





**K P F I**  
KLIMATA PĀRMAIŅU  
FINANŠU INSTRUMENTS

**Atjaunojamo energoresursu  
izmantošana siltumnīcefekta gāzu  
emisiju samazināšanā**

**Raimonds Kašs**  
**Klimata politikas un tehnoloģiju departaments**

2011. gada 24. februāris


VIDES  MINISTRIJA

**Saturs**

- Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPFI)
- Konkursa nolikums

2011. gada 24. februāris

2




## KPFI statuss

**Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPFI) ir Latvijas Republikas valsts budžeta programma.**

Starptautiski to sauc par *Green Investment Scheme*

2011. gada 24. februāris

3 3



## KPFI mērķis

**KPFI mērķis ir siltumnīcefekta gāzu (SEG)\* emisijas samazināšana.**

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

2011. gada 24. februāris

4 4

## Projektu konkursi (I)

Aktuālā informācija par ieviešanā esošajiem KPFI finansētajiem atklātajiem projektu iesniegumu konkursiem

1. "Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās";
2. "Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana".
3. "Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās";
4. "Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem";
5. "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās";
6. "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pašvaldību ēkās".

2011. gada 24. februāris

5

## Projektu konkursi (II)

Aktuālā informācija par izstrādes stadijā esošajiem KPFI finansētajiem atklātajiem projektu iesniegumu konkursiem

1. "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkās" (līgumu slēgšana);
2. "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pašvaldību ēkās II" (līgumu slēgšana);
3. "Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām" (notiek vērtēšana);
4. „Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā” (notiek vērtēšana).

2011. gada 24. februāris

6

## Projektu konkursi (III)

Aktuālā informācija par izstrādes stadijā esošajiem KPFI finansētajiem atklātajiem projektu iesniegumu konkursiem

1. „Zema enerģijas patēriņa ēkas” (projektu iesniegšana 21.03.2011.);
2. „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājsaimniecību sektorā” (projektu iesniegšana 24.03.2011.);
3. **„Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” (projektu iesniegšana 04.04.2011.);**
4. „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana” (notiek saskaņošana);
5. „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību apgaismojumā” (saskaņošana).

## Projektu iesniegumu atklāts konkurss “Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”

### Svarīgākie datumi:

- 04.01.2011. apstiprināts konkursa nolikums
- 01.02.2011. izsludināta projektu iesniegšana
- 04.04.2011. projektu iesniegumu beigu datums

## Konkursa pamatnosacījumi (I)

- **KPFI finansējums un mērķgrupa:** LVL 27 716 876, tai skaitā:
  - Latvijas Republikas pilsētu vai novadu pašvaldībām, valsts iestādēm un valsts un pašvaldību izglītības iestādēm - 4 000 000 latu;
  - Latvijas Republikā reģistrētiem komersantiem - 23 716 876 latu.
- **Mērķis:** CO<sub>2</sub> emisiju samazināšana, ieviešot tehnoloģijas, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai, kā arī nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus.
- **Projektam pieejamais max KPFI finansējums:** LVL 1 500 000
- **Projektu īstenošanas laiks:** līdz 2012. gada 1. jūlijam.
- **Projekta efektivitātes rādītājs:** 0,6 kg CO<sub>2</sub>/Ls

2011. gada 24. februāris

9

## Konkursa pamatnosacījumi (II)

- **KPFI atbalsta maksimālā intensitāte:**
  - 75% – Latvijas Republikas pilsētu vai novadu pašvaldībām, valsts iestādēm un valsts un pašvaldību izglītības iestādēm;
  - 65% – sīkiem (mikro) un maziem komersantiem;
  - 55% – vidējiem komersantiem;
  - 45% – lielajiem komersantiem;
  - 35% - komersantiem, kuri ieguvuši tiesības pārdod saražoto elektroenerģiju obligātā elektroenerģijas apjoma veidā vai tiesības saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu.
- Projekta iesniedzējam ir tiesības iesniegt tikai vienu projekta iesniegumu. Projekta iesniegums var ietvert vairākas aktivitātes, kuras paredzēts īstenot vairākās ēkās vai teritorijās.

