sudarymą, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu tvirtinamas Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2011 m. šamata detalizuojantis planas, kuriame Nustatytosios šiltnamio efektą sukeliančių dujų normos vienetų įsigijimo ir perleidimo sutartimi gautos lėšos paskirstomos atsižvelgiant į šiuo įsakymu patvirtintas Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2011 m. šamatos lėšų panaudojimo sritis.

APLINKOS MINISTRAS

GEDIMINAS KAZLAUSKAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2011 m. vasario 10 d.
įsakymu Nr. D1-131

**KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ NAUDOJIMO 2011 M.
SĄMATA**

	Lėšų paskirtis	Suma, mln. Lt	Lėšų paskirstymas pagal finansavimo būdus, mln. Lt		
			Subsidija	Paskola	Investicijos į kapitalą
I	Pajamos, gautos į Klimato kaitos specialiąją programą	500			
II	Lėšų panaudojimo sritys				
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	250	50%		
1.1.1.	Visuomeninės paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas	200	200*	-	-
1.1.2.	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%	20	20***	-	-
1.1.3.	Visuomeninės paskirties pasyvaus arba mažai energijos vartojančio pastato statyba arba visuomeninės paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant mažą arba pasyvų energijos suvartojimą	30	30**	-	-
1.2.	Atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo skatinimas, aplinkai palankių technologijų, tarp jų efektyvios energijos gamybos kogeneracijos būdu, diegimas	240	48%		
1.2.1.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kt.) panaudojimas visuomeninės paskirties pastatuose	60	60*	-	-
1.2.2.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, biokuro, geoterminės energijos ar kt.)	20	20***	-	-

	Lėšų paskirtis	Suma, mln. Lt	Lėšų paskirstymas pagal finansavimo būdus, mln. Lt		
			Subsidija	Paskola	Investicijos į kapitalą
	panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose				
1.2.3.	Aplinkai palankių technologijų, mažinančių į atmosferą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, diegimas ūkinę komercinę veiklą vykdančiose įmonėse	80	-	40	40
1.2.4.	Ekologiško viešojo transporto ir infrastruktūros plėtra, aplinkai palankių technologijų ir priemonių, mažinančių į atmosferą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, viešosiose erdvėse diegimas	80	80*		
	Iš viso:		98%		
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 ir tarptautiniu lygmeniu, programos administravimo lėšos ir kitos priemonės	10	10*	-	-
	Iš viso:	10	2 %		
	Iš viso išlaidų:	500	100%		

* Šioms priemonėms subsidijos dydis yra 100% visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų.

** Šioms priemonėms subsidijos dydis gali būti iki 80% visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų.

*** Šioms priemonėms subsidijos dydis gali būti iki 30% visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų.