




K P F I
 KLIMATA PĀRMAIŅU
 FINANŠU INSTRUMENTS

Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem

Einārs Cilinskis
KPFI programmu vadītājs, Vides ministrija

2010. gada 19. jūnijs

VIDES

MINISTRIJA

Konkursa izsludināšana

- Konkursss izsludināts 2010.gada 4.jūnijā
http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/kpfi?doc=10970
- Ministru kabineta 2010.gada 12.maija noteikumi Nr.441 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem" nolikums"

2010. gada 19. jūnijs
2

Projekta iesniegumu pieņemšana

Projekta iesniegumus jāiesniedz Vides ministrijā no **sludinājuma publicēšanas dienas līdz 2010. gada 4. augustam (ieskaitot)** darba dienās no plkst. 8:30 līdz plkst. 17:00 vai nosūtīt ierakstītā vēstulē pa pastu: Vides ministrija Peldu ielā 26/28, 202.kab., Rīgā, LV-1494, vai noformētu elektroniskā dokumenta veidā sūtīt uz elektroniskā pasta adresi res_kpfi@vidm.gov.lv.

2010. gada 19. jūnijs

3

Konkursa mērķis/ projekta iesniedzējs

- Konkursa mērķis ir oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus.
- Projekta iesniedzējs ir Latvijas Republikas pilsētas vai novada pašvaldība, izglītības iestāde, Latvijas Republikā reģistrēts sīkais (mikro), mazais vai vidējais komersants vai zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēta zinātniskā institūcija
- Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu

2010. gada 19. jūnijs

4

Vispārīgie jautājumi

- Konkursa ietvaros pieejamais finanšu instrumenta finansējums ir 8 082 346 lati, tai skaitā:
 1. Latvijas Republikas pilsētu vai novadu pašvaldībām un izglītības iestādēm – 2 108 412 latu;
 2. Latvijas Republikā reģistrētiem sīkiem (mikro), maziem un vidējiem komersantiem, kā arī zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētām zinātniskajām institūcijām – 5 973 934 lati.
- Konkursa ietvaros vienam projekta iesniedzējam pieejamais maksimālais finanšu instrumenta finansējums ir 350 000 latu.
- Konkursa ietvaros apstiprinātie projekti jāīsteno līdz 2011.gada 1.decembrim.

2010. gada 19. jūnijs

5

Atbalsta intensitāte

Konkursa ietvaros maksimāli pieļaujamā finanšu instrumenta atbalsta intensitāte no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām nepārsniedz:

1. 75 % – Latvijas Republikas pilsētu vai novadu pašvaldībām un izglītības iestādēm, ja projektā notiek pāreja no fosilo kurināmo izmantojošām siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijām uz tehnoloģijām, kas pašu vajadzībām ražo siltumenerģiju no atjaunojamiem energoresursiem;
2. 65 % – sīkiem (mikro) un maziem komersantiem, kā arī zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētām zinātniskajām institūcijām;
3. 55 % – vidējiem komersantiem, kā arī zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētām zinātniskajām institūcijām.

2010. gada 19. jūnijs

6

Konkursa ietvaros atbalstāmās aktivitātes

- siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas iekārtu rekonstrukcija vai nomaiņa, lai fosilos energoresursus varētu aizvietot ar atjaunojamiem energoresursiem.
- jaunu elektroenerģijas ražošanas iekārtu iegāde, būvniecība un uzstādīšana elektroenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem.

2010. gada 19. jūnijs

7

Konkursa ietvaros atbalstāmās tehnoloģiju jomas un minimālā uzstādāmā jauda (I)

Konkursa ietvaros tiek atbalstītas šādas tehnoloģiju jomas:

- saules elektrostacijas – ≥ 10 kW;
- saules kolektoru sistēmas – ≥ 25 kW;
- vēja elektrostacijas – ≥ 50 kW;
- hidroelektrostacijas – ≥ 50 kW;
- šķeldas, biomasas granulu un salmu katlumājas (lietderības koeficients ir noteikts šo noteikumu 2.pielikuma 3.tabulas 3.ailē) ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu, kas nepārsniedz 3 MW – ≥ 50 kW;
- energoavoti ar siltuma sūkņiem (ar transformācijas koeficientu, ne mazāku kā 4) – ≥ 50 kW;
- vairāku šajā punktā minētu tehnoloģiju kombinēta izmantošana – vismaz viena tehnoloģija ≥ 50 kW.

