

MŪSU ENERĢIJA

PRAKTISKĀ DAĻA

Staburags DzīKS







28.04.2026

Biedrība Pirmā Nacionālā Energokopiena





28.04.2026

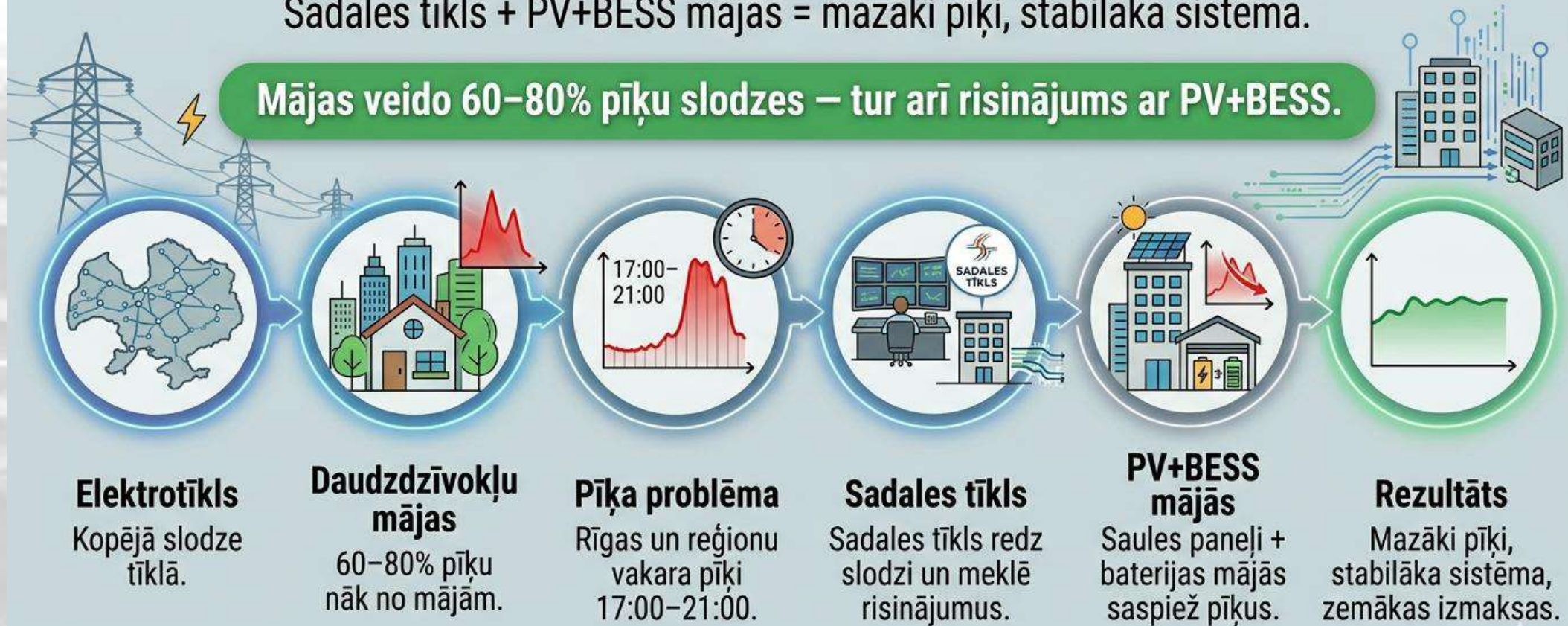
Biedrība Pirmā Nacionālā Energokopiena

INFOGRAFĪKA A: "Slodzes pīķi daudzdzīvokļu mājās un risinājums"

Daudzdzīvokļu mājas rada lielākos slodzes pīķus – tur tos arī efektīvāk novērš

Sadales tīkls + PV+BESS mājās = mazāki pīķi, stabilāka sistēma.

Mājas veido 60–80% pīķu slodzes – tur arī risinājums ar PV+BESS.



Sadarbībai ar Sadales tīklu un energokopienu: energokopiena@inbox.lv

INFOGRAFĪKA B: “Pieprasījuma reakcija — kas pasūta?”

Energokopiena kā kvalificēts partneris Sadales tīklam un AST.

Sadales tīkls, AST un tirgotāji pasūta elastību.
Energokopiena koordinē mājas un uzņēmumus.



