



# Klimata pārmaiņu finanšu instruments „Pilotprojekti”

Esam sagatavojuši informatīvu pārskatu par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta programmu „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana” (saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 608).

Vēršam uzmanību, ka pieteikšanās notiek līdz 2012.gada 2. janvārim.

Turpmākos jautājumos, lūdzu, kontaktējieties ar Baltic Consulting valdes locekļiem:

Gatis Liepiņš  
Mob.tālr.: +371 26131828  
E-pasts: [Gatis@balticconsulting.com](mailto:Gatis@balticconsulting.com)

Zita Bindare – Barānova  
Mob.tālr.: +371 29562575  
E-pasts: [Zita@balticconsulting.com](mailto:Zita@balticconsulting.com)

Baltic Consulting ir biznesa konsultāciju kompānija, kuras pamatnodarbošanās ir:

(1) privātā un publiskā finansējuma piesaistīšana;

(2) korporatīvās finanses (uzņēmumu novērtēšana, pirkšana, pārdošana);

(3) stratēģiskās konsultācijas (biznesa plānošana, biznesa stratēģiju izstrāde, nozaru darbības izvērtēšana un ieteikumi, finanšu modelēšana);

(4) pētījumi (ekonomikas pētījumi, tirgus apskati un attīstības tendenču modelēšana).

Projektos līdzdarbojamies no ideju izstrādes fāzes līdz finansējuma piesaistei un projekta ieviešanai. Latvijas tirgū darbojamies kopš 2001. gada. Esam realizējuši vairāk nekā 500 projektus privātajā, publiskajā un nevalstiskajā sektorā. Kopējā piesaistīto līdzekļu summa uz 2011.gada janvāri pārsniedz 100 milj. EUR.

## Konkursa mērķis

Konkursa mērķis ir veicināt siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas samazinošo produktu un tehnoloģiju attīstību, un veicināt zināšanu un tehnoloģiju pārnesi, atbalstot pilotprojektu (izmēģinājumuprojektu) īstenošanu Latvijā.

## Projekta iesniedzējs

Projekta iesniedzējs ir LR tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāde, atvasināta publiska persona vai arī LR reģistrēts komersants.

## Finansējums

Konkursa kopējais finansējums ir 2 793 646 lati. Vienam projekta iesniedzējam pieejamais maksimālais grants ir 250 000 latu.

Aktivitāte	Atbalsta intensitāte	Papildnosacījumi
Jauna un inovatīva produkta vai tehnoloģijas izveide, testēšana un demonstrēšana	Līdz 45% sīkajiem un mazajiem komersantiem	+15% , ja  (1) projekts paredz ne mazāk kā 2 neatkarīgu komersantu sadarbību, no kuriem vismaz 1 ir MVU; vai  (2) projekts paredz komersanta un pētniecības organizācijas sadarbību un pētniecības organizācija sedz vismaz 10% no attiecināmajām izmaksām.
	Līdz 35% vidējiem komersantiem	
	Līdz 25% lielajiem komersantiem, tiešās vai pastrapinātās pārvaldes iestādēm, atvasinātām publiskām personām	
Transportlīdzekļu iegāde vai pielāgošana, kas izmanto no atjaunojamiem resursiem iegūtu degvielu, kā arī tikai ar elektrību darbināmu transportlīdzekļu iegāde	75% tiešajām vai pastarpinātajām pārvaldes iestādēm	-
	55% sīkajiem un mazajiem komersantiem	
	45% vidējiem komersantiem	
	35% lielajiem komersantiem	
Papildu ieguldījumu veikšana atjaunojamo enerģijas resursu veicināšanai	75% tiešajām vai pastarpinātajām pārvaldes iestādēm	-
	65% sīkajiem un mazajiem komersantiem	
	55% vidējiem komersantiem	
	45% lielajiem komersantiem	
Papildu ieguldījumu veikšana vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt siltumenerģiju vai elektroenerģiju	75% tiešajām vai pastarpinātajām pārvaldes iestādēm	-
	80% sīkajiem un mazajiem komersantiem	
	70% vidējiem komersantiem	
	60% lielajiem komersantiem	

