



Ekonomikas ministrija

Plānotais finansējums un atbalsts enerģētikas un klimata jomā

26.02.2021



Ekonomikas ministrija

Ieguldījumi energoefektivitātē DP 21-27 un ANM plāna ietvaros

	Darbības programma 2021-2027 2.1.1.SAM «Energoefektivitātes veicināšana un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana» (ERAF daļa)	Atvaseļošanas un noturības mehānisms Reformu un investīciju virziens 1.2. «Energoefektivitātes uzlabošana» (ERAF daļa)
Privātmāju energoefektivitāte		-
Daudzdzīvokļu energoefektivitāte	138 656 250 EUR	36 630 000 EUR
Valsts ēku energoefektivitāte	88 740 000 EUR	36 630 000 EUR
Vēsturisko ēku energoefektivitāte	-	
Uzņēmumu energoefektivitāte	36 975 000 EUR	80 586 000 EUR
KOPĀ	264 371 250 EUR	153 846 000 EUR
	418 217 250 EUR	



Ekonomikas ministrija

Ieguldījumi energoefektivitātē DP 21-27 un ANM plāna ietvaros

	Darbības programma 2021-2027 2.1.1.SAM «Energoefektivitātes veicināšana un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana» (ERAF daļa)	Atvēršanas un noturības mehānisms Reformu un investīciju virziens 1.2. «Energoefektivitātes uzlabošana»
Privātmāju energoefektivitāte		-
Daudzdzīvokļu energoefektivitāte	138 656 250 EUR	36 630 000 EUR
Valsts ēku energoefektivitāte	88 740 000 EUR	36 630 000 EUR
Vēsturisko ēku energoefektivitāte	-	
Uzņēmumu energoefektivitāte	36 975 000 EUR	80 586 000 EUR
KOPĀ	264 371 250 EUR	153 846 000 EUR
	418 217 250 EUR	

ANM (RRF) process



2021. gada 4.februārī, ANM plāna projekts tika izskatīts un atbalstīts Ministru kabinetā

Pēc apstiprināšanas valdībā plāns iesniegts Eiropas Komisijā (EK)

Marts – tiek saņemti EK komentāri

30.aprīlis – precizēts ANM plāns tiek apstiprināts MK

EK izvērtē ANM plānu (60 dienas) - > maijs, jūnijs

Padome apstiprina EK lēmumu un ANM plānu (30 dienas) -> jūlijs

EK izmaksā priekšfinansējumu (13%)



Ekonomikas ministrija

Ieguldījumi energoefektivitātē DP 21-27 un ANM plāna ietvaros

	Darbības programma 2021-2027 2.1.1.SAM «Energoefektivitātes veicināšana un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana» (ERAF daļa)	Atvaseļošanas un noturības mehānisms Reformu un investīciju virziens 1.2. «Energoefektivitātes uzlabošana»
Privātmāju energoefektivitāte		-
Daudzdzīvokļu energoefektivitāte	138 656 250 EUR	36 630 000 EUR
Valsts ēku energoefektivitāte	88 740 000 EUR	36 630 000 EUR
Vēsturisko ēku energoefektivitāte	-	
Uzņēmumu energoefektivitāte	36 975 000 EUR	80 586 000 EUR
KOPĀ	264 371 250 EUR	153 846 000 EUR
	418 217 250 EUR	

Izaicinājumi daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku sektorā



1

Latvijā esošais **dzīvojamais fonds strauji noveco.**

No kopējā daudzdzīvokļu ēku īpatsvara tikai 3% ēkas ir būvētas pēc 2003.gada!

2

Lielākajai daļai esošo dzīvojamo ēku ir **augsts energoresursu patēriņš**, un tām ir būtiski **zemākas siltumtehnikās īpašības.**

Vidējie enerģijas patēriņi apkurei visu tipu ēkām ir 138-139 kWh/m² gadā!

