

Informatīvais ziņojums „Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2016. gadā”

Informatīvais ziņojums par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – KPFI) darbību 2016. gadā, tai skaitā par finanšu izlietojumu un par vides kvalitātes uzlabojumu, sagatavots atbilstoši likuma „Par Latvijas Republikas dalību Kioto protokola elastīgajos mehānismos” (turpmāk – likums) 10. panta pirmās daļas 6. punktam. Projektu īstenošana KPFI ietvaros ir noslēgusies, bet turpinās projektu rezultātu monitorings. Informatīvo ziņojumu sagatavoja Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – VARAM).

1. Finansējuma piesaiste

KPFI darbība tika uzsākta 2009. gadā pēc tam, kad starptautiskās emisiju tirdzniecības ietvaros tika parakstīti pirmie līgumi par noteiktā daudzuma vienību (turpmāk – NDV) pārdošanu. Kopumā tika noslēgti 9 līgumi par NDV pārdošanu, tai skaitā ar vairākiem suverēnajiem un privātajiem pircējiem, tādejādi iegūstot aptuveni EUR 208 milj., no kuriem aptuveni EUR 204 milj. paredzēti projektu finansēšanai, savukārt aptuveni EUR 4 milj. paredzēti ar projektu administrēšanu saistīto izdevumu finansēšanai. Finansējums ir ieskaitīts Valsts kasē atvērtajā valsts budžeta ieņēmumu kontā atbilstoši valsts budžeta ieņēmumu klasifikācijai un to drīkst izlietot tikai un vienīgi pasākumiem, kas nodrošina siltumnīcefekta gāzu (turpmāk – SEG) emisijas samazināšanu un klimata pārmaiņu novēršanu.

Ministru kabineta (turpmāk – MK) apstiprinātajā Konceptijā par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā (MK 2006.gada 14.aprīļa rīkojums Nr.249 „Par koncepciju par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā”. kas zaudējusi spēku ar 2010. gada 14. aprīļa MK rīkojumu Nr. 209 „Par aktualitāti zaudējušajiem attīstības plānošanas dokumentiem un Ministru kabineta rīkojumiem”), kopējais pārdošanai potenciāli pieejamais NDV apjoms tika noteikts 40 milj. apmērā. Pārdošanai potenciāli pieejamais NDV apjoms tika noteikts, no kopējā Latvijai apstiprinātā NDV apjoma (119 182 130 NDV) atskaitot NDV apjomu, kas saskaņā ar 2008.-2012.gadam prognozētajām SEG emisijām valstij jānodod savu Kioto protokolā noteikto saistību izpildei, kā arī, ņemot vērā, NDV skaitu, kas konvertējamas par Eiropas emisijas kvotām (EUA) un emisijas samazināšanas vienībām (ESV).

2. Konsultatīvā padome

KPFI konsultatīvā padome (turpmāk – konsultatīvā padome) izveidota saskaņā ar likumu un MK 2008. gada 28. aprīļa noteikumiem Nr. 312 „Klimata pārmaiņu konsultatīvās padomes nolikums”.

Konsultatīvās padomes mērķis ir sekmēt KPFI finansējuma izlietojuma caurredzamību, kā arī iesaistīt sabiedrības pārstāvjus KPFI vadības un īstenošanas uzraudzībā. Konsultatīvās padomes pienākumos ietilpst KPFI finanšu un darba plānu izskatīšana un priekšlikumu sniegšana VARAM, kā arī citu jautājumu izskatīšana saistībā ar KPFI darbību.

Konsultatīvajā padomē darbojas 9 pārstāvji, t.sk. 5 pārstāvji no saistīto nozaru ministrijām – VARAM, Izglītības un zinātnes ministrijas, Ekonomikas ministrijas, Satiksmes ministrijas, Zemkopības ministrijas, 2 pārstāvji no Vides konsultatīvās padomes un 2 pārstāvji, kurus rotācijas kārtībā uz 1 gadu deleģē biedrības un nodibinājumi, kas darbojas likuma 8. panta pirmajā daļā minētajās nozarēs.

Konsultatīvās padomes sākotnējais sastāvs tika apstiprināts 2009. gada 3. jūnijā, taču vēlāk, ņemot vērā darbinieku maiņas iesaistītajās institūcijās, kā arī biedrību un nodibinājumu pārstāvju rotāciju, vairākkārtīgi tas tika mainīts.

2016. gadā notika 2 konsultatīvās padomes sēdes (12. februāris un 28. oktobris). 12. februāra sēdē tika sniegta aktuālākā informācija par īstenošanā esošajiem KPFI finansētajiem konkursiem, informācija par 2014. gada KPFI projektu monitoringa rezultātiem, Klimata pārmaiņu konferenci Parīzē, kā arī tika skatīts KPFI 2016. gada darba un finanšu plāns. Savukārt 28. oktobra sēdē tika sniegta informācija par izmaiņām VARAM un KPFI Konsultatīvās padomes sastāvā, apkopojoša informācija par KPFI projektu konkursiem un projektu rezultātu monitoringu, kā arī informācija par MK noteikumu projektiem attiecībā uz KPFI ietvaros īstenoto projektu monitoringa kārtības pilnveidošanu.

Biedrības un nodibinājumus konsultatīvajā padomē 2016. gada 12. februārī pārstāvēja pārstāvji no biedrībām „Latvijas biogāzes asociācija” un „Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera”. Līdz nākamai KPFI konsultatīvās padomes sēdei 28. oktobrī notika biedrību un nodibinājumu deleģēto pārstāvju maiņa: pārstāvi no “Latvijas biogāzes asociācijas” un pārstāvi no Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras nomainīja pārstāvis no biedrības „Lauksaimnieku organizāciju sadarbības padomes” un pārstāvis no „Latvijas kūdras ražotāju asociācijas”. 28. oktobra konsultatīvās padomes sanāksmē piedalījās arī starptautiskā partnera pārstāvis.

3. Ieviešanas mehānisms

KPFI finansēto projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtību nosaka MK 2009. gada 25. jūnija noteikumi Nr. 644 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtība”. Minētajos noteikumos iekļauti nosacījumi attiecībā uz līguma par projekta īstenošanu sagatavošanu, noslēgšanu un grozīšanu, projekta pārskatu iesniegšanu un pārbaudi, projektu īstenošanas kontroli un auditu, kā arī projektu konkursu īstenošanas uzraudzību un novērtēšanu.

KPFI iekšējās kontroles sistēmas (turpmāk – IKS) rokasgrāmata tika apstiprināta ar Vides ministrijas 2009. gada 24. augusta rīkojumu Nr. 265 un laika gaitā ir vairākkārt pilnveidota. Ņemot vērā KPFI ieviešanas aktivitāšu būtisko sašaurināšanos, ar VARAM 2016. gada 23. februāra rīkojumu Nr. 30 “Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta vadību” IKS zaudēja spēku. Savukārt saskaņā ar VARAM 2016. gada 1. marta rīkojumus Nr. 51 “Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta atbildīgās iestādes uzdevumu īstenošanu” tika noteikti VARAM struktūrvienību uzdevumi KPFI uzraudzībai un kontrolei. Pamatojoties uz iepriekš minētajiem VARAM rīkojumiem 2016. gada 2. augustā ar VARAM rīkojumu Nr. 198 “Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu rezultātu monitoringa procesa uzraudzības kārtības apstiprināšanu” tika apstiprināta kārtība kādā VARAM nodrošina informatīvā ziņojuma par KPFI darbību iepriekšējā gadā sagatavošanu un 2016. gada 17. oktobrī ar VARAM rīkojumu Nr. 259 “Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta iekšējo kārtību apstiprināšanu” tika apstiprināta kārtība, kādā VARAM nodrošina sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Vides investīciju fonds” (turpmāk – VIF) sniegto ziņojumu izskatīšanu atsevišķu KPFI deleģējuma funkciju īstenošanas līguma ietvaros.

2016. gada 14. jūnijā veikti grozījumi VIF IKS, lai aktualizētu veidlapas un instrukcijas attiecībā uz KPFI finansēto projektu uzraudzību. Savukārt 2016. gada 29. novembrī veikti grozījumi VIF IKS, lai aktualizētu instrukciju attiecībā uz projektu rezultātu monitoringa pārskatu pārbaudi.

Lai nodrošinātu vienādus publicitātes (KPFI logo) nosacījumus KPFI finansētajiem projektiem, Vides ministrija 2009.gada 20.augustā apstiprināja rīkojumu Nr.263 „Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta logo un tā lietošanas nosacījumiem”.

4. Finansējuma pārdale un apguve

KPFI finansējums tika pārdalīts atbilstoši MK protokollēmumiem un izmantots, organizējot atklātos projektu iesniegumu konkursus (turpmāk – konkurss) atbilstoši apstiprinātajiem MK noteikumiem. Kopumā līdz 2013. gadam KPFI finansējums pārdalīts 16 projektu iesniegumu konkursiem. Pārskats par KPFI finansējuma pārdali konkursiem sniegts Tabulā Nr. 1.

Tabula Nr. 1. Pārskats par KPFI finansējuma pārdali konkursiem

Nr. p.k.	Konkursa nosaukums	Pieejamais KPFI finansējums atbilstoši MK noteikumiem, EUR	Kopējais piešķirtais KPFI finansējums, EUR	Nolikums
KPFI-1	Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās ¹	33 810 935,35	31 400 442,91	MK 25.06.2009. noteikumi Nr. 645 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 03.11.2009. MK not. Nr. 1288, 18.01.2011. MK not. Nr. 48, 11.10.2011. MK not. Nr. 797, 25.09.2012. MK not. Nr. 660 un 17.12.2013. MK not. Nr. 1533)
KPFI-2	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana ²	2 500 000,00	1 640 491,13	MK 22.12.2009. noteikumi Nr. 1492 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 25.09.2012. MK not. Nr. 658)
KPFI-3	Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās ³	10 000 000,00	6 759 719,72	MK 05.01.2010. noteikumi Nr. 1 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 25.09.2012. MK not. Nr. 664 un 17.12.2013. MK not. Nr. 1534)
KPFI-4	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem ⁴	11 500 142,29	3 693 605,17	MK 12.05.2010. noteikumi Nr. 441 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 25.09.2012. MK not. Nr. 662 un 19.11.2013. MK not. Nr. 1341)
KPFI-5	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās ⁵	16 988 821,44	13 182 901,94	MK 05.05.2010. noteikumi Nr. 417, (ar grozījumiem, kas apstiprināti 22.03.2011. MK not. Nr.217, 30.11.2010. MK not. Nr. 1092, 14.08.2012. MK not. Nr. 558, 13.05.2013. MK not. Nr. 252 un 19.11.2013., MK not. Nr. 1345)
KPFI-6	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās ⁶	11 561 178,28	8614877,95	MK 08.06.2010. noteikumi Nr.521, (ar grozījumiem, kas apstiprināti 30.11.2010. MK not. Nr.1093, 22.03.2011. MK Not.222, 14.08.2012. MK not. Nr.553, 13.05.2013. MK not. Nr. 253 un 26.11.2013. MK not. Nr. 1352)
KPFI-7	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pašvaldību ēkās ⁷	24 909 124,58	19 066 632,49	MK 21.06.2010. noteikumi Nr.542 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 18.01.2011. MK not. Nr.49, MK 11.10.2011. not. Nr.798, 25.09.2012. MK not. Nr.663 un 17.12.2013. MK not.Nr.1532)

¹ 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 660 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

² 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 658 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

³ 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 664 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

⁴ 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 662 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

⁵ 14.08.2012. MK noteikumi Nr. 558 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”, savukārt 13.05.2013. MK noteikumi Nr. 252 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”.

⁶ 14.08.2012. MK noteikumi Nr. 553 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”, savukārt 13.05.2013. MK noteikumi Nr. 253 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”.

⁷ 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 663 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

Nr. p.k.	Konkursa nosaukums	Pieejamais KPMF finansējums atbilstoši MK noteikumiem, EUR	Kopējais piešķirtais KPMF finansējums, EUR	Nolikums
KPMF-8 (1.kārta)	Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām ⁸	850 000,85	652 092,83	MK 17.08.2010. noteikumi Nr.789, (ar grozījumiem, kas apstiprināti 19.10.2011. MK not. 822, 27.03.2012. MK not. Nr.230, 25.09.2012. MK not. Nr.659 un 13.05.2013. MK not. Nr. 254)
KPMF-8 (2.kārta)			100 604,45	
KPMF-9	Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā ⁹	0,00	0,00	MK 21.09.2010. noteikumi Nr.898
KPMF-10	Zema enerģijas patēriņa ēkas ¹⁰	10 332 499,53	4 487 139,18	MK 28.12.2010. noteikumi Nr.1185 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 25.09.2012. MK not. Nr.667 un 10.12.2013. MK not. Nr.1399)
KPMF-11 (1.kārta)	Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā ¹¹	16 220 000,17	4373946,26	MK 04.01.2011. noteikumi Nr.11, (ar grozījumiem, kas apstiprināti 19.07.2011. MK not. Nr. 570, 04.10.2011. MK not. Nr. 769, 30.10.2012. MK not. Nr. 739 un 26.11.2013.MK not. Nr. 1353)
KPMF-11 (2.kārta)			4193936,50	
KPMF-12	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ¹²	39 437 561,54	14 873 413,97	MK 04.01.2011. noteikumi Nr. 12 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 25.09.2012. MK not. Nr. 666 un 19.11.2013. MK not. Nr. 1339)
KPMF-13 (1.kārta)	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā ¹³	4 000 000,00	2 933 334,68	MK 24.05.2011. noteikumi Nr. 408 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 30.10.2012. MK not. Nr. 738, 13.05.2013. MK not. Nr. 251, 19.11.2013. MK not. Nr. 1338, 17.02.2015. MK not. Nr. 80 un 09.06.2015. MK not. Nr. 298)
KPMF-13 (2.kārta)			2 524 054,32	
KPMF-13 (3.kārta)			1 143 637,01	
KPMF-13 (4.kārta)			3 904 246,65	

⁸ 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 659 paredz no projektiem ietaupītā KPMF finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”, savukārt 13.05.2013. MK noteikumi Nr. 254 paredz no projektiem ietaupītā KPMF finansējuma pievienošanu konkursam „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”.

⁹ 25.09.2012. saskaņā ar MK sēdes protokollēmumu Nr. 53 54.§ KPMF finansējums tika pārdalīts konkursam “Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai”.

¹⁰ 25.09.2012. MK noteikumi Nr. 667 paredz no projektiem ietaupītā KPMF finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

¹¹ 30.10.2012. MK noteikumi Nr.739 paredz no projektiem ietaupītā KPMF finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

¹² 25.09.2012. MK noteikumi Nr.666 paredz no projektiem ietaupītā KPMF finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

¹³ 30.10.2012. MK noteikumi Nr.738 paredz no projektiem ietaupītā KPMF finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” (finansējuma turpmāku pievienošanu atcēla ar 17.02.2015. MK noteikumiem Nr.80), pieejamais finansējums konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” projektu īstenošanai veidojās no konkursa KPMF-5, KPMF-6, KPMF-8 ietaupījumiem saskaņā ar šo konkursu nolikumu 4.¹ punktu.

Nr. p.k.	Konkursa nosaukums	Pieejamais KPFI finansējums atbilstoši MK noteikumiem, EUR	Kopējais piešķirtais KPFI finansējums, EUR	Nolikums
KPFI-14	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana ¹⁴	3 975 000,14	2 423 707,01	MK 02.08.2011. noteikumi Nr. 608 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 27.12.2011. MK not. Nr. 1020 un 25.09.2012. MK not. Nr. 665 un 19.11.2013. MK not. Nr. 1337).
KPFI-15 (1.kārta)	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ¹⁵	13 062 500,71	2143710,23	MK 14.08.2012. noteikumi Nr. 559 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 25.09.2012. MK not. Nr. 661, 13.05.2013. MK not. Nr. 250, 19.11.2013. MK not. Nr. 1340, 27.01.2015. MK not. Nr. 36 un 17.02.2015. MK not. Nr. 79).
KPFI-15 (2.kārta)			6994713,72	
KPFI-15 (3.kārta)			25 650 537,20	
KPFI-15 (4.kārta)			22 329 214,64	
KPFI-15 (5.kārta)			9 709 411,14	
KPFI-16	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai ¹⁶	5 012 238,12	2960981,57	MK 04.02.2014. not. Nr.78 (ar grozījumiem, kas apstiprināti 17.06.2014. MK not. Nr.338).
*			8402649,33	
	Kopā:	204 160 002,00	204 160 002,00	

* Finansējuma apjoms, ko veido debitoru parādi (finansējums, kas radies no līgumu par projektu īstenošanu laušanas) un nesaņemtais finansējums no saistībām par noteiktā daudzuma vienību pārdošanu.

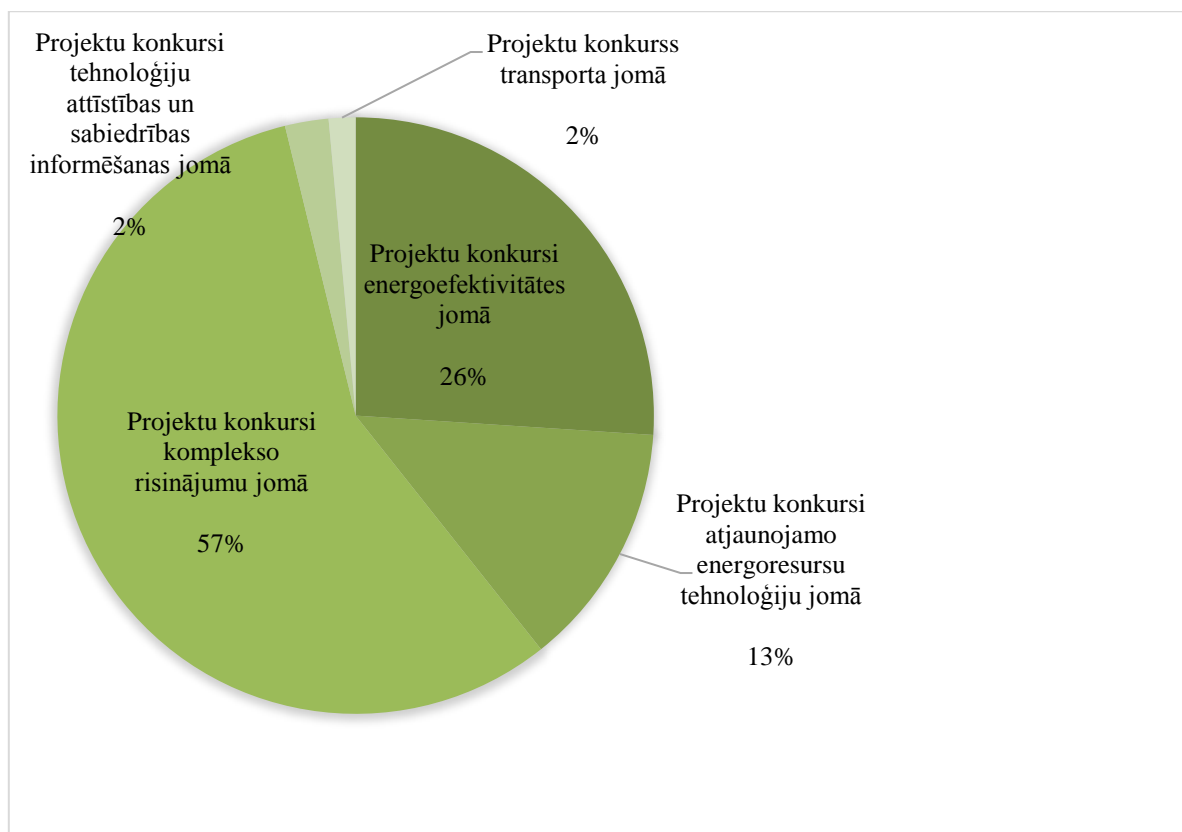
¹⁴ 25.09.2012. MK noteikumi Nr.665 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

¹⁵ Pieejamais finansējums konkursa “Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” projektu īstenošanai veidojās no konkursu KPFI-1, KPFI-3, KPFI-10, KPFI-11 ietaupījumiem saskaņā ar šo konkursu nolikumu 3.¹ punktu, un KPFI-2, KPFI-4, KPFI-5 KPFI-6, KPFI-7, KPFI-8, KPFI-12, KPFI-13, KPFI-14, KPFI-16 ietaupījumiem saskaņā ar šo konkursu nolikumu 4.¹ punktu; 17.02.2015. MK noteikumi Nr. 79, ļauj finansējuma atlikumu izmantot citu atklāto konkursu ietvaros īstenojamo projektu finansēšanai.

¹⁶ 17.06.2014. MK noteikumi Nr. 338 paredz no projektiem ietaupītā KPFI finansējuma pievienošanu konkursam „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”.

Attēlā Nr.1 ir attēlots KPFI finansējuma sadalījums saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu atbilstoši KPFI konkursa jomām.

Attēls Nr.1. KPFI finansējuma sadalījums atbilstoši KPFI konkursa jomām



No KPFI pieejamā finansējuma 57 % (EUR 116 093 472,64) ir piešķirti projektu īstenošanai konkursos, kuros ir kompleksi risinājumi, t.i., vienlaicīgi tiek atbalstīta gan energoefektivitātes pasākumu īstenošana ēkās, gan atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana, 26 % (EUR 53 152 574,47) ir piešķirti projektu īstenošanai konkursos, kuros tiek atbalstīti energoefektivitātes pasākumi, 13 % (EUR 27 136 077,99) ir piešķirti projektu īstenošanai konkursos, kuros plānota tehnoloģiju pāreja no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, 2 % (EUR 4 816 895,42) ir piešķirti projektu īstenošanai konkursos, kuros plānota tehnoloģiju attīstība un sabiedrības informēšana un 1 % (EUR 2 960 981,57) ir piešķirts projektu īstenošanai konkursā, kurā plānota SEG samazināšana transporta sektorā.

Projektu īstenošana KPFI ietvaros 2015. gadā ir noslēgusies. Informācijas apkopojums par finansējuma izlietojumu konkursos ir iekļauts Tabulā Nr. 2.

Tabula Nr. 2. Pārskats par finansējuma izmantošanu KPFI finansētajos konkursos 2016.gadā

Nr. p.k.	Konkursa nosaukums	Sākotnēji pieejamais KPFI finansējums (EUR)	Pieejamais KPFI finansējums pēc pārdales (EUR) ¹⁷	Piešķirtais KPFI finansējums (EUR)			Finansējuma ietaupījumi (EURO) ¹⁸
				Kopējais	Pārskaitītais 2009.-2015. gadā	Atgūstamais	
KPFI-1	Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās	33 810 935,35	31 400 442,91	31 400 442,91	31 400 442,91	0,00	2 410 492,44
KPFI-2	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana	2 500 000,00	1 640 491,13	1 640 491,13	1 640 491,13	0,00	859 508,87
KPFI-3	Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās	10 000 000,00	6 759 719,72	6 759 719,72	6 759 719,72	0,00	3 240 280,28
KPFI-4	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem	11 500 142,2	3 693 605,17	3 693 605,17	4 136 152,16	- 442 546,99	7 806 537,12
KPFI-5	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās	16 988 821,44	13 182 901,94	13 182 901,94	13 180 414,12	2 487,82	3 805 919,50
KPFI-6	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās	11 561 178,28	8 614 877,95	8 614 877,95	8 684 874,59	- 69 996,64	2 946 300,33
KPFI-7	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pašvaldību ēkās	24 909 124,58	19 066 632,49	19 066 632,49	19 183 874,07	- 117 241,58	5 842 492,09
KPFI-8 (1.kārta)	Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām	850 000,85	652 092,83	652 092,83	652 092,83	0,00	97 303,57
KPFI-8 (2.kārta)			100 604,45	100 604,45	100 604,45	0,00	
KPFI-9	Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KPFI-10	Zema enerģijas patēriņa ēkas	10 332 499,53	4 487 139,18	4 487 139,18	4 487 139,18	0,00	5 845 360,35
KPFI-11 (1.kārta)		16 220 000,17	4 373 946,26	4 373 946,26	4 375 122,26	- 1 176,00	7 652 117,41

¹⁷ Līdz 2016. gada beigām pārdalītais KPFI finansējums.

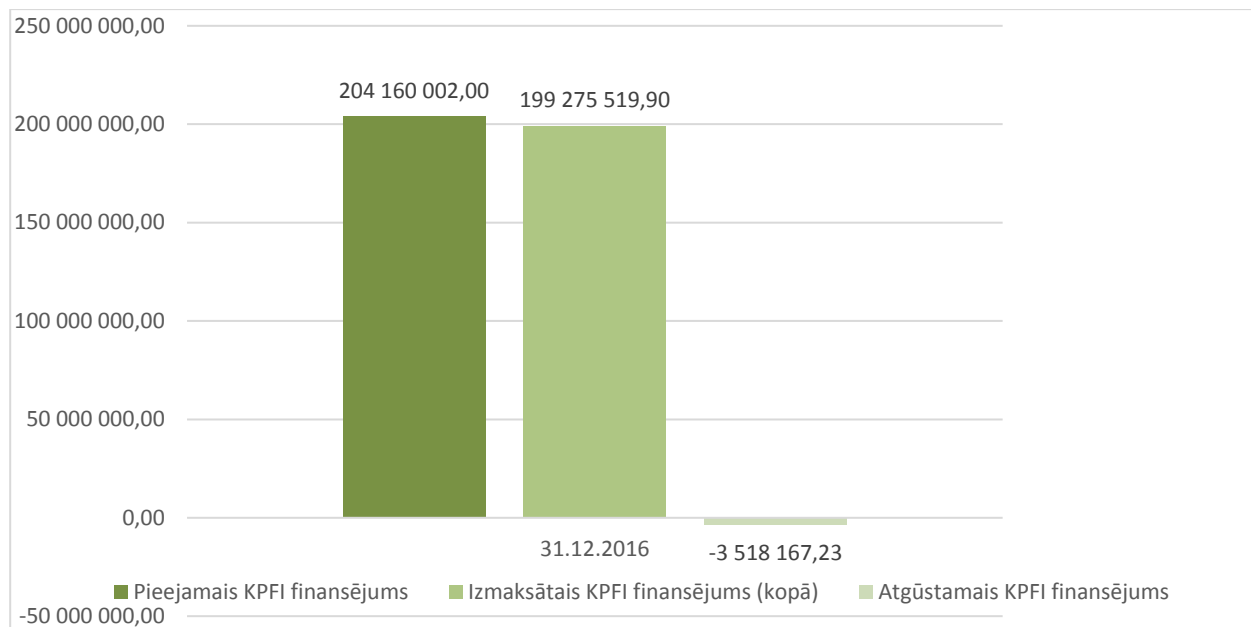
¹⁸ KPFI finansējums, ko projektu īstenotāji nav izmantojuši un kas tika pārvirzīts konkursiem KPFI-13 „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” un KPFI-15 „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” saskaņā ar grozījumiem atbilstošajos konkursu nolikumos.

KPFI-11 (2.kārta)	Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā		4 193 936,50	4 193 936,50	4 196 073,94	-2 137,44	
KPFI-12	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	39 437 561,54	14 873 413,97	14 873 413,97	17 244 350,25	-2 370 936,28	24 564 147,57
KPFI-13 (1.kārta)	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	4 000 000,00	2 933 334,68	2 933 334,68	2 933 334,68	0,00	-6 505 272,66
KPFI-13 (2.kārta)			2 524 054,32	2 524 054,32	2 524 054,32	0,00	
KPFI-13 (3.kārta)			1 143 637,01	1 143 637,01	1 143 637,01	0,00	
KPFI-13 (4.kārta)			3 904 246,65	3 904 246,65	3 904 246,65	0,00	
KPFI-14	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana	3 975 000,14	2 423 707,01	2 423 707,01	2 423 707,01	0,00	1 551 293,13
KPFI-15 (1.kārta)	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	13 062 499,80	2 143 710,23	2 143 710,23	2 439 732,22	- 296 021,99	-53 765 087,13
KPFI-15 (2.kārta)			6 994 713,72	6 994 713,72	7 204 011,85	-209 298,13	
KPFI-15 (3.kārta)			25 650 537,20	25 650 537,20	25 650 537,20	0,00	
KPFI-15 (4.kārta)			22 329 214,64	22 329 214,64	22 329 214,64	0,00	
KPFI-15 (5.kārta)			9 709 411,14	9 709 411,14	9 709 411,14	0,00	
KPFI-16	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai	5 012 238,12	2 960 981,57	2 960 981,57	2 972 281,57	- 11 300,00	2 051 256,55
Kopā:		204 160 002,00	195 757 352,67	195 757 352,67	199 275 519,90	-3 518 167,23	*8 402 649,33

* Finansējuma apjoms, ko veido debitoru parādi (finansējums, kas radies no līgumu par projektu īstenošanu laušanas) un nesaņemtā finansējums no saistībām par noteiktā daudzuma vienību pārdošanu.

Kopējais konkursu ietvaros pieejamais KPFI finansējums bija EUR 204 160 002,00. Laika periodā no 2009. – 2016. gadam KPFI projektu īstenotājiem tika pārskaitīti EUR 199 334 140,68. 2016. gadā tika atgūts finansējums EUR 58 620,78 apmērā. Debitoru parādu un nesaņemtā finansējuma no saistībām par noteiktā daudzuma vienību pārdošanu apjoms uz 31.12.2016 sastāda EUR 8 402 649,33. Kopsavilkums par kopējo pieejamo, izmaksāto un atgūstamo KPFI finansējumu ir attēlots Attēlā Nr.2.

Attēls Nr. 2. Kopsavilkums par kopējo pieejamo, izmaksāto un atgūstamo KPFI finansējumu



Uz 2016. gada 31. decembri spēkā bija 2 608 līgumi par projekta īstenošanu KPFI ietvaros. Pārskats par KPFI ietvaros noslēgtajiem projektu līgumiem sniegts Tabulā Nr. 3.

Tabula Nr.3. Pārskats par noslēgtajiem līgumiem KPFI konkursos

Nr.	Noslēgtie līgumi	Līgumi uz 31.12.2016.		Pabeigtie projekti*
		Spēkā esošie līgumi**	Izbeigtie līgumi	
KPFI-1	56	56	0	56
KPFI-2	19	14	5	14
KPFI-3	20	13	7	13
KPFI-4	51	24	27	24
KPFI-5	29	23	6	23
KPFI-6	48	37	11	37
KPFI-7	46	38	8	38
KPFI-8	17 + 5	17 + 5	0 + 0	17 + 5
KPFI-10	28	14	14	14
KPFI-11	1146 + 1120	860 + 899	286 + 221	860 + 899
KPFI-12	65	42	23	42

Nr.	Noslēgtie līgumi	Līgumi uz 31.12.2016.		Pabeigtie projekti*
		Spēkā esošie līgumi**	Izbeigtie līgumi	
KPFI-13	24 + 23 + 12 + 30	21 + 23 + 12 + 30	3 + 0 + 0 + 0	21 + 23 + 12 + 30
KPFI-14	18	13	5	13
KPFI-15	17 + 53 + 153 + 127 + 62	14+40+135+118+59	3 + 13 + 18 + 9 + 3	14 + 40 + 135 + 118 + 59
KPFI-16	131	101	30	101
Kopā:	3300	2608	692	2608

* "Pabeigts projekts" nozīmē, ka projekta ietvaros ir pilnībā pabeigtas līgumā par projekta īstenošanu plānotās aktivitātes un ir veikts noslēguma maksājums

** Spēkā esošie līgumi neietver informāciju par 15 projektu līgumiem, kuri ir laušanas procesā un tabulā tiek norādīti kā izbeigtie līgumi.

No Tabulas Nr. 3 datiem var secināt, ka projektu īstenošana KPFI ietvaros ir pilnībā pabeigta, t.i. projektu ietvaros ir pilnībā pabeigtas līgumos par projekta īstenošanu plānotās aktivitātes un ir veikti noslēguma maksājumi. Izbeigto līgumu par projektu īstenošanu skaits, salīdzinot ar sākotnēji noslēgto līgumu par projektu īstenošanu skaitu, ir aptuveni piektā daļa no visiem noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu (20,97%). 73,3 % no izbeigtajiem līgumiem par projektu īstenošanu ir saistīti ar projektu konkursu "Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā", kura ietvaros tika noslēgti projektu līgumi ar 2266 projektu iesniedzējiem. Galvenie iemesli līgumu par projektu īstenošanu izbeigšanai bija projektu neīstenošana noteiktajā termiņā, nepietiekamie finanšu resursi un tehniskie ierobežojumi atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšanai vai pieslēgšanai siltumapgādes vai elektroapgādes sistēmai.

4.1. Konkurss „Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās”

Konkursa mērķis ir oglekļa dioksīda (turpmāk – CO₂) emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas patēriņu Latvijas Republikas (turpmāk – LR) pašvaldību sabiedriskajās ēkās un ēkās, kas nepieciešamas pašvaldību autonomo funkciju nodrošināšanai. KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 24 999 857,71¹⁹. Projektu īstenojami – pilsētu un novadu pašvaldības.

Konkursā tika apstiprināti 56 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 37 135 966,64. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 10 799 tCO₂ apmērā.

Šo projektu ietvaros energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi veikti kopumā 222 ēkās.

¹⁹ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 17 570 000 jeb EUR 24 999 857,71. Konkursa ietvaros pieejamais sākotnējais finansējums tika mainīts saskaņā ar 03.11.2009. MK noteikumiem Nr. 1288 (nosakot LVL 26 193 405 jeb EUR 37 269 857,60), 18.01.2011. MK noteikumiem Nr.48 (nosakot LVL 25 159 850 jeb EUR 35 799 241,32), 11.10.2011. MK noteikumiem Nr.797 (nosakot LVL 23 762 460,61 jeb EUR 33 810 935,35). Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.660 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

Kopējais konkursa ietvaros projektu īstenošanai izmaksātais finansējums sastāda EUR 31 400 442,91. Projektu rezultātu monitorings notiek 26 projektos. 30 projektos monitoringa periods ir noslēdzies. Monitoringu īsteno projektu īstenošanai, un tā ietvaros projekta īstenošana sagatavo pārskatu, norādot tajā ēkas, kurās projekta ietvaros veiktas aktivitātes, kā arī katras ēkas siltumenerģijas patēriņu un sasniegto CO₂ emisiju samazinājumu pārskata periodā.

2016.gadā VIF veica 55 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā projektu īstenošanas vietās veiktas 25 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes, no tām 24 noslēdzās ar pozitīvu vērtējumu un 1 ar iebildumiem.

4.2. Konkurss „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana”

Konkursa mērķis ir veicināt SEG emisijas samazinošo produktu un tehnoloģiju pieejamību Latvijā, tādējādi nodrošinot SEG emisiju samazināšanu. KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 2 500 000²⁰. Projekta īstenošanai – LR tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes, atvasinātas publiskas personas vai arī LR reģistrēti komersanti. Projektu īstenošanas termiņš – 2011.gada 1.decembris, taču to bija iespējams pagarināt par laiku, kas nav ilgāks par vienu gadu. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 19 projektu iesniedzējiem. Projektiem piešķirtais kopējais KPFI finansējums saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija EUR 2 478 016,97.

Konkursa ietvaros tika pabeigti 14 projekti, kuri galvenokārt saistīti ar dažāda veida saules, biomasas un vēja enerģijas tehnoloģiju pilotprojektu izstrādi. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 5 projektu iesniedzējiem.

Kopējais konkursa ietvaros projektu īstenošanai izmaksātais finansējums sastāda EUR 1 640 491,13.

2016. gadā dokumentu pārbaudes VIF nav veicis, jo projektu rezultātu monitorings šī konkursa ietvaros īstenošanai projektiem netiek veikts.

2016. gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

4.3. Konkurss „Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas un apgaismojuma elektroenerģijas patēriņu LR augstākās izglītības iestāžu ēkās. KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 10 000 000²¹. Projekta īstenošanai – LR akreditēta augstākās izglītības iestādes. Konkursā apstiprināti 20 projektu iesniegumi par

²⁰ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 1 757 010 jeb EUR 2 500 000. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.658 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

²¹ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 7 028 040 jeb EUR 10 000 000, ar 17.12.2013. MK noteikumiem Nr. 1534 (nosakot EUR 10 000 000). Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.664 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

kopējo KPFI finansējuma summu EUR 10 000 000. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 3 219 tCO₂ apmērā.

Konkursa ietvaros tika pabeigti 13 projekti. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 7 projektu iesniedzējiem. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 6 759 719,72 apmērā.

Projektu rezultātu monitoringa notiek 13 projektos. Monitoringa periods visiem projektiem ir uzsākts pirms 2015.gada.

2016. gadā VIF veica 12 monitoringa pārskatu.

2015.gadā veikta 1 projekta pēcnovērtējuma pārbaude projektu īstenošanas vietā. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaudē plānam.

4.4. Konkurss „Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus. KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 11 500 142,29²². Projektu īstenošana – LR reģistrēti komersanti un LR pilsētu vai novadu pašvaldībām un izglītības iestādes. Konkursā tika apstiprināti 47 projektu iesniegumi (11 pašvaldības, 1 izglītības iestāde, 35 komersanti) par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 11 220 845,36. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 51 projektu iesniedzēju. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 27 projektu iesniedzējiem, t.sk. 4 līgumi par projektu īstenošanu ir izbeigšanas procesā. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 19 704 tCO₂ apmērā.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai kopējais izmaksātais finansējuma apmērs ir EUR 4136152,16. Ņemot vērā, ka 4 projekti nav īstenoti atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējiem ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 442 546,99, tādējādi kopējais apgūtais KPFI finansējums konkursa ietvaros sastāda EUR 3 693 605,17.

Projektu rezultātu monitoringa notiek 24 projektos. Projektu rezultātu monitoringa periods visiem projektiem ir uzsākts pirms 2015.gada.

2016.gadā VIF veica 23 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā veiktas 3 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās, 2 no tām noslēdzās ar pozitīvu rezultātu. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaudē plānam.

²² Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 8 082 346 jeb EUR 11 500 142,29, ar 19.11.2013. MK noteikumiem Nr.1341 (nosakot EUR 11 500 142,29). Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.662 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” konkursa īstenošanai.

4.5. Konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas un apgaismojuma elektroenerģijas patēriņu LR valsts dibināto un pašvaldību dibināto profesionālās izglītības iestāžu (turpmāk – valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestādes) ēkās. KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 16 988 821,44²³. Projekta īstenotāji – valsts vai pašvaldību profesionālās izglītības iestādes. Konkurssā apstiprināti 29 projektu iesniegumi (23 projektu iesniegumi tika apstiprināti projekta sākotnējā KPFI finansējuma ietvaros un 6 projektu iesniegumi – papildus pārdalītā finansējuma ietvaros) par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 16 988 821,44. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar visiem 29 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 6 projektu iesniedzējiem. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 4 975 tCO₂ apmērā.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai kopējais izmaksātais finansējums sastāda EUR 13 180 414,12.

Projektu rezultātu monitorings notiek 23 projektos. Projektu rezultātu monitoringa periods visiem projektiem ir uzsākts pirms 2015.gada. 2016.gadā VIF veica 23 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā veiktas 6 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās un visas noslēdzās ar pozitīvu vērtējumu. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

4.6. Konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās”

Konkursa mērķis ir SEG emisiju samazināšana, uzlabojot komersantu ražošanas un pakalpojumu sniegšanas ēku un ražošanas tehnoloģisko iekārtu (atbilstoši definīcijai, kas noteikta normatīvajos aktos, kas reglamentē uzņēmumu ienākuma nodokli) energoefektivitāti. Konkurssā pieejamais KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 14 000 000²⁴. Projekta īstenotāji – LR reģistrēti komersanti. Konkurssā apstiprināti 49 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 11 561 178,28²⁵. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 48 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 11 projektu iesniedzējiem, t.sk. 3 līgumi par projektu īstenošanu ir

²³ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 10 225 798 jeb EUR 16 988 821,44, ar 30.11.2010. MK noteikumiem Nr.1092 (nosakot LVL 11 563 312,20 jeb EUR 16 453 110,97), ar 22.03.2011. MK noteikumiem Nr.217 (nosakot LVL 11 939 811,66 jeb EUR 16 988 821,44). Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 14.08.2012. MK noteikumiem Nr.558 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” konkursa īstenošanai, savukārt saskaņā ar 13.05.2013. MK noteikumiem Nr.252 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” īstenošanai.

²⁴ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 9 839 256 jeb EUR 14 000 000, ar 30.11.2010. MK noteikumiem Nr.1093 (nosakot LVL 8 501 741,80 jeb EUR 12 096 888,75), ar 22.03.2011. MK noteikumiem Nr.222 (nosakot LVL 8 125 242,34 jeb EUR 11 561 178,28). Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu par projektu īstenošanu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 14.08.2012. MK noteikumiem Nr.553 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai, savukārt saskaņā ar 13.05.2013. MK noteikumiem Nr.253 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” īstenošanai.

izbeigšanas procesā. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 11 263 tCO₂ apmērā.

2016. gadā uzsākts 1 KPFI finansējuma atgūšanas process. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai kopējais izmaksātais finansējums sastāda EUR 8 684 874,59. Ņemot vērā, ka 3 projekti nav īstenoti atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējiem ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 69 996,64, tādējādi kopējais KPFI apgūtais finansējums konkursa ietvaros sastāda 8 614877,95.

Projektu rezultātu monitorings notiek 37 projektos. 2016. gadā VIF veica 36 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā veiktas 5 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās, visās vērtējums bija pozitīvs. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbažu plānam.

4.7. Konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pašvaldību ēkās”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana, samazinot siltumenerģijas un apgaismojuma elektroenerģijas patēriņu LR pašvaldību sabiedriskajās ēkās un ēkās, kas nepieciešamas pašvaldību autonomo funkciju nodrošināšanai. KPFI kopējais pieejamais finansējums bija EUR 12 125 002,13²⁶. Projekta īstenotāji – LR pilsētas vai novada pašvaldības.

Konkursā tika apstiprināti 46 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 24 909 124,58.

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar visiem 46 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 8 projektu iesniedzējiem, t.sk. 1 līgums par projekta īstenošanu ir izbeigšanas procesā. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 9 142 tCO₂ apmērā.

Konkursa ietvaros kopējais projektu īstenošanai izmaksātais finansējuma apjoms ir EUR 19 242 494,85. 2016. gadā Valsts kases kontā ir atgriezts finansējums EUR 58 620,78 apmērā. Ņemot vērā, ka 1 projekts nav īstenots atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējam ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 117 241,58.

Projektu rezultātu monitorings notiek 38 projektos. Monitoringa periods visiem projektiem ir uzsākts pirms 2015.gada.

2016.gadā VIF veica 38 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā veiktas 9 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās un visas noslēdzās ar pozitīvu vērtējumu. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbažu plānam.

²⁶ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 8 521 500 jeb EUR 12 125 002,13, ar 18.01.2011. MK noteikumiem Nr.49 (nosakot LVL 16 108 843 jeb EUR 22 920 818,61), ar 11.10.2011. MK noteikumiem Nr.798 (nosakot LVL 17 506 232,39 jeb EUR 24 909 124,58). Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.663 ietaupījums tika novirzīts KPFI-15 „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” konkursa īstenošanai.

4.8. Konkurss „Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām”

Konkursa mērķis ir veicināt sabiedrības izpratni par SEG emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām, sekmējot pamatotu lēmumu pieņemšanu un videi nekaitīgu rīcību. Konkursā sākotnēji pieejamais kopējais KPFI finansējums bija EUR 850 000,85²⁷, taču konkursa ietvaros tas pārdalīts starp 5 aktivitātēm (skat. Tabulu Nr.10).

Tabula Nr.4. Konkursa „Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām” aktivitātes

Aktivitātes numurs	Kopējais pieejamais finansējums, EUR	Vienam projektam pieejamais finansējums, EUR		Atbalsta intensitāte
		Minimālais	Maksimālais	
1.	126 635,59	711,44	14 228,72	100%
2.	291 688,72	7 114,36	142 287,18	līdz 85%
3.	99 601,03	1 422,87	49 800,51	līdz 85%
4.	142 287,18	1 422,87	71 143,59	līdz 85%
5.	189 788,33	4 268,62	71 143,59	līdz 85%

Projekta īstenotāji:

- 1. aktivitātē – LR reģistrēti komersanti, biedrības vai nodibinājumi, kuriem piederošs izdevums, laikraksts vai žurnāls, ir reģistrēts Uzņēmumu reģistra masu informācijas līdzekļu reģistrā vai kura īpašumā ir tīmekļvietne, ja minētajos plašsaziņas līdzekļos vai tīmekļvietnē laikposmā no 2010.gada 1.oktobra līdz 2011.gada 1.oktobrim publicēti teksti vai cita veida materiāli, kuri veicina sabiedrības vispārējā informētības līmeņa paaugstināšanu par nepieciešamību novērst klimata pārmaiņas, veicināt energotaupības pasākumus un izmantot atjaunojamus energoresursus;
- 2. aktivitātē – LR reģistrētas raidorganizācijas;
- 3. aktivitātē – LR reģistrētas biedrības vai nodibinājumi, pašvaldību aģentūras, lokālās vai reģionālās enerģētikas aģentūras, vai LR reģistrēti komersanti, kuriem izdevums ir reģistrēts Uzņēmumu reģistra masu informācijas līdzekļu reģistrā un izdevuma vai tīmekļa vietnes auditorija atbilst konkursa nosacījumiem;
- 4. aktivitātē – LR reģistrētas biedrības vai nodibinājumi, kuru darbības joma ir vides izglītība vai enerģijas taupīšanas pasākumu popularizēšana, Latvijā akreditētas augstskolas, kura īsteno mācību programmas vides izglītības vai enerģētikas jomās, pašvaldību aģentūras, lokālās vai reģionālās enerģētikas aģentūras;

²⁷ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 597 384 jeb EUR 850 000,85. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.659 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai, savukārt saskaņā ar 13.05.2013. MK noteikumiem Nr.254 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” īstenošanai.

- 5. aktivitātē – LR reģistrētas biedrības vai nodibinājumi, kas pārstāv būvniecības un arhitektūras, enerģētikas, transporta vai meža nozari, būvniecības inženierzinātnes speciālisti, energoauditori, vides jomas speciālisti vai arī pašvaldību aģentūras, lokālās vai reģionālās enerģētikas aģentūras.

Projektu konkursa ietvaros 1. aktivitātē tika apstiprināts 1 iesniegtais projektu iesniegums par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 6 158,19. Projekta 2. aktivitātē tika apstiprināti 3 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 291 688,72. Projekta 3., 4., un 5. aktivitātes konkursa ietvaros, izvērtējot projektu iesniegumus, tika apstiprināti 4 projektu iesniegumi par 3. aktivitāti, 4 projektu iesniegumi par 4. aktivitāti un 5 projektu iesniegumi par 5. aktivitāti par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 431 676,54. Projektu aktivitātes visos 17 projektos ir pabeigtas.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai izmaksāts finansējums EUR 652 092,83 apmērā. Projekta 2. aktivitātes II kārtas konkurss tika izsludināts 2012. gada 13. aprīlī. Konkursa ietvaros tika saņemti 8 projektu iesniegumi. Izvērtējot projektu iesniegumus, tika apstiprināti 5 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 102 625,30, savukārt noraidīti tika 3 projektu iesniegumi. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar visiem 5 projektu iesniedzējiem.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai izmaksāts finansējums EUR 100 604,45 apmērā.

2016. gadā VIF neveica dokumentu pārbaudes, jo monitorings šī konkursa ietvaros īstenojamiem projektiem netiek veikts.

2016. gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas.

4.9. Konkurss „Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā”

Konkursa mērķis ir SEG emisiju samazināšana, nodrošinot transportlīdzekļu pielāgošanu no atjaunojamiem energoresursiem iegūtas enerģijas lietošanai. KPFI kopējais finansējums bija EUR 5 012 238,12²⁸. Projekta īstenoņāji – LR reģistrēti komersanti un tiešās un pastarpinātās pārvaldes iestādes. Izvērtējot projektu iesniegumus, tika apstiprināts 1 projekta iesniegums. Vienīgā apstiprinātā projekta iesniedzējs zaudēja tiesības slēgt līgumu, jo saskaņā ar konkursa nolikumā noteiktajām prasībām, nenoslēdza projekta līgumu 30 dienu laikā no atbildīgās iestādes lēmuma saņemšanas.

4.10. Konkurss „Zema enerģijas patēriņa ēkas”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana, veicot zema enerģijas patēriņa ēku būvniecību, kā arī esošu ēku rekonstrukciju vai vienkāršoto renovāciju. KPFI kopējais finansējums bija EUR 10 332 499,53²⁹. Projekta īstenoņāji – tiešās un pastarpinātās pārvaldes iestādes, pašvaldības, LR reģistrēti komersanti un fiziskas personas.

²⁸ Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros netika izmantots pieejamais finansējums, tad saskaņā ar MK25.09.2012. sēdes protokollēmumu Nr.53, 54.§ tas tika pārdalīts konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai” īstenošanai.

²⁹ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 7 261 722 jeb EUR 10 332 499,53. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu par projektu īstenošanu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums,

Konkursā tika apstiprināts 31 projektu iesniegums par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 10 332 499,53. Kopumā līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 28 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 14 projektu iesniedzējiem, t.sk. t.sk. 2 līgumi par projekta īstenošanu ir izbeigšanas procesā. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 2 748 tCO₂ apmērā.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai kopējais izmaksātais finansējuma apmērs ir EUR 4 487 139,18.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 14 projektos. Monitoringa periods visiem projektiem ir uzsākts pirms 2015.gada.

2016. gadā VIF veica 14 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā veiktas 4 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas, no kurām 3 noslēdzās ar pozitīvu vērtējumu. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaudžu plānam.

4.11. Konkurss „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana mājāsaimniecību sektorā, atbalstot mikroģenerācijas siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģisko iekārtu iegādi un uzstādīšanu dzīvojamai mājai, lai nodrošinātu siltumenerģijas vai elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem un siltumenerģijas vai elektroenerģijas piegādi tikai mājāsaimniecības vajadzībām. KPFI kopējais finansējums bija EUR 16 220 000,17³⁰. Projekta īstenotāji – fiziskas personas un vairāku dzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku izveidotas biedrības.

Konkursa ietvaros pieejamā finansējuma izlietošanai VARAM organizēja 2 atsevišķas kārtas.

Saskaņā ar spēkā esošajiem līgumiem par projektu īstenošanu konkursā plānotais sasniedzamais CO₂ emisiju samazinājums ir aptuveni 19 500 t.

Konkursa I kārtā

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 1146 projektu iesniedzējiem. Projektu aktivitātes visos 861 projektos ir pabeigtas. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 286 projektu iesniedzējiem. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai kopējais izmaksātais finansējums sastāda EUR 4 375 122,26. Ņemot vērā, ka 1 projekts nav īstenots atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējam ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 1 176,00.

Projektu rezultātu monitorings visos projektos ir noslēdzies.

2016. gadā VIF veica 653 monitoringa pārskata pārbaudes. 2016. gadā veiktas 28 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas, no kurām

tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.667 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

³⁰ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 11 399 481 jeb EUR 16 220 000,17. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 30.10.2012. MK noteikumiem Nr.739 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

27 bija pozitīvs vērtējums un 1 vērtējums ar iebildumiem. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

Konkursa II kārtā

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 1 120 projektu iesniedzējiem. Projektu aktivitātes visos 900 projektos ir pabeigtas. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 221 projektu iesniedzējiem. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai kopējais izmaksātais finansējums sastāda EUR 4 196 073,94. Ņemot vērā, ka 1 projekts nav īstenots atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējam ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 2 137,44.

Projektu rezultātu monitorings visos projektos ir noslēdzies.

2016.gadā VIF veica 895 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā veiktas 36 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas un visās bija pozitīvs vērtējums. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

4.12. Konkurss „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana, ieviešot tehnoloģijas, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai, kā arī nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus. KPFI kopējais finansējums bija EUR 39 437 561,54³¹. Projekta īstenošanai – pašvaldības un tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes un Latvijas Republikā reģistrēti komersanti.

Konkursa ietvaros tika apstiprināti 60 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējumu EUR 38 369 219,58. 2 apstiprināto projektu iesniedzēji zaudēja tiesības slēgt līgumu par projekta īstenošanu. Līdz ar to līgumi par projekta īstenošanu tika noslēgti ar 7 projekta iesniedzējiem, kuru projektu iesniegumi ir ieguvuši nākamo augstāko punktu skaitu atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem. Kopumā līgumi par projekta īstenošanu tika parakstīti ar 65 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 23 projektu iesniedzējiem, t.sk. 2 projektu līgumi ir laušanas procesā. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 210 477 tCO₂ apmērā.

Projektu aktivitātes visos 42 projektos ir pabeigtas. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts viss finansējums EUR 17 244 350,25 apmērā. Ņemot vērā, ka 2 projekti nav īstenoti atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējiem ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 2 370 936,28.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 42 projektos.

³¹ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 27 716 876 jeb EUR 39 437 561,54. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.666 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

2016. gadā VIF veica 39 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā projektu īstenošanas vietās veiktas 4 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes, visas ar pozitīvu vērtējumu.

4.13. Konkurss „Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā”

Konkursa mērķis ir CO₂ emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, izmantojot tādas tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, kas ļauj samazināt elektroenerģijas esošo patēriņu. KPFI kopējais finansējums I kārtā bija EUR 4 000 000, II kārtā bija EUR 1 604 787,96, III kārtā bija EUR 1 038 418,81, savukārt IV kārtā bija EUR 4 231 558,18³². Projekta īstenotāji – LR pašvaldības, tās iestādes vai aģentūras, vai komersanti.

Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 4 164 tCO₂ apmērā.

Konkursa I kārtā

Konkursa ietvaros apstiprināti 24 projekta iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 4 000 000. Līgumi par projekta īstenošanu tika parakstīti ar visiem 24 projektu iesniedzējiem.

Projektu aktivitātes 21 projektā ir pabeigtas. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 3 projektu iesniedzējiem. Projektu rezultātu monitorings notiek 13 projektos. 8 projektos monitoringa periods ir noslēdzies. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 2 933 334,68 apmērā. Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 21 projektā.

2016. gadā VIF veica 21 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā projektu īstenošanas vietā veiktas 2 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes.

Konkursa II kārtā

Konkursā apstiprināt 24 projekta iesniegumus par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 2 891 372,80. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 23 projektu iesniedzējiem. KPFI finansējums saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu ir EUR 2 524 054,32.

³² Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums KPFI-13 I kārtai saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 2 811 216 jeb EUR 4 000 000, ar 13.05.2013. MK noteikumiem Nr.251 apstiprināts KPFI finansējums KPFI-13 II kārtai (II kārtai tika noteikts LVL 1 127 851,40 jeb EUR 1 604 787,96, nosakot arī, ka pieejamo finansējuma apjomu konkursa II kārtā un turpmākajās kārtās paziņos, ievievojot sludinājumu oficiālajā laikrakstā "Latvijas Vēstnesis"), ar 19.11.2013. MK noteikumiem Nr.1338 (I kārtai nosakot EUR 4 000 000 un II kārtai nosakot EUR 1 604 787,96). Atbilstoši laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” (07.10.2013., Nr.195 (5001), OP 2013/195.PD1) publicētajam noteikts, ka III kārtas finansējums ir LVL 729 804,89 jeb EUR 1 038 418,81. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu par projekta īstenošanu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 30.10.2012. MK noteikumiem Nr.738 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai. Atbilstoši laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” (19.02.2015., Nr.35 (5353), OP 2015/35.PD3) publicētajam noteikts, ka IV kārtas finansējums ir EUR 2 000 000,00. Atbilstoši laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” (12.05.2015., Nr.91 (5409), OP 2015/91.DA9) publicētajam noteikts, ka IV kārtas ietvaros papildus pieejams finansējums ir EUR 2 231 558,18. Tādējādi kopējais finansējums veido EUR 4 231 558,18.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 2 524 054,32 apmērā.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 23 projektos.

2016. gadā VIF veica 23 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā veikta 1 projekta pēcnovērtējuma pārbaude projekta īstenošanas vietā. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaudīšanas plānam.

Konkursa III kārtā

Konkursā apstiprināti 12 projekta iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 1 180 536,73.

Konkursa III. kārtas ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 1 143 637,01 apmērā.

Projektu rezultātu monitorings notiek 12 projektos.

2016.gadā VIF veica 12 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaudīšanas plānam.

Konkursa IV kārtā

Konkursā apstiprināti 32 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 4 231 558,18. Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 30 projektu iesniedzējiem par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 4 155 409,30.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai 2016. gadā ir izmaksāts finansējums EUR 3 904 246,65 apmērā.

Projektu rezultātu monitorings notiek 30 projektos. Monitoringa periods visiem projektiem bija uzsākts 2015.gadā. 2016.gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaudīšanas plānam..

4.14. Konkurss „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana”

Konkursa mērķis ir veicināt SEG emisiju samazinošu produktu un tehnoloģiju attīstību un zināšanu un tehnoloģiju pārnesi, atbalstot pilotprojektu īstenošanu Latvijā. KPFI kopējais finansējums bija EUR 3 975 000,14³³. Projektu iesniedzēji - komersanti. Konkursā apstiprināti 18 projektu iesniegumi par kopējo KPFI finansējuma summu EUR 3 933 919,24. Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 12 328 tCO₂ apmērā.

³³ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija LVL 2 793 646 jeb EUR 3 975 000,14. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu par projektu īstenošanu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 25.09.2012. MK noteikumiem Nr.665 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

Konkursa ietvaros tika pabeigti 13 projekti. Līgumi par projektu īstenošanu tika izbeigti ar 5 projektu iesniedzējiem.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 2 423 707,01 apmērā.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 5 projektos. 2016.gadā VIF veica 5 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā veikta 1 projekta pēcnovērtējuma pārbaude projekta īstenošanas vietā Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

4.15. Konkurss „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”

Konkursa ietvaros pieejamā finansējuma izmantošanai 2012., 2013., 2014 un 2015. gadā tika īstenotas 5 atsevišķas kārtas.

Konkursa ietvaros plānotais CO₂ emisiju samazinājums atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par projektu īstenošanu bija plānots 54 942 tCO₂ apmērā.

Konkursa I kārtā

Konkursa I kārtas mērķis ir SEG samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ražošanas ēku energoefektivitāti. KPFI kopējais finansējums bija EUR 4 502 844,38³⁴. Projekta īstenošanā – LR reģistrēti komersanti.

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 17 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu tika izbeigti ar 3 projektu iesniedzējiem, t.sk. 1 projekta līgums ir izbeigšanas procesā. 2016. gadā 1 projekta ietvaros uzsākts KPFI finansējuma atgūšanas process.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 2 439 732,22 apmērā. Ņemot vērā, ka 1 projekts nav īstenots atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējam ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 296 021,99.

Kopumā projektu rezultātu monitorings ir uzsākts 14 projektiem.

2016. gadā VIF veica 13 dokumentu pārbaudes, no tām visas bija monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016.gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

Konkursa II kārtā

³⁴ MK 14.08.2012. noteikumos Nr.559 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” nolikums” noteikts, ka, ja tiek mainīts konkursā pieejamā finansējuma apjoms, tad tiek publicēts attiecīgs paziņojums par konkursā pieejamo finansējumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”. Atbilstoši Latvijas Vēstnesī publicētajam paziņojumam (30.08.2012., Nr.137 (4740), OP 2012/137.PD5) tika noteikts, ka KPFI-15 I kārtas finansējums ir LVL 3 164 617,04 jeb EUR 4 502 844,38.

Konkursa II kārtas mērķis ir SEG samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot izglītības iestāžu, ražošanas, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēku energoefektivitāti.

KPFI kopējais finansējums saskaņā ar konkursa sludinājumu oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" bija EUR 30 151 770,22³⁵. Projekta īstenotāji – Latvijas Republikā reģistrēti komersanti vai LR reģistrētas valsts, pašvaldību vai citu juridisku vai fizisku personu dibinātas iestādes, kuras uzdevums ir izglītības programmu īstenošana, vai komercsabiedrība, kurai izglītības programmu īstenošana ir viens no darbības veidiem.

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 53 projektu iesniedzējiem. Līgumi par projektu īstenošanu tika izbeigti ar 13 projektu iesniedzējiem, t.sk. 1 projekta līgums ir izbeigšanas procesā. 2016. gadā 1 projekta ietvaros uzsākts KPFI finansējuma atgūšanas process. Konkursa ietvaros projektu īstenošanai izmaksātais finansējuma apjoms ir EUR 7 204 011,85.

Projektu rezultātu monitorings notiek 40 projektos. Monitoringa periods visiem projektiem bija uzsākts pirms 2015.gada.

2016.gadā VIF veica 40 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā veiktas 2 projekta pēcnovērtējuma pārbaudes projektu īstenošanas vietās. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

Konkursa III kārtā

Konkursa III kārtas mērķis ir SEG emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti.

KPFI kopējais finansējums bija EUR 19 361 873,30³⁶.

Projekta īstenotāji:

- komersanti, tai skaitā ārstniecības iestādes, kuras nesniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus;
- izglītības iestādes, tai skaitā valsts dibinātās militārās profesionālās izglītības iestādes, vai izglītības iestādes dibinātājs;
- ārstniecības iestādes, kura sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus;
- kultūras institūcijas, kuras finansē kultūras aktivitātes un kuru darbības pamatmērķis ir kultūras vērtību radīšana, izplatīšana vai saglabāšana.

³⁵ Atbilstoši Latvijas Vēstnesī publicētajam paziņojumam (05.10.2012., Nr.158 (4761), OP 2012/158.PD3) tika noteikts, ka KPFI-15 II kārtas finansējums ir LVL 21 190 784,72 jeb EUR 30 151 770,22, atbilstoši publicētajam paziņojumam (16.10.2012., Nr.163 (4766), OP 2012/163.PD4) finansējums tika noteikts LVL 16 135 328,77 jeb EUR 22 958 504,46, atbilstoši publicētajam paziņojumam (16.11.2012., Nr.182 (4785), OP 2012/182.PD2) finansējums tika noteikts LVL 31 189 255,51 jeb EUR 44 378 312,46.

³⁶ Atbilstoši Latvijas Vēstnesī publicētajam paziņojumam (21.06.2013., Nr.119 (4925), OP 2013/119.PD1) tika noteikts, ka KPFI-15 III kārtas finansējums ir LVL 13 607 602 jeb EUR 19 361 873,30, atbilstoši publicētajam paziņojumam (01.11.2013., Nr.214 (5020), OP 2013/214.PD1) finansējums tika noteikts LVL 24 113 608,76 jeb EUR 34 310 574,16.

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 153 projektu iesniedzējiem par kopējo KPFI finansējumu EUR 31 025 413,44. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 18 projektu iesniedzējiem.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējuma EUR 25 650 537,20 apmērā.

Monitoringa periods visiem projektiem bija uzsākts pirms 2015. gada. Projektu rezultātu monitorings notiek 135 projektos.

2016.gadā VIF veica 132 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā projektu īstenošanas vietās projekta pēcnovērtējuma pārbaudes netika veiktas.

Konkursa IV kārtā

Konkursa IV kārtas mērķis ir SEG emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti.

KPFI kopējais finansējums saskaņā ar konkursa sludinājumu oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis” bija EUR 14 492 667,22³⁷.

Projekta īstenotāji:

- komersanti, tai skaitā ārstniecības iestādes, kuras nesniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus;
- izglītības iestādes, tai skaitā valsts dibinātās militārās profesionālās izglītības iestādes, vai izglītības iestādes dibinātājs;
- ārstniecības iestādes, kura sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus;
- kultūras institūcijas, kuras finansē kultūras aktivitātes un kuru darbības pamatmērķis ir kultūras vērtību radīšana, izplatīšana vai saglabāšana.

Līgumi par projekta īstenošanu tika parakstīti ar 127 projektu iesniedzējiem par kopējo KPFI finansējumu EUR 26 669 771,14. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 9 projektu iesniedzējiem.

Kopējais konkursa ietvaros projektu īstenošanai izmaksātais finansējums sastāda EUR 25 650 537,20.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 118 projektos.

2016. gadā no 118 projektiem 4 projektos, kuros bija pilns monitoringa gads, iesniegti 4 monitoringa pārskati. VIF veica 4 monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās. Pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas. Projekta pārbaudes notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbažu plānam.

³⁷ Atbilstoši Latvijas Vēstnesī publicētajam paziņojumam (03.02.2014., Nr.23 (5082), OP 2014/23.PD1) tika noteikts, ka KPFI-15 IV kārtas finansējums ir EUR 14 492 667,22, atbilstoši publicētajam paziņojumam (25.06.2014., Nr.121 (5181), OP 2014/121.PD1) finansējums tika noteikts EUR 15 637 740,62, atbilstoši publicētajam paziņojumam (26.06.2014., Nr.122 (5182), OP 2014/122.PD1) finansējums tika noteikts EUR 27 404 343,58.

Konkursa V kārtā

Konkursa V kārtas mērķis ir SEG emisiju samazināšana, nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, uzlabojot komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai nomainot tās ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām un uzlabojot ēku energoefektivitāti.

KPFI kopējais finansējums saskaņā ar konkursa sludinājumu oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" bija EUR 6 332 737,05³⁸.

Projekta īstenotāji:

- komersanti, tai skaitā ārstniecības iestādes, kuras nesniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus;
- izglītības iestādes, tai skaitā valsts dibinātās militārās profesionālās izglītības iestādes, vai izglītības iestādes dibinātājs;
- ārstniecības iestādes, kura sniedz valsts budžeta apmaksātus veselības aprūpes pakalpojumus;
- kultūras institūcijas, kuras finansē kultūras aktivitātes un kuru darbības pamatmērķis ir kultūras vērtību radīšana, izplatīšana vai saglabāšana.

Līgumi par projektu īstenošanu tika parakstīti ar 62 projektu iesniedzējiem par kopējo KPFI finansējumu EUR 10 900 519,86. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti ar 3 projektu iesniedzējiem.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējums EUR 9 709 411,14 apmērā.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 59 projektos.

2016. gadā no 59 projektiem nevienā projektā vēl nav noslēdzies pilns monitoringa gads.

2016.gadā pārbaudes projektu īstenošanas vietās netika veiktas. Pārbaudes notiek atbilstoši KPFI finansēto projektu ikgadējam pārbaužu plānam.

4.16. Konkurss „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai”

Konkursa mērķis ir veicināt SEG emisiju samazināšanu, atbalstot tādu transportlīdzekļu ieviešanu Latvijā, kuri pēc savas konstrukcijas par vienīgo mehānisko dzinējspēku izmanto enerģiju no transportlīdzeklī glabātās elektroenerģijas un kuru SEG emisijas ir 0 g/km (turpmāk – elektromobilis), un tādu uzlādes staciju izveidi Latvijā, kuras neatkarīgi no to faktiskās izmantošanas vai īpašuma formas kalpo sabiedrības kopējo vajadzību un interešu nodrošināšanai un par maksu vai bez maksas ir pieejamas ikvienai

³⁸ Atbilstoši Latvijas Vēstnesī publicētajam paziņojumam (01.07.2014., Nr.126 (5186), OP 2014/126.PD2) tika noteikts, ka KPFI-15 V kārtas finansējums ir EUR 6 332 737,05, atbilstoši publicētajam paziņojumam (23.12.2014., Nr.255 (5315), OP 2014/255.PD4) finansējums tika noteikts EUR 9 242 048,16. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu par projekta īstenošanu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 17.02.2015. MK noteikumiem Nr.79 finansējuma ietaupījumu atbildīgā iestāde var izmantot citu finanšu instrumenta atklāto konkursu ietvaros īstenojamo projektu finansēšanai.

personai, kura nav attiecīgās uzlādes stacijas īpašnieks (turpmāk – publiski pieejama uzlādes stacija).

