



Līdzfinansē Eiropas Savienība

Emisijas kvotu tirdzniecības sistēma

Modernizācijas fonds

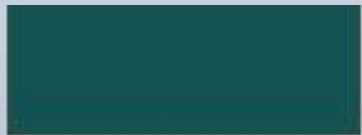
<https://modernisationfund.eu>



VIDES  
INVESTĪCIJU  
FONDS

# Atjaunīgo energoresursu izmantošanas veicināšana daudzdzīvokļu ēkās, valsts un pašvaldību ēkās un energokopienās

## Projektu iesniegumu sagatavošana un konkursa norises kārtība



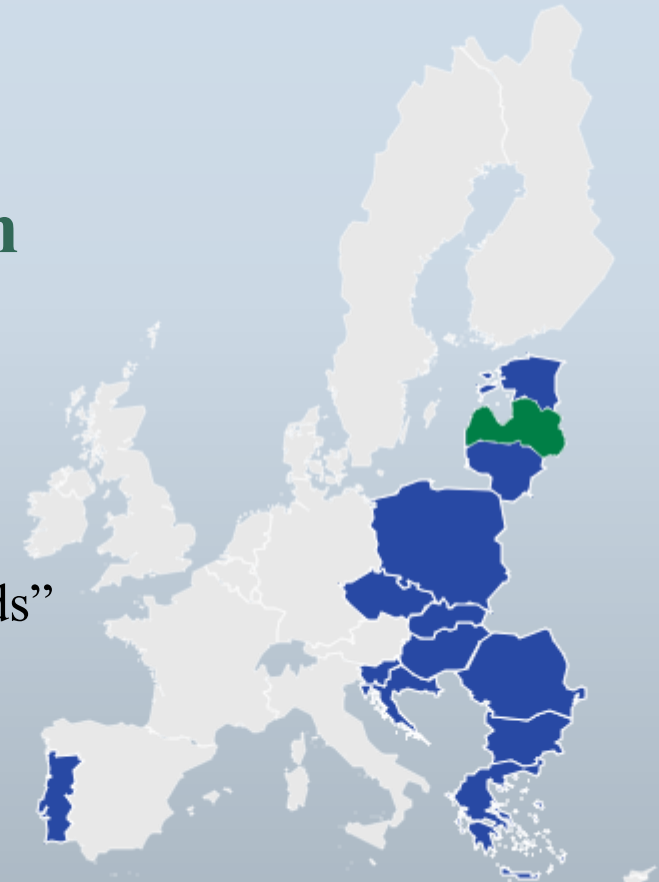
**Gints Kārklīš**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds”

2026. gada 15. aprīlis



Klimata un enerģētikas  
ministrija





## Konkursa pamatnosacījumi

Konkursa mērķis ir veicināt siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu un energoefektivitātes uzlabošanu daudzdzīvokļu ēkās, valsts un pašvaldību ēkās un energokopienās, atbalstot elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanas iekārtu iegādi, lai nodrošinātu enerģijas ražošanu pašpatēriņa nodrošināšanai.

Projekta iesnieguma iesniedzējs var būt:

- ✓ daudzdzīvokļu mājas īpašnieki
- ✓ tiešās pārvaldes iestāde vai cita valsts pārvaldes iestāde
- ✓ pašvaldība
- ✓ pašvaldības kapitālsabiedrība, valsts kapitālsabiedrība vai publiski privātā kapitālsabiedrība
- ✓ energokopiena

Projektu īstenošanas maksimālais termiņš: **36 mēneši no līguma noslēgšanas**

Izmaksu attiecināmības sākuma periods: **2026. gada 20. februāris\***

\* ja atbalstu saņem saskaņā ar regulu Nr. 651/2014, tad pēc līguma par projekta īstenošanu noslēgšanas

Projekta iesniegumus var iesniegt līdz **2026. gada 1. jūnijam** (ieskaitot) **tikai elektroniski uz e-pastu [konkurss@lvif.gov.lv](mailto:konkurss@lvif.gov.lv)**

Pieejamas **vadlīnijas** projekta iesniedzējiem ar aizpildītu projekta iesnieguma veidlapas piemēru: [ekii.lv](http://ekii.lv)



## Modernizācijas fonda finansējums daudzdzīvokļu mājām

- Pieejamais finansējums – **10 000 000 euro** (līdz 50 000 euro (ieskaitot) vienam projektam)
  - Maksimālā atbalsta intensitāte: 70%, ja atbalsts netiek piešķirts saskaņā ar regulu Nr. 651/2014
- Atbalsts iedzīvotājiem **netiek aplikts ar iedzīvotāju ienākumu nodokli.**

Finansējuma saņēmējs	Dzīvokļu īpašnieku kopība (sadalītās dzīvojamās mājās)	Kopīpašnieki (nesadalītās dzīvojamās mājās)	Īpašnieks (ja personai pieder visa māja)
Projekta iesnieguma iesniedzējs	<b>Pilnvarotā persona</b> (pārvaldnieks, biedrība, fiziska/juridiska persona)	<b>Pilnvarotā persona</b> (pārvaldnieks, biedrība, fiziska/juridiska persona)	<b>Īpašnieks</b> vai <b>pilnvarotā persona</b> (pārvaldnieks, biedrība, fiziska/juridiska persona)
Ēkas īpašuma statuss	Nav attiecināms	Finansējuma saņēmēja īpašumā. <b>Īpašuma tiesībām</b> uz īpašumu jābūt <b>nostiprinātām zemesgrāmatā.</b>	Finansējuma saņēmēja īpašumā. <b>Īpašuma tiesībām</b> uz īpašumu jābūt <b>nostiprinātām zemesgrāmatā.</b>
Saimnieciskās darbības veikšana	Ja dzīvoklī tiek veikta saimnieciskā darbība (piem. iznomāšana) vai dzīvoklis pieder komersantam, tiek piemērots komercdarbības atbalsts vai izmaksas procentuāli nav attiecināmas.	Ja mājā tiek veikta saimnieciskā darbība (piem. iznomāšana) vai māja pieder komersantam, tiek piemērots komercdarbības atbalsts vai izmaksas procentuāli nav attiecināmas.	Ja mājā tiek veikta saimnieciskā darbība (piem. iznomāšana) vai māja pieder komersantam, tiek piemērots komercdarbības atbalsts.

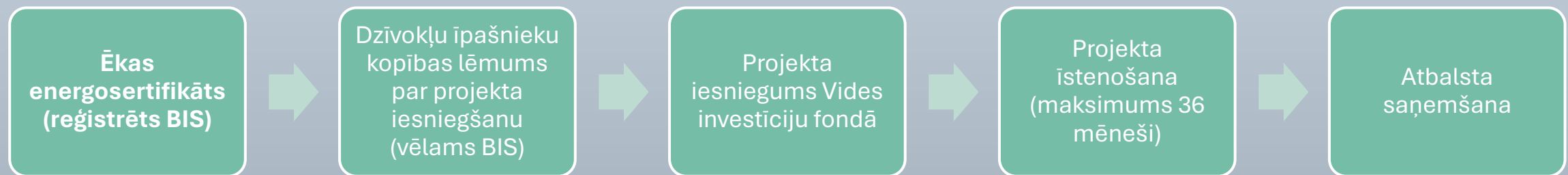


## Modernizācijas fonda finansējums daudzdzīvokļu mājām

### Papildus nosacījumi:

- Ēkas apkures patēriņa references līmenis atbilst **vismaz "D" energoefektivitātes klasei**, kas norādīta **BIS sistēmā reģistrētā spēkā esošā ēkas energosertifikātā**
- Daudzdzīvokļu ēku (vismaz 3 dzīvokļi mājā)**
- Ēku klasifikācijas tips: **11220101; 11220102; 11220103; 11220104; 11220105**
- Ēkai **jābūt pieņemtai ekspluatācijā** līdz projekta iesnieguma iesniegšanas dienai
- Vismaz 80%** no koplietošanas iekārtu saražotās enerģijas (gada griezumā) **jāizmanto pašpatēriņam**, ja piešķirtais atbalsts nav kvalificējams kā komercdarbības atbalsts (**balstīties uz esošo gada patēriņu**)
- Jāpiemēro atklāta un nediskriminējoša piegādātāju atlase

**Ir tiesības iesniegt vienu projektu iesniegumu par vienu aktivitāti.**





## Modernizācijas fonda finansējums daudzdzīvokļu mājām

### PROJEKTS ATBILST

- ✓ Enerģijas akumulēšanas iekārtas uzstādīšana un saules elektrostacijas uzstādīšana mājas kopējam elektrības patēriņam (apgaismojums, lifti, sūkņi) vai dzīvokļu elektrības patēriņam (ja nav atsevišķi elektrības skaitītāji dzīvokļos) un **vismaz 80%** no koplietošanas iekārtu saražotās enerģijas (gada griezumā) izmanto pašpatēriņam
- ✓ Siltumsūkņu uzstādīšana apkurei, ja mājā siltumenerģiju saražo gāzes apkures katls vai katli (var saglabāt gāzes apkuri)
- ✓ Saules kolektoru uzstādīšana karstā ūdens ražošanai, ja mājā dzīvokļos ir elektriskie sildītāji

### PROJEKTS NEATBILST

- ✗ Saules elektrostacijas vai siltumsūkņu uzstādīšana atsevišķu dzīvokļu enerģijas patēriņam
- ✗ Saules kolektoru uzstādīšana karstā ūdens ražošanai, ja ēka ir pieslēgta pie centralizētās siltumapgādes sistēmas vai nav daļēja atteikšanās no fosilā kurināmā
- ✗ Siltumsūkņu uzstādīšana, ja mājā ir tikai malkas apkure
- ✗ Projektu atbalsta mazāk kā 50% no daudzdzīvokļu mājas esošajiem dzīvokļu īpašniekiem (75%, ja balso par saules paneļu izvietojumu uz zemes: kopīpašumā esošās daļas lietošanas kārtības noteikšana) vai neievēro Dzīvokļa īpašuma likuma nosacījumus
- ✗ Projektā paredzēta tikai elektroenerģijas akumulēšanas iekārtas uzstādīšana vai elektroenerģijas akumulēšanas iekārta nav pieslēgta pie atjaunīgo energoresursu iekārtas