2010. gada 19. jūnijs

8

Konkursa ietvaros atbalstāmās tehnoloģiju jomas un minimālā uzstādāmā jauda (II)

- Nomainot siltumenerģijas ražošanas iekārtas, kopējā uzstādāmā siltuma jauda nedrīkst pārsniegt esošo siltumenerģijas ražošanas iekārtu (kurās izmanto fosilos energoresursus) kopējo uzstādāmo siltuma jaudu vai arī jaudu, kādu projekta iesniedzējs ir iepircis no siltumenerģijas piegādātāja. Ja siltumenerģija tiek izmantota ēkas apkurei, plānotais siltumenerģijas patēriņš nedrīkst pārsniegt šo noteikumu 31.punktā minēto.
- Ēkām, kuru siltumapgādi paredzēts nodrošināt, rekonstruējot vai nomainot tehnoloģiskās iekārtas aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei nepārsniedz 150 kWh/m2 gadā. Siltumenerģijas patēriņu gadā aprēķina saskaņā ar normatīvajiem aktiem par energoefektivitātes aprēķina metodi.

2010. gada 19. jūnijs

9

Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas

Konkursa ietvaros attiecināmas ir šādas projekta izmaksas:

- projekta dokumentācijas izstrāde, kas ietver (būvprojektu un būvniecības tēmi; tehnoloģisko iekārtu specifikāciju; būvuzraudzību; autoruzraudzību);
- atjaunojamo energoresursu izmantošanai paredzēto tehnoloģisko iekārtu iegādes /procesa/, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar to darbības nodrošināšanu (tai skaitā tehnoloģisko iekārtu darbināšanas personāla apmācības izmaksas);
- patenttiesību un licenču izmaksas tehnoloģisko iekārtu darbības nodrošināšanai;
- būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm;
- projekta iesniedzēja īpašumā esošo tehnoloģisko iekārtu demontāžas, ēku un būvju nojaukšanas izmaksas, ja tas nepieciešams jaunu tehnoloģisko iekārtu būvniecībai vai uzstādīšanai, kurās tiks izmantoti atjaunojamie energoresursi, kā arī būvlaukuma teritorijas sakārtošanas izmaksas pēc būvdarbu pabeigšanas atbilstoši stāvoklim pirms būvdarbu uzsākšanas.

2010. gada 19. jūnijs

10

Konkursa ietvaros attiecināmo izmaksu ierobežojumi

Projekta attiecināmajām izmaksām ir noteikti šādi ierobežojumi:

- noteikumu 24.1. un 24.3.apakšpunktā minēto izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 7 % no projekta iesniegumā plānotajām attiecināmajām izmaksām */dokumentācija/*;
- noteikumu 24.2. un 24.4.apakšpunktā minēto izmaksu pozīcijām neparedzēto izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta iesniegumā plānotajām attiecināmajām izmaksām */būvniecība/*;
- noteikumu 24.5.apakšpunktā noteiktās izmaksas nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta iesniegumā plānotajām attiecināmajām izmaksām */demontāža/*.

2010. gada 19. jūnijs

11

Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas

- Komersantiem un zinātniskajām institūcijām par attiecināmām izmaksām uzskata tikai projekta iesniedzēja papildu izmaksas, kas radušās no starpības starp fosilā kurināmā apkures sistēmas vai elektrostacijas izveidošanas izmaksām (bez atbalsta vides jomā) un izmaksām, pārejot uz apkures sistēmu vai elektrostaciju, kurā izmanto atjaunojamus energoresursus. Attiecināmajās izmaksās netiek iekļauti saimnieciskie ieguvumi un darbības izmaksas. Attiecināmās izmaksas aprēķina atbilstoši šo noteikumu 2.pielikumam.
- Atjaunojamo energoresursu izmantojošo tehnoloģiju maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksu lielums attiecas uz visiem projektu iesniedzējiem.

2010. gada 19. jūnijs

12

Projektu iesniegumu sagatavošana

Lai pieteiktos konkursa finansējuma saņemšanai, projekta iesniedzējs sagatavo un iesniedz atbildīgajā iestādē projekta iesniegumu divos eksemplāros (oriģinālu un projekta iesniedzēja apliecinātu kopiju), pievienojot projekta iesnieguma veidlapu elektroniskā formā, kas sastāv no:

- Projekta iesnieguma veidlapas (3.pielikums)
- Papildus iesniedzamajiem dokumentiem (37.punkts)

2010. gada 19. jūnijs

13

Papildus iesniedzamie dokumenti

- projekta iesniedzēja apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu;
- projekta iesniedzēja lēmuma izraksts;
- deklarācija par komercsabiedrības atbilstību sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai;
- pilnvara par iesnieguma iesniedzēja pilnvarotās personas paraksta tiesībām (ja attiecināms);
- iepirkuma procedūras veikšanai nepieciešamās tehniskās specifikācijas. Ja tehniskais projekts nav izstrādāts un tam tiek veikta atsevišķa iepirkuma procedūra, iesniedz tehniskā projekta izstrādei nepieciešamās tehniskās specifikācijas;
- tehnoloģiskās iekārtas apraksts (brīvā formā) un principiālā shēma;
- būvniecības izmaksu tāme saskaņā ar Ministru kabineta 2006.gada 19.decembra noteikumiem Nr.1014 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 "Būvzmaksu noteikšanas kārtība"".

