

**KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ PANAUDOJIMO  
2015 M. ATASKAITA**

**I. 2015 M. KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS PAJAMOS (MLN. EURŲ)**

1.	Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2015 m. sąmatoje nurodytos planuojamos gauti pajamos	27,52
2.	2015 m. faktiškai gautos pajamos (visos iš apyvartinių taršos leidimų pardavimo aukciono būdu)	28,41

**II. 2015 M. KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS LĖŠŲ PANAUDOJIMAS  
(MLN. EURŲ)**

Nr.	Lėšų naudojimo sritis	Numatyta 2015 m. sąmatoje	Skirta lėšų det. plane	Įsipareigota pagal paraiškas	Įvykdyti mokėjimai	Nepaskirtos lėšos (3)-(4)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1.</b>	<b>Priemonės, kurias įgyvendinus pasiekiamas kiekybiškai apskaičiuojamas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas</b>					
<b>1.1.</b>	<b>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</b>					
1.1.1	Visuomeninės paskirties pastatų, tarp jų įvairioms socialinėms grupėms priklausančių pastatų, ir 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	16,17	16,17	16,17	9,82	-
-	<i>Aplinkos ministerijai pavaldžių įstaigų atnaujinimas (modernizavimas) pagal Aplinkos ministro valdymo srities valstybės valdymo kapitalo investicijų paskirstymą 2015–2017 m. investavimo prioritetus*</i>	0,67	0,67	0,67	0,54	-
-	<i>Valstybės parama daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams, įgyvendinantiems daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektus pagal Vyriausybės patvirtintą Daugiabučių namų</i>	15,5	15,5	15,5	9,28	-

	<i>atnaujinimo (modernizavimo) programą ar ją atitinkančias savivaldybių tarybų patvirtintas programas papildomai kompensuojant Vyriausybės nustatyto dydžio dalį investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatyto 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*</i>					
1.1.2	Fizinių ir privačių juridinių asmenų vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų atnaujinimas (modernizavimas), pasiekiant C namo energinio naudingumo klasę ir sumažinant skaičiuojamosios šiluminės energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau kaip 20 % lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo	1	1	0,88	0,00	0,12
<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 paskirties pastatuose bei viešųjų erdvių teritorijose ir /ar aplinkai palankių technologijų diegimas ūkinę komercinę veiklą vykdančiose įmonėse bei ekologiško viešojo transporto ir infrastruktūros plėtra	11,42	11,42	9,08	-	2,34
1.2.2	Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, biokuro, geoterminės energijos ar kitų) panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose	1,3	1,3	0,99	0,11	0,31
	IŠ VISO (1):	29,89	29,89	27,12	9,93	2,77
<b>2.</b>	<b>Kitos priemonės, kurias įgyvendinant nepasiekiamas kiekybiškai apskaičiuojamas išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimas</b>					
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	1,9	1,9	1,61	1,03	0,29

	nacionaliniu ir tarptautiniu lygmeniu, programos administravimo lėšos ir kitos priemonės					
	IŠ VISO (1+2):	31,79	31,79	28,73	10,96	3,06
<b>3.</b>	<b>Nepaskirstytos lėšos pagal 2011-2014 m. kvietimus**</b>	-	-	-	-	6,40
<b>4.</b>	<b>Viršplaninės nepaskirstytos 2015 m. pajamos</b>	-	-	-	-	0,89
	Į 2016 m. sąmatą perkeliama nepaskirstytos lėšos (1+2+3+4):					10,35

\* Finansavimo priemonės pagal Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2015 m. sąmatą detalizuojantį planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. D1-278.

\*\* Lėšos, kurios 2011-2014 m. priskirtos finansavimo priemonėms ir paramos gavėjams, tačiau 2015 m. sutaupytos atmetus projektų paraiškas jų vertinimo metu, paramos gavėjams atsisakius vykdyti projektus ar nepanaudojus maksimalių skirtų subsidijų.

### III. KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS 2015 M. LĖŠŲ IŠMOKĖJIMAS PAGAL 2011-2014 M. SKIRTĄ FINANSAVIMĄ (MLN. EURŲ)

Nr.	Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo 2015 m. sąmatą detalizuojančio plano priemonės pavadinimas	Išmokėta pagal gautus mokėjimo prašymus
3.1.	Keleivinių keltuvų, kaip bendrosios miestų ir gyvenviečių visuomeninio viešojo transporto dalies, įdiegimas, siekiant sumažinti taršaus miesto transporto priemonių srautą	0,64
3.2.	Biokuro katilų iki 10 MW galingumo įrengimas centralizuotam šilumos tiekimui	0,51
3.3.	Biokuro katilų nuo 500 kW iki 5 MW galingumo įrengimas centralizuotam šilumos tiekimui savivaldybėse, kurių bendras gyventojų skaičius nedidesnis negu 100 tūkst. gyventojų	1,81
3.4.	Biokuro katilų iki 500 kW galingumo įrengimas visuomeninės paskirties pastatuose	2,15
3.5.	Biokuro katilų įrengimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose	1,92
3.6.	Biokuro katilų įrengimas, pakeičiant nusidėvėjusius biokuro katilus naujais	0,61
3.7.	Biokuro ruošos iš miško kirtimo atliekų modernizavimas, kompensuojant įrangos įsigijimą biokuro gamybai	0,46
3.8.	Švietimo įstaigų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas (2011-2012 m. kvietimai)	2,23
3.9.	Visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas (2013 m. kvietimas)	9,24
3.10.	Visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas ne mažiau nei 40% (2014 m. kvietimas)	1,07
3.11.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos ar kt., išskyrus biokuro) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose (2014 m. kvietimas)	0,10
3.12.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, biokuro, geoterminės energijos ar kitų) panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose (2014 m. kvietimas)	0,32

3.13.	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% (2014 m. kvietimas)	0,39
3.14.	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% (2012 m. kvietimas)	0,02
3.15.	Aplinkos ministerijai pavaldžių įstaigų atnaujinimas (modernizavimas) pagal Aplinkos ministro valdymo srities valstybės valdymo kapitalo investicijų paskirstymą 2014–2016 m. investavimo prioritetus	0,04
3.16.	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	11,06
	IŠ VISO:	32,59

#### IV. KLIMATO KAITOS SPECIALIOSIOS PROGRAMOS 2015 M. LĖŠŲ PANAUDOJIMO SUVESTINĖ (MLN. EURŲ)

Likutis 2015 m. pradžioje	2015 m. programos lėšos	2015 m. panaudota/išmokėta
78,76	107,17	43,55
<b>2015 m. pajamos</b>		<b>Perkeliami į 2016 m. sąmatą</b>
28,41		63,62 (iš jų nerezervuotos lėšos – 10,35)