KPFI kopējais finansējums bija EUR 5 012 238,12³⁹, kas vienādās daļās ir sadalīts 3 dažādām atbalstāmajām aktivitātēm, katrai aktivitātei nosakot EUR 1 670 746,04 apjomu.

Projekta īstenotāji – LR tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes, atvasinātās publiskās personas vai LR reģistrēts komersants.

Līgumi par projekta īstenošanu tika parakstīti ar 131 projektu iesniedzēju. Līgumi par projektu īstenošanu izbeigti 30 projektu iesniedzējiem.

Konkursa ietvaros projektu īstenošanai ir izmaksāts finansējuma apjoms EUR 2 972 281,57 apmērā. Ņemot vērā, ka 1 projekts nav īstenots atbilstoši konkursa nolikuma prasībām, finansējuma saņēmējam ir jāatmaksā Valsts kases kontā EUR 11 300,00.

Kopumā projektu rezultātu monitorings notiek 102 projektos. No 102 projektiem 28 projektos, kuriem bija pilns monitoringa gads, iesniegti 28 monitoringa pārskati.

2016.gadā VIF veica 28 dokumentu pārbaudes, visas no tām monitoringa pārskatu pārbaudes. 2016. gadā projektu īstenošanas vietās veikta 1 projekta pēcnovērtējuma pārbaude, kas noslēdzās ar pozitīvu vērtējumu.

³⁹ Sākotnēji apstiprinātais KPFI finansējums saskaņā ar VARAM lēmumiem par projektu apstiprināšanu bija EUR 5 012 238,12. Ņemot vērā, ka konkursa ietvaros apstiprināto projektu īstenošanas un līgumu par projektu īstenošanu laušanas rezultātā izveidojās KPFI finansējuma ietaupījums, tad saskaņā ar 17.06.2014. MK noteikumiem Nr.338 ietaupījums tika novirzīts konkursa „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” īstenošanai.

5. Administratīvie izdevumi

2016. gadā KPFI administratīvie izdevumi tika apgūti EUR 39 758,77 apmērā. Administratīvo izdevumu pozīcijas atspoguļotas Tabulā Nr. 26.

Tabula Nr. 5. KPFI administratīvie izdevumi 2009.-2016.gadā

Izdevumu pozīcija	Kopējie izdevumi, EUR		
	2009.-2015.gads	2016.gads	Kopā
Atlīdzība (atalgojums, slimības nauda, darba devēja sociālās obligātās apdrošināšanas iemaksas)	863 278,15	0,00	863 278,15
Komandējumi	101 345,24	0,00	101 345,24
Uzturēšanas izdevumi (biroja preces, sakaru pakalpojumi, transporta pakalpojumi, telpu uzturēšana, noma u.c.)	154 711,16	0,00	154 711,16
Maksājumi Vides investīciju fondam	2 033 801,24	35 472	2 069 273,24
Juridisko personu pakalpojumi (priekšizpētes, juridiskie pakalpojumi, audita pakalpojumi, tulkošanas pakalpojumi, sabiedrības informēšanas pasākumu organizēšana, informatīvo materiālu sagatavošana u.c.)	1 107 219,34	4 286,77	1 111 506,11
Kapitāliegādes	88 570,64	0,00	88 570,64
Kopā:	4 348 925,77	39 758,77	4 388 684,54

Līdz 2016. gada 31. decembrim KPFI administrācijai, VIF, atalgojumam, atbilstības nodrošinājumam Kioto protokola ietvaros, starptautisko auditu veikšanai, tulkojumiem un citiem nepieciešamajiem pakalpojumiem kopumā ir iztērēti EUR 4 388 684,54.

Saskaņā ar 2016. gada 23. novembrī Saeimā atbalstītajiem priekšlikumiem likumprojektā "Par valsts budžetu 2017. gadam" 2.lasījumā budžeta apakšprogrammā 27.01.00 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta administrācija" izdevumi 2017. gadā plānoti EUR 66 006 apmērā un 2018. gadā EUR 60 000 apmērā.

Tabula Nr. 6. No KPFI pieejamā finansējuma sadalījums gadu griezumā budžeta apakšprogrammā 27.01.00

Izpilde līdz 31.12.2016., EUR	Likumā „Par valsts budžetu 2017.gadam” apstiprināts, EUR	Budžeta bāzes izdevumi 2018.gadam, EUR	Budžeta bāzes izdevumi 2019.gadam, EUR
(1)	(2)	(3)	(4)
4 388 684,54	66 066,00	60 000,00	0

6. Vides kvalitātes uzlabojumi

Projektu rezultātu monitoringu īsteno finansējuma saņēmēji un tā ietvaros finansējuma saņēmējs sagatavo pārskatu, piemēram, tajā norādot ēkas, kurās projekta ietvaros veiktas aktivitātes, katras ēkas siltumenerģijas patēriņu, saražoto enerģijas apjomu ar atjaunojamo energoresursu tehnoloģijām, kā arī sasniegto CO₂ emisiju samazinājumu pārskata periodā.

Pielikumā sniegts apkopojums par konkursu projektu rezultātu monitoringu par 2016. gadu. Projektu rezultātu monitoringa nav jāveic šādos konkursos: “Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstība”, “Sabiedrības izpratnes attīstīšana par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām” un “Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā”. Pēc līguma par projekta īstenošanu termiņa beigām finansējuma saņēmējs katru gadu veic monitoringu par sasniegtajiem projekta rezultātiem un līdz nākamā gada 31.janvārim iesniedz monitoringa pārskatu VIF.

Turpmāk tekstā un pielikumā informācija sniegta par situāciju uz 2017. gada 28. martu, ņemot vērā finansējuma saņēmēja sniegto informāciju. Finansējuma saņēmējiem no kuriem monitoringa pārskati par 2016.gadu noteiktajā termiņā netika iesniegti, tika nosūtīts atgādinājums.

Projektu rezultātu monitoringa notiek 13 KPFI konkursos:

1) „Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 21 no 25 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016. gadu ir šādi rezultāti: 22 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums gadā ir sasniegts pilnībā, savukārt 2 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums gadā nav sasniegts.

2) „Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās”

Kopumā par 2016. gadu ir iesniegti 12 no 13 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016. gadu ir šādi rezultāti: 10 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 2 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

3) „Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 20 no 24 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016. gadu ir šādi rezultāti: 15 projektiem plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 5 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

4) „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai valsts un pašvaldību profesionālās izglītības iestāžu ēkās”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 23 no 23 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 19 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 4 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

5) „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkās”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegts 31 no 38 projektu monitoringa pārskatiem .

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 28 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 3 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

6) „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pašvaldību ēkās”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 38 no 38 projektu monitoringa pārskatiem .

Izskatot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 26 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 12 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

7) „Zema enerģijas patēriņa ēkas”

Kopumā par 2016. gadu ir iesniegti 12 no 14 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šāds rezultāts: 1 projektā plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

8) „Atjaunojamo energoresursu izmantošana mājāsaimniecību sektorā”

Projektu rezultātu monitorings konkursā KPFI-11 ir jāveic, bet finansējuma saņēmējiem nav jāsniedz informācija par sasniegto CO₂ emisiju samazinājumu.

Konkursa KPFI-11 I. kārtas ietvaros saskaņā ar spēkā esošajiem līgumiem par projektu īstenošanu plānotais sasniedzamais CO₂ emisiju samazinājums ir aptuveni 9 694 t.

Konkursā KPFI-11 II. kārtas ietvaros saskaņā ar spēkā esošajiem līgumiem par projektu īstenošanu plānotais sasniedzamais CO₂ emisiju samazinājums ir aptuveni 9 777 t.

9) „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegts 36 no 41 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 25 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 11 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

10) „Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” (I., II., III. un IV. kārtā)

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursā KPFI-13 I. konkursa kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 10 no 13 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 10 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-13 II. Kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 20 no 23 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 18 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 2 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-13 III. kārtā kopumā par 2016. gadu ir iesniegti 12 no 12 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 10 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 1 projektā plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-13 IV. kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 26 no 30 projektu monitoringa. Izvērtējot iesniegtos monitoringa datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti 18 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 8 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

11) „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 5 no 5 projektu monitoringa pārskatiem .

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 4 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 1 projektā plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

12) „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” (I., II., III., IV. un V. kārtā)

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-15 I. kārtas ietvaros kopumā par 2016. gadu ir iesniegti 8 no 15 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016. gadu ir šādi rezultāti: 7 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 1 projektā plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-15 II. kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 39 no 41 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016. gadu ir šādi rezultāti: 30 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 6 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-15 III. kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 127 no 135 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 103 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 24 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-15 IV. kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 110 no 118 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 78 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 32 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Projektu rezultātu monitorings projektu konkursa KPFI-15 V. kārtas ietvaros kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 56 no 59 projektu monitoringa pārskatiem.

Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 46 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 10 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

13) „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai”

Kopumā par 2016.gadu ir iesniegti 101 no 102 projektu monitoringa pārskatiem. Izskatot iesniegtos monitoringa pārskatu datus par 2016.gadu ir šādi rezultāti: 57 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums ir sasniegts pilnībā, 44 projektos plānotais CO₂ emisiju samazinājums nav sasniegts.