**Fosilā kurināmā vai elektroenerģijas patēriņu ēkas apkurei pamato BIS sistēmā reģistrētā spēkā esošā ēkas energosertifikātā (nav attiecināms, ja uzstāda saules elektrostacijas un akumulatorus)!**



## Modernizācijas fonda finansējums publiskam sektoram

- Pieejamais finansējums – **7 600 000 euro** (līdz 100 000 euro (ieskaitot) vienam projektam)
- Maksimālā atbalsta intensitāte: 80%, ja atbalsts netiek piešķirts saskaņā ar regulu Nr. 651/2014

Finansējuma saņēmējs	Tiešās pārvaldes iestāde, cita valsts pārvaldes iestāde	Pašvaldība	Kapitālsabiedrība (valsts, pašvaldības, publiski privātā)
Projekta iesnieguma iesniedzējs	Tiešās pārvaldes iestādes, citas valsts pārvaldes iestādes vadītājs vai pilnvarotā persona	Pašvaldības vadītājs vai pilnvarotā persona	Kapitālsabiedrības paraksttiesīgā persona vai pilnvarotā persona
Komerddarbības atbalsts	Nav attiecināms	Nav attiecināms	Tiek piemērots <i>de minimis</i> atbalsta regulējums vai regulas Nr. 651/2014 nosacījumi finansējuma saņēmējam, ja attiecināms
Enerģijas izmantošanas nosacījumi	Vismaz 80% no saražotās enerģijas (gada griezumā) jāizmanto <b>valsts pārvaldes funkciju vai uzdevumu veikšanai</b> . Saražotā enerģija jānodod bez atlīdzības sabiedrības lietošanai militāra iebrukuma vai kara gadījumā (jānodrošina autonomu saules elektrostacijas darbību).	Vismaz 80% no saražotās elektroenerģijas (gada griezumā) jāizmanto <b>valsts pārvaldes vai pašvaldību autonomo funkciju vai uzdevumu veikšanai</b> . Saražotā enerģija jānodod bez atlīdzības sabiedrības lietošanai militāra iebrukuma vai kara gadījumā (jānodrošina autonomu saules elektrostacijas darbību).	Vismaz 80% no saražotās elektroenerģijas (gada griezumā) jāizmanto valsts pārvaldes funkciju vai uzdevumu veikšanai un ja piešķirtais atbalsts nav kvalificējams kā komerddarbības atbalsts. <b>Infrastruktūra vismaz 80% apmērā jāizmanto publisko funkciju veikšanai.</b>



## Modernizācijas fonda finansējums publiskam sektoram

### Papildus nosacījumi:

- Ēkas apkures patēriņa references līmenis atbilst **vismaz "D" energoefektivitātes klasei, kas norādīta BIS sistēmā reģistrētā spēkā esošā ēkas energosertifikātā**  
**(nosacījums nav attiecināms uz palīgēkām, kur uzstāda iekārtas, bet kas nepatērē saražoto enerģiju)**
- Ēkai jābūt saistītai ar valsts pārvaldes vai pašvaldību autonomo funkciju vai uzdevumu (tai skaitā deleģēto funkciju vai uzdevumu) veikšanu
- Ēkai **jābūt pieņemtai ekspluatācijā** līdz projekta iesnieguma iesniegšanas dienai
- Ēkai jābūt projekta iesniedzēja īpašumā, valdījumā vai turējumā. Īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesībām uz īpašumu jābūt nostiprinātām vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav īsāks par 5 gadiem pēc projekta pabeigšana
- Iepirkumus jāveic saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu

### Ir tiesības iesniegt vairākus projektu iesniegumus.

Ir pieļaujama papildinoša saimnieciskā darbība **līdz 20 % apmērā** no infrastruktūras gada jaudas (platības, laika vai finanšu izteiksmē) un papildpakalpojumu sniegšana. **Aprēķinu sagatavo iesniedzot projektu!**



## Modernizācijas fonda finansējums publiskam sektoram

### PROJEKTS ATBILST

- ✓ Enerģijas akumulēšanas iekārtas uzstādīšana un saules elektrostacijas uzstādīšana uz ēkas jumta un blakus esošās zemes projekta iesniedzēja elektrības patēriņam (ēkas elektrības patēriņš un papildus piemēram publiskajam apgaismojumam)
- ✓ Siltumsūkņu uzstādīšana apkurei, ja ēkā siltumenerģiju saražo gāzes apkures katls (var saglabāt gāzes apkuri)
- ✓ Saules kolektoru uzstādīšana karstā ūdens ražošanai, ja ēkā ir elektriskie ūdens sildītāji