Pasūtītāji

Sadales tīkls, AST, tirgotāji/agregatori.



Pieprasījuma reakcija

Elastības pakalpojumi: pīķu samazināšana, rezervja jauda.



Energokopiena

Kvalificēts partneris (RED III, EU Grid Action Plan).



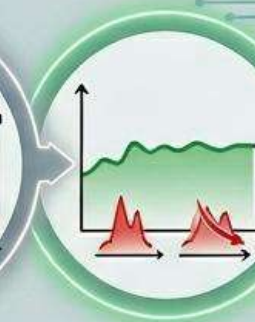
Mājas

PV+BESS, pieprasījuma reakcija mājās.



Uzņēmumi

BESS, elastība uzņēmumu objektos.



Izpilde

Slodzes pīķi novērsti, sistēma stabila.



Fonds

Mājas modernizācijas fonds saņem daļu ieņēmumu.

Kļūsti par energokopienas partneri: energokopiena@inbox.lv

SĀKUM LAPA / KONKURSI

Ja vēlaties saņemt atgādinājumu par izsludinātu pieteikšanos jaunā konkursā, tad lūdzu aicinām aizpildīt [anketu!](#)



Emisijas kvotu izsludināšanas instruments (EKII)

- EKII-1
- EKII-1.1
- EKII-2
- EKII-3
- EKII-3.1
- EKII-4
- EKII-5
- EKII-6
- EKII-7
- EKII-8
- EKII-9
- EKII-10
- MF-1
- MF-2
- MF-3



KONKURSA NOSAUKUMS	KONKURSA NUMURS	STASS
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana mājāsaimniecībās - atbalsts atjaunojamo energoresursu izmantošanai	EKII-6	Iesniegumu pieņemšana 15.03.2022 - 31.12.2029 (ieskaitot)
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Iekšlietu ministrijas sistēmas iestāžu un pašvaldību policijas institūciju ēkās	EKII-8	Iesniegumu pieņemšana 09.03.2026 - 09.07.2026 (ieskaitot)
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamos arhitektūras pieminekļos	EKII-1	Kārta noslēgusies 11.04.2016
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamos arhitektūras pieminekļos (II. kārtā)	EKII-1.1	Kārta noslēgusies 08.10.2022
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana - zema enerģijas patēriņa ēkās	EKII-2	Kārta noslēgusies 17.05.2016
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām	EKII-3	Kārta noslēgusies 06.09.2018
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām (II. kārtā)	EKII-3.1	Kārta noslēgusies 01.11.2024
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, attīstot enerģētiski pašpieņemamu ēku būvniecību	EKII-4	Kārta noslēgusies 03.10.2018
Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā - atbalsts bezemisiju un mazemisiju transportlīdzekļu iegādei	EKII-5	Kārta noslēgusies 31.01.2025
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	EKII-7	Kārta noslēgusies 15.10.2022
Sabiedrības izpratnes veicināšana par klimatneitralitātes un klimatnoturības nozīmi un iespējām	EKII-9	Kārta noslēgusies 01.09.2025
Atbalsts bezemisiju un mazemisiju transportlīdzekļu iegādei	EKII-10	Plānots

EKII mērķis ir veicināt globālo klimata pārmaiņu novēršanu, pielāgošanos klimata pārmaiņu radītajām sekām un sekmēt siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu ([lasīt vairāk](#)).



Līdzfinansē Eiropas Savienība

Emisijas kvotu tirdzniecības sistēma
Modernizācijas fonds

Modernizācijas fonds (MF)

KONKURSA NOSAUKUMS	KONKURSA NUMURS	STASS
Atbalsts Latvijas elektroenerģijas tīkla jaudas pastiprināšanai	MF-2	Iesniegumu pieņemšana 29.01.2026 - 30.04.2026 (ieskaitot)
Atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšana daudzdzīvokļu ēkās, valsts un pašvaldību ēkās un energokopienās	MF-3	Iesniegumu pieņemšana 01.04.2026 - 01.06.2026 (ieskaitot)
Energoefektivitātes paaugstināšana transporta sektorā - atbalsts elektromobiliju un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai	MF-1	Kārta noslēgusies 18.07.2025

MF mērķis ir atbalstīt oglekļa mazietilpīgus ieguldījumus, atbalstot valsts virzību uz klimatneitralitāti ([lasīt vairāk](#)).