Apkopojums par KPFI konkursu projektu monitoringa rezultātiem 2016. gadā

Nr.p.k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
1	KPFI-1/1	Cesvaines novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Cesvaines novada vispārējās pirmskolas izglītības iestādē	95,8	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
2	KPFI-1/5	Aizputes novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Aizputes novada izglītības iestādēs	263,8	296,3	112%
3	KPFI-1/6	Valmieras pilsētas pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Valmieras pilsētas pašvaldību ēkās	385,6	777,2	202%
4	KPFI-1/8	Daugavpils pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmskolas izglītības iestāžu ēkās	187,2	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
5	KPFI-1/9	Bauskas novada dome	Bauskas pilsētas pirmskolas izglītības iestāžu "Pasaulīte" un "Zīlīte" energoefektivitātes paaugstināšana	38,1	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
6	KPFI-1/10	Ventspils pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Ventspils pilsētas pašvaldības ēkās	261,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
7	KPFI-1/11	Vecumnieku novada dome	Vecumnieku vidusskolas sākumskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	64,5	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
8	KPFI-1/12	Ludzas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Ludzas novada sporta skolā un internātā	44,2	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
9	KPFI-1/13	Daugavpils novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils novada Naujienes pirmskolas izglītības iestādes ēkā	73,9	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
						monitorings ir noslēdzies
10	KPFI-1/14	Salaspils novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Salaspils novada PII "Jāņtārpiņš" ēkā	48,1	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
11	KPFI-1/15	Liepājas pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās Liepājā I projekts	470,4	501,4	107%
12	KPFI-1/16	Liepājas pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās Liepājā II projekts	423,7	493,8	117%
13	KPFI-1/17	Gulbenes novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Gulbenes novada Gulbenes 2. vidusskolā, Lejasciema vidusskolā un Rankas pirmskolas izglītības iestādē "Ābelīte"	107,5	108,5	101%
14	KPFI-1/18	Ikšķiles novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Ikšķiles vidusskolā	73,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
15	KPFI-1/19	Jelgavas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas novada pašvaldību ēkās	357,5	845,1	236%
16	KPFI-1/22	Engures novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Engures novada domes administratīvajā ēkā un Engures pag. pirmskolas izglītības iestādē	55,2	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
17	KPFI-1/23	Daugavpils novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils novada Silenes pamatskolas ēkā	92,6	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
18	KPFI-1/24	Siguldas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Siguldas novada medicīnas iestādēs	142,0	108,8	77%
19	KPFI-1/25	Siguldas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Siguldas novada izglītības iestādēs	202,3	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
20	KPFI-1/26	Mālpils novada dome	Mālpils pirmskolas izglītības iestādes "Māllēpīte" energoefektivitātes paaugstināšana	63,5	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
21	KPFI-1/27	Ozolnieku novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Ozolnieku novada izglītības iestādēs	35,0	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
22	KPFI-1/29	Skrīveru novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Andreja Upīša Skrīveru vidusskolas ēkā	50,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
23	KPFI-1/30	Ķeguma novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldība ēkās (I kārtā)	55,0	105,5	192%
24	KPFI-1/31	Ķeguma novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi "Ķeguma kultūras namā "Tautas nams""	21,0	21,0	100%
25	KPFI-1/32	Rojas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Rojas vidusskolas sākumskolas k7/82 korpusā un Rojas pirmskolas izglītības iestādē "Zelta zivtiņa"	55,3	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
26	KPFI-1/33	Iecavas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Iecavas novada pirmskolas izglītības iestādē "Cālītis"	51,5	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
27	KPFI-1/34	Ogres novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres novada pašvaldības ēkās	435,9	586,0	134%
28	KPFI-1/35	Limbažu novada Umurgas pagasta pārvalde	Energoefektivitātes paaugstināšana Umurgas pamatskolā un Umurgas pirmskolas izglītības iestādē "Zīļuks"	110,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
29	KPFI-1/36	Baldones novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana pirmskolas izglītības iestādē "Vāverīte"	99,2	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
30	KPFI-1/37	Burtnieku novada pašvaldība	Matīšu bērnudārza un Burtnieku skolas N-2 korpusa vienkāršota renovācija	73,6	71,5	97%
31	KPFI-1/38	Limbažu novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Limbažu pilsētas 3.vidusskolā un Limbažu rajona Bērnu-jaunatnes sporta skolā	147,7	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
32	KPFI-1/39	Alsungas novada dome	Pirmskolas izglītības iestādes energoefektivitātes paaugstināšana Skolas ielā 16a, Alsunga, Alsungas novads	34,3	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
33	KPFI-1/40	Rīgas Domes Īpašuma departaments	Energoefektivitātes pasākumu veikšana Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	971,9	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
34	KPFI-1/41	Rīgas Domes Īpašuma departaments	Energoefektivitātes pasākumu veikšana Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās II	1 046,0	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
35	KPFI-1/42	Saulkrastu novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana pirmskolas izglītības iestādei "Rūķītis"	53,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
36	KPFI-1/43	Lielvārdes novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Lielvārdes mūzikas skolā, Lēdmanes pamatskolā un Jumpravas vidusskolā	157,4	245,4	156%
37	KPFI-1/47	Balvu novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Balvu novada pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	104,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
38	KPFI-1/48	Madonas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Madonas novada izglītības un pašvaldību iestāžu ēkās	760,5	890,0	117%
39	KPFI-1/49	Kuldīgas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Kuldīgas novada izglītības iestādēs	406,1	**	**
40	KPFI-1/51	Dobeles novada pašvaldība	Izglītības iestāžu energoefektivitātes paaugstināšana Dobeles novadā	697,2	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
						monitorings ir noslēdzies
41	KPFI-1/52	Ilūkstes novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Ilūkstes novada Ilūkstes 2.vidusskolā, Bērnu un jauniešu centrā	87,0	96,0	110%
42	KPFI-1/53	Kandavas novada dome	Pašvaldības ēku energoefektivitātes paaugstināšana Kandavas novadā	66,7	67,1	101%
43	KPFI-1/55	Aglonas novada dome	Aglonas vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	50,9	64,4	127%
44	KPFI-1/56	Ilūkstes novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Ilūkstes novada Bebreņu profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcā un pirmskolas izglītības iestādē "Zvaniņš"	97,4	308,5	317%
45	KPFI-1/57	Dagdas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Dagdas vidusskolā	63,7	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
46	KPFI-1/58	Jēkabpils novada Ābeļu pagasta pārvalde	Energoefektivitātes paaugstināšana Ābeļu pagasta pārvaldes administratīvajā ēkā	44,2	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
47	KPFI-1/59	Zilupes novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Zilupes vidusskola	74,7	77,4	104%
48	KPFI-1/60	Strenču novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Strenču novada pašvaldības ēkās	35,3	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
49	KPFI-1/61	Jaunjelgavas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Jaunjelgavas novada domes ēkā	24,4	27,6	113%
50	KPFI-1/62	Smiltenes novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Smiltenes novada pašvaldības ēkās	229,0	279,0	122%
51	KPFI-1/63	Jelgavas pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	430,4	540,1	126%
52	KPFI-1/64	Dagdas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Dagdas tautas namā	27,9	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
53	KPFI-1/65	Salas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Salas novada pašvaldības administratīvajā ēkā	91,0	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
54	KPFI-1/66	Tukuma novada dome	Slampes pagasta "Kultūras pils" un pirmskolas izglītības iestādes "Pienuīte" energoefektivitātes paaugstināšana	196,7	357,1	182%
55	KPFI-1/67	Cēsu novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Cēsu novada pašvaldības ēkās	144,9	156,5	108%
56	KPFI-1/68	Varakļānu novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Varakļānu novada pašvaldības ēkās	318,6	346,4	109%
57	KPFI-3/5	Jēkabpils Agrobiznesa koledža	Energoefektivitātes paaugstināšana Jēkabpils agrobiznesa koledžas dienesta viesnīcas ēkā	149,7	119,2	80%
58	KPFI-3/6	Malnavas koledža	Energoefektivitātes paaugstināšana Malnavas koledžas jaunajā mācību korpusā un Malnavas koledžas dienesta viesnīcas ēkā, Malnavā ...	359,8	378,6	105%
59	KPFI-3/10	Rīgas Celtniecības koledža	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Celtniecības koledžas ēkās, izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus	262,9	520,0	198%
60	KPFI-3/13	Laterāna Pontifikālās Universitātes filiāle Rīgas Teoloģijas institūts	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Teoloģijas institūta ēkās Katoļu ielā 16 un Katoļu ielā 18, Rīgā	99,6	**	**
61	KPFI-3/14	Rīgas Tehniskā universitāte	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu kopums Rīgas Tehniskās universitātes studentu dienesta viesnīcās Rīgā, Āzenes ielā 22; 22a	580,0	600,1	103%
62	KPFI-3/15	Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmija	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu kopums Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijas mācību un sporta telpās ēkā "B" Rīgā, Brīvības gatve 333	78,1	122,6	157%
63	KPFI-3/19	Rīgas Stradiņa universitāte	Rīgas Stradiņa universitātes ēku energoefektivitātes paaugstināšana, samazinot energoresursu patēriņu un oglekļa dioksīda emisiju atbilstoši videi draudzīgiem nosacījumiem	247,4	318,4	129%
64	KPFI-3/20	AS "Rīgas Aeronavigācijas institūts"	Energoefektivitātes paaugstināšana RAI ēkā	25,3	56,1	222%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
65	KPFI-3/22	Rēzeknes Augstskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Rēzeknes Augstskolas ēkās	121,3	138,1	114%
66	KPFI-3/23	Latvijas Kultūras koledža	Latvijas Kultūras koledžas ēkas Rīgā, Bruņinieku ielā 57 siltināšana, realizējot energoefektivitātes pasākumus un atbilstoši samazinot kaitīgo izmešu (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O NOX, CO, GOS) daudzumu, veicot energoefektivitātes pasākumus	66,3	60,8	92%
67	KPFI-3/24	Banku augstskola	Banku augstskolas ēkas Rīgā, K.Valdemāra ielā 161 renovācija un energoefektivitātes paaugstināšana atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	116,5	128,4	110%
68	KPFI-3/25	Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledža	Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledžas dienesta viesnīcas ēkas vienkāršota renovācija atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	118,0	216,9	184%
69	KPFI-3/26	Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmija	Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmijas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana, izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	78,1	88,9	114%
70	KPFI-4/7	Jelgavas novada pašvaldība	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem Jelgavas novada pašvaldības ēkās	821,8	487,2	59%
71	KPFI-4/12	Kuldīgas novada pašvaldība	Kuldīgas novada sociālās aprūpes centra "Venta" tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem	61,6	**	**
72	KPFI-4/15	Daugavpils novada pašvaldība	Sventes pagasta katlu mājas rekonstrukcija un apkures katlu nomaņa	945,2	**	**
73	KPFI-4/19	SIA Konstanta TVIS	SIA Konstanta TVIS tirdzniecības un pakalpojumu ēkas siltumapgādes sistēmas daļējā pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem.	84,7	93,8	111%
74	KPFI-4/20	SIA "Sauljums"	Bērnu dārza "Varavīksne" siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaņa, iegāde un uzstādīšana enerģijas ražošanai no atjaunojamajiem energoresursiem.	93,5	101,8	109%
75	KPFI-4/21	Heidemaņa estētikas un deju skola "Sadancis"	Siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaņa, iegāde un uzstādīšana enerģijas ražošanai no atjaunojamajiem energoresursiem.	53,8	57,8	107%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
76	KPFI-4/23	SIA "TESLA"	"Saules elektrostacija"	4,2	4,2	100%
77	KPFI-4/26	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Ilūkstes novada Subates katlumājā	681,3	677,4	99%
78	KPFI-4/31	SIA "Ērberģes investīcijas"	Ērberģes HES 2	91,3	116,0	127%
79	KPFI-4/36	SIA "Balteneko"	Fosilā kurināmā aizvietošana ar atjaunojamajiem energoresursiem Ādažu katlu mājā	1 055,0	1 062,5	101%
80	KPFI-4/42	SIA "Realto Vitus"	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, izmantojot saules enerģiju ēkā Atlasa ielā 8, Rīgā	5,1	**	**
81	KPFI-4/44	SIA "Augulienas muiža"	Videi draudzīgas siltumapgādes un elektrības ražošanas uzstādīšana atjaunojamajā neobarokālās arhitektūras pieminekļi Augulienas muižā	84,4	156,4	185%
82	KPFI-4/48	Rīgas Domes Īpašuma departaments	Ogļu katlu māju nomaiņa pret atjaunojamo resursu apkures tehnoloģijām Rīgas pilsētas pirmskolas izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	114,9	206,2	179%
83	KPFI-4/51	SIA "Abava"	Pāreja uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu SIA "Abava" noliktavās	565,0	565,9	100%
84	KPFI-4/52	SIA "EGLĪTIS UN BIEDRI"	Modernizēt Ērgļu HES, palielinot izstrādātas elektroenerģijas jaudas un nodrošinot vides prasībās atbilstošu sanitāro caurplūdi	158,3	306,6	194%
85	KPFI-4/53	Dobeles rajona Bērzes pagasta zemnieku saimniecība "DZIRNAVAS"	Bērzes dzirnavu HES modernizācija, palielinot izstrādātas elektroenerģijas apjomus un nodrošinot videi draudzīgu dzirnavu darbību	112,8	183,0	162%
86	KPFI-4/54	SIA "IU CEĻŠ"	Trikātes HES modernizācija, palielinot izstrādātas elektroenerģijas apjomus un nodrošinot videi draudzīgu HES darbību	77,3	109,2	141%
87	KPFI-4/56	SIA "Gaujas Hidroelektrostacija"	Gaujas HES modernizācija, palielinot izstrādātas elektroenerģijas apjomus un nodrošinot videi draudzīgu HES darbību	76,4	394	516%
88	KPFI-4/64	Madonas novada pašvaldība	Saules enerģija siltajam ūdenim	37,7	39,1	104%
89	KPFI-4/66	Siguldas novada pašvaldība	Pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem Allažu pamatskolā un Allažu sporta centrā	150,8	203,5	135%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
90	KPFI-4/69	SIA "AG 21"	Staškevicu HES modernizācija, palielinot izstrādātās elektroenerģijas apjomus un nodrošinot videi draudzīgu HES darbību	34,5	**	**
91	KPFI-4/76	Tiskādu sanatorijas internātskola	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Tiskādu sanatorijas internātpamatskolas ēkās	156,5	57,4	37%
92	KPFI-4/77	Rēzeknes novada pašvaldība	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Tiskādu vidusskolas ēkā	96,6	6,0	6%
93	KPFI-4/79	Sējas novada pašvaldība	Pabažu pamatskolas siltumapgāde ar atjaunotajiem energoresursiem	16,9	16,9	101%
94	KPFI-5/3	Rankas arodvidusskola	Rankas arodvidusskolas mācību korpusa un dienesta viesnīcas ēku energoefektivitātes uzlabošana	319,2	514,7	161%
95	KPFI-5/8	Vecbebru profesionālā vidusskola	Vecbebru Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcas renovācija atbilstoši energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus.	72,9	173,7	238%
96	KPFI-5/11	Ērgļu profesionālā vidusskola	Ērgļu arodvidusskolas dienesta viesnīcas un mācību darbnīcu energoefektīva rekonstrukcija ar pasīvo ēku komponentiem	357,6	340,9	95%
97	KPFI-5/12	Ogres tehnikums	Ogres Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcas renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	91,7	101,5	111%
98	KPFI-5/13	Bebrenes Profesionālā vidusskola	Kompleksi risinājumi SEG emisiju samazināšanai Bebbrenes Profesionālās vidusskolas ēkās	278,0	277,8	100%
99	KPFI-5/16	Mālpils Profesionālā vidusskola	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Mālpils Profesionālās vidusskolas izglītības iestāžu ēkās	182,5	270,7	148%
100	KPFI-5/23	Valsts SIA "Bulduru Dārzkopības vidusskola"	Valsts SIA "Bulduru Dārzkopības vidusskolas" mācību korpusa un sporta un konferenču centra ēkas daļas renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	328,5	408,2	124%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
101	KPFI-5/25	Smiltenes Valsts tehnikums - profesionālā vidusskola	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Smiltenes Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcā	456,1	163,2	36%
102	KPFI-5/29	Saulaines Profesionālā vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Saulaines Profesionālās vidusskolas izglītības iestāžu ēkā	76,6	150,1	196%
103	KPFI-5/31	Emiļa Melngaiļa Liepājas mūzikas vidusskola	Emiļa Melngaiļa Liepājas mūzikas vidusskolas energoefektivitātes pasākumi	123,8	96,2	78%
104	KPFI-5/33	Valsts SIA "Rīgas pārtikas ražotāju vidusskola"	Rīgas pārtikas ražotāju vidusskolas dienesta viesnīcas un mācību korpusa ēku energoefektivitātes uzlabošana	251,7	353,4	140%
105	KPFI-5/34	Alsviķu arodskola	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Alsviķu Profesionālās skolas ēkās	465,7	535,0	115%
106	KPFI-5/35	Cīravas profesionālā vidusskola	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Cīravas arodvidusskolas ēkās	226,4	296,5	131%
107	KPFI-5/39	Ogres tehnikums	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ogres Amatniecības vidusskolas ēkās	185,2	385,3	208%
108	KPFI-5/40	Rīgas Doma kora skola	Rīgas Doma kora skolas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	101,5	144,7	142%
109	KPFI-5/42	Rīgas Dizaina un mākslas vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Dizaina un mākslas vidusskolas dienesta viesnīcas ēkā	195,6	226,9	116%
110	KPFI-5/43	Jelgavas Amatu vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas Amatu vidusskolā	46,8	47,0	100%
111	KPFI-5/45	Emiļa Dārziņa mūzikas vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Emiļa Dārziņa mūzikas vidusskolas ēkā	94,7	96,3	102%
112	KPFI-5/47	Laidzes Profesionālā vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcas efekta gāzu emisijas samazināšanai Laidzes Profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcas 2.korpusa ēkai	190,6	227,9	120%
113	KPFI-5/54	Daugavpils Tirdzniecības profesionālā vidusskola	Daugavpils Tirdzniecības skolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	75,7	76,8	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
114	KPFI-5/60	Daugavpils Profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas dienesta viesnīcu ēkās	60,1	76,0	126%
115	KPFI-5/61	Sociālās integrācijas valsts aģentūra	Oglekļa dioksīda emisijas samazināšana Sociālās integrācijas valsts aģentūras dienesta viesnīcas ēkās	217,5	246,5	113%
116	KPFI-5/62	Saldus Profesionālā vidusskola	Saldus Profesionālās vidusskolas divu dienesta viesnīcu ēku un sporta nama ēkas daļas renovācijas kompleksi, videi draudzīgi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	154,4	162,8	105%
117	KPFI-6/1	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Port Magnat"	Energoefektivitātes uzlabošana SIA "Port Magnat" ražošanas ēkās - noliktavās Rīgā, Daugavgrīvas ielā 83	513,4	632,9	123%
118	KPFI-6/2	SIA "MAGNAT PROJECT MANAGEMENT"	Energoefektivitātes uzlabošana SIA "Magnat Project Management" ražošanas ēkās - noliktavās Rīgā, Daugavgrīvas ielā 83	492,2	583,9	119%
119	KPFI-6/3	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Krāslava D"	Energoefektivitātes paaugstināšana un oglekļa dioksīda emisiju samazināšana SIA "Krāslava D" ražošanas ēkā Raiņa ielā 13, Krāslavā, Krāslavas novadā	61,4	154,9	252%
120	KPFI-6/4	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BELMAST"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA BELMAST ražošanas ēkā Višķu ielā 21 Z, Daugavpilī atbilstoši energoefektivitātes un ilgtspējīgas projektēšanas un būvniecības prasībām	283,8	295,6	104%
121	KPFI-6/5	Akciju sabiedrība "Olainfarm"	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, uzlabojot energoefektivitāti AS "Olainfarm" 2. un 4. ražošanas korpusā	244,5	1 379,9	564%
122	KPFI-6/6	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "4 PLUS"	SIA "4 PLUS" ražošanas ēku energoefektivitātes uzlabošana, izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	36,6	-55,4	-151%
123	KPFI-6/8	Akciju sabiedrība "Reklāmdruka"	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, uzlabojot energoefektivitāti AS "Reklāmdruka" ražošanas ēkā Atlasa ielā 8, Rīgā	58,9	46,1	78%
124	KPFI-6/9	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FIRMA JATA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "FIRMA JATA" ražošanas ēkā Aglonas ielā 61, Preiļos, Preiļu novadā	29,4	34,4	117%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
125	KPFI-6/11	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GSK"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana uzlabojot SIA "GSK" ražošanas un pakalpojumu sniegšanas ēku energoefektivitāti Krāslavā	64,0	106,7	167%
126	KPFI-6/13	SIA "Skonto Plan Ltd"	SIA "Skonto Plan Ltd" ražotnes rekonstrukcijas darbi nodrošinot atbilstību augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus, tādejādi veicinot oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu	433,1	640,4	148%
127	KPFI-6/14	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Piebalgas Alus"	Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi SIA "Piebalgas alus" ražotnē	48,0	53,1	111%
128	KPFI-6/15	Akciju sabiedrība "VG KVADRA PAK"	AS "VG KVADRA PAK" kompleksi ražošanas ēkas energoefektivitātes pasākumi Vienības gatvē 11, Rīgā	155,4	308,5	198%
129	KPFI-6/16	Akciju sabiedrība "RĪGAS PIENA KOMBINĀTS"	Kompleksi risinājumi gāzu emisijas samazināšanai iekārtās ražošanas ēkās	883,8	1 398,6	158%
130	KPFI-6/17	SIA "TTS (Transportation Technology Systems)"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzlabojot ražošanas ēkas un ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoefektivitāti Rīgā, Dārzcienas ielā 60	136,5	117,4	86%
131	KPFI-6/18	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VALMIERA-ANDREN"	Kompleksi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "Valmiera Andren" ražošanas ēkā Cempu ielā 23, Valmierā	94,2	133,8	142%
132	KPFI-6/19	SIA "SENGA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Senga" ražošanas kompleksā	1 050,8	1 344,1	128%
133	KPFI-6/21	SIA "JELGAVAS TIPOGRĀFIJA"	SIA "Jelgavas Tipogrāfija" kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas ēkā	94,6	**	**
134	KPFI-6/24	A Holding, AS	SIA "Dīlers" ražošanas ēku siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas pasākumi	85,5	**	**
135	KPFI-6/25	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "L-EKSPRESIS"	Pasākumi ar mērķi samazināt SIA "L-EKSPRESIS" ražošanas ēkas siltumnīcefekta gāzu emisijas	307,5	509,3	166%
136	KPFI-6/26	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Spectre Latvia"	Kompleksu risinājumu ieviešana enerģijas taupīšanas un CO ₂ samazināšanas nolūkā uzņēmumā SIA "PIONIERIS-2"	174,3	285,8	164%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
137	KPFI-6/28	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ceļu būvniecības sabiedrība "IGATE""	SIA "Ceļu būvniecības sabiedrība "Igate"" siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājuma pasākumi "Glūdas bituma bāzē" Glūdas pagastā, Jelgavas novadā	296,1	327,8	111%
138	KPFI-6/29	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MARKO KEA"	Kompleksi risinājumi kokmateriālu kaltes un ražošanas ēkas siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Marko KEA" "Ražotnē Marko" Stopiņu novadā	174,9	240,3	137%
139	KPFI-6/30	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALPI-K"	Kompleksi risinājumi SIA "Alpi- K" siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkā	201,0	289,6	144%
140	KPFI-6/31	SIA "BGS"	Energoefektivitātes uzlabošana SIA "BGS" remontu - instrumentu cehā	339,6	354,5	104%
141	KPFI-6/32	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BEBRIKO LTD"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "KMM Metāls" ražošanas ēkā Baltā ielā 3/9, Rīga	46,1	**	**
142	KPFI-6/34	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IP VECMĪLGRĀVIS"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "IP Vecmīlgrāvis" noliktavas (saldētavas) ēkā	260,4	**	**
143	KPFI-6/37	SIA "SCHENKER"	SIA Schenker ražošanas ēkas energoefektīva renovācija Katlakalna ielā 11, Rīgā	226,7	326,2	144%
144	KPFI-6/38	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OŠUKALNS"	SIA "Ošukalns" ražošanas ēkas Bebru ielā 104a energoefektivitātes pasākumi	22,8	28,0	123%
145	KPFI-6/40	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Centennial Industries"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "Malung Industries" ražošanas ēkā Tautas ielā 102, Daugavpilī, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	54,1	166,8	309%
146	KPFI-6/41	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AXON CABLE"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA AXON CABLE ražošanas ēkā Višķu ielā 21C, Daugavpilī, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	140,3	153,6	109%
147	KPFI-6/42	SIA "VALPRO"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "VALPRO" ražošanas cehā nr.2 un ražošanas darbnīcā	62,0	294,1	474%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
148	KPFI-6/43	SIA "DINEX LATVIA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Dinex Latvia" ražošanas cehā Rubeņu ceļā 58, Raubēnos, Ozolnieku novadā	206,5	421,5	204%
149	KPFI-6/44	Rīgas poligrāfijas uzņēmums SIA "ZETA"	Energoefektivitātes uzlabošana Rīgas poligrāfijas uzņēmuma SIA "ZETA" ražošanas ēkā Rīgā, Mūkusalas ielā 63	234,8	300,0	128%
150	KPFI-6/45	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Tilpums"	Energoefektivitātes uzlabošana SIA "Tilpums" ražošanas ēkā - noliktavā	279,3	294,6	105%
151	KPFI-6/47	SIA "Kronus"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Kronus" ražošanas kompleksa korpusā Nr.1, Ulbrokā, Dauguļu ielā 19 atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus	131,5	**	**
152	KPFI-6/48	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GAMMAPLASTS"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "GammaPlasts", Rīgā, Kandavas ielā 14b atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus	87,0	**	**
153	KPFI-6/49	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Orkla Confectionery & Snacks Latvija"	Kompleksi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi AS "Staburadze" ražošanas ēkās Artilērijas ielā 55, Rīga	745,7	**	**
154	KPFI-6/50	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NORDIC PLAST"	SIA "Nordic Plast" polietilēna otrreizējās pārstrādes līnijas rekonstrukcija - energoefektivitātes uzlabošana	194,3	734,0	378%
155	KPFI-7/1	Balvu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Balvu novada pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	302,6	322,1	106%
156	KPFI-7/2	Ludzas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ludzas novada pašvaldības administratīvajā un sociālās aprūpes centra "Ludza" ēkās	78,1	83,0	106%
157	KPFI-7/4	Neretas novada dome	Neretas sociālās aprūpes centra renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	25,6	25,9	101%
158	KPFI-7/5	Pļaviņu novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pļaviņu novada ģimnāzijā un PII "Bērziņš"	249,1	327,4	131%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
159	KPFI-7/6	Cesvaines novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Cesvaines pašvaldības administratīvajā ēkā	55,9	54,4	97%
160	KPFI-7/7	Rēzeknes novada pašvaldība	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Rēzeknes novada pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	414,2	698,1	169%
161	KPFI-7/8	Ikšķiles novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Ikšķiles pirmsskolas izglītības iestādē "Urdaviņa" un pašvaldības administratīvajā ēkā	87,6	99,2	113%
162	KPFI-7/9	Aknīstes novada pašvaldība	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Aknīstes pirmsskolas izglītības iestādēs "Bīfīte" un Aknīstes vidusskolā	113,3	121,7	107%
163	KPFI-7/10	Jēkabpils novada pašvaldība	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Jēkabpils novada pašvaldības ēkās - Rubeņu pirmsskolas mācību iestāde un Zasas pagasta pārvaldes administratīvā ēkās	103,2	103,3	100%
164	KPFI-7/14	Inčukalna novada dome	Inčukalna novada domes pašvaldības izglītības ēku – Inčukalna pamatskolas un Vangažu vidusskolas renovācija, veicot energoefektivitātes pasākumus un nodrošinot oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu	444,9	482,4	108%
165	KPFI-7/15	Bauskas novada dome	Daudzfunkcionālā centra "Strēlnieki" energoefektivitātes paaugstināšana	113,4	127,8	113%
166	KPFI-7/19	Alojas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Alojas novada domes ēkās	187,3	204,7	109%
167	KPFI-7/21	Līvānu novada dome	Līvānu novada pašvaldības Rožupes, Jersikas un Jaunsilavas pamatskolu ēku energoefektivitātes paaugstināšana	239,6	243,7	102%
168	KPFI-7/25	Krustpils novada pašvaldība	Krustpils novada Sūnu pamatskolas ēkas kompleksu pasākumu ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	31,6	29,1	92%
169	KPFI-7/28	Engures novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Engures novada izglītības iestāžu ēkās	177,9	219,8	124%
170	KPFI-7/29	Ventspils novada pašvaldība	Ventspils novada izglītības iestāžu energoefektivitātes uzlabošana	265,2	285,5	108%
171	KPFI-7/31	Ķeguma novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ķeguma novada pašvaldības ēkās	267,6	179,7	67%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
172	KPFI-7/32	Alūksnes novada pašvaldība	Alūksnes novada pašvaldības izglītības iestāžu ēku energoefektivitātes paaugstināšana, izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus	135,5	158,6	117%
173	KPFI-7/33	Ķekavas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ķekavas novada pirmskolas izglītības iestādē "AVOTIŅŠ"	57,0	57,3	101%
174	KPFI-7/40	Ventspils pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Ventspils pilsētas pašvaldības ēkās, II kārtā	98,1	122,6	125%
175	KPFI-7/41	Jūrmalas pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jūrmalas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	592,4	521,5	88%
176	KPFI-7/42	Ogres novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres novada pašvaldības ēkās 2	457,5	343,5	75%
177	KPFI-7/43	Rīgas Domes Īpašuma departaments	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	330,3	319,8	97%
178	KPFI-7/45	Salaspils novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai četrās Salaspils novada pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	300,0	317,1	106%
179	KPFI-7/51	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas novada pašvaldības ēkās	396,9	445,8	112%
180	KPFI-7/53	Jēkabpils pilsētas pašvaldība	Jēkabpils pilsētas pašvaldības iestāžu energoefektivitātes paaugstināšana	523,0	250,2	48%
181	KPFI-7/65	Grobiņas novada dome	Grobiņas pagasta sākumskolas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	71,2	71,4	100%
182	KPFI-7/66	Valmieras pilsētas pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Valmieras pilsētas pašvaldības ēkās	261,8	257,7	98%
183	KPFI-7/70	Vaiņodes novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vaiņodes novada domes ēkās	251,8	258,2	103%
184	KPFI-7/82	Rēzeknes pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rēzeknes pilsētas pašvaldības ēkās	547,5	478,5	87%
185	KPFI-7/86	Priekules novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Priekules pirmskolas izglītības iestādē "Dzirnaviņas"	107,5	96,8	90%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
186	KPFI-7/88	Carnikavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Carnikavas novada domes un sabiedrisko pakalpojumu centra ēkās Carnikavā	49,0	57,6	117%
187	KPFI-7/89	Mālpils novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Mālpils novada pašvaldības izglītības iestādē	128,9	97,7	76%
188	KPFI-7/90	Ropažu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Ropažu novada pašvaldības ēkās	62,7	66,5	106%
189	KPFI-7/91	Ozolnieku novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Ozolnieku novada pirmsskolas izglītības iestādē "Zīlīte"	21,4	29,4	138%
190	KPFI-7/93	Pāvilostas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Pāvilostas novada Pāvilostas vidusskolas un Vērgales pirmsskolas izglītības iestādes "Kastanītis" ēkām	88,0	66,7	76%
191	KPFI-7/97	Smiltenes novada dome	Smiltenes novada Grundzāles Palsmenes pagastu izglītības iestāžu renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām	181,1	184,7	102%
192	KPFI-7/99	Rūjienas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rūjienas novada pašvaldības ēkās	96,4	97,1	101%
193	KPFI-10/4	Inguna Leibus	Zema enerģijas patēriņa standartiem atbilstoša viengimenes dzīvojamā jaunbūve, Kadiķu ceļš 3A, Jelgava	NA	NA	NA
194	KPFI-10/5	Santa Brauere	Vienģimenes dzīvojamās ēkas "Kalnamuižas", Siguldas pagastā, Siguldas novadā būvniecība pēc Zema enerģijas patēriņa ēkas standartiem	NA	NA	NA
195	KPFI-10/13	Jelgavas novada pašvaldība	Zema enerģijas patēriņa ēkas "Valgundes sporta halle" jaunbūve Jelgavas novadā	NA	NA	NA
196	KPFI-10/14	Ventspils pilsētas dome	Ventspils pilsētas domes ēkas renovācija Jūras ielā 36, Ventspilī	86,9	97,9	113%
197	KPFI-10/22	Garkalnes novada Dome	Garkalnes vidusskolas ēkas zemas enerģijas patēriņa energoefektīva rekonstrukcija izmantojot videi draudzīgas tehnoloģijas un būvmateriālus	105,4	103,0	98%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
198	KPFI-10/43	Latvijas - Vācijas kopuzņēmums SIA "HM Rīga"	LV KU SIA "HM Rīga" ražošanas ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	305,6	309,9	101%
199	KPFI-10/51	Akciju sabiedrība "RĪGAS AUTOELEKTROAPARĀTU RŪPNĪCA"	A/S "RAR" biroju ēkas rekonstrukcija atbilstoši zema enerģijas patēriņa prasībām	623,5	757,6	122%
200	KPFI-10/61	Ilze Lukstiņa	Energoefektīvas savrupmājas jaunbūve ZEMDIMDI Ādažu novadā, Baltezera ciemā	NA	NA	NA
201	KPFI-10/63	Pašnodarbinātā persona Juris Līnis	Energoefektīvas pasīvās divģimeņu dzīvojamās ēkas jaunbūve	NA	NA	NA
202	KPFI-10/64	SIA "Lenkas Energo"	Jaunas zema enerģijas patēriņa biroja ēkas būvniecība Liepājā, Kūrmājas prospektā 8/10	NA	NA	NA
203	KPFI-10/73	Uldis Pabērzis	Energoefektīvas pasīvās viengimenes dzīvojamās ēkas jaunbūve Rīgā, Ernsta Bergmaņa iela 5	NA	NA	NA
204	KPFI-10/75	Tiskādu sanatorijas internātskola	Tiskādu speciālās internātpamatskolas rekonstrukcija, kas atbilst zema enerģijas patēriņa ēkas prasībām	123,7	127,8	103%
205	KPFI-10/78	Voldemārs Jānis - Uplejs	Zema enerģijas patēriņa viengimenes dzīvojamās ēkas (jaunbūves) būvniecība ar patēriņu ne lielāku kā 15 kWh/m ² gadā apkurei "Daugaviņās", Daugavmala, Tīnūžu pagastā, Ikšķiles novadā	NA	NA	NA
206	KPFI-10/79	Rēzeknes novada pašvaldība	Tiskādu vidusskolas rekonstrukcija, kas atbilst zema enerģijas patēriņa ēkas prasībām	180,8	**	**
207	KPFI-12/1	Ķekavas novada pašvaldības sporta aģentūra	Saules kolektora sistēmas uzstādīšana "Ķekavas novada pašvaldības sporta aģentūras" ēkai siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	31,9	7,2	22%
208	KPFI-12/16	Stopiņu novada dome	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Ulbrokas sporta kompleksā	32,2	32,4	100%
209	KPFI-12/17	Ķekavas novada pašvaldība	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Ķekavas PII "Ieviņa"	25,8	28,1	109%
210	KPFI-12/18	Skrīveru novada dome	Saules enerģija siltajam ūdenim Skrīveru novadā	33,7	37,7	112%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
211	KPFI-12/21	SIA "Tukums DH"	Biomases koģenerācijas elektrostacijas uzstādīšanas Tukumā, nodrošinot elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem un samazinot oglekļa dioksīda emisiju	8 962,6	8 996,7	100%
212	KPFI-12/33	AS "Rīgas Dzirnavnīeks"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai un siltumenerģijas ražošanai AS "Rīgas Dzirnavnīeks" vajadzībām	2 533,2	2 938,3	116%
213	KPFI-12/47	Tērvetes novada pašvaldība	Atjaunojamo energoresursu izmantošana sociālās aprūpes centrā "Tērvete", samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju un nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus	445,1	445,1	100%
214	KPFI-12/52	SIA "Baltijas lāse"	Saules enerģijas izmantošana Duntess muižā	23,0	**	**
215	KPFI-12/57	SIA "ENERCOM PLUS"	Vēja elektrostaciju tehnoloģiju iegāde un ieviešana elektroenerģijas ražošanai Popes pagastā, "Lipstiņos"	8188,1	***	***
216	KPFI-12/73	AS "ROGA-AGRO"	Saules kolektoru sistēmas uzstādīšana AS "ROGA-AGRO"	7,6	**	**
217	KPFI-12/74	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rekonstrukcija un investīcijas"	Biogāzes ar zemu metāna saturu pārstrādes koģenerācijas elektrostacijā uzstādāmā tehnoloģiju iegāde, uzstādīšana un ieregulēšana	10 467,0	12 717,5	122%
218	KPFI-12/79	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pludmales Akvaparkā, Ventspilī	35,7	36,5	102%
219	KPFI-12/80	Salacgrīvas novada dome	Saules enerģija siltajam ūdenim Salacgrīvas novadā	23,2	23,6	102%
220	KPFI-12/97	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WTE"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju novēršana Ventspils attīrīšanas ietaišu dūņu apglabāšanas vietas, izmantojot biodegradablu atkritumu hidrotermālās gazifikācijas tehnoloģiju	3 976,0	**	**
221	KPFI-12/100	VSAC "Vidzeme"	Saules kolektoru sistēmas ēku siltā ūdens apgādei un apkures sistēmas atbalstam VSAC Vidzemes filiāles "Ropāži" pansionātā un VSAC "Vidzeme" filiāles "Rūja" pansionātā	43,3	43,4	100%
222	KPFI-12/114	SIA "SLAVATUR"	Siltuma nodrošināšana ar atjaunojamiem energoresursiem atpūtas kompleksa "Albatross" darbībai	3 605,1	225,3	6%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
223	KPFI-12/121	Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs	Nacionālo bruņoto spēku ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaina siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	885,1	892,9	101%
224	KPFI-12/125	SIA "Baltijas banknote"	Siltumsūkņu siltuma un aukstuma pilnīga izmantošana tipogrāfijas mikroklimata uzturēšanā	197,0	195,7	99%
225	KPFI-12/131	Rīgas Domes Īpašuma departaments	Ogļu katlu mājas nomaina pret atjaunojamo energoresursu apkures kaltu Rīgas 14.vakara (maiņu) vidusskolas ēkā Rīgā, Margrietas ielā	96,6	80,8	84%
226	KPFI-12/144	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Resort Investments"	Saules kolektoru sistēmu uzstādīšana un zemes siltumsūkņu būvniecība Saulkrastos	235,9	239,8	102%
227	KPFI-12/147	Rundāles novada dome	Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju nomaina Pilsrundāles vidusskolas filiāles Bērsteles pamatskolas ēkā un Viesturu pagasta pārvaldes ēkā	140,7	143,2	102%
228	KPFI-12/148	Krāslavas novada dome	Saules kolektoru sistēmu ierīkošana Krāslavas novada pašvaldībai piederošajās ēkās	9,6	11,1	115%
229	KPFI-12/152	Maltas speciālā internātpamatskola	Maltas speciālās internātpamatskolas katlu mājas un apkures sistēmas rekonstrukcija	96,3	31,0	32%
230	KPFI-12/163	Rūjienas novada dome	Rūjienas novada pašvaldības izglītības iestāžu ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaina siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	324,6	327,6	101%
231	KPFI-12/172	Riebiņu novada dome	Riebiņu novada Siļukalna pagasta pārvaldes, kultūras nama un pamatskolas katlu mājas modernizācija	89,1	102,4	115%
232	KPFI-12/182	Jelgavas novada pašvaldība	Atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jelgavas novada pašvaldības ēkās	187,5	238,6	127%
233	KPFI-12/183	SIA "Seces koks"	SIA "Seces koks" koģenerācijas elektrostacijas izveidošana	9 022,0	9 420,1	104%
234	KPFI-12/184	SIA "Brocēnu enerģija"	Koģenerācijas stacijas izveide Brocēnos	7 563,0	9 504,4	126%
235	KPFI-12/185	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SM Energo"	Ar šķeldu darbināmās koģenerācijas elektrostacijas izveide Smiltēnē	7 492,0	7 922,7	106%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
236	KPFI-12/196	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Granulu Mobilais Siltums"	Moduļveida granulu katlu apkures mobilo katlumāju uzstādīšana	12 662,8	6 611,3	52%
237	KPFI-12/198	Smiltenes Valsts tehnikums - profesionālā vidusskola	Biomases katlumājas būvniecība un saules kolektoru sistēmas uzstādīšana Smiltenes tehnikumā	4 974,2	1 937,0	39%
238	KPFI-12/199	SIA "Zemgales Enerģijas parks"	Biogāzes koģenerācijas elektrostacijas celšana - atjaunojamo energoresursu izmantošana SEG emisiju samazināšanai	4 496,0	**	**
239	KPFI-12/205	Ieslodzījuma vietu pārvalde	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Daugavgrīvas cietuma Grīvas nodaļas ēkās	2 006,0	2017,4	101%
240	KPFI-12/206	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils Būvniecības tehnikums"	Dagdas arodvidusskolas katlumājas rekonstrukcija pārejai uz biomasas kurināmo	251,4	**	**
241	KPFI-12/214	VSAC "Zemgale"	Apkures sistēmu nomaina VSAC "Zemgale" filiālē "Iecava" un filiālē "Jelgava"	372,3	294,6	79%
242	KPFI-12/236	Burtnieku novada pašvaldība	Burtnieku novada pašvaldības ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaina siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	93,4	61,4	66%
243	KPFI-12/238	Valkas novada dome	Valkas novada Kārķu tautas nama apkures sistēmas rekonstrukcija	34,8	39,4	113%
244	KPFI-12/242	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils pilsētas domes Kultūras centrs"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Karlīnes ielā 40, Ventspilī	152,5	138,3	91%
245	KPFI-12/244	SIA "Hiteksserviss"	Biodegradablu atkritumu izraisītā siltumnīcefekta gāzu emisiju novēršana, izmantojot hidrotermālās gazifikācijas tehnoloģiju	2 704,0	0,0	0%
246	KPFI-12/248	Sociālās integrācijas valsts aģentūra	Atjaunojamo energoresursu izmantošana Sociālās integrācijas valsts aģentūrā	59,9	60,5	101%
247	KPFI-12/251	Ilūkstes novada pašvaldība	Dvietes pagasta pašvaldības objektu katlu mājas modernizācija	158,7	162,1	102%
248	KPFI-12/254	Cēsu novada pašvaldība	Saules kolektoru uzstādīšana Cēsu pilsētas pirmsskolas izglītības iestādēs	76,5	77,4	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
249	KPFI-13/2	Jēkabpils novada Zasas pagasta pārvalde	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Zasas pagasta Zasas ciema ielu un ceļu apgaismošanā	21,7	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
250	KPFI-13/3	Inčukalna novada dome	Apgaismojuma infrastruktūras rekonstrukcija Inčukalna novadā	67,1	67,5	101%
251	KPFI-13/5	Grobiņas novada dome	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Grobiņas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	101,6	67,5	66%
252	KPFI-13/8	Rīgas pašvaldības akciju sabiedrība "Rīgas Centrāltirgus"	Gaismas objektu nomaiņa Centrāltirgus, Vidzemes tirgus un Āgenskalna tirgus teritorijās	79,1	101,8	129%
253	KPFI-13/11	Lubānas novada pašvaldība	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, nomainot gaismas objektus Lubānā	15,7	81,1	516%
254	KPFI-13/12	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Gaismekļu apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīču, aizsardzības automātikas ar B vai C raksturliķni uzstādīšana un esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā	59,5	16,5	28%
255	KPFI-13/16	Pļaviņu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pļaviņu novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	37,3	37,3	100%
256	KPFI-13/17	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	71,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
257	KPFI-13/18	Valkas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Valkas pilsētas publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	76,4	76,9	101%
258	KPFI-13/19	Jelgavas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Jelgavas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	31,3	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
259	KPFI-13/20	Rēzeknes pilsētas dome	Gaismas objektu nomaiņa Rēzeknes pilsētā	19,6	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
260	KPFI-13/22	Skrīveru novada dome	Gaismas objektu nomaiņa Skrīveros	26,0	26,2	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
261	KPFI-13/24	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā	98,0	26,2	27%
262	KPFI-13/25	Balvu novada pašvaldība	Gaismas objektu nomaiņa Balvos	20,3	20,6	102%
263	KPFI-13/27	Smiltenes novada dome	Smiltenes novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras atjaunošana	25,0	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
264	KPFI-13/28	Krāslavas novada dome	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Krāslavas pilsētas apgaismojuma infrastruktūrā	58,4	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
265	KPFI-13/30	Kuldīgas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kuldīgas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	22,5	**	**
266	KPFI-13/31	Saulkrastu novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Saulkrastu novada publiskajā apgaismojumā	58,6	66,3	113%
267	KPFI-13/32	Rūjienas novada pašvaldība	Rūjienas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija	62,6	63,2	101%
268	KPFI-13/33	Ogres novada pašvaldība	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazinājums Ogres pilsētas publiskās teritorijas apgaismojuma infrastruktūrā	30,8	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
269	KPFI-13/36	Mazsalacas novada pašvaldība	Mazsalacas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija	59,3	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies	Projektu rezultātu monitorings ir noslēdzies
270	KPFI-13.1/1	Vecumnieku novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Vecumnieku pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	10,3	10,6	
271	KPFI-13.1/2	Salaspils novada dome	Gāzes emisijas samazināšana Salaspils novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	56,8	58,7	
272	KPFI-13.1/3	Valmieras pilsētas pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Valmieras pilsētas pašvaldības publiskās teritorijas apgaismojuma infrastruktūrā	158,3	158,3	