### PROJEKTS NEATBILST

- ✗ Saules elektrostacijas uzstādīšana objektā, kas nav saistīta ar ēku.
- ✗ Saules kolektoru uzstādīšana karstā ūdens ražošanai, ja ēka ir pieslēgta pie centralizētās siltumapgādes sistēmas vai nav daļēja atteikšanās no fosilā kurināmā
- ✗ Siltumsūkņu uzstādīšana, ja ēkās ir tikai malkas apkure vai tikai vienā ēkā ir fosilā kurināmā katls
- ✗ Projektā paredzēta tikai elektroenerģijas akumulēšanas iekārtas uzstādīšana vai elektroenerģijas akumulēšanas iekārta nav pieslēgta pie atjaunīgo energoresursu iekārtas

**Ēkā patērēto fosilā kurināmā vai elektroenerģijas patēriņu apkurei pamato BIS sistēmā reģistrētā spēkā esošā ēkas energosertifikātā (nav attiecināms, ja uzstāda saules elektrostacijas un akumulatorus)!**



## Modernizācijas fonda finansējums energokopienām

- Pieejamais finansējums – **9 200 000 euro** (līdz 200 000 euro (ieskaitot) vienam projektam)
- Maksimālā atbalsta intensitāte: 70%, ja atbalsts netiek piešķirts saskaņā ar regulu Nr. 651/2014
- Finansējuma saņēmējs: **Energokopiena** (biedrība, nodibinājums, kooperatīvā sabiedrība, personālsabiedrība, kapitālsabiedrība vai cita civiltiesiska sabiedrība saskaņā ar Enerģētikas likumu)
- Projekta iesnieguma iesniedzējs: Energokopienas atbildīgā persona vai tās pilnvarotā persona

Finansējuma saņēmējs	Energokopiena, kas apvieno tikai <u>fiziskās</u> personas	Energokopiena, kura apvieno <u>arī komersantus</u>
Komercdarbības atbalsts	Nav piemērojams	Tiek piemērots <i>de minimis</i> atbalsta regulējums vai regulas Nr. 651/2014 nosacījumi energokopienai – finansējuma saņēmējam un / vai energokopienas biedriem (ja dominējošā ietekme – noteikts līgumā, statūtos, enerģijas patēriņā/ ražošanā)  <b>Piešķirot komercdarbības atbalstu, ņem vērā saistītos uzņēmumus viena vienota uzņēmuma kontekstā.</b>

- Jābūt noslēgtam atjaunīgās enerģijas kopīgošanas līgumam vai **elektroenerģijas kopīgošanas līgumam**. Energokopienai jāreģistrējas ERIS reģistrā  
Atbalsts nav paredzēts aktīviem lietotājiem vai saistītiem aktīviem lietotājiem energokopienų reģistrēšanas un darbības noteikumu izpratnē!



## Modernizācijas fonda finansējums energokopienām

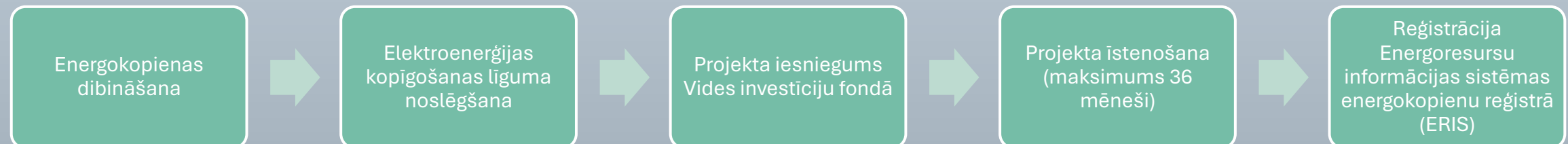
### Papildus nosacījumi:

- Apliecinājums, ka energokopieņu reģistrēs Būvniecības valsts kontroles biroja Energoresursu informācijas sistēmas energokopieņu reģistrā **līdz noslēguma pārskata iesniegšanai**
- Ēkai jābūt energokopienas īpašumā, valdījumā vai turējumā vai energokopienas biedra īpašumā, kopīpašumā vai valdījumā

Īpašuma, valdījuma vai turējuma tiesībām uz īpašumu jābūt nostiprinātām vai līdz projekta līguma noslēgšanai tiks nostiprinātas zemesgrāmatā uz laiku, kas nav īsāks par 5 gadiem pēc projekta pabeigšanas datuma.

- Viens objekts (EIC kods) var būt iekļauts tikai vienā energokopienā un iepriekš nav saņemts valsts atbalsts par šādu objektu**
- Jāpiemēro atklāta un nediskriminējoša piegādātāju atlase, ievērojot [MK noteikumus Nr. 104](#)

**Ir tiesības iesniegt vienu projektu iesniegumu.**





## Modernizācijas fonda finansējums energokopienām

### PROJEKTS ATBILST

- ✓ Enerģijas akumulēšanas iekārtas uzstādīšana un saules elektrostacijas uzstādīšana katrā energokopienas biedra īpašumā (var būt dažādas ēkas un dzīvokļi)
- ✓ Centralizēta siltumsūkņu uzstādīšana apkurei visiem energokopienas biedriem
- ✓ Saules kolektoru uzstādīšana karstā ūdens ražošanai, ja energokopienas biedru īpašumā ir elektriskie sildītāji