Līdzfinansē Eiropas Savienība

Emisijas kvotu tirdzniecības sistēma

Modernizācijas fonds

Modernizācijas fonds (MF)

KONKURSA NOSAUKUMS	KONKURSA NUMURS	STATUSS
Atbalsts Latvijas elektroenerģijas tīkla jaudas pastiprināšanai	MF-2	Iesniegumu pieņemšana 29.01.2026 - 30.04.2026 (ieskaitot)
Atjaunīgo energoresursu izmantošanas veicināšana daudzdzīvokļu ēkās, valsts un pašvaldību ēkās un energokopienās	MF-3	Iesniegumu pieņemšana 01.04.2026 - 01.06.2026 (ieskaitot)
Energoefektivitātes paaugstināšana transporta sektorā - atbalsts elektromobiliju un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai	MF-1	Kārta noslēgusies 18.07.2025

MF mērķis ir atbalstīt oglekļa mazietilpīgus ieguldījumus, atbalstot valstu virzību uz klimatneitralitāti ([lasīt vairāk](#)).

PAR KONKURSU

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 (turpmāk - atjaunīgo energoresursu iekārtu) iegādi, lai nodrošinātu enerģijas ražošanu pašpatēriņa nodrošināšanai.

Konkursa ietvaros atbalsta:

- 21.1. aktivitāte: atjaunīgo energoresursu iekārtu iegāde un uzstādīšana, lai nodrošinātu enerģijas ražošanu pašpatēriņam (attiecībā uz dzīvokļu īpašniekiem, kas savu īpašumu neizmanto saimnieciskās darbības veikšanai, tai skaitā iznomāšanai, tiks ievērots nosacījums, ka vismaz 80 % no koplietošanas iekārtu saražotās enerģijas tiks izmantoti pašpatēriņam gada griezumā) no atjaunīgajiem energoresursiem un enerģijas piegādi pašpatēriņam:
 - saules kolektoru sistēma ar akumulācijas tvertni;
 - siltumsūkņis;
 - saules elektrostacija, ietverot saules paneļus un invertoru, ar pieslēgumu kopējam elektroapgādes tīklam vai bez šāda pieslēguma.
- 21.2. aktivitāte: saražotās enerģijas akumulēšanas vai uzglabāšanas iekārtas iegāde un uzstādīšana. Akumulēšanas iekārta katru gadu akumulē vismaz 50 % enerģijas, kas saražota akumulēšanas iekārtai pieslēgtajā atjaunīgajā energoresursu iekārtā.



Projekta iesniedzējs:	Maksimālais MF finansējums vienam projektam*	Maksimālā atbalsta intensitāte
Dzīvokļu īpašnieku pilnvarotā persona	50 000 euro	70%
Tiešās pārvaldes iestāde vai cita valsts pārvaldes iestāde	100 000 euro	80%
Pašvaldība	100 000 euro	80%
Valsts kapitālsabiedrība, pašvaldības kapitālsabiedrība vai publiski privātā kapitālsabiedrība	100 000 euro	80%**
Energokopiena***	200 000 euro	70%

* - aktivitātes var īstenot ēkā, kuras apkures patēriņa references līmenis atbilst energoefektivitātes klasei, kas **nav zemāka par "D" klasi** saskaņā ar ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumiem. Šis nosacījums nav attiecināms uz energokopienu sastāvā esošām ēkām.

** - ja projekta iesniedzējs ir komersants, kas plāno saņemt atbalstu konkursa ietvaros saskaņā ar Komisijas 2014. gada 17. jūnija regulas (ES) Nr. 651/2014, ar ko noteiktas atbalsta kategorijas atzīst par saderīgām ar iekšējo tirgu, piemērojot Līguma 107. un 108. pantu (turpmāk – regula Nr. 651/2014) 41. pantu, atbalsta intensitāte 19.1. aktivitātes ietvaros saskaņā ar regulas Nr. 651/2014 41. panta 7. un 8. punktu nepārsniedz 45 % lielajiem komersantiem, 55 % - vidējiem komersantiem un 65 % - mazajiem un sīkajiem (mikro) komersantiem no atjaunīgo energoresursu iekārtas attiecināmajām izmaksām. Ja projekta iesniedzējs ir komersants, kas plāno saņemt atbalstu konkursa ietvaros saskaņā ar regulas Nr. 651/2014 41. pantu, atbalsta intensitāte 19.2. aktivitātes ietvaros saskaņā ar regulas Nr. 651/2014 41. panta 7. un 8. punktu nepārsniedz 30 % lielajiem komersantiem, 40 % - vidējiem komersantiem, un 50 % - mazajiem un sīkajiem (mikro) komersantiem no enerģijas akumulācijas vai uzkrāšanas iekārtas attiecināmajām izmaksām

