



# **Finansinės paramos galimybės atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui**

**Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas**

**2012.10.26**

# LIETUVOS APLINKOS APSAUGOS INVESTICIJŲ FONDAS (LAAIF)

- LAAIF įsteigtas 1996 metais kaip viešoji įstaiga
- Nuo 2011 m. sausio 1 d. LAAIF pertvarkytas į biudžetinę įstaigą
- Pagrindinės LAAIF vykdomos funkcijos:
  - Tvarko valstybinį Šiltnamio efektą sukeliančių dujų registrą
  - Administruoja 3 specialiąsias biudžeto programas: Klimato kaitos, Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo, Gaminių ar pakuotės atliekų tvarkymo
- Patvirtintame LAAIF etatų sąrašė – 25 darbuotojai

# KLIMATO KAITOS SPECIALIOJI PROGRAMA

- Programa įteisinta 2009 metais priėmus Klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymą
- Programos lėšų šaltiniai yra lėšos, gautos už parduotus NNV ar ATL:
  - ne mažiau 40 % lėšų skiriama **atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo skatinimui;**
  - ne mažiau 40 % lėšų skiriama **energijos vartojimo ir gamybos efektyvumo didinimo projektams;**
  - Nacionalinės KK valdymo strategijos įgyvendinimo priemonėms, visuomenės informavimui bei švietimui, miškams atkurti ir pan.

# KK PROGRAMOS LĖŠŲ PLANAVIMAS

- Lėšos naudojamos metinės sąmatos ir sąmatą detalizuojančio plano pagrindu
- Metinė sąmata apsvairstoma Nacionaliniame Klimato kaitos komitete bei LR Seimo Aplinkos apsaugos komitete
- Metinė sąmata patvirtinama Aplinkos ministro įsakymu
- Sąmatą detalizuojantis planas rengiamas pagal konkrečius su NNV ar ATL pirkėjais sudarytus sandorius ir tvirtinamas Aplinkos ministro įsakymu

# 2012 METŲ KK PROGRAMOS SĄMATA

## (524,2 mln. Lt)

- Visuomeninės paskirties pastatų atnaujinimas (modernizavimas) – 90 mln. Lt
- Individualių gyvenamųjų namų modernizavimas, pasiekiant energetinio naudingumo C klasę ir sumazinant en. sąnaudas ne mažiau nei 20% - 20 mln. Lt
- Visuomeninės paskirties pasyvaus pastato statyba arba pastatų atnaujinimas, pasiekiant mažą arba pasyvų energijos suvartojimą – 10 mln. Lt
- Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos projektų papildomas finansavimas – 100 mln. Lt
- Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, biokuro, geoterminės energijos ar kt.) panaudojimas individualiuose gyvenamosios paskirties pastatuose – 20 mln. Lt
- Aplinkai palankių technologijų diegimas ūkinę komercinę veiklą vykdančiose įmonėse – 40 mln. Lt
- Ekologiško viešojo transporto ir infrastruktūros plėtra, aplinkai palankių technologijų viešosiose erdvėse diegimas – 129,4 mln. Lt
- Miško kirtimo atliekų išvežimo biokuro gamybai – 5 mln. Lt
- Klimato kaitos valdymo politikos įgyvendinimo, visuomenės informavimo ir švietimo priemonės, programos administravimas ir kitos priemonės – 9,8 mln. Lt

# 2012 M. SĄMATAŲ DETALIZUOJANTIS PLANAS (203,25 mln. Lt)

- Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kt.) panaudojimas individualiuose namuose – 0,9 mln. Lt
- Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kt.) panaudojimas daugiabučiuose namuose – 0,9 mln. Lt (Kvietimą teikti paraiškas paskelbė, paraiškų priėmimą ir vertinimą organizuoja **BUPA**)
- Biokuro ruošos iš miško kirtimo atliekų įrangos įsigijimas – 3 mln. Lt
- Individualių gyvenamųjų namų modernizavimas, pasiekiant energetinio naudingumo C klasę ir sumažinant en. sąnaudas ne mažiau nei 20% - 0,9 mln. Lt
- Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos projektų papildomas finansavimas – 9 mln. Lt (Lėšas administruoja **BUPA**)
- Keleivinių keltuvų įdiegimas, siekiant sumažinti miesto transporto priemonių srautą – 6 mln. Lt
- Švietimo įstaigų pastatų atnaujinimas (modernizavimas), sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas – 23,35 mln. Lt
- Likusi lėšų suma skirta 2011 m. paskelbtiems kvietimams ir paraiškoms finansuoti