### PROJEKTS NEATBILST

- ✗ Saules elektrostacijas uzstādīšana objektā off-grid režīmā.
- ✗ Saules kolektoru uzstādīšana karstā ūdens ražošanai, ja ēka ir pieslēgta pie centralizētās siltumapgādes sistēmas **vai nav daļēja atteikšanās no fosilā kurināmā**
- ✗ Decentralizēta siltumsūkņu uzstādīšana katrā energokopienas biedra īpašumā
- ✗ Projektā paredzēta tikai elektroenerģijas akumulēšanas iekārtas uzstādīšana vai elektroenerģijas akumulēšanas iekārta nav pieslēgta pie atjaunīgo energoresursu iekārtas
- ✗ Atjaunīgās energoresursu saražotā enerģija netiek kopīgota ar vismaz 5 energokopienas biedriem (piemēram – energokopienų veido tikai viens komersants).



## Komercdarbības atbalsts: kādu regulu norādīt?

ir pieejams *de minimis* limits vismaz granta ekvivalenta apmērā (300 000 *euro* atskaitot iepriekš 3 gados saņemto *de minimis* atbalstu)?

JĀ

(regula Nr. 2023/2831)

NĒ

(regula Nr. 651/2014)

**sīkais (mikro) komersants:** mazāk kā 10 darbinieku un gada apgrozījums mazāks kā 2 miljoni *euro* un/vai bilances kopsumma nepārsniedz 2 miljonus *euro*

**mazais komersants:** mazāk kā 50 darbinieku un gada apgrozījums mazāks kā 10 miljoni *euro* un/vai bilances kopsumma nepārsniedz 10 miljonus *euro*

**vidējais komersants:** mazāk kā 250 darbinieku un gada apgrozījums mazāks kā 50 miljoni *euro* un/vai bilances kopsumma nepārsniedz 43 miljonus *euro*

**lielais komersants:** kas neatbilst augstāk uzskaitītajiem kritērijiem

Regula Nr. 651/2014: aizpilda deklarāciju par komercsabiedrības atbilstību mazajai (sīkajai) vai vidējai komercsabiedrībai!  
([MK noteikumi Nr. 776](#))



## De minimis uzskaites piemērs

Regula Nr. <u>2023/2831</u>		Regula Nr. <u>651/2014</u>	
Summa, <i>euro</i>	Apraksts	Summa, <i>euro</i>	Apraksts
30 000,00	2024.07.01 saņemts <i>de minimis</i> atbalsts par Projektu A	30 000,00	2024.07.01 saņemts <i>de minimis</i> atbalsts par Projektu A
95 000,00	2025.04.21 saņemts <i>de minimis</i> atbalsts par Projektu B	95 000,00	2025.04.21 saņemts <i>de minimis</i> atbalsts par Projektu B
105 000,00	2025.09.15 saņemts <i>de minimis</i> atbalsts par Projektu C	105 000,00	2025.09.15 saņemts <i>de minimis</i> atbalsts par Projektu C
65 000,00	Plānotais Modernizācijas fonda finansējums	75 000,00	Plānotais Modernizācijas fonda finansējums
5 000,00	<i>De minimis</i> limita atlikums	<b>-5 000,00</b>	<i>De minimis</i> limita atlikums

**Svarīgi!** *De minimis* atlikumu pārbaudīs papildus uz lēmuma par Modernizācijas fonda finansējuma piešķiršanas brīdi. Iesniedzot projekta iesniegumu Modernizācijas fonda konkursā ir jāņem vērā citi projekta iesniedzēja iesniegtie projektu iesniegumi citās atbalsta programmās.



**Līdzfinansē Eiropas Savienība**

Emisijas kvotu tirdzniecības sistēma

Modernizācijas fonds



**VIDES  
INVESTĪCIJU  
FONDS**

## **Projektā atbalstāmās aktivitātes**

**Saules kolektoru sistēma ar akumulācijas tvertni**

**Siltumsūkņis**

**Saules elektrostacija**



**Saražotās enerģijas akumulēšanas vai  
uzglabāšanas iekārtas iegāde un  
uzstādīšana**



## Attiecināmās izmaksas

### Projekta iesniedzējs konkursa ietvaros plāno tikai attiecināmās izmaksas!

- atjaunīgo energoresursu iekārtu (pamatiekārtu un palīgiekārtu) iegādes, piegādes, uzstādīšanas, pieslēgšanas un ieregulēšanas izmaksas
- saražotās enerģijas akumulēšanas vai uzglabāšanas iekārtas iegādes, piegādes, uzstādīšanas, pieslēgšanas un ieregulēšanas izmaksas
- ar iekārtu darbību saistītās infrastruktūras izveide (**nepieciešams pamatot saistību ar projektu**)
- ēkas automatizētās vadības un kontroles sistēmu, citu viedo tehnoloģiju iegādes, piegādes, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas (**nepieciešams pamatot saistību ar projektu**)
- programmatūru licences vai programmatūras lietošanas pakalpojuma iegādes, kā arī viedo tehnoloģiju darbības nodrošināšanai nepieciešamo mākoņservisu izmantošanas izmaksas
- sistēmas pieslēgumu izbūves un pārbūves izmaksas, esošās sadales sistēmas elementu nomaiņas vai modernizācijas izmaksas
- elektroenerģijas un **siltumenerģijas skaitītāju** iegādes, piegādes, uzstādīšanas un ieregulēšanas izmaksas
- siltumenerģijas sadales sistēmas būvniecības izmaksas (**tikai energokopienām** un siltumenerģijas sadales sistēma tiek izbūvēta tikai starp atjaunīgās enerģijas energokopienas kopīgošanas objektiem)