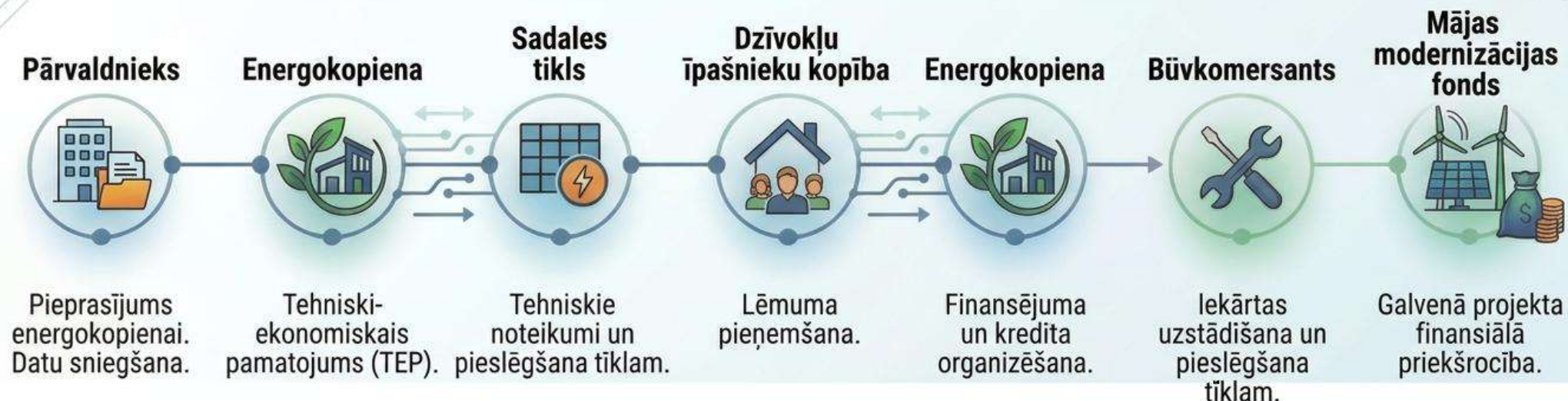
*** - ja uz projekta iesnieguma iesniegšanas brīdī energokopiena nav reģistrēta Būvniecības valsts kontroles biroja [Energoresursu informācijas sistēmas energokopienų reģistrā](#), projekta iesniedzējs, aizpildot projekta iesniegumu, apliecinā, ka nodrošinās energokopienas reģistrāciju iepriekš minētajā reģistrā sešu mēnešu laikā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa

MF mērķis ir atbalstīt oglekļa mazietilpīgus ieguldījumus, atbalstot valsts virzību uz Klimatneitralitāti ([lasīt vairāk](#)).

Kā darbojas mājas modernizācijas projekts ar energokopienas līdzdalību

No datu vākšanas un tehnisko noteikumu saņemšanas līdz objekta pieslēgšanai, palaišanai un Mājas modernizācijas fonda papildināšanai.

Nevis iedzīvotāji vai māja, bet gan **energokopiena** uzņemas kredītsaistības.



Mājas uzkrājuma fonda papildināšana

Pastāvīgs līdzekļu avots turpmākiem mājas uzlabojumiem.



Caurspīdīgs process

Visas lomas un soļi dokumentēti.



Pārvaldnieks kontrolē

Administratīvais slogs samazinās, bet kontrole saglabājas.



Ilgspējīga mājas attīstība

Pastāvīgu uzlabojumu mehānisms.

Kā uzņēmumi var piedalīties daudzdzīvokļu māju modernizācijā ar savu patēriņu

No BESS vai saules uzstādīšanas savā objektā līdz elastības pakalpojumiem un Mājas modernizācijas fonda papildināšanai.

Uzņēmums ne tikai samazina savas izmaksas un CO₂ pēdu, bet arī palīdz finansēt daudzdzīvokļu māju modernizāciju.



