

Vispārīga informācija par KPFI finansētajiem konkursiem

Sandra Miķelsone
SIA “Vides investīciju fonds”
projektu vadītāja

*Reģionālo semināru cikls “Progresā pārskatu un maksājuma pieprasījumu sagatavošana
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPFI) finansētā atklāta konkursa
“Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās” projektu īstenotājiem”*

Klimata pārmaiņu finanšu instruments (I)

- Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPFI) ir Latvijas Republikas **valsts budžeta programma**
- Finansējumu KPFI darbībai Latvija iegūst no valstij piederošo **siltumnīcefekta gāzu emisijas vienību** (noteiktā daudzuma vienību jeb NDV) **pārdošanas**
- Kopējais pārdošanai pieejamais Latvijas noteiktā daudzuma vienību skaits ir **40 milj.**

Klimata pārmaiņu finanšu instruments (II)

KPFI mērķis

KPFI mērķis ir siltumnīcefekta gāzu (SEG)* emisijas samazināšana

KPFI pamatprincips:

$$tCO_2 / KPFI_{LVL}$$

* Oglekļa dioksīds, metāns, slāpekļa(I) oksīds un F-gāzes (sēra heksafluorīds, perfluorogļūdeņraži, fluorogļūdeņraži)

KPFI finansējumam pieejamās jomas

- Ēku energoefektivitātes uzlabošana sabiedriskajā un privātajā sektorā
- SEG emisiju samazināšana transportā
- Elektroenerģijas taupības risinājumi sabiedriskajā un privātajā sektorā
- Tehnoloģiju, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus izstrāde un ieviešana, t.sk.:
 - Biomasas izmantošana
 - Ģeotermālās enerģijas izmantošana
 - Saules enerģijas izmantošana u.c.
- Integrēti risinājumi SEG emisiju samazināšanai tehnoloģiskos procesos, enerģijas ražošanā un patēriņā

Projektu iesniegumu atklāts konkurss “**Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana**”

Statuss:

01.10.2009. izsludināts VSS

13.10. 2009. nosūtīts saskaņošanai starptautiskajiem partneriem

13.11.2009. starpministriju saskaņošanas sanāksme

22.12.2009. apstiprināti MK Noteikumi Nr. 1492

19.01.2010. izsludināts konkurss

19.03.2010. noslēgusies projekta pieteikumu iesniegšana

Konkursa pamatnosacījumi

- KPFI finansējums:
 - kopējais – **LVL 1 757 010**
 - vienam projektam pieejamais:
 - Min - LVL 30 000
 - Max – LVL 150 000
- Mērķis: **SEG emisiju samazināšana**, veicinot SEG emisijas ierobežojošu tehnoloģiju izstrādi
- Saņēmēji: tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes, atvasinātas publiskas personas, Latvijas Republikā reģistrēti komersanti
- Atbalsta intensitāte 25-60% no attiecināmajām izmaksām
- Projektu īstenošanas laiks: **līdz 2011. gada 1.decembrim**

Projektu iesniegumu atklāts konkurss

“Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās”

Statuss:

15.10.2009. izsludināts VSS

17.11. 2009. nosūtīts saskaņošanai starptautiskajiem partneriem

05.01.2010. apstiprināts MK

27.01.2010. izsludināts konkurss

06.05.2010. projektu pieteikumu iesniegšanas termiņš

Konkursa pamatnosacījumi

- KPFI finansējums:
 - kopējais – **LVL 7 028 040**
 - vienam projektam pieejamais:
 - Min – LVL 30 000
 - Max – LVL 1 000 000
- Mērķis: **CO₂ emisiju samazināšana**, samazinot siltumenerģijas un apgaismojuma elektroenerģijas patēriņu Latvijas Republikas augstākās izglītības iestāžu ēkās
- Projektu īstenošanas laiks: **līdz 2011. gada 1.decembrim**

Atbalstāmās aktivitātes

- Energoaudita, tehniskās izpētes slēdziena, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošana
- Energoefektivitāti paaugstinošu rekonstrukcijas vai renovācijas darbu veikšana
- Būvuzraudzība un autoruzraudzība
- Ēkas norobežojošo konstrukciju pārbaude būvniecības stadijā, spiediena tests un termofotografēšana

Prasības projekta pieteikumam

Sasniedzamie rādītāji

- Ēkas siltumenerģijas gada patēriņš: nepārsniedz **100 kWh/m²**
- CO₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs: vismaz **0,35** kg CO₂ / LVL gadā

Atbalsta intensitāte

- Maksimāli pieļaujamais KPFI finansējuma apmērs **85%** no projekta kopējām attiecināmām izmaksām

Mērķauditorija

- Latvijas Republikā akreditētas augstākās izglītības iestādes

Projektu iesniegumu atklāts konkurss “**Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem**”

Statuss:

21.01.2010. konkursa nolikuma projekts izsludināts VSS

Šobrīd tiek apkopoti iebildumi un priekšlikumi konkursa nolikuma pilnveidošanai

Konkursa izsludināšana plānota 2010. gada aprīlī

Konkursa pamatnosacījumi

- KPFI finansējums un mērķauditorija:
 - kopējais – LVL 8 082 246
 - pašvaldībām – LVL 2 108 412
 - komersantiem, akreditētām augstākās izglītības iestādēm, biedrībām un nodibinājumiem – LVL 5 973 834
- Maksimālais no KPFI pieejamais finansējums: **750 tūkst. Ls**
- Energotehnoloģijas uzstādītā jauda **lielāka par 100 kW**
- Mērķis: **SEG emisiju samazināšana**, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus
- Projektu īstenošanas laiks: **līdz 2011. gada 1. decembrim**