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
273	KPFI-13.1/7	Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Pilsētsaimniecība"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā otrā kārtā	81,0	90,2	
274	KPFI-13.1/8	Smiltenes novada dome	Smiltenes novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija, 2.kārta	64,2	64,2	
275	KPFI-13.1/10	Tērvetes novada pašvaldība	Esošo gaismekļu nomaina uz LED tehnoloģiju gaismekļiem Tērvetes novada Tērvetes pagasta Kroņauces ciemā	14,3	14,4	
276	KPFI-13.1/12	Stopiņu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Stopiņu novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	36,2	36,2	
277	KPFI-13.1/13	Olaines novada dome	Olaines novada, Olaines pilsētas Zemgales, Stacijas, Skolas ielu un Jaunolaine, Priežu ielas apgaismojuma infrastruktūras modernizācija	14,6	14,8	
278	KPFI-13.1/16	Strenču novada dome	Strenču pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma un infrastruktūras modernizācija Sedas pilsētā	25,9	26,5	
279	KPFI-13.1/18	Alūksnes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Alūksnes pilsētas publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	33,8	34,3	
280	KPFI-13.1/20	Strenču novada dome	Strenču pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma un infrastruktūras modernizācija Strenču pilsētā	49,6	50,6	
281	KPFI-13.1/21	Dobeles novada pašvaldība	Dobeles novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma energoefektivitātes uzlabošana	21,7	21,8	
282	KPFI-13.1/22	Madonas novada pašvaldība	Jaunkalsnavas ciema LED apgaismojuma izveide	22,4	24,8	
283	KPFI-13.1/23	Ozolnieku novada dome	Ozolnieku novada Teteles ciema Progresā un Bērzu ielu apgaismojuma energoefektivitātes paaugstināšana	10,3	10,4	
284	KPFI-13.1/25	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Vecāķu apkaimē	66,8	**	**
285	KPFI-13.1/26	Skrundas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Skrundas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	8,8	9,3	105%
286	KPFI-13.1/29	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Mangaļsalas apkaimē	24,3	**	**

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
287	KPFI-13.1/30	Rūjienas novada dome	Ielu apgaismojuma pārbūve pie T-1738 Krasta iela Z-1, Z-3 un Z-4 grupu 0.4 kV tīkla un komercuzskaišu rekonstrukcija Rūjienas novada Rūjienas pilsētā	20,2	20,4	101%
288	KPFI-13.1/32	Ikšķiles novada pašvaldība	Ikšķiles novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija	12,1	12,3	102%
289	KPFI-13.1/33	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Dārziņu apkaimē	4,4	**	**
290	KPFI-13.1/34	Kocēnu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kocēnu novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	72,6	71,7	99%
291	KPFI-13.1/35	Valkas novada dome	Publisko teritoriju apgaismoja infrastruktūras rekonstrukcija Valkas novadā	31,3	31,4	100%
292	KPFI-13.1/38	Rūjienas novada dome	Rūjienas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācijas otra kārtā	51,8	52,2	101%
293	KPFI-13.2/1	Carnikavas novada pašvaldības aģentūra "Carnikavas komunālserviss"	Gaismas objektu nomaiņa Carnikavas novadā	38,8	46,2	119%
294	KPFI-13.2/5	Balvu novada pašvaldība	Publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Balvu novadā I kārtā	40,9	41,5	102%
295	KPFI-13.2/15	Jūrmalas pilsētas dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Jūrmalas pilsētas publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	86,1	86,1	100%
296	KPFI-13.2/16	Salacgrīvas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Salacgrīvas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	54,9	55,3	100%
297	KPFI-13.2/19	Krimuldas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Krimuldas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	44,6	44,8	100%
298	KPFI-13.2/20	Dobeles novada pašvaldība	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Dobeles novadā	33,7	33,8	100%
299	KPFI-13.2/22	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Talsu novada pašvaldības Valdemārpils pilsētas publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	48,7	48,9	100%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
300	KPFI-13.2/23	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Talsu novada pašvaldības Valdgales un Ģibuļu pagastu publiskā apgaismojuma infrastruktūrā	34,1	35,3	104%
301	KPFI-13.2/26	Madonas novada pašvaldība	Biksēres ciema LED apgaismojuma izveide	18,8	19,2	102%
302	KPFI-13.2/28	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Subates pilsētas Domes, Skolas un Smilšu ielu apgaismojuma infrastruktūrā"	12,2	12,1	100%
303	KPFI-13.2/35	Limbažu novada dome	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Limbažu pilsētas apgaismojuma infrastruktūrā	49,1	49,7	101%
304	KPFI-13.2/39	Smiltenes novada dome	Smiltenes novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija, 3. kārtā	32,8	33,3	102%
305	KPFI-13.3/1	Salaspils novada dome	Salaspils novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras rekonstrukcija	25,8	32,0	124%
306	KPFI-13.3/2	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ventspils pilsētas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	50,1	50,1	100%
307	KPFI-13.3/6	Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Pilsētsaimniecība"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, 4.kārta	67,0	67,5	101%
308	KPFI-13.3/9	Ādažu novada dome	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Ādažu novadā	33,2	33,2	100%
309	KPFI-13.3/14	Valmieras pilsētas pašvaldība	Valmieras pilsētas apgaismojuma infrastruktūras nomaina	153,8	156,1	102%
310	KPFI-13.3/15	Vecumnieku novada dome	Gaismekļu nomaina uz LED tehnoloģiju gaismekļiem Vecumnieku pašvaldības publiskajā teritorijā	20,2	19,5	97%
311	KPFI-13.3/17	Salacgrīvas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Salacgrīvas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	68,8	72,8	106%
312	KPFI-13.3/18	Carnikavas novada pašvaldības aģentūra "Carnikavas komunālserviss"	Gaismas objektu nomaina Carnikavas novadā II	12,4	13,3	108%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
313	KPFI-13.3/19	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Brīvības ielā posmā no Juglas ielas līdz pilsētas robežai	46,0	**	**
314	KPFI-13.3/20	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Gustava Zemgala gatves un Varoņu ielas dažādos posmos	84,6	**	**
315	KPFI-13.3/21	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Kārļa Ulmaņa gatvē posmā no Lielirbes ielas līdz pilsētas robežai	51,1	**	**
316	KPFI-13.3/22	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Maskavas ielas dažādos posmos	42,3	**	**
317	KPFI-13.3/24	Preiļu novada pašvaldība	Preiļu novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma energoefektivitātes uzlabošana	21,0	21,0	100%
318	KPFI-13.3/25	Skrīveru novada pašvaldība	Pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Skrīveros	13,7	13,7	100%
319	KPFI-13.3/27	Līgatnes novada pašvaldība	Pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Līgatnē un Augšlīgatnē	42,3	44,8	106%
320	KPFI-13.3/31	Aglonas novada dome	Ielu apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Aglonas novada publiskajā teritorijā	21,1	24,7	117%
321	KPFI-13.3/32	Rundāles novada dome	Esošo gaismekļu nomaina uz LED tehnoloģiju gaismekļiem Rundāles novadā	15,3	15,8	104%
322	KPFI-13.3/38	Kocēnu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kocēnu novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	35,2	33,9	96%
323	KPFI-13.3/41	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums Talsu novada Sabiles publiskās teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	63,8	62,8	98%
324	KPFI-13.3/44	Dobeles novada pašvaldība	Publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija Dobeles novadā	26,6	26,8	101%
325	KPFI-13.3/45	Lubānas novada pašvaldība	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Lubānas novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	15,8	16,0	102%
326	KPFI-13.3/49	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ilūkstes pilsētas ielu apgaismojuma infrastruktūrā	77,1	77,1	100%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
327	KPFI-13.3/50	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Talsu novada Stendes pilsētas publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	78,5	78,1	100%
328	KPFI-13.3/52	Līvānu novada dome	Esošo gaismekļu nomaina uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Līvānu pilsētā		19,5	77%
329	KPFI-13.3/53	Kandavas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kandavas novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	12,7	12,8	101%
330	KPFI-13.3/54	Balvu novada pašvaldība	Publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Balvu novadā, II kārtā	77,8	78,2	100%
331	KPFI-13.3/57	Ogres novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums Ogres pilsētas publiskās teritorijas apgaismojuma infrastruktūrā II kārtā, A6 šosejas apjoms	82,4	85,5	104%
332	KPFI-13.3/63	Ogres novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums Ogres pilsētas publiskās teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā II kārtā, pilsētas teritorijas apjoms	109,5	111,6	102%
333	KPFI-13.3/69	Priekuļu novada pašvaldība	Esošo gaismekļu nomaina uz LED tehnoloģiju gaismekļiem Priekuļu novadā	44,3	41,3	93%
334	KPFI-13.3/70	Rēzeknes pilsētas dome	Gaismas objektu nomaina Rēzeknes pilsētā II kārtā	51,5	47,7	93%
335	KPFI-14/2	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Mežroze"	SIA Mežroze tekstila apdrukas energoefektivitātes uzlabošana	342,7	342,8	670%
336	KPFI-14/7	Limbažu rajona Salacgrīvas lauku teritorijas zemnieku savienība "Kraukļi"	Inovatīvas tehnoloģijas udeņraža un ozona pielietošanai iekšdedzes dzinējos	51,2	51,4	100%
337	KPFI-14/28	Akciju sabiedrība "Latvenergo"	Energoefektivitātes veicināšana mājāsaimniecībās, izmantojot viedās tehnoloģijas	268,0	701,7	262%
338	KPFI-14/58	SIA "Sātiņi-LM"	Inovatīvas biomasas degkameras izstrāde kaļķakmens žāvēšanas tehnoloģijas vajadzībām uzņēmumā "Sātiņi-LM"	5 174,4	5 827,2	898%
339	KPFI-14/60	SIA "Jūrmalas autobusu satiksme"	Transportlīdzekļu pielāgošanas un pārejas no fosilajiem uz atjaunojamajiem resursiem iegūtas gāzveida biodegvielas izmantošanu pilotprojekta īstenošana	649,1	375,8	58%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
340	KPFI-15/1	Akciju sabiedrība "Mārupes Metālmeistars"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai AS "MĀRUPES METĀLMEISTARS"	69,5	**	**
341	KPFI-15/2	SIA "Brodoor"	Kompleksu risinājumu ieviešana CO ₂ samazināšanas nolūkā SIA "Brodoor"	35,5	35,8	100%
342	KPFI-15/3	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Kalsnavas Elevators"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Kalsnavas Elevators"	7 492,9	**	**
343	KPFI-15/4	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Poligrāfijas grupa Mūkusalā"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA Poligrāfijas grupa Mūkusalā ražošanas ēkā Mūkusalas ielā 15a, Rīgā	40,6	167,0	411%
344	KPFI-15/9	A Holding, AS	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju ieviešana alumīnija izstrādājumu ražotnē	679,9	**	**
345	KPFI-15/10	Akciju sabiedrība Energofirma "Jauda"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai AS Energofirma "Jauda" ražošanas ēkās	166,4	191,7	115%
346	KPFI-15/11	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BEBRIKO LTD"	Metāla kausēšanas un liešanas procesa energoefektivitātes paaugstināšana, veicot iekārtu un to vadības sistēmu pilnveidošanu SIA "KMM Metāls" ražotnē, Daugavgrīvas ielā 116, Rīga	131,8	**	**
347	KPFI-15/12	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preco"	Kompleksu risinājumu ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai uzņēmumā SIA "Preco"	54,4	107,2	197%
348	KPFI-15/13	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Staburadzes konditoreja"	Ražošanas tehnoloģisko iekārtu nomaiņa emisiju samazināšanai	213,1	**	**
349	KPFI-15/14	SIA "Mars"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Mars" kokapstrādes ražotnē	37,2	44,7	120%
350	KPFI-15/17	SIA "CD2"	Ražošanas ēkas energoefektivitātes pasākumu ieviešana, sekmējot CO ₂ izmešu samazinājumu	61,3	29,4	48%
351	KPFI-15/18	SIA "Fazer Latvija"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai, SIA Fazer Latvija Druvas iela 2, Ogre, LV 5001	137,1	499,0	364%
352	KPFI-15/21	SIA "AJG plus"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "AJG plus" Rumbas pagasta, Kuldfīgas novada kokapstrādes ražotnē	10,4	**	**

