

VIDES



MINISTRIJA

KPFI finansēto projektu atklātā konkursa
**„Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta
gāzu emisiju samazināšanai valsts un
pašvaldību profesionālās izglītības
iestāžu ēkās” nolikuma projekts**

Laimonis Osis

*Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
ieviešanas vienības eksperts*

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

- **Mērķis** - CO₂ emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas un apgaismojuma elektroenerģijas patēriņu Latvijas Republikas valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās.
- **Sasniedzamie rādītāji:**
 - siltumenerģijas patēriņš apkurei nepārsniedz **100 kWh/m²** gadā;
 - CO₂ emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (turpmāk – efektivitātes rādītājs), kas raksturo oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu attiecībā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu, nav mazāks par **0,35 kgCO₂/Ls** gadā.
- **Mērķgrupa** - valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestādes

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Finansējums

- pieejamais konkursam kopā - 10 225 798 LVL.
- pieejamais projektam – no 30 000 līdz 1 000 000 LVL

Maksimālā atbalsta intensitāte

- 85 % no kopējās projekta attiecināmo izmaksu summas

Īstenošanas termiņš

- Konkursa ietvaros apstiprinātajos projektos paredzētās aktivitātes finansējuma saņēmējs īsteno līdz 2011.gada 1.decembrim.

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Atbalstāmās aktivitātes (1):

- energoaudita, tehniskās izpētes slēdziena, būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana;
- energoefektivitāti paaugstinošu renovācijas vai vienkāršotās renovācijas darbu veikšana; **rekonstrukcija?**
- siltumapgādes sistēmas maiņa no fosilajiem energoresursiem uz atjaunojamiem, t.sk. atjaunojamo enerģijas avotu (saules kolektori, gaisa vai zemes siltumsūkņi, granulu vai šķeldas apkures katli) uzstādīšana un pieslēgšana;

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Atbalstāmās aktivitātes (2):

- inženierkomunikāciju rekonstrukcijas un renovācijas, tai skaitā vienkāršotās rekonstrukcijas un renovācijas, darbu veikšana, ja tie atbilstoši energoauditam samazina siltumenerģijas patēriņu;
- energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana;
- projekta īstenošanas būvuzraudzība un autoruzraudzība;
- ēkas norobežojošo konstrukciju pārbaude būvniecības stadijā, spiediena tests, kurš veikts atbilstoši spiediena testa mērīšanu regulējošajiem normatīvajiem aktiem, un termofotografēšana;
- projekta publicitātes pasākumi.

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Attiecināmās izmaksas (1)

- projekta iesnieguma tehniskās dokumentācijas sagatavošanas izmaksas;
- projekta ieviešanas tehniskās dokumentācijas izstrādes izmaksas;
- autoruzraudzības un būvuzraudzības izmaksas;

Tehniskās dokumentācijas, autor- un būvuzraudzības izmaksas $\leq 10\%$

- būvdarbu izmaksas ēkas renovācijai, ja šādi būvdarbi ir iekļauti energoaudita pārskatā kā veicamie pasākumi un tie nodrošina siltumenerģijas patēriņa samazināšanu;
- inženierkomunikāciju rekonstrukcijas un renovācijas darbu izmaksas, ja šādi darbi ir iekļauti energoaudita pārskatā kā veicamie pasākumi un tie nodrošina siltumenerģijas patēriņa samazināšanu;

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Attiecināmās izmaksas (2)

- energoefektīva apgaismojuma uzstādīšanas izmaksas, *ja tas paredzēts energoaudita pārskatā un nodrošina elektroenerģijas patēriņa samazināšanu;*
- atjaunojamo enerģijas avotu (saules kolektori, gaisa vai zemes siltumsūkņi, granulu vai šķeldas apkures katli) uzstādīšanas un pieslēgšanas izmaksas, *ja tādā veidā tiek nodrošināta siltumapgādes sistēmas pāreja no fosilajiem energoresursiem uz atjaunojamiem enerģijas avotiem;*
- izmaksas, kas saistītas ar informācijas un publicitātes pasākumiem projekta ieviešanā ($\leq 0,5\%$);

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Attiecināmās izmaksas (3)

- papildus izmaksas, kas nav norādītas energoauditā, bet ir paredzētas tehniskajā projektā;
- izmaksas, kas saistītas ar ēkas norobežojošo konstrukciju pārbaudi būvniecības stadijā, spiediena testu, kurš veikts atbilstoši spiediena testa mērīšanu regulējošajiem normatīvajiem aktiem, un termofotografēšanu;
- enerģijas pasākumu plāna izstrādes izmaksas;
- ēkas energosertifikāta izgatavošanas un uzstādīšanas izmaksas, ja ēkas energosertificēšana veikta normatīvajos aktos par ēku energoefektivitāti noteiktajā kārtībā.

Attiecināmo izmaksu detalizācija būs vadlīnijās!