2011. gada 24. februāris

10

## Projekta iesniedzējs(I)

Projekta iesniedzējs var pretendēt uz finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros, ja:

- projekta iesniedzējs atbilst sīkā (mikro), mazā vai vidējā komersanta definīcijai atbilstoši Komisijas regulas Nr. [800/2008](#) 1.pielikumam vai lielā komersanta kategorijai atbilstoši Komisijas regulas Nr. [800/2008](#) 2.panta 8.punktam;
- projektā iekļautās aktivitātes plānots īstenot ēkās vai uz zemes, kas ir projekta iesniedzēja īpašumā, valdījumā vai lietojumā vai par ko projekta iesniedzējs ir noslēdzis ilgtermiņa nomas līgumu. Īpašumtiesības, valdījuma vai lietojuma tiesības ir nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas, vai arī ilgtermiņa nomas līgumā ir noteikts termiņš, kas nav mazāks par pieciem gadiem pēc projekta īstenošanas;
- projekta iesniedzējam ir pieejami brīvi finanšu līdzekļi vai tas ir apliecinājis, ka tam būs pieejams kredīts projekta īstenošanai nepieciešamā līdzfinansējuma apmērā (attiecas uz komersantiem);

2011. gada 24. februāris

11

## Projekta iesniedzējs(II)

- projekta iesniegums atbildīgajā iestādē ir iesniegts noteiktajā termiņā un to ir parakstījis:
  1. atbildīgā amatpersona vai tās pilnvarotā persona, ja projekta iesniedzējs ir tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde vai pašvaldība;
  2. persona, kurai ir paraksta tiesības, ja projekta iesniedzējs ir komersants;
- projekta iesniedzējs projekta iesniegumā ir sniedzis patiesu informāciju;
- projekta iesniedzējs par finanšu instrumenta finansētajām attiecināmajām izmaksām nav saņēmis vai nepretendē saņemt līdzfinansējumu citu finansējuma programmu ietvaros no citiem finanšu instrumentiem, tai skaitā Eiropas Savienības vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem;

2011. gada 24. februāris

12

## Projekta iesniedzējs(III)

- projekta iesniedzējs ir saņēmis vides aizsardzības jomu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas un dokumentus vai apliecina, ka tie tiks saņemti līdz tehnoloģiju būvniecības vai uzstādīšanas brīdim;
- hidroelektrostacijām projekta ietvaros ir paredzēts uzstādīt (uzbūvēt) jaunas turbīnas, nomainīt vai modernizēt novecojušās turbīnas ar efektīvākām, videi draudzīgām (darbojošās upes caurteces režīmā) turbīnām un izveidot zivju ceļus (ja tādi ir nepieciešami saskaņā ar vides aizsardzības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem) vai arī hidroelektrostacijām nav paredzēts veidot uzpludinājumu (brīvās plūsmas hidroelektrostacijas);
- primāro energoresursu ietaupījums, ražojot elektroenerģiju un siltumenerģiju koģenerācijā, salīdzinot ar atsevišķu elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu, ir lielāks par 1 %. Primāro energoresursu ietaupījumu aprēķina, atbilstoši konkursa nolikumā noteiktai formulai.

2011. gada 24. februāris

13

## Projekta iesniedzējs(IV)

Uz finansējumu projekta īstenošanai nevar pretendēt, ja:

- projekta iesniedzējs ir komersants, kura iekārtas ir iesaistītas Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā saskaņā ar likumu "Par piesārņojumu";
- projekta iesniedzējs ir komercsabiedrība, kurai ir licence siltumenerģijas ražošanai un pārvadei vai sadalei;
- projekta iesniedzējs ar spēkā stājušos tiesas spriedumu atzīts par vainīgu vides aizsardzības, konkurences, darba tiesību vai kukuļošanas pārkāpumā (attiecas, ja projekta iesniedzējs ir juridiska persona);
- projekta iesniedzējam ir nodokļu parādi, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 100 latu;

2011. gada 24. februāris

14

## Projekta iesniedzējs(V)

- projekta iesniedzējs ir komersants, kas ražo Līguma par Eiropas Savienības darbību I pielikumā minēto lauksaimniecības un mežsaimniecības produkciju un plāno ražot enerģiju no lauksaimnieciskas vai mežsaimnieciskas izcelsmes biomasas, paredzot pārdot biogāzes koģenerācijas veidā saražoto elektroenerģiju;
- projekta iesniedzējs ir kapitālsabiedrība, kuras dalībnieks ir juridiska persona, kas ražo Līguma par Eiropas Savienības darbību I pielikumā minēto lauksaimniecības un mežsaimniecības produkciju, vai lauksaimniecības pakalpojumu kooperatīvā sabiedrība, kura atbilstoši normatīvajiem aktiem par kooperatīvo sabiedrību atbilstības kritērijiem ir atzīta par atbilstīgu lauksaimniecības kooperatīvo sabiedrību un kuras biedri ražo Līguma par Eiropas Savienības darbību I pielikumā minēto lauksaimniecības un mežsaimniecības produkciju, un kura plāno ražot enerģiju no lauksaimnieciskas vai mežsaimnieciskas izcelsmes biomasas, paredzot pārdot biogāzes koģenerācijas veidā saražoto elektroenerģiju.