Kļūsti par energokopienas dalībnieku: energokopiena@inbox.lv

Kā partneri var pelnīt, vienlaikus modernizējot daudzdzīvokļu mājas

No īpašiem piedāvājumiem iedzīvotājiem un mājām līdz Mājas modernizācijas fonda papildināšanai caur energokopienu. **Partnera īpašie nosacījumi kļūst par ilgtermiņa ieņēmumu avotu** un palīdz finansēt māju un pilsētas modernizāciju.

 **Sadarbība ar energokopienu ļauj modernizēt mājas, modernizēt pilsētu un padarīt iedzīvotāju dzīvi ērtāku.**



Partneris

Īpaši piedāvājumi energokopienas dalībniekiem: atlaides, paketes, uzticami maksājumu nosacījumi.



Energokopiena

Apvieno mājas un iedzīvotājus vienotā platformā. Nodrošina piekļuvi partnera piedāvājumiem caur lietotni.



Iedzīvotāju lietotne / mājas digitālā platforma

Iedzīvotāji un mājas redz uzticamu partneru piedāvājumus vienuviet un izvēlas tos ikdienas vajadzībām.



Pakalpojumu patēriņš

Jo vairāk iedzīvotāji izmanto partneru pakalpojumus, jo lielāka vērtība tiek radīta fondam.



Mājas modernizācijas fonds

Daļa no ieņēmumiem un bonusu programmām tiek novirzīta Mājas modernizācijas fondam.



Mājas un pilsētas modernizācija

Fonds finansē "viedās tr mājas" un komforta uzlabojumus mājās un pilsētā.

Energokopiena apvieno dažādu nozaru partnerus vienā piedāvājumā



Pārvaldnieki



IT platformas un lietotnes



Energoefektivitātes un "viedās mājas" tehnoloģijas



Energokopiena

Partnerus vienā piedāvājumā mājai un iedzīvotājiem.



Elektroenerģijas tirgotāji un agregatori



Telekomunikāciju un TV pakalpojumi



Apdrošināšana, apsardze, videonovērošana



Finansētāji un kreditori

Kāpēc tas izdevīgi partnerim?



Jauns mērķēts kanāls

Tieša piekļuve daudzdzīvokļu māju un iedzīvotāju auditorijai bez dārgiem individuāliem pārdošanas cikliem.



Stiprs ESG un reputācija

Partneris palīdz modernizēt mājas un pilsētu, kas labi izskatās ESG pārskatos un komunikācijā ar klientiem.



Uzturams ieņēmumu plūsmas modelis

Regulāri pakalpojumu maksājumi kļūst par daļu no ilgtermiņa sadarbības ar energokopienu.