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Konkursa izsludināšana

- 15 darbdienu laikā pēc MK noteikumu stāšanās spēkā
- Sludinājums “Latvijas Vēstnesī” un VIDM mājas lapā
- Projektu iesniegšanas termiņš **nedrīkst būt īsāks par 45 darbdienām**

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Projekta iesniegums

- aizpildīta **projekta iesnieguma veidlapa**;
- **iesnieguma tehniskā dokumentācija** (*energoaudita pārskats, tehniskās apsekošanas atzinums, būves mets, būvniecības izmaksu tāme, ieviešanas un finanšu plūsmas grafiks*);
- **papildus dokumenti** (*piederību vai piekritību apliecinājoši dokumenti, projekta iesniedzēja apliecinājums par līdzfinansējuma nodrošināšanu, VKPAI izziņa un apliecinājums, paziņojuma kopija par iepirkuma procedūras rezultātiem*).

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Iepirkuma veikšana

- Projekta iesniedzējs tehniskās dokumentācijas sagatavošanai izsludina **vienotu publisko iepirkumu** par tehniskās dokumentācijas izstrādi divās stadijās – par projekta iesnieguma tehniskās dokumentācijas sagatavošanu un par projekta ieviešanas tehniskās dokumentācijas (būvprojekts vai būvprojekta daļas un vienkāršotās renovācijas apliecinājuma karte) izstrādi ēkas energoefektīvai renovācijai.
- Ja projekta iesniedzējs kādu no iesnieguma tehniskās dokumentācijas sastāvdaļām ir izstrādājis pirms konkursa izsludināšanas, **projekta iesniedzējam jānodrošina tās atbilstība kopējai iesnieguma dokumentācijai.**
- **Obligāts zaļais iepirkums** ar atlases kritērijiem projektētājiem un būvorganizācijai

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Projektu iesniegumu vērtēšana

- Vērtēšanas komisija (3 no VIDM, 1 no IZM, 1 no EM)
- Atbilstoši administratīvās atbilstības un kvalitātes kritērijiem
- Komisija var pieaicināt ekspertus
- Ja konstatē administratīvo neatbilstību, iespējams projekta iesniegumu precizēt un iesniegt atkārtotai vērtēšanai
- Ja projekts atbilst administratīvās vērtēšanas kritērijiem, to vērtē pēc kvalitātes kritērijiem un sarindo dilstošā secībā atbilstoši iegūtajam punktu skaitam.
- Projekta vērtēšanas termiņš – 2 kalendārie mēneši. Var pagarināt par 1 mēnesi.

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Līguma slēgšana

- **Jauna situācija**, ko rada 28.01.2010. **grozījumi likumā** “Par LR dalību Kioto protokola elastīgajos mehānismos” (*stājas spēkā 4.martā*): konkursu organizēšanu un projektu uzraudzību pārņem valsts SIA “Vides investīciju fondi”.
- Grozījumu (1³) pants: *Ja projektam piešķirts finansējums no KPFI līdzekļiem, projekta īstenotājs **slēdz trīspusēju līgumu** par projekta īstenošanu ar Vides ministriju un Vides investīciju fondu.*
- IZM priekšlikums: projekta iesniedzējs **slēdz projekta līgumu ar atbildīgo iestādi un nozares ministriju**, kuras institucionālajā padotībā ir attiecīgā valsts profesionālās izglītības iestāde.
- **3+1=4 līgumslēdzējas puses** valsts profesionālās izglītības iestādēm

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Pieejamie maksājumi

2 maksāšanas shēmas:

- **valsts** profesionālās izglītības iestādēm maksājumus veic **saskaņā ar finansēšanas plānu** no līdzekļiem, kas ir paredzēti tās centrālās valsts iestādes budžetā, kuras institucionālā padotībā ir attiecīgā valsts profesionālās izglītības iestāde;
- **pašvaldību** profesionālās izglītības iestādēm maksājumi **saskaņā ar esošo nolikuma projektu**: avanss, viens vai vairāki starpposma maksājumi un noslēguma maksājums.

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Finansējuma saņēmēja atbildība

- Atbildīgs par projekta iesniegumā un projekta līgumā noteikto rezultātu, tai skaitā CO₂ emisiju samazinājuma, sasniegšanu.
- Ja konstatē neatbilstību, atbildīgā iestāde par to informē finansējuma saņēmēju, kurš 30 darbdienu laikā pēc informācijas saņemšanas iesniedz atbildīgajā iestādē pasākumu plānu oglekļa dioksīda emisiju samazinājuma neatbilstības novēršanai.
- Plānu finanšu saņēmējs izstrādā un īsteno par saviem līdzekļiem gada laikā.
- Ja neatbilstību konstatē atkārtoti, atbildīgā iestāde aprēķina CO₂ emisiju samazinājuma neatbilstības apmēru un pieņem lēmumu par projektam izmaksāto finanšu instrumenta līdzekļu atzīšanu par neattiecināmiem un finanšu instrumenta līdzekļu atgūšanu.

Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās

Atbalsta instrumenti

- energoaudita izstrāde (*izsludināts iepirkums*)
- vadlīnijas iesnieguma sagatavošanai, projektēšanas iepirkumam un būvniecības iepirkumam
- informatīvi semināri
- mājas lapa internetā

Paldies!