## Atbalstāmās aktivitātes un izmaksas

Atbalstāmā aktivitāte	Attiecināmās izmaksas
<p>Jauna un inovatīva produkta vai tehnoloģijas izveide, testēšana un demonstrēšana,</p> <p>kā arī esošas tehnoloģijas pilnveidošana, testēšana un demonstrēšana, ja:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) šādai tehnoloģijai ir siltumnīcefekta gāzu samazinājuma potenciāls un</li> <li>2) praktiska lietojuma iespējas</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbaspēka atalgojums, darba devēja veiktās valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas. Ārvalstu komandējumu izmaksas;</li> <li>• Ārējo pakalpojumu izmaksas (kas bijušas nepieciešamas, lai sasniegtu projekta mērķi (piemēram, juridiskie pakalpojumi, grāmatvedības pakalpojumi, būvniecības izmaksas), tai skaitā līgumpētījumu, tehnisko zināšanu un patentu vai to licenču tirgus izmaksas);</li> <li>• Aprīkojuma un tehnoloģisko iekārtu iegādes izmaksas (jaunu vai lietotu);</li> <li>• Materiālu un izejvielu izmaksas.</li> </ul>
<p>Transportlīdzekļu iegāde vai pielāgošana, kas izmanto no atjaunojamiem resursiem iegūtu degvielu, kā arī tikai ar elektrību darbināmu transportlīdzekļu iegāde</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportlīdzekļu pārveidošanai nepieciešamo iekārtu un papildmateriālu izmaksas, tai skaitā mērījumu izmaksas;</li> <li>• Izmaksu starpība starp jauna transportlīdzekļa iegādi, kas atbilst pašreizējām vides aizsardzības prasībām, un jauna transportlīdzekļa iegādi, kas nodrošina augstāku vides aizsardzības līmeni, kā arī šo transportlīdzekļu atbilstības novērtēšanas izmaksas;</li> <li>• Iekārtu uzstādīšanas izmaksas, tai skaitā tehniskā projekta sagatavošanas izmaksas un ekspluatācijas testu veikšanas izmaksas;</li> <li>• Elektrotransporta uzlādes sistēmu iegādes, uzstādīšanas un atbilstošo mērījumu izmaksas;</li> <li>• Konsultāciju izmaksas tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai</li> </ul>
<p>Papildu ieguldījumu veikšana atjaunojamo enerģijas resursu veicināšanai</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siltumenerģijas ražošanas iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas, lai fosilos energoresursus izmantojošās iekārtas varētu aizvietot ar atjaunojamos energoresursus izmantojošām iekārtām;</li> <li>• Elektroenerģijas ražošanas iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas elektroenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem;</li> <li>• Koģenerācijas elektrostaciju iekārtu iegādes, būvniecības, uzstādīšanas, rekonstrukcijas vai nomaiņas izmaksas elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem;</li> <li>• Patenttiesību un licenču izmaksas tehnoloģisko iekārtu darbības nodrošināšanai;</li> <li>• Būvdarbu veikšanas izmaksas, kas tieši saistītas ar atbalstāmajām aktivitātēm;</li> <li>• Konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas.</li> </ul>
<p>Papildu ieguldījumu veikšana vides aizsardzībā, kas ļauj ietaupīt siltumenerģiju vai elektroenerģiju</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energoefektivitāti paaugstinoši papildu ieguldījumi;</li> <li>• Izmaksas energoefektīva apgaismojuma uzstādīšanai iekšējās telpās;</li> <li>• Konsultāciju izmaksas būvprojekta un tehniskās dokumentācijas sagatavošanai un saskaņošanai būvniecību regulējošos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī būvuzraudzības un autoruzraudzības izmaksas.</li> </ul>

## Konkursa ietvaros neatbalstāmās aktivitātes

- 1) Eksperimentālo izstrādi, kas ietver regulāru vai ierastu izmaiņu veikšanu produktos, ražošanas līnijās, ražošanas procesos, esošajos pakalpojumos vai citās operācijās darbības procesā, pat ja šādas izmaiņas nozīmē uzlabojumus;
- 2) Tehnoloģiju pārnesei pilotprojektu veidā:
  - Ja attiecīgā tehnoloģija jau ir komerciāli pieejama Latvijas teritorijā (izņemot elektrotransporta iegādi šo noteikumu, vai arī SEG samazinājums uz saražoto enerģijas vienību nav mazāks kā komerciāli pieejamām tehnoloģijām);
  - Ja projekts nesatur pieredzes vai zināšanu pārnese komponenti.
- 3) Ja attiecīgā tehnoloģija ir atbalstāma šādos finanšu instrumenta finansētos projektu konkursos:
  - Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā;
  - Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem vai Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai.