Atbalstāmās aktivitātes

- **siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas iekārtu rekonstrukcija**, kuras rezultātā izmantojamais fosilais energoresurss tiek aizvietots ar atjaunojamajiem energoresursiem
- **jaunu siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas iekārtu būvniecība vai uzstādīšana**, kurās tiek izmantoti atjaunojamie energoresursi
- **siltumenerģijas ražošanas iekārtu, kurās kā kurināmais tiek izmantota biomasas, pārveidošana par koģenerācijas stacijām**, kas darbojas uz biomasu (*iespējams koģenerāciju izslēgs*)
- energoaudita, TEP slēdziena, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana ēku energoefektivitāti un būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā
- projekta īstenošanas būvuzraudzība, tehniskā uzraudzība un autoruzraudzība
- projekta publicitātes pasākumi

Atbalsta intensitāte

Maksimālā atbalsta intensitāte no KPFI:

- Komersantiem atbilstoši ES grupu atbrīvojumu regulas vides atbalsta nosacījumiem (tikš precizēts, izsludinātā projekta atbalsta līmenis nepaliks)
- 75% - pašvaldībām
- 75% - augstākās izglītības iestādēm, biedrībām un nodibinājumiem

Šobrīd problēmas rada atbalsta intensitātes un prioritāšu saskaņošana ar EM un ZM struktūrfondu projektiem

Projektu iesniegumu atklāts konkurss “**Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālo izglītības iestāžu ēkās**”

Statuss:

28.01.2010. izsludināts VSS

Saskaņošanas stadijā (arī ar pircējiem)

Atbalstāmās aktivitātes

- energoaudita, tehniskās izpētes slēdziena, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošana
- energoefektivitāti paaugstinošu renovācijas darbu veikšana
- būvuzraudzība un autoruzraudzība
- ēkas norobežojošo konstrukciju pārbaude būvniecības stadijā, spiediena tests un termofotografēšana

Prasības projekta pieteikumam

Sasniedzamie rādītāji

- Ēkas siltumenerģijas gada patēriņš: nepārsniedz **100 kWh/m²**
- CO₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs: vismaz **0,35** kg CO₂ / LVL gadā

Atbalsta intensitāte

- Maksimāli pieļaujamais KPFI finansējuma apmērs **85%** no projekta kopējām attiecināmām izmaksām

Mērķauditorija

- Valsts vai pašvaldību profesionālās izglītības iestādes

Projektu iesniegumu atklāts konkurss “**Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās**”

Statuss:

04.03.2010. izsludināts VSS

Saskaņošanas stadijā

Konkursa pamatnosacījumi

- KPFI finansējums:
 - kopējais – **LVL 9 839 256**
 - vienam projektam pieejamais:
 - Min - LVL 20 000
 - Max – LVL 1 000 000
- Atbalsta intensitāte:
 - 55% sīkiem un maziem komersantiem
 - 45% vidējiem komersantiem
 - 35% lieliem komersantiem
- Mērķis: SEG emisiju samazināšana, veicot enerģijas avotu nomaiņu uz atjaunojamiem energoresursiem un uzlabojot energoefektivitāti komersantu ražošanas ēkās
- Projektu īstenošanas laiks: **līdz 2011. gada 1. decembrim**

2010. gadā paredzamie KPFI finansētie atklātie projektu iesniegumu konkursi

Konkursu nosaukumi, termiņi un finansējums ir **indikatīvi**, jo ne visi vēl
ir saskaņoti ar pircējiem un apstiprināti MK

2010. gadā plānotie projektu konkursi (I)

Sabiedrisko ēku energoefektivitātes konkursi

- Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pašvaldību ēkās (pašvaldību ēku II kārtā, ja būs finansējums, iespējamās nākošās kārtas). Izstrādes stadijā. Statuss – nav saskaņots

Virzība uz jauniem mērķiem energoefektivitātē

- Siltumenerģijas zema patēriņa ēku pilotprojekti. Izstrādes stadija. Statuss – nav saskaņots

Tehnoloģiju attīstība un sabiedrības informēšana

- Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana. Statuss – nav saskaņots
- Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām. Konkurss 2010. gada maijā, KPFI finansējums ap 600 tūkst. LVL ; Statuss – apstiprināts no pircēja (pašlaik notiek izstrāde – būtiska daļa būs profesionāliem domātas apmācības (arhitekti, būvnieki, energoauditori)

2010. gadā plānotie projektu konkursi (II)

Tehnoloģiju pāreja un atbalsts AER ražošanai

- Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai. Attieksies uz komersantiem. Statuss – nav saskaņots
- Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā. Statuss – nav saskaņots. Var tikt pārcelts uz 2011. gadu
- Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā. Statuss – nav saskaņots

Konkursi izstrādes stadijā

- Apgaismojuma nomaiņa ārējam apgaismojumam pašvaldībās. Statuss – priekšizpēte

Kontakti

Einārs Cilinskis

Tālr.: 67026535

E-pasts: einars.cilinskis@vidm.gov.lv