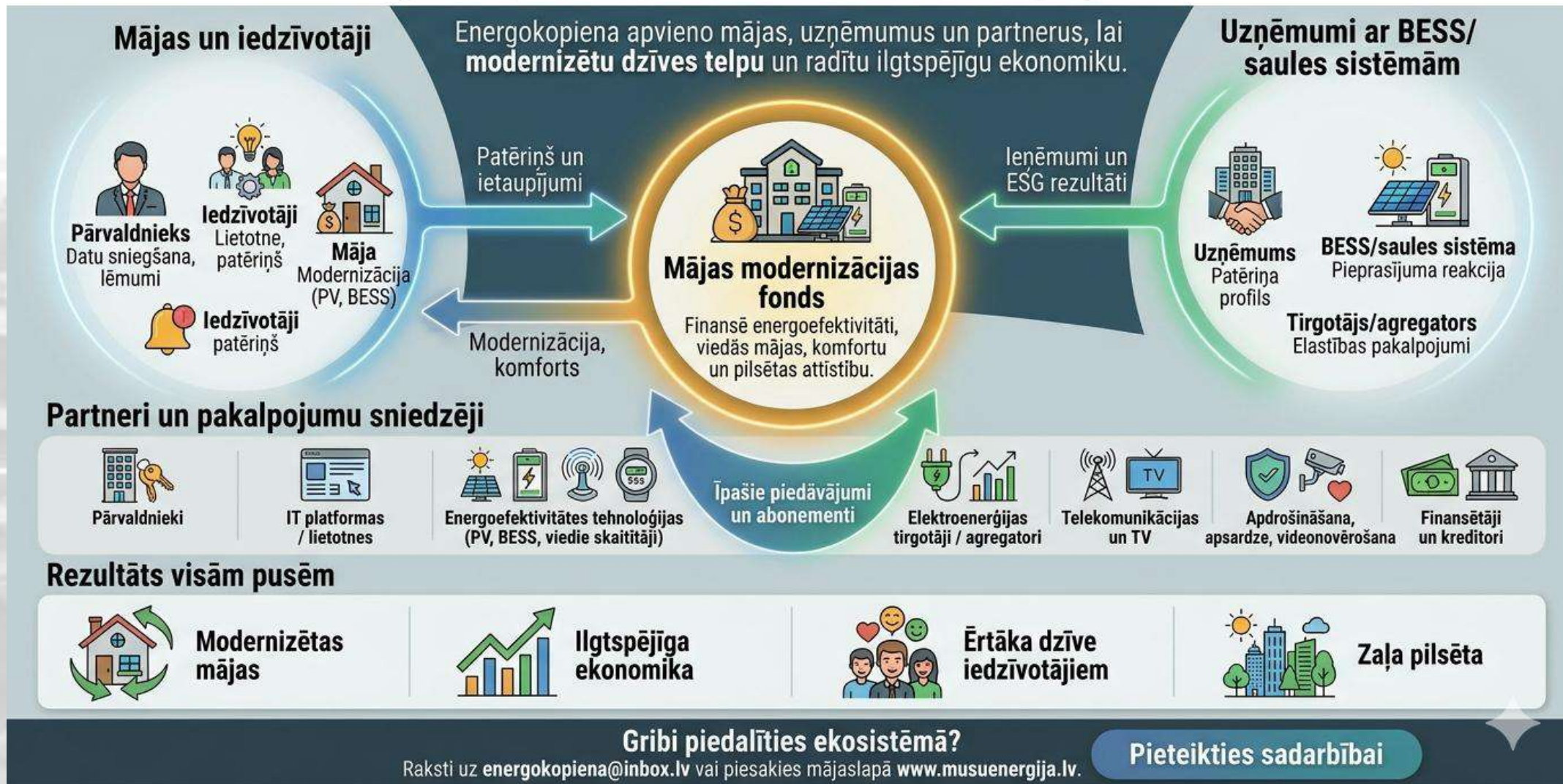
Kopā radīta vērtība mājai

Katrs partnera pakalpojums palīdz papildināt Mājas modernizācijas fondu – iedzīvotāji redz tiešu ieguvumu.

Vēlies kļūt par energokopienas partneri?

Raksti mums uz energokopiena@inbox.lv vai aizpildi pieteikuma formu mājaslapā www.musuenergija.lv – un saņemsiet piedāvājumu, kā integrēt savus pakalpojumus energokopienas ekosistēmā.

Energokopienas ekosistēmas kopējā shēma



Ko iegūst pārvaldnieki un iedzīvotāji energokopienas ekosistēmā?

Viens logs ātri un vieglai **daudzdzīvokļu māju modernizācijai** – no 1970.–1990. gadu mājām līdz viedai un komfortablai dzīvei.

Energokopiena = viens logs un ātrs rezultāts.
Atbalstām māju modernizācijas vienkāršošanu un paātrinājumu.



Ko iegūst katrs?



Pārvaldniekiem
Apmierināti klienti.
Mazāk saskaņošanas,
ātrāki rezultāti.



Iedzīvotājiem
Ietaupījums rēķinos,
drošība, komforts
un viedā māja.



Modernizācijas fonds
Fonds finansē PV+BESS
uzstādīšanu (MK noteikumi Nr.74).
https://ekii.lv/index.php?page=konkursi_lv&konkursi=MF-3



Energokopiena kā viens logs
Viss caur vienu platformu:
ātri, vienkārši,
bez sarežģījumiem.
www.musuenergija.lv

Gribi sākt modernizāciju?

Raksti uz energokopiena@inbox.lv vai apmeklē www.musuenergija.lv.

Sākt modernizāciju tagad



Paldies par Jūsu uzmanību!

Projektu vadītājs: Sergejs Fjodorovs,
"Pirmā Energokopiena KS" Valdes loceklis
"Pirmā Nacionālā Energokopiena" Padomes loceklis
mob.: +371 29287803
e-Pasts: energokopiena@inbox.lv

MŪSU ENERĢIJA