

**CFLA atbalsta programmas „Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un pāreju uz AER apstrādes rūpniecības nozarē” kopsavilkums**

Programmas darbības teritorija	Visa Latvija
Atbalsta pretendents	LR reģistrēts komersants, kura viena no darbības nozarēm ir apstrādes rūpniecība (NACE 2.redakcijas C sadaļa).
Prasības objektam	Rūpnieciskās ražošanas ēkā, ēku kompleksā vai ražošanas teritorijā vismaz gadu pirms projekta iesnieguma iesniegšanas ir uzstādītas ražošanas iekārtas un ar tām vismaz vienu gadu ir veikts nepārtraukts ražošanas process.
Papildus prasības pretendētam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekta iesniedzēja pašu kapitāls ir vismaz 25% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām;</li> <li>• Nedrīkst būt finansiālās grūtības nonākošs uzņēmums: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu uzkrāto zaudējumu dēļ zaudēti &gt;50% no parakstītā kapitāla;</li> <li>○ dalībnieks uz projekta iesnieguma iesniegšanas dienu uzkrāto zaudējumu dēļ ir zaudējis &gt;50% no grāmatvedībā uzrādītā kapitāla;</li> <li>○ lielajam komersantam pēdējos 2 gadus parādsaistību un pašu kapitāla bilances vērtību attiecība &gt; 7,5, kā arī procentu seguma attiecība &lt;1,</li> <li>○ pasludināts maksātnespējas process vai tiek īstenots tiesiskās aizsardzības process, uzsākta bankrota procedūra, piemērota sanācija vai mierizlīgums.</li> </ul> </li> </ul>
Attiecināmās izmaksas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rūpnieciskās ražošanas ēku energoefektivitāti paaugstinoši pārbūves vai atjaunošanas darbi;</li> <li>• rūpnieciskās ražošanas ēkas inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide;</li> <li>• energoefektivitātes paaugstināšana esošajās ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās un blakusprocesu iekārtās;</li> <li>• energoefektīvāku ražošanas tehnoloģisko iekārtu un blakusprocesu iekārtu iegāde, lai aizstātu esošās;</li> <li>• sekundāro energoresursu atgūšana no ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem;</li> <li>• ieguldījumi atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanai;</li> <li>• projekta tehniskās dokumentācijas sagatavošana (līdz 10% no būvizmaksām), projekta vadība un uzraudzība – līdz 10% no attiecināmajām izmaksām.</li> </ul>
Maksimālā atbalsta summa	<b>1 000 000 EUR</b>
Maksimālā atbalsta intensitāte	<b>30%</b>
Avansa un starpposma maksājumu saņemšanas iespēja:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avansa maksājums – līdz 40% no piešķirtā finansējuma;</li> <li>• avansa un starpposma maksājumu kopsumma – līdz 90% no piešķirtā finansējuma</li> </ul>
Projektu īstenošanas termiņš	2 gadu laikā no līguma noslēgšanas, bet ne vēlāk kā līdz 31.12.2020.
Projektu iesniegšana	<b>13.03.2018. - 13.06.2018.</b>
Svarīgākie iesniedzamie dokumenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rūpnieciskās ražošanas ēkas energosertifikāta kopija un pārskats vai rūpnieciskā energoaudita kopija;</li> <li>• Būvniecības ieceres iesniegums (ja paredzēta būvniecība);</li> <li>• Par zemes un/vai ēkas nomu noslēgtā nomas līguma vai apbūves tiesību līguma kopija;</li> <li>• Viens no finansējuma pieejamību apliecinājošiem dokumentiem:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ projekta iesniedzēja valdes lēmums par projekta īstenošanai nepieciešamā finansējuma nodrošināšanu no pašu līdzekļiem, ja projekta iesniedzēja pēdējā noslēgtajā gada pārskatā norādītais pašu kapitāls <math>\geq 100\%</math> no projekta kopējām izmaksām.</li> <li>○ līgums ar saistīto personu par projekta īstenošanai nepieciešamā finansējuma nodrošināšanu, ja saistītās personas pēdējā noslēgtajā gada pārskatā norādītais pašu kapitāls <math>\geq 100\%</math> no projekta kopējām izmaksām;</li> <li>○ līgums ar ES reģistrētu kredītiestādi par aizdevumu vai garantijas vēstule par vismaz 70% no projekta īstenošanai nepieciešamā finansējuma pieejamību (rezervēšanu) līdz brīdim, kad projekta iesniedzējs noslēgs līgumu ar CFLA par projekta īstenošanu un uzsāks projekta īstenošanu.</li> </ul>
Citi svarīgi nosacījumi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plānotais iegūtais enerģijas ietaupījums attiecībā pret aprēķināto enerģijas patēriņu pirms energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas (MWh/gadā) ir vismaz 15%;</li> <li>• ja paredzēta rūpnieciskās ražošanas ēku pārbūve vai atjaunošana - plānotais siltumenerģijas patēriņš apkurei pēc energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas nepārsniedz 110 kWh/m<sup>2</sup> gadā;</li> <li>• jāuzstāda elektroenerģijas un siltumenerģijas skaitītāji, lai nodrošinātu projekta rezultātu monitoringu (uzraudzības periods – 5 gadi no noslēguma maksājuma saņemšanas).</li> </ul>