



Ekonomikas ministrija

**ES fondu sniegtais atbalsts energoefektivitātes
veicināšanai centralizētajā siltumapgādē -
sasniegtais un darāmais**

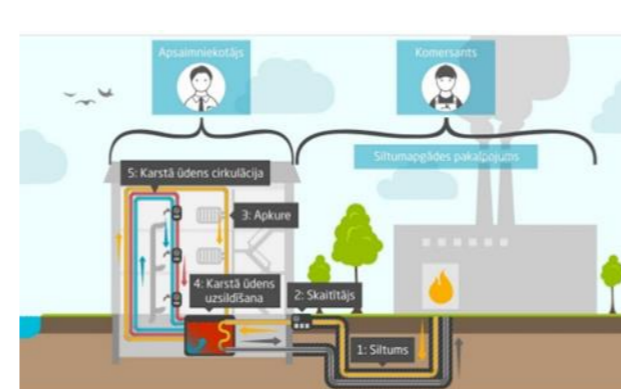
2020.gada 10.jūnijā

Centralizētā siltumapgāde (CSA) Latvijā

Kopējais siltumtīklu garums Latvijā ir apmēram **2000 km**



Lielākā daļa CSA sistēmu ir būvētas vairāk nekā pirms 25 gadiem, līdz ar to atsevišķi posmi ir ar lieliem siltuma zudumiem.



Centralizētās apkures katlu mājas

633



Koģenerācijas stacijas

175

Kopā 8247 GWh siltumenerģijas, kur 71,4% no enerģijas tiek piegādāti no koģenerācijas stacijām

Ar ES fondu (2007-2020) atbalstu:

- kopumā tiks atjaunoti 238 km centralizētās siltumapgādes tīkli (gan rekonstruēti, gan jauni);
- kopumā investējot 198,63 milj. *euro*, t.sk. ES struktūrfondu līdzfinansējums 85,4 milj. *euro*.

2007. – 2013.gada plānošanas periods

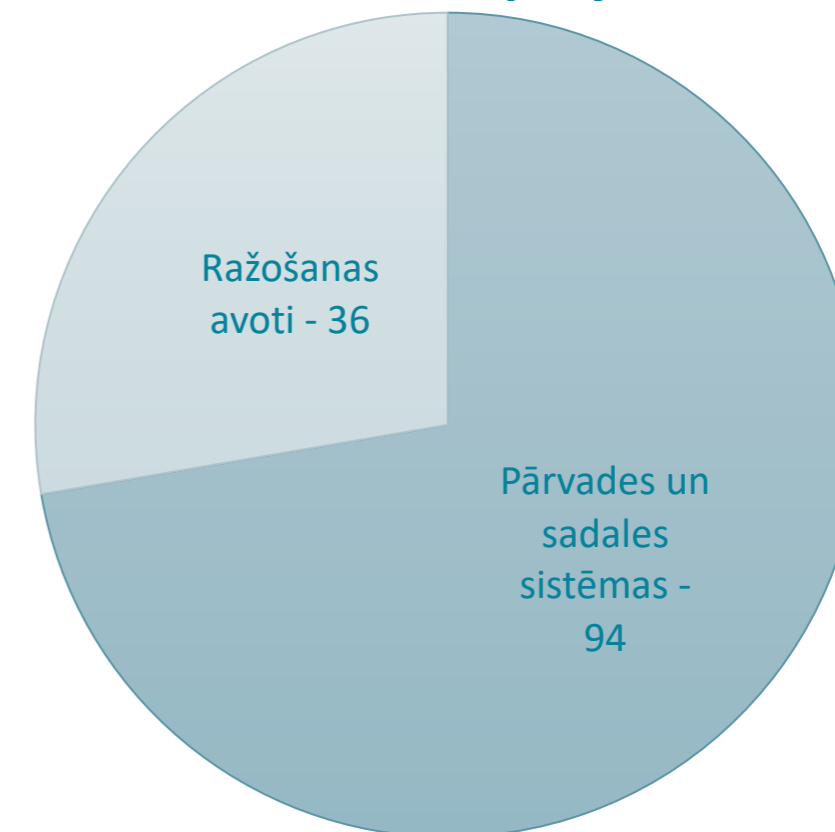


- Kopējās projektu izmaksas: 218,2milj. *euro*
- Kopējās attiecināmās izmaksas: 162,8milj. *euro*
- Kopējais KF atbalsts: 71,2milj. *euro*



- Kopējais atjaunotais siltumtrašu garums: 175,76 km
- Kopējā katlu māju jauda: 331,00 MW