2011. gada 24. februāris

15

## Projekta iesniedzējs(VI)

- projekta iesniedzējs ir komersants, kas nonācis finansiālās grūtībās un:
  1. ar tiesas lēmumu ir pasludināts par maksātnespējīgu, tai skaitā atrodas sanācības vai tiesiskās aizsardzības procesā, tā saimnieciskā darbība ir izbeigta vai saskaņā ar komercreģistrā pieejamo informāciju tas atrodas likvidācijas procesā;
  2. zaudējis vairāk par pusi no pamatkapitāla un vairāk nekā ceturtdaļa no šiem pamatkapitāla zaudējumiem ir radušies pēdējo 12 mēnešu laikā pirms projekta iesnieguma iesniegšanas. Šo nosacījumu nepiemēro sīkajiem (mikro), mazajiem vai vidējiem komersantiem, kas ir reģistrēti mazāk nekā pirms trim gadiem kopš projekta iesnieguma iesniegšanas dienas;

2011. gada 24. februāris

16



## Projekta iesniedzējs(VII)

- pret projekta iesniedzēju ir vērsta prasība par līdzekļu atgūšanu no citām valsts atbalsta programmām vai projektiem saskaņā ar iepriekšēju Eiropas Komisijas lēmumu, ar ko atbalsts tiek atzīts par nelikumīgu un nesaderīgu ar kopējo tirgu;
- projekta iesniedzēja interesēs fiziska persona ir izdarījusi noziedzīgu nodarījumu, kas skāris Latvijas Republikas vai Eiropas Savienības finanšu intereses, un projekta iesniedzējam saskaņā ar Krimināllikumu ir piemēroti piespiedu ietekmēšanas līdzekļi (attiecas, ja projekta iesniedzējs ir juridiska persona);
- projekta iesniedzējs plāno īstenot projektu kādā no neatbalstāmajām nozarēm saskaņā ar Komisijas regulas Nr. [800/2008](#) 1.panta 3.punktu.

2011. gada 24. februāris

17

## Konkursa ietvaros atbalstāmās aktivitātes

- siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju iegāde, būvniecības darbi, uzstādīšana, rekonstrukcija vai nomaiņa, lai fosilos energoresursus izmantojošās tehnoloģijas varētu aizvietot ar atjaunojamus energoresursus izmantojošām tehnoloģijām;
- elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju iegāde, būvniecības darbi, uzstādīšana, rekonstrukcija vai nomaiņa elektroenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem;
- koģenerācijas elektrostacijā uzstādāmo koģenerācijas iekārtu iegāde, būvniecības darbi, uzstādīšana, rekonstrukcija vai nomaiņa elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem;
- tehnoloģiju iegāde, būvniecība un uzstādīšana, kuras izmantojot atjaunojamo primāro energoresursu ar lielāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju var pārstrādāt lietderīgi izmantojamā atjaunojamā energoresursā ar mazāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2011. gada 24. februāris

18

## Konkursa ietvaros atbalstāmās atjaunojamo energoresursu jomas un tehnoloģijas (I)

- Saules enerģija:
  - saules elektrostacijas (baterijas)  $\geq 10$  kW;
  - saules kolektoru sistēmas  $\geq 25$  kW.
- Vēja enerģija – vēja elektrostacijas  $\geq 10$  kW;
- Ūdens enerģija – hidroelektrostacijas  $\geq 50$  kW;
- Ģeotermālā enerģija – energoavoti ar siltuma sūkņiem  $\geq 50$  kW;
- Vairāku iepriekšminēto tehnoloģiju kombinēta izmantošana (vismaz viena tehnoloģija  $\geq 50$  kW).