## Papildus iesniedzamo dokumentu saraksts:

- 1) Projekta iesniedzēja apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu, norādot juridisku vai fizisku personu, kurai naudas aizdevums pieprasīts. Ja projekta līdzfinansējumu nodrošina fiziska vai juridiska persona, kura nav kredītiestāde vai krājaizdevumu sabiedrība, projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms;
- 2) Projekta iesniedzēja apliecinājums par projektam nepieciešamā līdzfinansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem. Projekta iesniedzējs iesniedz dokumentus, kas pierāda, ka līdzfinansētāja rīcībā ir projekta līdzfinansēšanai nepieciešamais līdzekļu apjoms. Jaundibināti komersanti iesniedz gada operatīvo pārskatu;
- 3) Projekta iesniedzēja lēmums par projekta īstenošanu, kuru parakstījis komersanta augstākās lēmējinstīcijas (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;
- 4) Deklarācija par komercsabiedrības atbilstību sīkajai, mazajai vai vidējai komercsabiedrībai;
- 5) Iepirkuma procedūras dokumentācija;
- 6) Ja projekts paredz sadarbības partnera iesaistīšanos projekta īstenošanā:
  - a) projekta iesniedzēja un sadarbības partnera parakstīta vienošanās par pušu atbildību projekta īstenošanā, ieguldījumu apjomiem un projekta īstenošanas gaitā izmantoto un radīto intelektuālo un materiālo labumu īpašumtiesībām;
  - b) ārvalsts nodokļu administrācijas iestādes izdota izziņa, kas apliecina, ka ārvalstu sadarbības partnerim projekta iesniegšanas brīdī nav nodokļu parādu valstī, kurā ir tā galvenā uzņēmējdarbības vieta (ja attiecināms).

Projekta īstenošanas laiks ir **1 gads** no līguma parakstīšanas dienas.

## Kvalitātes vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	Kritērija rādītājs	Iespējamais punktu skaits
Oglekļa dioksīda emisijas samazinājums	(a) tehnoloģijas ieviešanas vai produkta izmantošanas rezultātā panāktais oglekļa dioksīda samazinājums gadā uz vienu saražoto enerģijas vienību (kg CO2 gadā/kwh)	1-20
	(b) tehnoloģijas ieviešanas vai produkta izmantošanas rezultātā panāktais oglekļa dioksīda ietaupījums gadā pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu (kgCO2 gadā/LVL)	1-20
Novitāte	(a) produkta vai tehnoloģijas izstrādē un darbībā inovācijas nav	0
	(b) inovācija ir atsevišķos produkta vai tehnoloģijas posmos vai sastāvdaļās	5
	(c) inovācija ietekmē visu produktu vai tehnoloģiju kopumā	10
	(a) produkts vai tehnoloģija uz šo brīdi Latvijā jau ir īstenota	0
	(b) tiek demonstrēts Latvijā jau pieejamas tehnoloģijas vai produkta inovatīvs uzlabojums atbilstoši šā konkursa mērķim	5
	(c) produkts vai tehnoloģija līdz šim Latvijā nav īstenota	10
Projekta ilgtspēja un multiplikatīvais efekts	(a) produkts vai tehnoloģija ir specifiska vai arī tā nevar sasniegt komerciālas izmantošanas līmeni tuvāko piecu gadu laikā	0
	(b) produktam vai tehnoloģijai tuvāko piecu gadu laikā var būt ierobežota komerciāla izmantošana, sasniedzot nebūtisku kopējo siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu valsts līmenī	2
	(c) produktam vai tehnoloģijai tuvāko piecu gadu laikā paredzama plaša komerciāla izmantošana, sasniedzot būtisku kopējo siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu valsts līmenī	7
	(d) produktam vai tehnoloģijai tuvāko piecu gadu laikā paredzama plaša komerciāla izmantošana, sasniedzot būtisku kopējo siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu valsts līmenī, kā arī tam ir eksporta potenciāls	10
	(a) izveidotā tehnoloģija vai produkts nav ilgtspējīgs	0
	(b) izveidotās tehnoloģijas vai produkta darbības ilgums ir no viena līdz pieciem gadiem	3
	(c) izveidotās tehnoloģijas vai produkta darbības ilgums ir no pieciem līdz 10 gadiem	5
	(d) izveidotās tehnoloģijas vai produkta darbības ilgums ir vairāk nekā 10 gadu	10