



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrijas
indikatīvās investīcijas
2014.-2020.gada plānošanas periodā

**Atbalsta iespējas energoefektivitātes
uzlabošanai**



Pārskats par atbalstu energoefektivitātes uzlabošanai

A. Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 2014.-2020.gadam ietvaros plānoti trīs specifiskie atbalsta mērķi (SAM) energoefektivitātes paaugstināšana un atjaunojamo energoresursu izmantošanai:

- 1) SAM Nr. 4.1.1. “veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un pāreju uz AER apstrādes rūpniecības nozarē” (**EM**)
- 2) SAM Nr. 4.2.1. “veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās” (**EM**)
- 3) SAM Nr. 4.2.2. “energoefektivitātes paaugstināšana un atjaunojamo energoresursu izmantošana pašvaldību publiskajā infrastruktūrā” (**VARAM**)
- 4) SAM Nr. 4.3.1. veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē (**EM**)

B. Klimata pārmaiņu finanšu instruments:

- 1) Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai V kārtā (**VARAM**)

C. EEZ finanšu instrumenta 2009.-2014.gada perioda programma “Nacionālā klimata programma”:

- 1) Konkurss „Ilgtspējīgu ēku, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju un inovatīvu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstība” (**VARAM**)



Atbalsts energoefektivitātes uzlabošanai

SAM 4.2.2. – energoefektivitātes paaugstināšana un atjaunojamo energoresursu izmantošana pašvaldību publiskajā infrastruktūrā

31 milj. euro ERAF (85%)

Pamatojums:

Publisko ēku un citu nedzīvojamu ēku sektors ietver būtisku **potenciālu enerģijas un izmaksu ietaupījumam** un atjaunojamās enerģijas izmantošanai.



Atbalsts:

Atbilstoši **pašvaldības integrētajiem attīstības plāniem investīcijas pašvaldību ēku renovācijā energoefektivitātes paaugstināšanai**, kā arī **lokālo** siltumavotu rekonstrukcijā (kā papildelements), tai skaitā veicot pielāgošanu atjaunojamo energoresursu izmantošanai.

Finansējuma saņēmēji:

Pašvaldības, pašvaldību iestādes, kapitālsabiedrības.

Rezultātā:

Vidējais siltumenerģijas patēriņš apkurei, kWh/m²/gadā – **120** (bāze 2012.gadā – **150**).

Primārās enerģijas patēriņa samazinājums publiskajās ēkās – **19,47 GWh/gadā**.



Atbalsts energoefektivitātes uzlabošanai

SAM 4.2.2. – energoefektivitātes paaugstināšana un atjaunojamo energoresursu izmantošana pašvaldību publiskajā infrastruktūrā

Indikatīvie projektu atlases kritēriji:

- 1) enerģijas patēriņa samazinājums publiskajās ēkās
- 2) klientu skaits gada laikā objektā (priekšroka objektiem ar lielāku klientu skaitu), vienlaikus plānots veikt objektu grupēšanu, ņemot vērā objekta funkcijas (piemēram, skolas, kultūras iestādes u.c.)
- 3) plānotais izdevumu samazinājums pašvaldības budžetā projekta īstenošanas rezultātā (priekšroka projektu idejām, kas paredz lielāku samazinājumu). Tiks noteiktas augstas prasības gan attiecībā uz sasniedzamo energoefektivitātes līmeni, gan ieguldītā finansējuma atdevi, lai nodrošinātu, ka veiktās investīcijas ir ekonomiski pamatotas un sniedz augstu enerģijas ietaupījumu pret investīcijām



Provizoriskais projektu skaits un to apjoms

	Specifiskais atbalsta mērķis, atlases kārtas nosaukums	Projektu atlases veids	ERAF finansējums, euro	Projektu skaits	Vidējais projekta apmērs, euro
SAM Nr. 4.2.2.	Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu pašvaldību ēkās	-	31 393 658	25 - 41	1 271 161
1.kārta	Energoefektivitātes paaugstināšana nacionālas nozīmes centros	ierobežota atlase	15 696 829	9	1 744 092
2.kārta	Energoefektivitātes paaugstināšana ārpus nacionālas nozīmes centriem	konkurss	15 696 829	16 – 32	500 000 – 1 000 000



Vispārīgais laika grafiks

Partnerības līgums:

- Apstiprināts MK **2014.gada 3.jūnijā**
- Apstiprināts Eiropas Komisijā **2014.gada 20.jūnijā**

Darbības programma (DP) un DP papildinājums (DPP):