2011. gada 24. februāris

19

## Konkursa ietvaros atbalstāmās atjaunojamo energoresursu jomas un tehnoloģijas (II)

- Biomasa:
  - šķeldas, biomasas granulu, salmu un biogāzes tehnoloģijas ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu, kas nepārsniedz 3 MW (ieskaitot);
  - šķeldas, biomasas granulu, salmu un biogāzes koģenerācijas elektrostaciju koģenerācijas iekārtas ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu, kas nepārsniedz 3 MW (ieskaitot);
  - atjaunojamo energoresursu pārstrādes tehnoloģijas, kuras izmantojot atjaunojamo primāro energoresursu ar lielāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju var pārstrādāt lietderīgi izmantojamā atjaunojamā energoresursā ar mazāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2011. gada 24. februāris

20

## Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas (I)

Konkursa ietvaros attiecināmas ir šādas projekta izmaksas:

- konsultācijas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas;
- atjaunojamo energoresursu izmantošanai paredzēto tehnoloģiju iegādes, būvniecības, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar to darbības nodrošināšanu (tai skaitā projekta ietvaros piesaistīto speciālistu apmācība, ja speciālistu apmācības izmaksas sastāda daļu no pamatlīdzekļa vērtības (tās grāmato kopā ar pamatlīdzekli)), un tehnoloģiju pieslēgšana elektriskajai sistēmai, ja elektropārvades līnija, elektroietaisies (un tamlīdzīgi) paliek projekta iesniedzēja īpašumā;
- patenttiesību un licenču izmaksas tehnoloģiju darbības nodrošināšanai;
- būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm;
- pievienotās vērtības nodokļa maksājumi, ja tie nav atgūstami no valsts budžeta.

2011. gada 24. februāris

21

## Konkursa ietvaros attiecināmās izmaksas (II)

Projekta attiecināmajām izmaksām ir noteikti šādi nosacījumi:

- Konsultāciju, būvuzraudzības, autoruzraudzības, patentu un licenču izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 7 % no projekta iesniegumā plānotajām attiecināmajām izmaksām;
- Neparedzēto izmaksu summa tehnoloģiju iegādei, būvniecībai, uzstādīšanai un ieregulēšanai nedrīkst pārsniegt 5 % no projekta iesniegumā plānotajām attiecināmajām izmaksām;
- Komersantiem konsultāciju izmaksas ir attiecināmas 50 % apmērā, ievērojot Komisijas regulas Nr. [800/2008](#) 26.panta 2. un 3.punkta nosacījumus;
- Ja sīkais (mikro), mazais un vidējais komersants ir saņēmis riska kapitālu, tad projekta attiecināmās izmaksas nosaka, ievērojot Komisijas regulas Nr. [800/2008](#) 7.panta 5.punkta "a" apakšpunkta nosacījumus.

2011. gada 24. februāris

22

## Papildus iesniedzamie dokumenti (I)

Papildus iesniedzamo dokumentu saraksts:

- ja projekta iesniedzējs ir komersants, tas iesniedz vienu no šādiem dokumentiem:
  1. projekta iesniedzēja apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot juridisko vai fizisko personu, kurai pieprasīts naudas aizdevums. Ja projekta līdzfinansējumu nodrošina juridiska vai fiziska persona, kura nav kredītiestāde vai krājaizdevumu sabiedrība, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamie līdzekļi;
  2. projekta iesniedzēja apliecinājumu par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem. Projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamie līdzekļi. Jaundibināti komersanti iesniedz gada operatīvo pārskatu;

2011. gada 24. februāris

23

## Papildus iesniedzamie dokumenti (II)

- pašvaldības vai tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes apliecinājums, ka tās vai tās institucionālajā padotībā esošās iestādes projekta iesniegumā norādītajai ēkai, kurā plānotas projekta aktivitātes, vismaz piecus gadus pēc projekta ieviešanas netiks mainīts lietošanas veids un tā netiks demontēta, un iestādes attīstības un investīciju stratēģija ēkā ir saskaņota;
- projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru ir parakstījis komersanta augstākās lēmējinstītūcijas (valde vai padome) pārstāvis, pašvaldības pārstāvis, pastarpinātās pārvaldes iestādes vadītājs vai tās ministrijas atbildīgā amatpersona, kuras padotībā ir tiešās pārvaldes iestāde un kurā norādītas projekta kopējās attiecināmās izmaksas un projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms, vai minētā lēmuma izraksts;