## Attiecināmās izmaksas

- ar iekārtu uzstādīšanu saistītās būvniecības (arī materiālu) izmaksas, tai skaitā autoruzraudzība un būvuzraudzība
- kopsummā **nepārsniedzot 10 % no kopējām attiecināmajām izmaksām** un ja atbalstu nesaņem saskaņā ar regulas Nr. 651/2014 41. pantu:
  - projekta tehniskās dokumentācijas sagatavošanas izmaksas
  - ēkas energosertifikāta un pārskata par ēkas energosertifikāta aprēķinos izmantotajām ievaddatu vērtībām sagatavošanas izmaksas
  - projekta vadības nodrošināšanas izmaksas, projekta vadības personāla atlīdzības izmaksas, kas radušās uz darba līguma vai uzņēmuma (pakalpojuma) līguma pamata, tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas no apliekamajām attiecināmajām izmaksām
  - komunikācijas un vizuālās identitātes prasību nodrošināšanas izmaksas
- pievienotās vērtības nodokļa maksājumi, kas tiešā veidā saistīti ar projektu, ja tos nevar atgūt atbilstoši normatīvajiem aktiem par pievienotās vērtības nodokli

**Attiecināmās izmaksas ir nepieciešamas projekta īstenošanai!**

**Attiecināmās izmaksas ir faktiski veiktas, ievērojot finanšu vadības, ekonomiskuma un efektivitātes, kā arī ilgtspējīgas būvniecības prasības!**



## Konkursa norises gaita

1.

**Konkursa izsludināšana**

2026. gada 1. aprīlis

2.

**Projektu iesniegumu iesniegšanas beigu termiņš**

2026. gada 1. jūnijs (ieskaitot)

3.

**Vērtēšana, lēmumu pieņemšana, rezultātu paziņošana**

2026. gada jūnijs - jūlijs

4.

**Līgumu noslēgšana**

2026. gada augusts



## Projekta iesnieguma veidlapa

Dokumentus sagatavo DOC, DOCX, PDF, JPG, JPEG, TIFF, XLS, XLSX, PDF, JPG, JPEG vai TIFF datņu formātos latviešu valodā tikai. **Viens e-pasta ziņojums nav lielāks par 20MB**

Papildus iesniedzamie dokumenti	6.1.	6.2.- 6.4.	6.5.
pilnvarojumu parakstīt visus ar projekta iesniegumu saistītos dokumentus (ja attiecināms);	✓	✓	✓
dokumentu, kas apliecina nekustamā īpašuma īpašnieka piekrišanu, ka projekta iesniedzējs īsteno projektu nekustamajā īpašumā, ja nekustamais īpašums ir projekta iesniedzēja turējumā (ja attiecināms);	✓	✓	✓
ja projekts tiek īstenots daudzdzīvokļu ēkā, kas ir kopīpašums un pieder diviem vai vairāk īpašniekiem, no kuriem viens ir projekta iesniedzējs, – notariāli apliecinātu vai ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu, parakstītu pārējo īpašnieku piekrišanu projekta iesniedzēja plānotajām konkursa ietvaros atbalstāmajām aktivitātēm kopīpašumā	✓	✗	✗
elektroenerģijas sadales sistēmas operatora izsniegtās atļaujas kopiju par elektroenerģijas ražošanas iekārtas pieslēgšanu sistēmai vai elektroenerģijas ražošanas jaudas palielināšanu (ja attiecināms)	✓	✓	✗
līguma kopiju par elektroenerģijas neto norēķinu sistēmas izmantošanu (ja attiecināms)	✓	✓	✗
līguma kopiju par deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildi (ja attiecināms)	✗	✓	✗
dokumentu kopijas, kas apliecina kopējo kurināmā (energoresursu) patēriņu par pēdējo 12 mēnešu periodu, ja tiek īstenota šo noteikumu 21.1.1. vai 21.1.2. apakšpunktā minētā aktivitāte (ja attiecināms)	✓	✓	✓