3

Enerģētiskā nabadzība;

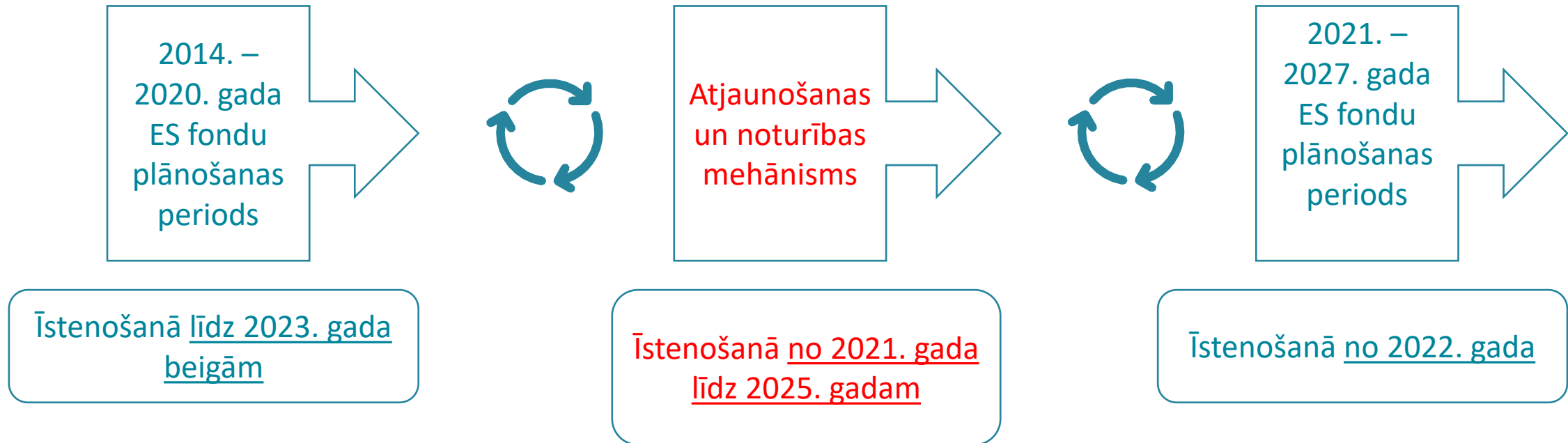
*Ar enerģētisko nabadzību saprotami tādi mājokļi, kas ir iedzīvotāju apstākļi, kad mājoklī ne tikai ir **grūtības uzturēt atbilstošu temperatūru**, bet arī gadījumus, kad lietotājam ir **grūtības norēķināties par sniegtajiem pakalpojumiem vai faktiski tos izmantot.***

Līdzšinējā pieredze

- 2014. – 2020. gada ES fondu plānošanas perioda ietvaros tiek īstenots pasākums daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku atjaunošanai.
 - Pasākuma īstenotājs - Akciju sabiedrība "Attīstības finanšu institūcija Altum";
 - **Publiskais finansējums - 201 462 726 EUR;**
 - Komercbankas vai "Altum" aizdevums ar granta elementu;
 - lesniegtu projektu skaits – 989



Aptuvenais laika nogrieznis daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku atjaunošanas atbalsta programmu īstenošanai



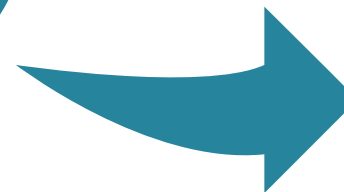
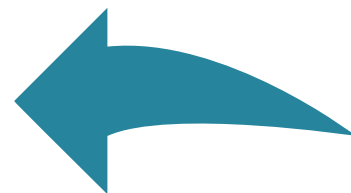
Būtiski ņemt vērā, ka noteiktos laika nogriežņos programmas tiks īstenotas paralēli!

Daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku atjaunošanas programma RRF ietvaros

- ! Komerccbankas vai "Altum" **aizdevums ar granta elementu.**
- Indikatīvi **36,63 milj. EUR** publiskais finansējums **ap 182 ēku atjaunošanai.**



Pilnveidota esošā
programma



Izstrādāta jauna
programma



Ekonomikas ministrija

Ieguldījumi energoefektivitātē DP 21-27 un ANM plāna ietvaros

	Darbības programma 2021-2027 2.1.1.SAM «Energoefektivitātes veicināšana un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana» (ERAF daļa)	Atvaseļošanas un noturības mehānisms Reformu un investīciju virziens 1.2. «Energoefektivitātes uzlabošana»
Privātmāju energoefektivitāte		-
Daudzdzīvokļu energoefektivitāte	138 656 250 EUR	36 630 000 EUR
Valsts ēku energoefektivitāte	88 740 000 EUR	36 630 000 EUR
Vēsturisko ēku energoefektivitāte	-	
Uzņēmumu energoefektivitāte	36 975 000 EUR	80 586 000 EUR
KOPĀ	264 371 250 EUR	153 846 000 EUR
	418 217 250 EUR	