2011. gada 24. februāris

24

### Papildus iesniedzamie dokumenti (III)

- deklarācija par komercsabiedrības atbilstību sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai, kas aizpildīta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par komercsabiedrību deklarēšanas kārtību atbilstoši sīkajai (mikro), mazajai vai vidējai komercsabiedrībai (ja attiecināms);
- pilnvara, kurā attiecīgā persona ir pilnvarota parakstīt projekta iesniegumu (ja attiecināms);
- paziņojuma kopija par šo noteikumu 38.punktā norādītās iepirkuma procedūras rezultātiem, ja iepirkums veikts līdz projekta iesnieguma iesniegšanai (ja attiecināms);

2011. gada 24. februāris

25

### Papildus iesniedzamie dokumenti (IV)

- tehnoloģijas apraksts, kas ietver vismaz šādu informāciju, - projekta iesniegumā iekļauto tehnisko rādītāju pamatojums, principiālā shēma, ekonomiskais pamatojums, tehnoloģijas atrašanās vieta, informācija par energoresursu un to raksturojošie rādītāji. Ja projekta ietvaros plānota koģenerācijas elektrostacijas būvniecība, tad papildus minētajai informācijai norāda arī to, kur tiks izmantoti vismaz 50 % no koģenerācijas procesā saražotā siltumenerģijas daudzuma;
- Latvijas Republikā reģistrētas kredītiestādes garantijas vēstule, kas izsniegta par labu atbildīgajai iestādei (attiecas uz komersantiem).

2011. gada 24. februāris

26

## Papildus nosacījumi (I)

- Nomainot siltumenerģijas ražošanas tehnoloģijas, kopējā uzstādāmā siltuma jauda nedrīkst pārsniegt esošo siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju (kurās izmanto fosilos energoresursus) kopējo uzstādāmo siltuma jaudu, izņemot, ja plānotā uzstādāmā siltumenerģijas ražošanas tehnoloģija nenodrošina nepieciešamo siltumenerģijas apjomu tehnoloģiju efektivitātes dēļ vai arī nenodrošina siltumenerģijas apjomu, kādu projekta iesniedzējs ir iepircis no siltumenerģijas piegādātāja.
- Ēkām, kuru siltumapgādi nodrošina autonomā apkure vai centralizētā siltumapgāde un, kurās paredzēts uzstādīt, rekonstruēt vai nomainīt siltumenerģijas ražošanas iekārtas, aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš apkurei nepārsniedz 150 kWh/m<sup>2</sup> gadā. Siltumenerģijas patēriņu gadā aprēķina saskaņā ar normatīvajiem aktiem par energoefektivitātes aprēķina metodi.

2011. gada 24. februāris

27

## Papildus nosacījumi (II)

- Konkursa ietvaros ir atbalstāma jaunu un kapitāli rekonstruētu (ar ražotāja sertifikātu un garantiju) siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas iekārtu iegāde. Lielajiem komersantiem siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas iekārtām jābūt jaunām.
- Projekta iesniedzējs, kurš plāno būvēt koģenerācijas elektrostacijas, nodrošina, ka vismaz 50 % no koģenerācijas procesā saražotā siltumenerģijas daudzuma tiks pārdots siltumenerģijas lietotājam vai izmantots saimnieciskai darbībai ražošanas cikla vai jebkuru citu produktu ražošanas nodrošināšanai.

2011. gada 24. februāris

28

### Papildus nosacījumi (III)

- Ja projekta iesniedzējs ir pašvaldība vai tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, tad siltumenerģiju un elektroenerģiju, kas projekta ietvaros tiek saražota ar atjaunojamo energoresursu tehnoloģijām, izmanto tikai pašu vajadzībām. Ja projekta ietvaros ir paredzēts ar siltumenerģiju un elektroenerģiju nodrošināt citus patērētājus, pārdodot tiem saražoto enerģiju, tad, aprēķinot attiecināmās izmaksas, ņem vērā pārdoto enerģijas daudzumu, t.i., attiecināmās izmaksas aprēķina proporcionāli enerģijas daudzumam, kas tiek izmantots pašu vajadzībām, un pārdotajam enerģijas daudzumam.

2011. gada 24. februāris

29

### Papildus nosacījumi (IV)

- Komersantiem 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 atjaunojamos energoresursus. Attiecināmajās izmaksās netiek iekļauti saimnieciskie ieguvumi un darbības izmaksas. Attiecināmās izmaksas aprēķina atbilstoši noteikumu 2.pielikumam.
- Atjaunojamo energoresursu izmantojošo tehnoloģiju maksimāli pieļaujamās investīciju izmaksu lielums attiecas uz visiem projektu iesniedzējiem.