# KK PROGRAMOS PROJEKTŲ ADMINISTRAVIMO PROCEDŪRA

## (Mažos apimties projektams)

- Kvietimą teikti paraiškas paskelbia, paraiškų priėmimą ir vertinimą organizuoja LAAIF
- Atliekamos 30 proc. patikros projektų įgyvendinimo vietose
- Vertinimas vyksta supaprastinta tvarka ir trunka ~ 1 mėnesį
- Įvertintos paraiškos su išvadomis teikiamos Aplinkos ministerijai
- Sprendimas skirti paramą priimamas Aplinkos ministro įsakymu
- Finansavimo sutartys su fiziniaisiais asmenimis nepasirašomos (išskyrus juridinius asmenis). Pareiškėjas pasirašo deklaraciją, kurioje pateikti įsipareigojimai, analogiški sutarčiams
- Lėšas projektų įgyvendinimui perveda Aplinkos ministerija LAAIF teikimu

# PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS ŠALTINIŲ (SAULĖS, VĖJO, GEOTERMINĖS ENERGIJOS AR KT.) PANAUDOJIMO INDIVIDUALIUOSE NAMUOSE PROJEKTAMS (0,9 mln. Lt)

(Kvietimas paskelbtas 2012 m. liepos 27 d., [www.laaif.lt](http://www.laaif.lt))

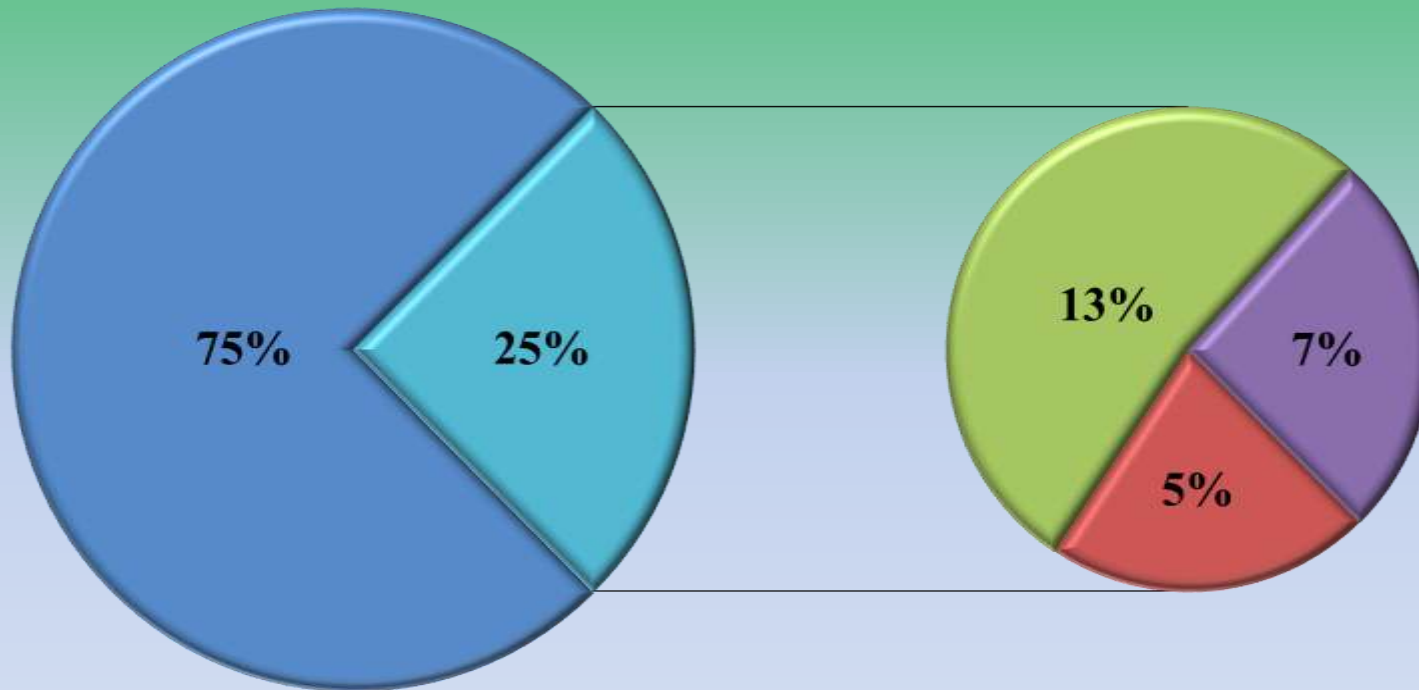
- Maksimalus subsidijos dydis vienam pareiškėjui – 50 000 tūkst. Lt
- Subsidija gali būti iki 30 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų
- Maksimalūs mažos apimties projektų subsidijų dydžiai patvirtinti 2011 m. vasario 10 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-128
- Tinkamų išlaidų kategorijos patvirtintos 2012 m. birželio 13 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-500
- Išlaidos turi būti patirtos projekto įgyvendinimo laikotarpiu (nuo sutarties ar sprendimo įsigaliojimo iki projekto galutinio įgyvendinimo ataskaitos patvirtinimo)
- Maksimalus projekto įgyvendinimo laikotarpis **12 mėnesių**
- Pareiškėjai – vieno ar dviejų butų gyvenamųjų namų, pastatytų pagal iki 1993 m. galiojusios statybos techninius normatyvus, savininkai
- Darbai, prekės ir paslaugos turi būti įsigytos vadovaujantis 2010 m. rugsėjo 14 d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-762 patvirtintomis taisyklėmis
- Mokėjimai vykdomi išlaidų kompensavimo būdu (t.y. išlaidos turi būti patirtos)