2010. gada 19. jūnijs

14

Finansējuma piešķiršanas nosacījumi (I)

- ja īpašums, kurā tiek veikti sākotnējie ieguldījumi, ir projekta iesniedzēja īpašumā vai ja nomas līgumā par zemi, uz kuras plānota tehnoloģisko iekārtu būvniecība vai uzstādīšana un kura nav projekta iesniedzēja īpašumā, vai par ēku, kurā plānots būvēt vai uzstādīt tehnoloģiskās iekārtas un kura nav projekta iesniedzēja īpašumā, paredzēta nomas attiecību turpināšana uz laiku, ne mazāku par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas;
- darbībām, kuras projekta iesniedzējs ir uzsācis pēc projekta līguma noslēgšanas. Projekta īstenošanai noteikumu 24.1.1. un 24.1.2.apakšpunktā minētajos gadījumos izmaksas ir uzskatāmas par attiecināmām pirms projekta līguma noslēgšanas, bet pēc šo noteikumu spēkā stāšanās dienas;
- hidroelektrostacijām, kurās projekta ietvaros ir paredzēts izveidot zivju ceļus vai nomainīt novecojošās turbīnas ar efektīvākām, videi draudzīgām (darbojošās upes caurteces režīmā) turbīnām vai kurās nav paredzēts veidot uzpludinājumu (brīvās plūsmas hidroelektrostacijas);

2010. gada 19. jūnijs

15

Finansējuma piešķiršanas nosacījumi (II)

- ja projekta iesniedzējs ir saņēmis visas vides aizsardzības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas vai cita veida dokumentus, kas nepieciešami, lai uzsāktu tehnoloģisko iekārtu būvniecību vai uzstādīšanu;
- ja projekta iesniedzējs projekta iesniegumu atbildīgajā iestādē ir iesniedzis noteiktajā termiņā;
- ja projekta iesniedzējs projekta iesnieguma vērtēšanas gaitā nav centies iegūt savā rīcībā ierobežotas pieejamības informāciju vai ietekmēt projektu iesniegumu vērtēšanu, tai skaitā projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju, atbildīgo iestādi vai citas konkursa vērtēšanā iesaistītās amatpersonas un ekspertus.

2010. gada 19. jūnijs

16

Projektu iesniegumu izvērtēšana

- Projektu iesniegumus vērtē projektu iesniegumu vērtēšanas komisija (trīs pārstāvji no VIDM, viens no EM un viens no RAPLM)
- Projektu iesniegumu vērtēšana notiek atbilstoši administratīvās un kvalitātes vērtēšanas kritērijiem
- Projektu iesniegumu vērtēšanai atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem var tikt pieaicināti neatkarīgi eksperti

2010. gada 19. jūnijs

17

Finansējuma saņēmējam pieejamie maksājumi un to saņemšanas nosacījumi

- avansa maksājums:
līdz 15 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas, ja finansējuma saņēmējs ir Latvijas Republikā reģistrēts sīkais (mikro), mazais vai vidējais komersants vai zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēta zinātniska institūcija;
līdz 50 % no projektam apstiprinātās finanšu instrumenta finansējuma summas, ja finansējums saņēmējs ir pašvaldība vai izglītības iestāde;
- viens vai vairāki starpposma maksājumi, kuru kopējā summa nav lielāka par 75 % no projektam apstiprinātā kopējā finansējuma, un katra atsevišķa starpposma maksājuma summa nav lielāka par 25% no projektam apstiprinātā kopējā finansējuma;
- noslēguma maksājums, kas, ņemot vērā finansējuma saņēmējam izmaksāto avansa maksājumu un starpposmu maksājumus, nepārsniedz projektam apstiprinātā kopējā finansējuma summu.

2010. gada 19. jūnijs

18

Kontaktinformācija

- Valdis Bisters (67026417)/ valdis.bisters@vidm.gov.lv
- Einārs Cilinskis (67026535)/ einars.cilinskis@vidm.gov.lv
- Raimonds Kašs (67026538)/ raimonds.kass@vidm.gov.lv

2010. gada 19. jūnijs

19