## Projekta iesnieguma veidlapa

Papildus iesniedzamie dokumenti	6.1.	6.2.- 6.4.	6.5.
ja ēka vai ēku grupa, par kuru tiek iesniegts projekta iesniegums, ir valsts aizsargājamais kultūras piemineklis vai tā daļa, – Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes atzinumu par projektā īstenoto aktivitāšu atbilstību kultūras pieminekļu aizsardzības prasībām (ja attiecināms);	✓	✓	✗
<input type="checkbox"/> saskaņā ar Dzīvokļa īpašuma likuma prasībām pieņemtu dzīvokļu īpašnieku kopības lēmumu (ja attiecināms): <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> par pilnvaroto personu, kas ir tiesīga iesniegt projekta iesniegumu, kā arī veikt citas ar atjaunīgo energoresursu iekārtu iegādi un uzstādīšanu saistītās darbības, tajā skaitā finansējuma saņemšanu konkursa ietvaros un norēķinu organizēšanu (ja dzīvokļu īpašnieki lēmuši, tad arī par maksājumiem pilnvarotai personai) un sadarbības nodrošināšanu ar energoefektivitātes pakalpojumu sniedzēju (ja attiecināms);</li> <li><input type="checkbox"/> par atjaunīgo energoresursu iekārtas iegādi un uzstādīšanu daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā;</li> <li><input type="checkbox"/> par projekta vadītāju izmaksām;</li> <li><input type="checkbox"/> par neatbilstoši veikto izdevumu segšanu, ja tādi radīsies projekta īstenošanas laikā, no līdzekļiem, kas nav saistīti ar Modernizācijas fonda finansējumu;</li> <li><input type="checkbox"/> par atjaunīgo energoresursu iekārtu iegādes un uzstādīšanas sadārdzinājuma segšanu no finansējuma saņēmēja finanšu līdzekļiem, kas ir brīvi no jebkāda komercdarbības atbalsta</li> </ul>	✓	✗	✗



# Projektā plānotā CO<sub>2</sub> emisijas samazinājuma aprēķins

Projekta aktivitāte	CO <sub>2</sub> emisijas samazinājuma aprēķins
Saules kolektoru sistēma ar akumulācijas tvertni*	$E = E_{CO_{2silt.}} \times Q_{silt.}$ <p><math>Q_{silt.}</math> – plānotais siltumenerģijas apjoms, kas iegūts, izmantojot atjaunīgos energoresursus siltumenerģijas ražošanā (kWh/gadā)  <math>E_{CO_{2silt.}}</math> – CO<sub>2</sub> emisijas faktors (kgCO<sub>2</sub>/kWh), saskaņā ar <a href="#">MK noteikumu Nr. 42 1. pielikumu</a>, ņemot vērā <b>pirms projekta īstenošanas izmantoto kurināmā veidu</b></p>
Siltumsūkņi*	$E = \left( \frac{k \times E_{CO_{2silt.}} - E_{CO_{2ee}}}{k} \right) \times Q_{siltumsūknis}$ <p><math>Q_{siltumsūknis}</math> – plānotais siltumenerģijas apjoms, kas saražots ar siltumsūkņiem (kWh/gadā)  <math>k</math> – siltumsūkņa transformācijas koeficients  <math>E_{CO_{2silt.}}</math> – CO<sub>2</sub> emisijas faktors (kgCO<sub>2</sub>/kWh), saskaņā ar <a href="#">MK noteikumu Nr. 42 1. pielikumu</a>, ņemot vērā <b>pirms projekta īstenošanas izmantoto kurināmā veidu</b>  <math>E_{CO_{2ee}}</math> – CO<sub>2</sub> emisijas faktors elektroenerģijai no tīkla (<b>0,109</b> kgCO<sub>2</sub>/kWh)</p>
Saules elektrostacija	$E = E_{CO_{2ee}} \times Q_{ee}$ <p><math>Q_{ee}</math> – plānotais elektroenerģijas apjoms, kas iegūts, izmantojot atjaunīgos energoresursus elektroenerģijas ražošanā (kWh/gadā)  <math>E_{CO_{2ee}}</math> – CO<sub>2</sub> emisijas faktors elektroenerģijai no tīkla (<b>0,109</b> kgCO<sub>2</sub>/kWh)</p>
Saražotās enerģijas akumulēšanas vai uzglabāšanas iekārta	$E = 0$

\* – plānota daļēja vai pilnīga atteikšanās no esošo elektrisko sildītāju, ūdens sildītāju un radiatoru vai fosilos energoresursus izmantojošu apkures katlu lietošanas siltumenerģijas ražošanai



# Projektā plānotā CO<sub>2</sub> emisijas samazinājuma aprēķins: pirms projekta īstenošanas izmantotais kurināmā veids (neattiecas, ja saules elektrostacija)

Ēku energosertifikātu reģistrs

Izvērstā meklēšana

Dokumenta veids:

Dokumenta numurs:

Kadastra apzīmējums:

Adrese:

Statuss: Ir spēkā

Modrī Meklēt

Kadastra apzīmējumu saraksts	Dokumenta veids	Dokumenta numurs	Dokumenta datums	Dokumenta statuss	Dokumenta autors	Derīguma termiņš
01001201350 (Z) Rīga, Ziedu iela 10, LV-1030	Ēkas pagaidu energosertifikāts	BIS-ĒED-2-2016-2	23.01.2016	Ir spēkā	Modris Laciāns	23.01.2027
01001201350001 (B) Rīga, Ziedu iela 10, LV-1030	Ēkas pagaidu energosertifikāts	BIS-ĒED-2-2016-1	23.01.2016	Ir spēkā	Modris Laciāns	23.01.2027
80310010446 (Z) Salaspils nov., Salaspils pag., Pērkonis 9, LV-2119	Ēkas pagaidu energosertifikāts	BIS-ĒED-2-2016-3	23.01.2016	Ir spēkā	Modris Laciāns	23.01.2027
62090030177 (Z) Kuldīgas nov., Sīkanda, Pils iela 2, LV-5326	Ēkas pagaidu energosertifikāts	BIS-ĒED-2-2016-5	26.01.2016	Ir spēkā	Modris Laciāns	26.01.2027
13000098426001 (B) Jūrmala, Turakdas iela 102, LV-2015	Ēkas pagaidu energosertifikāts	BIS-ĒED-2-2016-4	24.01.2016	Ir spēkā	Modris Laciāns	24.01.2027
80310010516001 (B) Salaspils nov., Salaspils pag., Sabietriņi Krasts 14, LV-2119	Ēkas pagaidu energosertifikāts	BIS-ĒED-2-2016-6	27.01.2016	Ir spēkā	Modris Laciāns	27.01.2027

Energonesējs	CO <sub>2</sub> kg/kWh
akmeņogles	0,354
degviellejla (kurināmais mazuts)	0,279
dabasgāze	0,202
sašķidrinātā naftas gāze	0,227

[https://bis.gov.lv/bisp/lv/epc\\_documents](https://bis.gov.lv/bisp/lv/epc_documents)

11. Enerģijas uzskaite un sadalījums apkures un karstā ūdens sistēmās								
Kalendāra gads vai periods (no-līdz)	Energonesējs			Apkurei			Karstā ūdens apgādei	
	nosaukums	uzskaitītais daudzums		kWh	klimata korekcija kWh <sup>5</sup>	kWh/m <sup>2</sup> gadā	kWh	kWh/m <sup>2</sup> gadā
		4	kWh					
2015	Koksne	99.57 m <sup>3</sup>	160580.00	160580.00	161540.00	264.29	0.00	0.00
2015	Elektroenerģija	2310.00 kWh	2310.00	0.00	0.00	0.00	2310.00	3.80

Piemērā atbalsts siltumsūkņim nav paredzēts, bet var saņemt atbalstu par saules kolektoru karstā ūdens ražošanai



## Konkursa vērtēšanas kārtība

- Neprecizējamie administratīvās vērtēšanas kritēriji** – ja projekta iesniegums neatbilst kaut vienam no kritērijiem, pieņem lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu:
    - nav iesniegta projekta iesnieguma veidlapa
    - projekta iesnieguma iesniedzējs neatbilst MK noteikumu Nr. 74 6. punktā minētajiem nosacījumiem
    - projekts netiks īstenots Latvijas Republikas teritorijā
    - projekta iesniegums nav iesniegts MK noteikumu Nr. 74 60. punktā minētajā termiņā
  - Precizējamie administratīvās vērtēšanas kritēriji** – projekta iesnieguma veidlapas **precizēšana 20 darbdienu laikā no informēšanas**, ja neiesniedz precizējumus vai projekta iesniegums pēc precizēšanas neatbilst kaut vienam no kritērijiem, pieņem lēmumu par projekta iesnieguma noraidīšanu
- Precizēšanas laikā projekta iesniedzējs nepalielina Modernizācijas fonda finansējuma summu!**
- Kvalitātes vērtēšanas kritēriji** – ja informācija nav atrodama vai pamatota, tad piešķir zemāko vērtējumu.



## Kvalitātes kritēriji

1. Projektā plānotais CO<sub>2</sub> emisijas samazinājuma efektivitātes rādītājs (kg CO<sub>2</sub>/euro gadā)

Kritērija rādītāji	Iespējamais punktu skaits
0,5 un vairāk	5
no 0,2 līdz 0,5 (neieskaitot)	3
līdz 0,2 (neieskaitot)	1

2. Projektā plānotais CO<sub>2</sub> emisijas samazinājums:

Kritērija rādītāji	Iespējamais punktu skaits
CO <sub>2</sub> emisiju samazinājums gadā (tCO <sub>2</sub> gadā)	0-10

Ja ir vienāds punktu skaits, priekšroka ir projekta iesniegumam, kurā plānots **augstāks CO<sub>2</sub> emisijas samazinājumu gadā saskaņā ar projekta iesnieguma veidlapā minēto rādītāju.**

**Norādīt reālus sasniedzamus rādītājus – kvalitātes kritērija rādītāja neizpilde var būt pamats līdz 100% Modernizācijas fonda finansējuma atgūšanai monitoringa periodā!**



## Ieteikumi

- Norādīt maksimālo projekta īstenošanas laiku projekta iesniegumā – **36 mēnešus!**
- Neatliec uz pēdējo brīdi projekta iesnieguma sagatavošanu
- Neskaidrie jautājumi: skatīt [atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem](#) un papildus jautājumus iesniedzam rakstiski [konkurss@lvif.gov.lv](mailto:konkurss@lvif.gov.lv)
- Izmantot publicēto Vadlīnijas projektu iesniedzējiem [Elektroniskās formas pieteikuma sagatavošanai](#)

Papildus informācija: [ekii.lv](http://ekii.lv)  
vai pa tālruni: [67 845 111](tel:67845111)