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
353	KPFI-15/22	SIA "Krauzers"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Celtnieku ielā 23a	50,6	65,5	130%
354	KPFI-15/25	SIA "Rūjienas saldējums"	Iekārtu nomaiņa SIA "Rūjienas Saldējums" enerģijas efektīvākai izmantošanai ražošanas procesā	366,0	**	**
355	KPFI-15.1/2	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TMMetal Baltic"	SIA TMMetal Baltic ražošanas procesa energoefektivitātes paaugstināšana	92,3	**	**
356	KPFI-15.1/3	SIA "Talsu tipogrāfija"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Talsu Tipogrāfija" ražošanas ēkā	119,4	127,3	100%
357	KPFI-15.1/5	Saldus novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Saldus 2.vidusskolas ēkā	127,8	128,0	125%
358	KPFI-15.1/6	SIA "Būvenergo A"	Kompleksi risinājumi ražošanas ēkas Langervaldes ielā 1, Jelgavā siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	102,6	**	**
359	KPFI-15.1/7	Salaspils 1.vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Salaspils 1.vidusskolas ēkā	156,2	160,9	103%
360	KPFI-15.1/13	Šķaunes pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Šķaunes pamatskolā	66,6	70,7	106%
361	KPFI-15.1/14	Krāslavas valsts ģimnāzija	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas Valsts ģimnāzijā	68,5	70,9	103%
362	KPFI-15.1/15	SIA "Rīgas franču skola"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Privātās vidusskolas "Rīgas franču skola" ēkā	74,4	74,8	101%
363	KPFI-15.1/20	SIA "VALPRO"	Ieguldījumi vides aizsardzībā siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšanai SIA "Valpro"	62,5	64,7	103%
364	KPFI-15.1/21	Alsviķu arodskola	Alsviķu arodskolas kompleksa ēkas un siltumenerģijas pārvaldes un sadales trašu rekonstrukcija KPFI konkursā "Kompleksi risinājumi siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšanai"	48,4	20,2	42%
365	KPFI-15.1/30	Jēkabpils pamatskola	Jēkabpils pamatskolas energoefektivitātes uzlabošana	378,2	189,0	50%
366	KPFI-15.1/32	SIA "Bērnudārzs Vinnijs"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai privātajā sākumskolā "Vinnijs"	10,6	10,7	100%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
367	KPFI-15.1/37	SIA "Kurzemes Gaļsaime"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai uzņēmuma Kurzemes Gaļsaime rūpniecības ēkā	278,4	297,6	107%
368	KPFI-15.1/43	Pļaviņu novada ģimnāzija	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pļaviņu novada ģimnāzijas ēkā Daugavas ielā 50, Pļaviņās, Pļaviņu novadā, uzlabojot ēkas energoefektivitāti	27,1	27,4	101%
369	KPFI-15.1/44	Pirmsskolas izglītības iestāde "Jumītis" ar filiālēm "Bērziņš", "Rūķītis", "Zīlūks"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pirmsskolas izglītības iestādē "Jumītis" 1.maija ielā 4, Aiviekstes pagastā, Pļaviņu novadā, uzlabojot ēkas energoefektivitāti	39,3	39,4	100%
370	KPFI-15.1/45	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Varpa"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Priedkalnēs, Kaplavas pagastā, Krāslavas novadā	142,3	189,5	133%
371	KPFI-15.1/52	Akciju sabiedrība "Olainfarm"	Cehu transformatoru apakšstaciju rekonstrukcija AS "Olainfarm"	99,0	186,8	189%
372	KPFI-15.1/60	Akciju sabiedrība "Valmieras stikla šķiedra"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai AS "Valmieras stikla šķiedra" ražošanas ēkā, Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201	398,0	656,3	165%
373	KPFI-15.1/61	Virnavas vidusskola	Virnavas vidusskolas ēku energoefektivitātes paaugstināšana	212,5	237,7	112%
374	KPFI-15.1/69	Zvejniekiema vidusskola	Zvejniekiema vidusskolas sporta zāles energoefektivitātes paaugstināšana	111,2	111,4	100%
375	KPFI-15.1/75	Vilces pamatskola	Vilces pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana	224,2	135,2	60%
376	KPFI-15.1/76	Elejas vidusskola	Elejas vidusskolas 1.-4.klašu ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	85,6	55,7	65%
377	KPFI-15.1/85	Madonas 2.vidusskola	Energoefektīva mākslīgā apgaismojuma uzstādīšana Madonas pilsētas 2. vidusskolā Skolas ielā 10, Madonā, Madonas novadā	5,3	17,3	325%
378	KPFI-15.1/87	Praulienas PII "Pasaciņa"	Energoefektīva mākslīgā apgaismojuma uzstādīšana PII "Pasaciņa" Praulienas pagastā, Madonas novads	2,2	2,2	102%
379	KPFI-15.1/91	Mērsraga vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Mērsraga vidusskolas ēkā	111,4	112,1	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
380	KPFI-15.1/93	SIA "REM PRO"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "REM PRO" piederošā ēkā 18. Novembra ielā 37A, Daugavpilī atbilstoši energoefektivitātes un ilgtspējīgas projektēšanas un būvniecības prasībām un atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem	122,0	122,4	100%
381	KPFI-15.1/94	Pirmsskolas izglītības iestāde "Spārīte"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Nīcas novada pirmsskolas izglītības iestādē "Spārīte"	49,5	49,6	100%
382	KPFI-15.1/95	Kocēnu novada dome	Energoefektivitāti paaugstinošu ieguldījumu veikšana Kocēnu novada PII "Auseklītis"	125,9	112,1	89%
383	KPFI-15.1/96	SIA "TALSU TEHNKA "	Kompleksi risinājumi siltumnīcas efekta gāzu emisijas samazināšanā ražošanas ēkā Celtnieku ielā 27, Talsos	65,9	96,8	147%
384	KPFI-15.1/105	Latvijas Nacionālā aizsardzības akadēmija	Latvijas Nacionālās aizsardzības akadēmijas dienesta viesnīcas ēkas Rīgā, Ezermalas ielā 6 energoefektivitātes uzlabošana	146,6	153,4	105%
385	KPFI-15.1/107	PII "Sprīdītis"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pirmsskolas izglītības iestādē "Sprīdītis", Sprīdīša ielā 1, Skrīveros, Skrīveru novadā	30,1	48,9	162%
386	KPFI-15.1/109	Viļakas pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Viļakas pamatskolā	133,1	178,5	134%
387	KPFI-15.1/111	Ziemeļu pamatskola	Kompleksi risinājumi Ziemeļu pamatskolas ēkas siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	71,9	83,1	116%
388	KPFI-15.1/114	Balvu pirmsskolas izglītības iestāde "Pīlādzītis"	Kompleksi risinājumi ēku energoefektivitātes uzlabošanai Balvu pirmsskolas izglītības iestādē "Pīlādzītis"	89,8	90,2	100%
389	KPFI-15.1/121	SIA "Piejūra"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Piejūra" ražotnē un ražošanas procesā	237,1	1 086,7	458%
390	KPFI-15.1/125	Rugāju novada vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rugāju novada vidusskolas ēkā	50,7	62,5	123%
391	KPFI-15.1/128	Daugavpils medicīnas koledža	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Daugavpils medicīnas koledžai piederošā dienesta viesnīcas ēkā Miera ielā 3/5, Daugavpilī...	103,3	177,0	171%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
392	KPFI-15.1/130	Mazsalacas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Mazsalacas vidusskolas ēkā	71,9	100,7	140%
393	KPFI-15.1/131	Nīcas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Nīcas vidusskolā	128,5	129,9	101%
394	KPFI-15.1/142	Pelču speciālā internātpamatskola – attīstības centrs "Saules stari"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pelču speciālajā internātpamatskolā - attīstības centrā	128,2	69,6	54%
395	KPFI-15.1/144	Eglaines pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Eglaines pamatskolas ēkā	84,1	93,8	112%
396	KPFI-15.2/1	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BIODEGVIELA"	Iekārtu kompleksa uzstādīšana energoefektīva ražošanas procesa nodrošināšanai	328,8	**	**
397	KPFI-15.2/2	Krustpils novada pašvaldība	Vienkāršotās renovācijas būvdarbi kompleksu pasākumu ieviešanai siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krustpils novada Variešu pagasta Variešu sākumskolas ēkā	49,6	44,6	90%
398	KPFI-15.2/4	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Troja"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Troja", Bauskas ielā 143, Rīgā	55,5	91,9	166%
399	KPFI-15.2/6	Rekavas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rekavas vidusskolā	78,3	83,9	107%
400	KPFI-15.2/11	Skaistkalnes vidusskola	Energoefektivitātes uzlabošana Skaistkalnes vidusskolas sākumskolas korpusā	26,4	30,7	117%
401	KPFI-15.2/12	valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Piejūras slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai VSIA "Piejūras slimnīca"	48,8	36,2	74%
402	KPFI-15.2/14	Špoģu Mūzikas un mākslas skola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Špoģu Mūzikas un mākslas skolā	23,1	26,0	112%
403	KPFI-15.2/15	Krāslavas pirmsskolas izglītības iestāde "Pienenīte"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas PII "Pienenīte"	33,5	34,8	104%
404	KPFI-15.2/16	Indras Mākslas un mūzikas skola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Indras Mākslas un mūzikas skolā	41,9	43,5	104%
405	KPFI-15.2/18	Biķernieku pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Biķernieku pamatskolā	50,9	55,1	108%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
406	KPFI-15.2/24	Alsungas novada pirmsskolas izglītības iestāde	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Alsungas novada pirmsskolas izglītības iestādes ēkā	8,9	9,7	109%
407	KPFI-15.2/26	Akciju sabiedrība "Mārupes Metālmeistars"	"Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai AS MĀRUPES METĀLMEISTARS ražošanas ēkā Zvaigžņu ielā 2, Ozolniekos"	105,6	**	**
408	KPFI-15.2/28	Kokneses novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Kokneses novada pirmsskolas izglītības iestādē "Gundega" un Kokneses novada mūzikas skolā	75,2	75,1	100%
409	KPFI-15.2/29	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NORDIC PLAST"	SIA "NORDIC PLAST" granulu ražošanas līnijas energoefektivitātes uzlabošana	330,7	753,3	228%
410	KPFI-15.2/32	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AUGSTCELTNE"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu samazināšanai SIA "Augstceltne"	47,7	53,8	113%
411	KPFI-15.2/33	Rundāles novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pilsrundāles vidusskolas un Pilsrundāles vidusskolas Bērsteles struktūrvienības ēkā	145,0	123,8	85%
412	KPFI-15.2/34	SIA "FrondaLV"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "FrondaLV"	4,8	4,8	100%
413	KPFI-15.2/37	Jelgavas novada Mūzikas un mākslas skola	Jelgavas novada Mūzikas un mākslas skolas energoefektivitātes paaugstināšana	14,0	14,5	103%
414	KPFI-15.2/38	Izglītības, kultūras un sporta centrs "Līdumi"	Izglītības, kultūras un sporta centra "Līdumi" filiāles "Jaunlīdumi" energoefektivitātes paaugstināšana	55,1	56,3	102%
415	KPFI-15.2/39	Aizupes pamatskola	Aizupes pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana	69,0	68,0	99%
416	KPFI-15.2/40	Šķības pamatskola	Šķības pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana	40,4	53,9	134%
417	KPFI-15.2/42	Lielplatones internātpamatskola	Lielplatones internātpamatskolas internāta ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	63,7	104,8	165%
418	KPFI-15.2/43	Staļģenes vidusskola	Staļģenes vidusskolas muižas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	30,5	40,2	132%
419	KPFI-15.2/45	Akciju sabiedrība "LIEPĀJAS PAPIRS"	Pašlīmējošo etiķešu drukas un pēcapstrādes tehnoloģiskā līnijas optimizācija	156,7	210,5	134%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
420	KPFI-15.2/47	Liepājas Dizaina un mākslas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Liepājas Dizaina un mākslas vidusskolas ēkā Alejas ielā 18/20	30,4	33,6	111%
421	KPFI-15.2/50	SIA "VALPRO"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "VALPRO" ražošanas ēkās Nr. 008, 012 un 014	164,4	514,6	313%
422	KPFI-15.2/51	Gulbenes 3.pirmskolas izglītības iestāde "Auseklītis"	Energoefektivitātes paaugstināšana Gulbenes 3.pirmskolas izglītības iestādē "Auseklītis"	66,3	67,0	101%
423	KPFI-15.2/52	Gulbenes bibliotēka	Gulbenes bibliotēkas energoefektivitātes paaugstināšana	26,1	26,2	100%
424	KPFI-15.2/53	SIA "JELGAVAS TIPOGRĀFIJA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA Jelgavas Tipogrāfija"	53,2	-371,6	-698%
425	KPFI-15.2/54	Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksme"	269,9	**	**
426	KPFI-15.2/55	Augstkalnes vidusskola	Augstkalnes vidusskolas internāta ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	63,1	63,2	100%
427	KPFI-15.2/57	Jaunjelgavas novada dome	Mācību korpusa un sporta zāles fasāžu vienkāršotā renovācija, Uzvaras ielā 1, Jaunjelgavā	170,8	170,9	100%
428	KPFI-15.2/59	Akciju sabiedrība "RĪGAS PIENA KOMBINĀTS"	Kompleksie risinājumi gāzu emisijas samazināšanai iekārtās kompresoru ēkā	63,5	132,9	209%
429	KPFI-15.2/61	Rugāju novada vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rugāju novada vidusskolas ēkās	49,4	66,8	135%
430	KPFI-15.2/63	SIA "Baltic Scientific instruments"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai, SIA "Baltic Scientific Instruments" ražošanas ēkā, Ganību dambī 26, Rīgā, LV-1005	38,8	36,1	93%
431	KPFI-15.2/64	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preco"	Kompleksu risinājumu ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Preco" mehāniskajā darbnīcā	109,6	232,0	212%
432	KPFI-15.2/65	Latvijas-Lietuvas kopuzņēmums "Viadukts" SIA	Kompleksu risinājumu ieviešana enerģijas taupīšanas un CO ₂ samazināšanas nolūkā uzņēmumā SIA "VIADUKTS"	262,3	452,0	172%
433	KPFI-15.2/66	Inčukalna novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Inčukalna novada Vangažu pirmsskolas izglītības iestādes "Jancis" ēkai	37,9	38,2	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
434	KPFI-15.2/68	Riebiņu vidusskola	Kompleksu risinājumu ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Riebiņu vidusskolas ēkā	155,7	193,0	124%
435	KPFI-15.2/69	"FROLI BALTIC" SIA	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Froli Baltic"	18,4	18,6	101%
436	KPFI-15.2/70	sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Krāslavas slimnīca"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanas un energotaupības pasākumi ārstniecības iestādē "Krāslavas slimnīca"	85,5	98,5	115%
437	KPFI-15.2/71	Baltinavas novada dome	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, uzlabojot Baltinavas vidusskolas ēkas energoefektivitāti	82,1	112,8	137%
438	KPFI-15.2/72	Neretas novada dome	"Energoefektivitātes paaugstināšana Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskolas sporta halles ēkā"	53,8	53,8	100%
439	KPFI-15.2/73	Ciblas novada pašvaldība	"Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, uzlabojot Ciblas novada pašvaldības Blontu pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitāti"	41,1	41,2	100%
440	KPFI-15.2/74	Neretas novada dome	Energoefektivitātes uzlabošana Neretas pirmsskolas izglītības iestādē "Ziediņš"	36,2	36,8	102%
441	KPFI-15.2/76	SIA "STEFIL"	Ražošanas ēkas energoefektivitātes pasākumi Krūmu ielā 5, Liepājā	44,0	**	**
442	KPFI-15.2/77	Viesītes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rites pamatskolā	35,6	26,5	74%
443	KPFI-15.2/78	Viesītes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pirmsskolas izglītības iestādē "Zīlīte", Pavasara ielā 6a, Viesītē, Viesītes novadā	66,5	39,5	59%
444	KPFI-15.2/80	Valkas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai J.Cimzes Valkas Mūzikas skolā	57,2	47,8	84%
445	KPFI-15.2/81	Zilupes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Zilupes mūzikas un mākslas skolas ēkā Tautas ielā 2	31,4	31,8	101%
446	KPFI-15.2/84	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NORTE"	SIA "NORTE" koka līstu ražošanas līnijas energoefektivitātes uzlabošana	124,2	138,5	112%
447	KPFI-15.2/85	Salacgrīvas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Salacgrīvas vidusskolā	170,7	209,6	123%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
448	KPFI-15.2/88	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Orkla Confectionery & Snacks Latvija"	AS "Laima" ražošanas tehnoloģisko iekārtu energoefektivitātes uzlabošana	466,2	3 796,3	814%
449	KPFI-15.2/89	Akciju sabiedrība "Dobeles dzirnavnieks"	AS "Dobeles dzirnavnieks" ražotnes elektroapgādes iekārtu maiņa	77,2	**	**
450	KPFI-15.2/94	Akciju sabiedrība "RĪGAS AUTOELEKTROAPARĀTU RŪPNĪCA"	AS "Rīgas Autoelektroaparātu Rūpnīca" ražošanas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	342,3	338,3	99%
451	KPFI-15.2/96	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TKL"	SIA "TKL" ražošanas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	134,9	163,6	121%
452	KPFI-15.2/99	Liepas pirmsskolas izglītības iestāde	Priekuļu novada pirmsskolas izglītības iestādes "Saulīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	76,7	77,0	100%
453	KPFI-15.2/101	Priekuļu vidusskola	Priekuļu vidusskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	114,0	122,8	108%
454	KPFI-15.2/102	Vecpiebalgas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Vecpiebalgas vidusskolas pirmsskolas izglītības iestādē	45,6	47,9	105%
455	KPFI-15.2/106	Akciju sabiedrība "GRINDEKS"	AS "Grindeks" transformatoru apakšstacijas TA-2 rekonstrukcija	48,7	124,9	256%
456	KPFI-15.2/109	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GroGlass"	SIA "GroGlass" vakuumpārklāšanas iekārtas 2SV2215MR energoefektivitātes uzlabošana	466,5	1 134,2	243%
457	KPFI-15.2/110	SIA "Baltic Block"	SIA "Baltic Block" kokmateriālu kalšu energoefektivitātes uzlabošana	49,8	68,8	138%
458	KPFI-15.2/115	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas Katoļu ģimnāzija"	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Katoļu ģimnāzijas ēkā Ojāra Vācieša ielā 6, Rīgā	60,4	102,9	170%
459	KPFI-15.2/117	Mārupes novada Dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Jaunmārupes sākumskolā	20,5	77,1	376%
460	KPFI-15.2/119	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BIKO-LAT"	Ieguldījumi vides aizsardzībā siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "BIKO-LAT"	57,3	70,2	123%
461	KPFI-15.2/120	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "DAUGAVPILS SKROŠU RŪPNĪCA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Daugavpils skrošu rūpnīca"	42,7	58,3	137%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
462	KPFI-15.2/121	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Cīrulītis"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Cīrulītis"	102,0	84,0	82%
463	KPFI-15.2/122	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Saulīte"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Saulīte"	147,3	118,1	80%
464	KPFI-15.2/123	Madlienas vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Taurenītis"	Energoefektivitātes paaugstināšana Madlienas vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Taurenītis"	111,2	114,8	103%
465	KPFI-15.2/124	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Dzīpariņš"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Dzīpariņš"	113,6	98,9	87%
466	KPFI-15.2/125	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Zelta sietiņš"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Zelta sietiņš"	110,2	81,5	74%
467	KPFI-15.2/126	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Strautiņš"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Strautiņš"	113,3	86,6	76%
468	KPFI-15.2/127	Pašvaldības SIA "Ventspils reiss"	Apkures katla nomaiņa PSIA "Ventspils Reiss" tehniskās apkopes centra	84,6	100,3	119%
469	KPFI-15.2/131	Naukšēnu novada pašvaldība	"Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, uzlabojot Naukšēnu novada Naukšēnu vidusskolas ēkas energoefektivitāti"	57,9	57,9	100%
470	KPFI-15.2/134	Dobeles rajona Krimūnu pagasta zemnieku saimniecība "RŪĶĪŠU TĒJA"	Saules bateriju sistēmas uzstādīšana saimniecībā "Rūķīšu tēja"	7,6	6,7	88%
471	KPFI-15.2/135	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latgales dārzeņu loģistika"	Energoefektīvas LED apgaismojuma sistēmas uzstādīšana Ziemas siltumnīcu kompleksā Kārsavas novada, Mežvidu pagasta, Klonešņikos, "Gauros"	91,3	**	**
472	KPFI-15.2/136	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BRĒĶU STUDENTI"	SIA "Brēķu studenti" ēkas Madonas ielā 6, Jēkabpilī energoefektivitātes uzlabošana	50,2	54,5	109%
473	KPFI-15.2/141	Stopiņu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Ulbrokas vidusskolā, nodrošinot siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu	77,7	50,7	65%
474	KPFI-15.2/144	Dāvja Ozoliņa Apes vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Dāvja Ozoliņa Apes vidusskolā	31,2	38,4	123%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
475	KPFI-15.2/145	Izvaltas pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Izvaltas pamatskolā	60,3	91,9	152%
476	KPFI-15.2/146	Adamovas speciālā internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Adamovas speciālajā internātpamatskolā	27,0	88,9	330%
477	KPFI-15.2/152	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Pakavs"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai mazumtirdzniecības ēkai Aizkrauklē, Enerģētiķu ielā 11	34,4	35,7	104%
478	KPFI-15.2/154	Rēzeknes Augstskola	Rēzeknes augstskolas katlu mājas rekonstrukcija	273,5	343,7	126%
479	KPFI-15.2/156	sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jēkabpils reģionālā slimnīca"	Jēkabpils reģionālās slimnīcas katlu mājas rekonstrukcija	647,7	1 025,6	158%
480	KPFI-15.2/157	Kandavas internātvidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Kandavas internātvidusskolas internātā	117,3	117,1	100%
481	KPFI-15.2/159	Rīgas Stila un modes profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Stila un modes profesionālās vidusskolas dienesta viesnīcām	270,1	270,5	100%
482	KPFI-15.2/162	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ceļu būvniecības sabiedrība "IGATE""	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Ceļu būvniecības sabiedrības "Igate"" "Igates asfaltbetona rūpnīca"	179,8	335,7	187%
483	KPFI-15.2/166	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MELNĀ KAFIJA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai ražošanas ēkai "Vecsilos", Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā	78,6	171,7	218%
484	KPFI-15.2/170	sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Balt Alliance"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai veselības centrā "Baltezers"	37,2	45,0	121%
485	KPFI-15.2/171	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ARIOLS"	SIA "Ariols" ražošanas procesa energoefektivitātes paaugstināšana	199,2	454,6	228%
486	KPFI-15.2/173	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "HCT AUTOMOTIVE"	Kompleksi risinājumi SIA "HCT AUTOMOTIVE" autoservisa ēkā - Kopiela 3, Ozolnieki, Ozolnieku novads	82,2	87,6	107%
487	KPFI-15.2/176	Pļaviņu novada ģimnāzija	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pļaviņu novada ģimnāzijas filiāles Odzienā ēkā pēc adreses „Skola”, Vietalvas pagasts, Pļaviņu novads, uzlabojot ēkas energoefektivitāti	37,3	38,8	104%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
488	KPFI-15.2/179	SIA "Balteneko"	SEG emisiju samazināšana, aizvietojot fosilo kurināmo ar atjaunojamajiem energoresursiem katlu mājās Ādažos, Kadagā un Lielvārdē	1 043,9	1 065,0	102%
489	KPFI-15.2/181	SIA "NODUS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai mazumtirdzniecības ēkai Gaujas ielā 21a, Jaunpiebalgas pagastā, Jaunpiebalgas novadā	36,5	38,2	105%
490	KPFI-15.2/182	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĒZEKNES SATIKSME"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Rēzeknes satiksme" ražošanas ēkai	126,4	156,8	124%
491	KPFI-15.2/183	Gulbenes vidusskola	Gulbenes vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	46,9	47,5	101%