Kopumā 6 atlasēs kārtās
īstenoti 130 projekti



2014.-2020.gada plānošanas periods

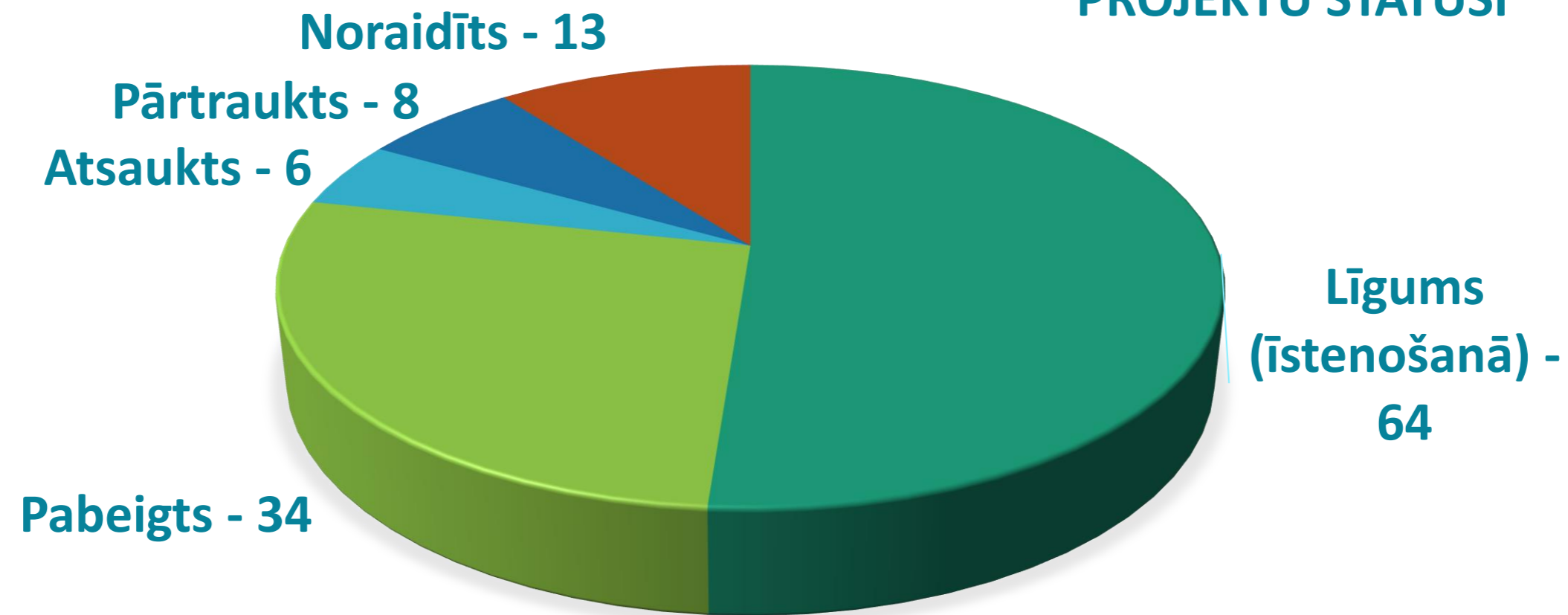
- Darbības programma «Izaugsme un nodarbinātība» 4.3.1. specifiskā atbalsta mērķa «Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē»
- Mērķis - veicināt energoefektivitāti un vietējo atjaunojamo energoresursu izmantošanu centralizētajā siltumapgādē
- Pieejamais KF finansējums: 49 582 655 *euro*
- 2 atlases kārtas
- 3.kārta nav paredzēta, jo pasākuma ietvaros pieejamais finansējums ir izmantots



2014.-2020.gada plānošanas periods

- Abu kārtu ietvaros iesniegto projekta iesniegumu skaits: **125**
- Noslēgti līgumi – **98**, kopējais KF finansējums - **49,2 milj. euro**

PROJEKTU STATUSI



2014.-2020.gada plānošanas periodā sasniedzamie rādītāji:

- jaudu modernizācija un pieaugums: **226MW**
- no AER ražotā papildjauda: **9,3MW**
- rekonstruētie siltumtīkli: **60km**
- siltumenerģijas zudumu samazinājums rekonstruētajos siltumtīklos:
46 582MWh/gadā
- aprēķinātais CO₂ ietaupījums: **162 574tCO₂/gadā**



2021.-2027.gada plānošanas periods



Darbības programma:

AER izmantošana un energoefektivitātes paaugstināšana lokālajā un individuālajā siltumapgādē un aukstumapgādē.