- DP apstiprināta MK **2014.gada 11.februārī**
- DP **2014.gada 4.martā** iesniegta Eiropas Komisijā
- DPP plānots izstrādāt **2014.gada septembrī**

Ex-ante nosacījumu izpilde:

- Reģionālās politikas pamatnostādnes 2013.–2019.gadam – apstiprinātas **2013.gada 29.oktobrī**

Normatīvo aktu sagatavošana ES fondu atbalsta administrēšanai

- ES struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.–2020. gada plānošanas perioda vadības likums pieņemts Saeimā - **2014.gada 3.jūlijā**
- Horizontālo MKN izstrāde projektu atlases uzsākšanai - līdz **2014.gada 3.-4.ceturksnis**
- VARAM specifisko atbalsta mērķu īstenošanas MKN izstrāde - **līdz 2015.gada 1.janvārim - 1.jūlijam**



SAM Nr. 4.2.2. indikatīvais laika grafiks

Nr. p.k.	Uzdevuma, dokumenta nosaukums	2014.						2015.												2016.					
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		
1.	Informatīvais ziņojums "Par pilsētvides un policentriskās attīstības investīciju ieviešanas principiem Eiropas Savienības fondos 2014.-2020.gadam"	x																							
2.	Tehniskās specifikācijas izstrāde SAM sākotnējās ietekmes novērtēšanai, saskaņošana TIKDG		x	x	x	x																			
3.	Iepirkums, SAM sākotnējās ietekmes novērtējuma veikšana						x	x	x	x	x	x													
4.	SAM atlasē kritēriju izstrāde, saskaņošana UK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
5.	MK noteikumu izstrāde un apstiprināšana							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
6.	SAM atlasē kārtu izsludināšana																				x				
7.	Projektu iesniegumu iesniegšana																						x	x	x



Klimata pārmaiņu finanšu instruments

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai – V kārtā

Konkursa mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti



Pieejams finansējums – vismaz 6 332 737 euro apmērā

Konkursa īstenošanas kārtību nosaka **Ministru kabineta** 2012.gada 14.augusta **noteikumi Nr.559** „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums”.

Projekta iesniedzējs var būt:

- komersants, tai skaitā ārstniecības iestāde, kura nesniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus
- izglītības iestāde, tai skaitā valsts dibinātās militārās profesionālās izglītības iestādes, vai izglītības iestādes dibinātājs
- ārstniecības iestāde, kura sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus
- kultūras institūcija, kura finansē kultūras aktivitātes un kuras darbības pamatmērķis ir kultūras vērtību radīšana, izplatīšana vai saglabāšana



Klimata pārmaiņu finanšu instruments

Finansējumu sadalījums:

- komersantiem - 50 % no attiecīgajā konkursa kārtā pieejamā finansējuma
- izglītības iestādēm un kultūras institūcijām - **25 %**
- ārstniecības iestādēm, kuras sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus - 25 %

Projektu īstenošanas termiņš ir **2015.gada 30.aprīlis**.

Konkursa ietvaros **viena projekta** īstenošanai pieejamais maksimālais finanšu instrumenta **finansējums ir 853 723,09 euro**.

Projekta iesniedzējam ir **tiesības iesniegt vairākus projekta iesniegumus**, bet par vienu un to pašu ēku vai infrastruktūru var iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu.

Projekta iesniegumus var iesniegt no 2014.gada 1.jūlija līdz 2014.gada 31.jūlijam (ieskaitot)!



EEZ finanšu instrumenta 2009.-2014.gada perioda programma “Nacionālā klimata programma”

Konkurss „Ilgtspējīgu ēku, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju un inovatīvu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstība”

5,0 milj. euro

Finansējuma saņēmēji:

LR tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes, biedrības vai nodibinājumi un komersanti

Projektu iesniegumu iesniegšanas termiņš:

līdz 2014.gada 8.oktobrim, var iesniegt ne agrāk kā no 2014.gada 11.augusta

Konkursa ietvaros atbalstāmās jomas:

- 1) energoefektivitātes pasākumu īstenošana un atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana, būvējot zema enerģijas patēriņa ēkas, kā arī rekonstruējot esošas ēkas
- 2) atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju izmantošana siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai
- 3) inovatīva (jauna) produkta vai tehnoloģijas izveide, testēšana un demonstrēšana, kā arī esošas tehnoloģijas pilnveidošana, testēšana un demonstrēšana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ne-emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas sektorā



Paldies par uzmanību!

esfondi@varam.gov.lv