2011. gada 24. februāris

30

## Vērtēšanas kritēriji

### Administratīvie kritēriji:

- projekta atbilstības kritēriji;
- projekta iesnieguma noformējuma atbilstības kritēriji;
- papildus iesniedzamie dokumenti.

### Kvalitātes kritēriji:

- CO<sub>2</sub> emisijas samazinājums;
- Projekta sagaidāmais CO<sub>2</sub> emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs (CO<sub>2</sub>/Ls);
- projekta iesniedzēja līdzfinansējuma apjoms no attiecināmajām izmaksām (komersantiem);
- projekta iesniedzēja finansiālais stāvoklis (komersantiem);
- tehnisko ilgtspēju izvērtējums (riski tehnoloģijas darbības pārtraukumam tehnoloģijas dzīves laikā);
- papildpunkti projekta vērtējumam vienas tehnoloģijas jomā.

2011. gada 24. februāris

31

## Paldies par uzmanību!

Papildus informācija  
[www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv)

21. septembrī Latvijas nacionālā parka kopīgā pasākumā prezentēja jaunizdotu tekstu grāmatu „Kas un kurā piedāvājumi mītrajos”.

#### 15.09.2010 Rīt visā Eiropā sākas Mobilitātes nedēļa



Rīt Latvijas pilsētās sākas Eiropas Mobilitātes nedēļa, kas norisināsies no 16. – 22. septembrim un jau deviņo reizi simtiem Eiropas pilsētu aicinās savus iedzīvotājus atbalstīt ilgtspējīgu mobilitāti. Šogad Eiropas mobilitātes nedēļā piedalīs Ķekavas novads, Dobeles, Iecava, Jēkabpils, Kārsavas novads, Kocēnu novads, Kuldīga, Liepāja, Līvāni, Ogre, Olaines novads, Salaspils, Valka, Ventspils, un, protams, Rīga. Eiropā 1709 pilsētas apstiprinājušas dalību šajā mobilitātes veiktajā nedēļā. Eiropas mobilitātes nedēļas kulminācija ir paredzēta 22. septembrī, kad īpašajā „Dienā bez auto!” iedzīvotāji tiek aicināti pāriet bez automašīnu lietošanas.

#### 15.09.2010 Rīt Vides ministrijā notiks preses konference un svinīgā līgumu parakstīšana ar lielākajām Latvijas augstskolām par energoefektivitātes projektu realizēšanu



Š.g. 16.septembrī Vides ministrija svinīgi parakstīs līgumus ar lielākajām Latvijas augstskolām, par vairāk kā 7 miljonu latu finansējuma saņemšanu siltināšanas un citu energoefektivitātes projektu īstenošanai šo augstākās izglītības iestāžu ēkās.

#### 14.09.2010 Aicinājums pieteikties vides nevalstisko organizāciju pārstāvjiem dalībai ES fondu projektu iesniegumu vērtēšanas komisijās



Vides ministrija aicina atsaukties biedrības vai nodibinājuma, kuras darbības mērķis saistīts ar vides aizsardzības jautājumiem, pārstāvi vai pārstāvjus, kuri vēlētos darboties kā vērtēšanas komisijas locekļi šādu 2007.-2013.gada Eiropas Savienības fondu plānošanas perioda aktivitāšu projektu iesniegumu vērtēšanas komisijās - 3.3.1.6. "Lepājas Karostas ilgtspējīgas attīstības priekšnotekumu nodrošināšana"; 3.4.1.1. "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000".

#### 14.09.2010 Aicinājums uz preses konferenci un svinīgo līgumu parakstīšanu ar 18 lielākajām Latvijas augstskolām par energoefektivitātes projektu realizēšanu



Š.g. 16.septembrī Vides ministrija svinīgi parakstīs līgumus ar 18 lielākajām Latvijas augstskolām, par vairāk kā 7 miljonu latu finansējuma saņemšanu siltināšanas un citu energoefektivitātes projektu īstenošanai šo augstākās izglītības iestāžu ēkās.

Nerādīt visas darbības jomas

Valsts iestādes  
šķīro atkritumus

2010  
KPF - Pieredzējušas izstrādātājas nodrošinot gaisa

KPF  
KLIMATA PĀRMAIŅU  
FINANŠU INSTRUMENTS

32