Energoefektivitātes paaugstināšana valsts ēkās



Mērķauditorija: valsts ēku pārvaldītāji un lietotāji

Īstenošanas vieta: visa Latvija

Veicamās darbības: energoefektivitātes uzlabošanas, viedas energovadības un atjaunojamo energoresursu izmantošanas pasākumi valsts īpašumā esošajās ēkās"

Valsts ēku sektorā Direktīvas 2012/27/ES noteiktajā sarakstā, no kā aprēķināma ikgadējā 3% renovācijas norma,

- ietilpst 863 ēkas
- ar vidējo apkures enerģijas patēriņu 140 kWh/m² gadā
- iepriekš atjaunotas 100 ēkas



Ekonomikas ministrija

Ieguldījumi energoefektivitātē DP 21-27 un ANM plāna ietvaros

	Darbības programma 2021-2027 2.1.1.SAM «Energoefektivitātes veicināšana un siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana» (ERAF daļa)	Atvaseļošanas un noturības mehānisms Reformu un investīciju virziens 1.2. «Energoefektivitātes uzlabošana»
Privātmāju energoefektivitāte		-
Daudzdzīvokļu energoefektivitāte	138 656 250 EUR	36 630 000 EUR
Valsts ēku energoefektivitāte	88 740 000 EUR	36 630 000 EUR
Vēsturisko ēku energoefektivitāte	-	
Uzņēmumu energoefektivitāte	36 975 000 EUR	80 586 000 EUR
KOPĀ	264 371 250 EUR	153 846 000 EUR
	418 217 250 EUR	



Ekonomikas ministrija

GALVENIE IZAICINĀJUMI UZŅĒMĒJDARBĪBĀ PĀREJAI UZ KLIMATNEITRALITĀTI



- Energoefektivitātes un produktivitātes paaugstināšana
- Atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšana uzņēmuma pašpatēriņam



- Ieguldījumu pētniecībā un attīstībā palielināšana
- Jaunu/ resursefektīvu tehnoloģiju attīstīšana un ieviešana



- Videi draudzīgu pakalpojumu un produktu pieejamības veicināšana
- Finansējuma pieejamības ar gariem atmaksāšanās termiņiem nodrošināšana



Ekonomikas ministrija

LĪDZŠINĒJAIS ATBALSTS - ALTUM AIZDEVUMI UZŅĒMUMU ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAI

- Kopš 2018.gada maija noslēgti 44 aizdevumu līgumi par kopējo summu 17,8 milj. EUR
- Atbalsts energoefektivitātes pasākumiem (ēkās, inženiertīkli un iekārtas), atjaunojamās enerģijas ieviešanai, ilgtspējīga transporta iegādei u.c.
- Ieguldot 500 EUR uzņēmumi spēja ietaupīt vidēji 1MWh gadā
- Provizoriskais pieprasījums ļautu nodrošināt investīcijas energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem 20-30 milj. EUR vērtība gadā



Ekonomikas ministrija

ANM INVESTĪCIJU PIEDĀVĀJUMS – AIZDEVUMS AR GRANTA ELEMENTU UZŅEMUMU ENERGOEFEKTĪVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAI

Provizoriskie programmas nosacījumi:

- Aizdevuma intensitāte - līdz 95% no projekta izmaksām
- Maksimālā aizdevuma summa vienam uzņēmumam - līdz 15 milj. EUR
- Aizdevuma termiņš - līdz 20 gadiem
- Grants atkarībā no aktivitātes - maksimāli 30% no aizdevuma summas
- Aizdevumu procentu likme (ar subsīdiju) aptuveno 2% gadā pirmajiem 5 gadiem

Granta daļa tiek piešķirta kā aizdevuma pamatsummas daļēja dzēšana pēc projekta realizācijas un noteiktu kritēriju izpildes



INDIKATĪVĀS ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS

Energoefektīvu tehnoloģiju ieviešana

Iekārtu iegāde un nomaiņa ar
mērķi uzlabot energoefektivitāti

Jaunu tehnoloģiju izstrāde un demonstrācijas projektu izveide

Atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešana

saules, vēja, hidroenerģijas,
koģenerācijas un biomasas
tehnoloģijas (iekārtas,
pieslēgums, dokumentācija)