Programmas mērķis:

- ✓ jaunas, energoefektīvas lokālās siltumapgādes izveidošana vietās, kur tā vēsturiski nav izveidota;
- ✓ esošās lokālās un individuālās siltumapgādes energoefektivitātes paaugstināšana, AER īpatsvara palielināšana un CO₂ izmešu samazināšana;
- ✓ jaunas, energoefektīvas lokālās aukstumapgādes sistēmu izveidošana.



2021.-2027.gada plānošanas periods - atbalsta saņēmēji

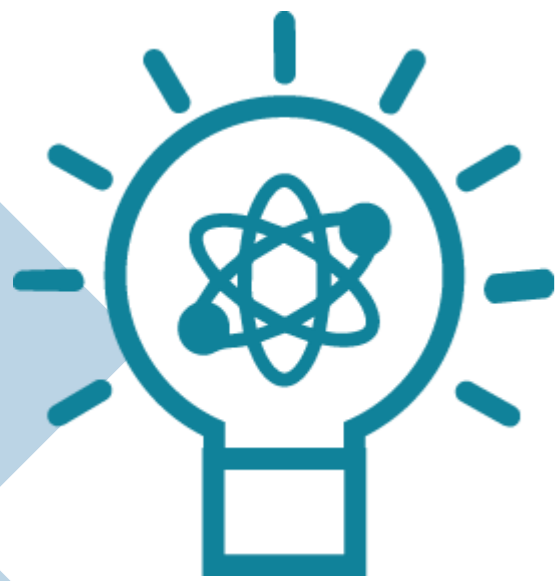


- ✓ **CSA** un **LSA** pakalpojumu sniedzēji, kuri attiecīgā projekta ietvaros plāno uzstādīt 0,2 -1 MW lielu jaudu un/vai izbūvēt vai rekonstruēt siltumenerģijas pārvades un sadales tīklus;
- ✓ pašvaldības, pašvaldību kapitālsabiedrības, valsts institūcijas, valsts kapitālsabiedrības;
- ✓ pašvaldības uzņēmumi un iestādes;
- ✓ daudzdzīvokļu ēku dzīvokļu īpašnieku biedrības, ēku apsaimniekotāji.

2021.-2027.gada plānošanas perioda pasākuma atbalstāmās darbības:

- ✓ LSA sistēmas izveide (ietverot iekšējos un ārējos siltumenerģijas pārvaldes un sadales tīklus un siltumavotus);
- ✓ efektīvas ISA izveide (ietverot ēkas iekšējos siltumtīklus un siltumavotu);
- ✓ zemas efektivitātes atjaunojamo energoresursu ražošanas avota nomaiņa uz efektīvāku;
- ✓ ražošanas avota būvniecība un rekonstrukcija, uzstādot ar AER darbināmu siltumavotu;
- ✓ ne-emisiju tehnoloģiju vai biomasas sadedzināšanas iekārtu uzstādīšana;
- ✓ viedo siltumapgādes sistēmu uzstādīšana;
- ✓ LSA tīklu pārbūve, samazinot zudumus;
- ✓ pāreja uz zemas temperatūras LSA sistēmām, kur tas ir ekonomiski pamatoti;
- ✓ pāreja uz elektroenerģiju kā siltumapgādes resursu LSA, kur tas ir izmaksu efektīvi un pamatoti;
- ✓ AER tehnoloģiju ieviešana aukstumapgādē;
- ✓ gaisa/dūmgāzu attīrīšanas iekārtu iegāde, putekļu un citu emisiju samazināšanas iekārtu, t.sk. elektrostatisko filtru uzstādīšana, modernizēšana vai nomaiņa.





2021.-2027.gada plānošanas periods

Atbalsta mērķa ietvaros netiks atbalstītas investīcijas, kas veicina centralizētās siltumapgādes tirgus kropļošanu, t.sk., ēkas, kuras iespējams pieslēgt centralizētajai siltumapgādei.



2021.-2027.gada plānošanas periods

- ✓ Siltumapgādes sistēmu uzlabošanai plānotais finansējums: **65 milj. euro**
- ✓ 2020.gada 27.maija Saeimas Ilgtspējīgas attīstības komisijas sēdē tika izskatīti priekšlikumi Nacionālajam attīstības plānam 2021.-2027.gadam pievienojamā lēmuma projektam: Covid – 19 krīzes ietekmē, kura 13.rindkopā (tautsaimniecība) iekļāva informāciju par centralizētās siltumapgādes attīstību: *«atbalstīt ieguldījumus sabiedrības drošībai nozīmīgā infrastruktūrā, **energoefektivitātē, tai skaitā centralizētajā siltumapgādē...**»*





Ekonomikas ministrija

Paldies!