# TINKAMOS ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS ŠALTINIŲ PROJEKTŲ IŠLAIDŲ KATEGORIJS

- Saulės kolektorių ar mažo pajėgumo saulės elektrinių įdiegimas, skirtų elektros energijos gamybai **savo poreikiams, ne pardavimui** (saulės plokštelinis, vakuminis kolektorius, saulės fotovoltinė elektrinė, šildymo ir karšto vandens tinklų pritaikymas)
- Vėjo energijos šaltinių įdiegimas **savo poreikiams, ne pardavimui** (horizontalios ir vertikalios ašies vėjo jėgainės su arba be akumuliatorių, elektros energijos tinklų pritaikymas)
- Geoterminės energijos šaltinių įdiegimas (šilumos siurblys, horizontalus arba vertikalus kolektorius, šildymo, karšto vandens sistemų pritaikymas)
- Biokuro katilo įdiegimas (katilas, dūmų valymo ir šalinimo, pelenų šalinimo įranga, kuro transportavimo, padavimo į pakurą įranga, katilo šildytuvas ir jo valdymo įranga, šilumos tinklų įrengimas ir/ar pertvarkymas, kuro sandėlio įrengimas, dūmų kanalo ir kamino įrengimas, katilo ir jo įrangos montavimo, paleidimo ir derinimo)

# LĖŠŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL PLANUOJAMAS DIEGTI PRIEMONES



■ Lėšų likutis ■ Biokuro katilai ■ Šilumos siurbliai ■ Saulės kolektoriai

# ARTIMIAUSI PLANAI

- Tęsiamas paraiškų priėmimas pagal 2012 m. liepos 27 d. paskelbtą kvietimą
- Planuojama skelbti kvietimą individualių gyvenamųjų namų atnaujinimui (modernizavimui), skyrus papildomą finansavimą
- Paraiškų priėmimas bus vykdomas iki 2012 m. pabaigos
- 2013 m. lėšos bus naudojamos naujos sąmatos pagrindu. Finansavimo ciklas vykdomas analogiškai kaip 2012 m.

# KONTAKTAI

Papildomos informacijos ieškokite LAAIF internetinėje svetainėje, adresu: [www.laaif.lt](http://www.laaif.lt)

arba skambinkite

Indrė Kapuscytė

Klimato kaitos programos projektų skyriaus

vyriausioji specialistė

Tel. (8 5) 241 2114

El. paštas [i.kapuscyte@laaif.lt](mailto:i.kapuscyte@laaif.lt)

BĮ Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas

Adresas: Vytauto g. 12, LT-08118 Vilnius

**AČIŪ UŽ DĒMESĪ !!!**