Energoefektivitātes pasākumi

ēku renovācija, apgaismojuma,
siltumapgādes,
aukstumapgādes un ventilācijas
sistēmu uzlabošana,
rekūperācija

**Atbalsts komersantiem, kas
sniedz pakalpojumus zema
oglekļa emisijas
ekonomikas attīstībai**
ESKO uzņēmumi u.tml.

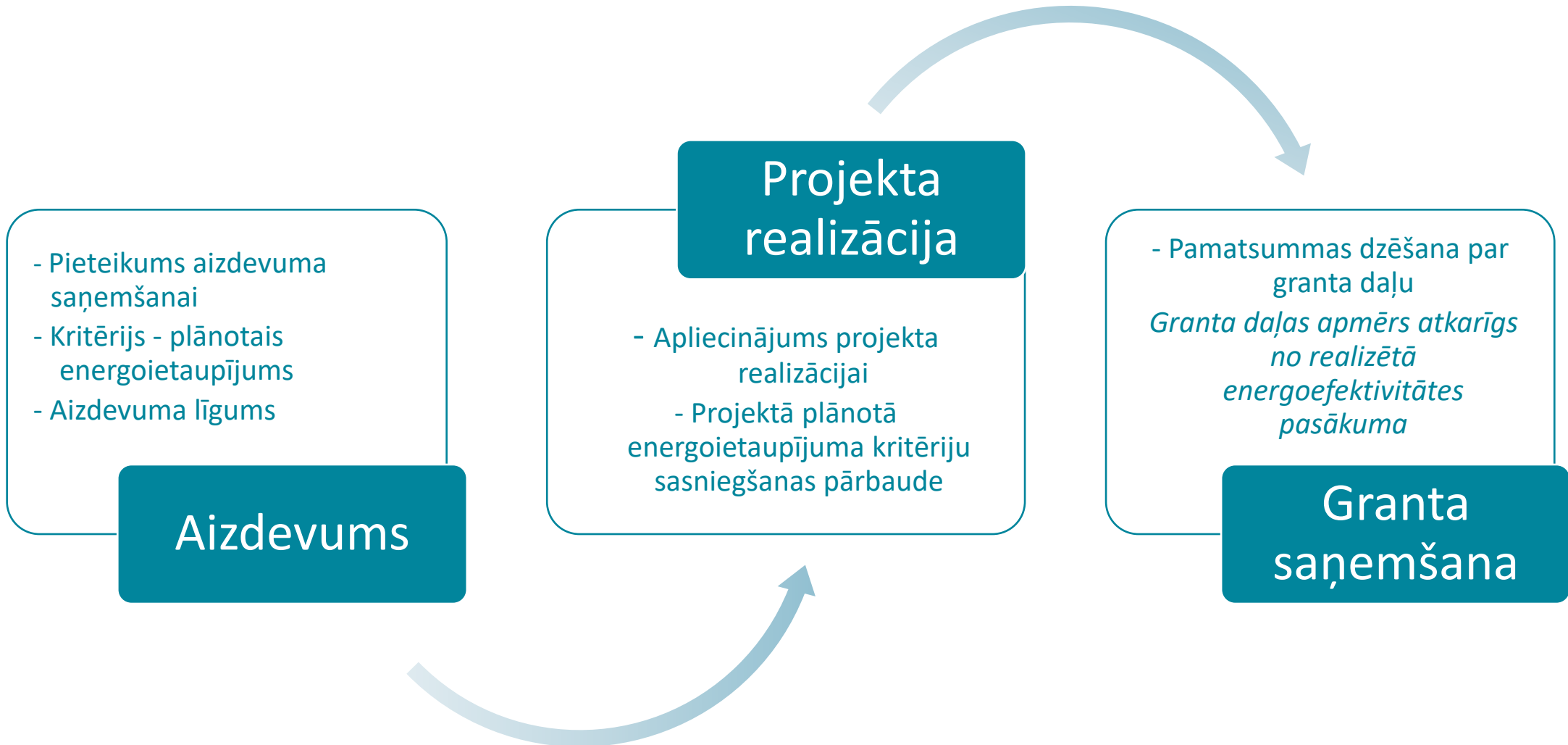
Pētniecības un attīstības aktivitātes

energoaudits, tehnoloģiski
ekonomiskais pamatojums,
tehnoloģiskās shēmas izstrāde /
atjaunošana



Ekonomikas ministrija

INDIKATĪVIE PROGRAMMAS DARBĪBAS PRINCIPI



Paldies!