492	KPFI-15.2/186	SIA "DZINTARJŪRA"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "Dzintarjūra" ēkā	7,3	18,8	257%
493	KPFI-15.2/187	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BRASLA LVA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "BRASLA LVA" ražošanas kompleksā	739,1	774,0	105%
494	KPFI-15.2/188	Tilžas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Tilžas vidusskolā	77,1	90,8	118%
495	KPFI-15.2/191	Akciju sabiedrība "Master Industry"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai A/s "LAITWOOD" ražošanas ēkā	159,2	**	**
496	KPFI-15.2/192	Jeru pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jeru pamatskolas ēkā	62,3	65,2	105%
497	KPFI-15.2/193	Vilpulkas sākumskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vilpulkas sākumskolas ēkā	48,8	53,4	109%
498	KPFI-15.2/194	Vecpiebalgas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vecpiebalgas vidusskolas sporta zāles ēkā	54,0	57,5	106%
499	KPFI-15.2/196	Vaiņodes novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vaiņodes vidusskolas sporta zālē	61,5	68,8	112%
500	KPFI-15.2/198	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Pērlītes"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Pērlītes" ražošanas ēkai	90,3	91,8	102%
501	KPFI-15.2/201	Talsu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Virbu pamatskolas ēkā	150,0	150,0	100%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
502	KPFI-15.2/203	Talsu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Valdemārpils pirmsskolas izglītības iestādes "Saulstariņš" ēkai	59,9	108,3	181%
503	KPFI-15.2/205	Pļaviņu Kultūras nams	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pļaviņu Kultūras nama ēkā Daugavas ielā 49, Pļaviņās, Pļaviņu novadā, uzlabojot ēkas energoefektivitāti"	31,2	31,4	101%
504	KPFI-15.2/206	Aiviekstes bibliotēka	"Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Aiviekstes bibliotēkas ēkā pēc adreses „Kļavas”, Aiviekstes pagasts, Pļaviņu novads, uzlabojot ēkas energoefektivitāti"	9,7	9,9	102%
505	KPFI-15.2/209	Ilūkstes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Subates pamatskolā	147,6	146,3	99%
506	KPFI-15.2/214	Alūksnes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Alūksnes novada vidusskolā un Liepnas vidusskolā	157,1	159,2	101%
507	KPFI-15.2/216	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Markuss Invest"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pirmsskolas izglītības iestādē Šampētera iela 1, Rīgā	26,5	26,9	101%
508	KPFI-15.2/221	valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari" "	Nacionālā rehabilitācijas centra "Vaivari" siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija	408,6	983,8	241%
509	KPFI-15.2/224	Liepājas Universitāte	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Liepājas Universitātes dienesta viesnīcā Ganību ielā 36/48	35,2	36,1	103%
510	KPFI-15.2/225	Jaunpils novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Jaunpils vidusskolas ēkā	27,8	27,9	101%
511	KPFI-15.2/226	Akciju sabiedrība "Valmieras stikla šķiedra"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai AS "VALMIERAS STIKLA ŠĶIEDRA" ražošanas ēkā, Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201	179,0	187,2	105%
512	KPFI-15.2/227	Cesvaines internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Cesvaines internātpamatskolā	64,9	64,7	100%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
513	KPFI-15.2/232	Sociālās korekcijas iestāde "Naukšēni"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Sociālās korekcijas izglītības iestādes "Naukšēni" internātam un internāta ēkai audzēkņiem ar īpašu uzraudzību	26,2	42,0	160%
514	KPFI-15.2/234	Pārgaujas novada pašvaldība	Stalbes vidusskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	63,6	88,2	139%
515	KPFI-15.2/235	SIA "VEGA 1"	Energoefektivitātes pasākumu veikšana VEGA 1 ražošanas ēkā, Dūņu ielā 8	79,9	176,5	221%
516	KPFI-15.2/236	Akciju sabiedrība "Rīgas kuģu būvētava"	Energoefektivitātes pasākumu veikšana ražošanas cehos	510,0	952,7	187%
517	KPFI-15.2/237	Salas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Salas vidusskolas sporta zālei	118,1	133,2	113%
518	KPFI-15.2/240	sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ SLIMNĪCA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Liepājas reģionālās slimnīcas galvenajā korpusā, Slimnīcas iela 25, Liepāja	297,9	**	**
519	KPFI-15.2/241	SIA "KOKPĀRSTRĀDE 98"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai, SIA "KOKPĀRSTRĀDE 98" ražošanas ēkām, "Dižkoki", Allažu pagasts, Siguldas novads, LV-2154	266,4	273,9	103%
520	KPFI-15.2/242	Rīgas pilsētas pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	345,2	172,5	50%
521	KPFI-15.2/243	Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas 1.slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas 1.slimnīca" ēkās, Bruņinieku ielā 5, Rīga, LV 1001	204,8	205,3	100%
522	KPFI-15.2/246	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ANATOLS"	SIA "Anatols" pāreja no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus	61,9	62,0	100%
523	KPFI-15.2/248	SIA "AGROSERVISS VALMIERA"	SIA "AGROSERVISS VALMIERA" pāreja no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus	69,8	75,5	108%
524	KPFI-15.2/249	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TALSU MELIORATORS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "TALSU MELIORATORS"	118,0	118,0	100%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
525	KPFI-15.2/253	Grobiņas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Grobiņas novada pašvaldības Grobiņas ģimnāzijā	76,1	81,6	107%
526	KPFI-15.2/255	Vaiņodes internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vaiņodes internātpamatskolas skolas ēkā	66,3	59,1	89%
527	KPFI-15.2/260	Laidzes Profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Laidzes Profesionālās vidusskolas ēkās	110,4	122,6	111%
528	KPFI-15.2/264	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Kandavas Valsts lauksaimniecības tehnikums"	Energoefektivitātes paaugstināšana Profesionālās izglītības kompetences centra "Kandavas Valsts lauksaimniecības tehnikums" dienesta viesnīcā	336,1	401,0	119%
529	KPFI-15.2/273	SIA "INFLEKS"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Infleks" ražošanas ēkā	283,0	317,3	112%
530	KPFI-15.2/275	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FARMEKO"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "FARMEKO"	10,2	14,1	138%
531	KPFI-15.3/1	Amatas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Amatas pamatskolā	40,8	58,5	144%
532	KPFI-15.3/3	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lattelecom"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Lattelecom" ražošanas ēkā Citadeles ielā 9a, Rīgā, LV-1090	74,7	86,1	115%
533	KPFI-15.3/6	Vaiņodes internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vaiņodes internātpamatskolas internāta ēkā	53,8	61,0	113%
534	KPFI-15.3/7	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums"	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Valsts tehnikuma ēkā Noliktavas ielā 2	61,8	62,7	101%
535	KPFI-15.3/10	Siguldas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Laurenču skolas ēkā	53,0	21,9	41%
536	KPFI-15.3/11	Saldus novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, paaugstinot pirmsskolas izglītības iestādes "Pasaciņa" ēkas energoefektivitāti	73,7	79,4	108%
537	KPFI-15.3/13	Jelgavas novada pašvaldība	Kalneciema vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	73,5	82,8	113%
538	KPFI-15.3/14	Jelgavas novada pašvaldība	Līvberzes vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	38,5	64,9	169%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
539	KPFI-15.3/15	Jelgavas novada pašvaldība	Vircavas pirmskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	23,0	23,0	100%
540	KPFI-15.3/17	Jelgavas pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Jelgavas 1.internātpamatskolā	107,1	125,8	117%
541	KPFI-15.3/18	Kokneses novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ilmāra Gaiša Kokneses vidusskolas ēkām, Parka ielā 27, Koknesē, Kokneses novadā, uzlabojot ēku energoefektivitāti	163,7	113,1	69%
542	KPFI-15.3/19	Jūrmalas pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jūrmalas pilsētas Mežmalas vidusskolā	111,4	104,7	94%
543	KPFI-15.3/21	Priekuļu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jāņmuižas pirmsskolas izglītības iestādē, Priekuļu novadā	35,9	43,4	121%
544	KPFI-15.3/22	Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes izglītības iestādēs	80,5	2,4	3%
545	KPFI-15.3/23	Pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Saulkrastu slimnīca"	Saulkrastu slimnīcas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	98,1	99,3	101%
546	KPFI-15.3/24	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EIRO PAINT"	Iekārtu nomaina enerģijas efektīvākai izmantošanai saspiesta gaisa ražošanas procesā	541,9	14 830,0	2737%
547	KPFI-15.3/25	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EIRO WELDING"	Ražošanas iekārtu nomaina, samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju	187,1	427,8	229%
548	KPFI-15.3/26	Akciju sabiedrība "GRINDEKS"	AS "Grindeks" tvaika ražošanas sistēmas rekonstrukcija energoefektivitātes uzlabošanai	115,6	502,0	434%
549	KPFI-15.3/27	Rīgas Amatniecības vidusskola	Rīgas Amatniecības vidusskolas dienesta viesnīcas (kopmītnes) un sporta ēkas Jūrmalas gatvē 90 energoefektivitātes paaugstināšana no valsts budžeta programmas "Klimata pārmaiņu finanšu instruments" līdzfinansētā projekta ietvaros	211,7	225,1	106%
550	KPFI-15.3/28	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preco"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas korpusā SIA "Preco"	44,7	92,6	207%
551	KPFI-15.3/29	Liepājas Dizaina un mākslas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Liepājas Dizaina un mākslas vidusskolas ēkā Toma ielā 23/25	32,1	32,8	102%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
552	KPFI-15.3/30	Ropažu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Zaķumuižas pamatskolas bērnu darba korpusā	57,1	70,0	123%
553	KPFI-15.3/31	Viļānu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Viļānu vidusskolā	285,9	283,8	99%
554	KPFI-15.3/32	Vecpiebalgas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Taurenē pamatskolas ēkā	42,8	43,8	102%
555	KPFI-15.3/33	Vecpiebalgas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vecpiebalgas vidusskolas interneta ēkā	66,1	69,7	105%
556	KPFI-15.3/34	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "HOĻDA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Hoļda" ražošanas ēkā	79,1	79,4	100%
557	KPFI-15.3/35	SIA "KRAUSS"	Kompleksi risinājumi SIA "Krauss" ražošanas ēkās	166,9	173,4	104%
558	KPFI-15.3/36	Akciju sabiedrība "RĪGAS PIENA KOMBINĀTS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta emisiju gāzu samazināšanai AS "Rīgas piena kombināts"	313,3	**	**
559	KPFI-15.3/41	Latvijas Nacionālais Arhīvs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Latvijas Nacionālā arhīva telpām Šampētera ielā 16, Rīgā, LV-1046	108,6	114,3	105%
560	KPFI-15.3/43	Upeslejas internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Upesleju internātpamatskolā - rehabilitācijas centrā, Upeslejās, Stopiņu novadā, LV-2118	169,2	88,5	52%
561	KPFI-15.3/44	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BH Autoaparāts"	SIA "BH Autoaparāts" ēku energoefektivitātes uzlabošana	237,1	245,3	103%
562	KPFI-15.3/46	SIA "CENTRIKA"	SIA "Centrika" noliktavas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	194,0	278,3	143%
563	KPFI-15.3/48	Akciju sabiedrība "RĪGAS AUTOELEKTROAPARĀTU RŪPNĪCA"	AS "Rīgas Autoelektroaparātu Rūpnīca" administratīvās ēkas energoefektivitātes uzlabošana	308,8	296,1	96%
564	KPFI-15.3/49	Baltinavas kultūras nams	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Baltinavas kultūras nama ēkā	58,7	59,1	101%
565	KPFI-15.3/50	SIA "Lagron"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "LAGRON" piederošā ēkā Dunduru ielā 5, Daugavpilī	99,0	112,6	114%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
566	KPFI-15.3/51	SIA "Lagron"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "LAGRON" piederošā ēkā Dunduru ielā 3, Daugavpilī	63,5	**	**
567	KPFI-15.3/52	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai VAS "Latvijas Valsts ceļi"	18,2	22,7	124%
568	KPFI-15.3/54	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Derex"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "DEREX" piederošā ēkā Višku ielā 21F, Daugavpilī	275,3	313,2	114%
569	KPFI-15.3/55	Alsviķu arodskola	Alsviķu arodskolas KPFI projekta atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai"	92,1	154,2	167%
570	KPFI-15.3/56	Daugavpils pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības ēkās	150,8	151,9	101%
571	KPFI-15.3/57	Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Nacionālo bruņoto spēku Kājnieku skolas kazarmās Lāčplēša ielā 1, Alūksnē	274,3	277,2	101%
572	KPFI-15.3/61	Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmija	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijā	80,1	240,3	300%
573	KPFI-15.3/62	Kārsavas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Malnavas pagasta PII "Sienāzītis"	44,8	44,1	98%
574	KPFI-15.3/63	Adamovas speciālā internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Adamovas speciālajā internātpamatskolā 2.kārta	8,5	97,1	1144%
575	KPFI-15.3/64	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas Varavīksnes vidusskolā	14,4	18,3	126%
576	KPFI-15.3/65	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas pamatskolā	10,4	25,3	243%
577	KPFI-15.3/66	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Piedrujas Tautas namā	38,1	43,1	113%
578	KPFI-15.3/67	Jaunjelgavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jaunjelgavas pirmsskolas izglītības iestādē "Atvasīte"	70,4	71,3	101%
579	KPFI-15.3/68	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Verēmu pamatskolā	51,4	39,2	76%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
580	KPFI-15.3/70	Jaunjelgavas novada dome	Seces pirmskolas izglītības iestādes "Vasariņa" fasāžu vienkāršotā renovācija, "Vasariņa", Jaunjelgavas novads, Sece	75,4	75,5	100%
581	KPFI-15.3/73	Valsts sociālās aprūpes centrs "Rīga"	Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansētais projekts. Atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" ceturtā kārtā	64,2	56,5	88%
582	KPFI-15.3/74	Akciju sabiedrība "Mārupes Metālmeistars"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai AS MĀRUPES METĀLMEISTARS ražošanas ēkā Stadiona ielā 1, Ozolniekos	220,6	**	**
583	KPFI-15.3/76	Saldus Profesionālā vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Saldus Profesionālās vidusskolas ēkā Kalnsētas ielā 35	15,9	14,1	89%
584	KPFI-15.3/77	Priekuļu tehnikums	Siltumnīcefektu izraisošo gāzu samazināšana Priekuļu Tehnikuma mācību darbnīcu enerģijas patēriņā, veicot energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus	100,2	100,7	100%
585	KPFI-15.3/78	Laidzes Profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Laidzes Profesionālās vidusskolas sporta zālē	21,7	27,0	124%
586	KPFI-15.3/79	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS MĒBEĻU SERVISS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "RĪGAS MĒBEĻU SERVISS" ražošanas ēkās Jūrkalnes iela 2a, Rīga	93,2	**	**
587	KPFI-15.3/81	SIA "Balteneko"	Dažāda veida biomasas izmantošana siltuma ražošanai katlu mājā Ādažos, Gaujas ielā 25A	368,9	370,6	100%
588	KPFI-15.3/82	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MELNĀ KAFIJA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai administrācijas un sadzīves ēkai "Vecsilos", Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā	11,0	11,1	101%
589	KPFI-15.3/85	SIA "Thermeko"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Thermeko" ražotnē	101,8	**	**
590	KPFI-15.3/86	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Kuldīgas slimnīca"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Kuldīgas slimnīca"	85,2	111,6	131%
591	KPFI-15.3/87	Gulbenes novada dome	Stāķu sporta halles energoefektivitātes paaugstināšana	50,8	84,6	167%
592	KPFI-15.3/89	Gulbenes novada dome	Tirzas pamatskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	65,0	79,0	122%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
593	KPFI-15.3/90	Dobeles novada pašvaldība	Gardenes pamatskolas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	295,1	295,1	100%
594	KPFI-15.3/92	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ILIOR"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA ILIOR ēkā Rankas iela 4a, Rīga	54,3	**	**
595	KPFI-15.3/94	SIA "Kronus"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Kronus" ražošanas kompleksā Dauguļu ielā 17 un 19, Ulbrokā atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus	319,4	**	**
596	KPFI-15.3/95	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SORMS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA SORMS ēkā Ziemeļu iela 2, Lejas Ančupāni, Vērēmu pag., Rēzeknes nov.	143,8	149,7	104%
597	KPFI-15.3/96	SIA "VALPRO"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "VALPRO" ražošanas ēkā Nr.008	99,0	154,6	156%
598	KPFI-15.3/97	Ikšķiles novada pašvaldība	Energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana Tīnūžu pamatskolā	7,9	7,9	100%
599	KPFI-15.3/98	SIA "AVE MTP"	Kokmateriālu kalšu un briķešu ražošanas iekārtas energoefektivitātes uzlabošana	41,8	47,9	114%
600	KPFI-15.3/99	Profesionālās izglītības kompetences centrs "RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai "Rīgas Tehniskajā koledžā"	139,4	150,0	108%
601	KPFI-15.3/101	Valsts SIA "Bulduru Dārzkopības vidusskola"	Katlu mājas rekonstrukcija siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Bulduru Dārzkopības vidusskolā	719,0	648,7	90%
602	KPFI-15.3/102	Madonas novada pašvaldības SIA "Madonas slimnīca"	Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi SIA "Madonas slimnīca" infekciju slimību nodaļas ēkā	16,9	19,4	115%
603	KPFI-15.3/103	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Kandavas Valsts lauksaimniecības tehnikums"	Energoefektivitātes paaugstināšana Profesionālās izglītības kompetences centra "Kandavas Valsts lauksaimniecības tehnikums" ēkās	64,9	20,9	32%
604	KPFI-15.3/104	Skrundas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Skrundas vidusskolā	124,1	120,9	97%
605	KPFI-15.3/105	Skrundas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Skrundas kultūras namā	50,9	42,1	83%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
606	KPFI-15.3/107	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZEMGUS LB"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Zemgus LB" ražošanas ēkā	83,5	84,3	101%
607	KPFI-15.3/109	Pļaviņu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pļaviņu novada ģimnāzijas sporta zāles ēkā pēc adreses Daugavas iela 50, Pļaviņas, Pļaviņu novads, uzlabojot ēkas energoefektivitāti	36,6	42,1	115%
608	KPFI-15.3/110	Rencēnu pagasta 2.bibliotēka	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rencēnu pagasta 2.bibliotēkas ēkā	10,3	8,5	82%
609	KPFI-15.3/111	Burtnieku novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Burtnieku Ausekļa vidusskolas ēkā	43,3	39,6	92%
610	KPFI-15.3/112	Valkas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valkas pamatskolā	232,1	228,2	98%
611	KPFI-15.3/113	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Silavkrasti"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Silavkrasti" ražošanas ēkās"	169,0	208,4	123%
612	KPFI-15.3/115	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preiļu slimnīca"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Preiļu slimnīca" vecajā slimnīcas ēkā	108,0	137,5	127%
613	KPFI-15.3/116	Valsts sociālais aprūpes centrs "Vidzeme"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai četrās VSAC "Vidzeme" filiāles "Ropaži" ēkās	586,8	589,1	100%
614	KPFI-15.3/117	Ozolnieku novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ozolnieku novada pašvaldības Teteles pamatskolā	37,4	42,0	112%
615	KPFI-15.3/118	Mērsraga vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Mērsraga novada PII "Dārta" ēkā	29,2	29,5	101%
616	KPFI-15.3/120	Barkavas Profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Barkavas Profesionālās vidusskolas mācību, dienesta viesnīcā	218,0	231,6	106%
617	KPFI-15.3/123	Nīkrāces pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Nīkrāces pamatskolā	66,2	61,1	92%
618	KPFI-15.3/124	Strenču novada dome	Strenču novada vidusskolas ēkas logu, ārdurvju nomaiņa un pēdējā stāva pārseguma siltināšana Rīgas ielā 13	82,3	83,3	101%
619	KPFI-15.3/126	Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centra ēkā	55,0	19,6	36%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
620	KPFI-15.3/131	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Voka"	SIA "VOKA" pāreja no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus	39,5	39,7	101%
621	KPFI-15.3/133	Lielvārdes novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Lielvārdes novada vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Zvaniņš"	57,3	49,3	86%
622	KPFI-15.3/134	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Cēsu klīnika"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "CĒSU KLĪNIKA" ēkā	131,0	123,0	94%
623	KPFI-15.3/135	Ilūkstes novada kultūras centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Ilūkstes novada kultūras centrā	170,9	149,6	88%
624	KPFI-15.3/136	Balvu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Balvu Valsts ģimnāzijas internātā	99,1	105,7	107%
625	KPFI-15.3/137	Olaines pirmsskolas izglītības iestāde "Zīle"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Zīle"	30,9	19,8	64%
626	KPFI-15.3/138	Olaines novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Magonīte"	35,2	10,2	29%
627	KPFI-15.3/139	Olaines 1.vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Olaines 1.vidusskolā	38,3	39,7	104%
628	KPFI-15.3/140	Alsviķu PII "Saulīte"	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Alsviķu pirmsskolas izglītības iestādē "Saulīte"	25,0	24,6	98%
629	KPFI-15.3/141	Mazsalacas novada kultūras centrs	Mazsalacas novada Kultūras centra energoefektivitātes paaugstināšana	11,8	12,9	110%
630	KPFI-15.3/147	Valsts akciju sabiedrība "Starptautiskā lidosta "Rīga""	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai starptautiskajā lidostā "Rīga"	154,5	**	**
631	KPFI-15.3/149	Vecumnieku novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Mīsas vidusskolā	86,2	119,3	138%
632	KPFI-15.3/150	Jaunalūksnes PII "Pūcīte"	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Jaunalūksnes pirmsskolas izglītības iestādē "Pūcīte"	39,8	39,2	99%
633	KPFI-15.3/151	Malienas pirmsskolas izglītības iestāde "Mazputniņš"	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Malienas pirmsskolas izglītības iestādē "Mazputniņš"	29,4	30,1	103%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
634	KPFI-15.3/152	Mārupes pamatskola	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Mārupes pamatskolas sporta zāles ēkā	26,5	35,4	134%
635	KPFI-15.3/153	Lielvārdes novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Lielvārdes novada vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Pūt vējiņi"	66,1	49,4	75%
636	KPFI-15.3/156	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pirmsskolas izglītības iestādē "Jāņtārpiņš"	25,5	26,5	104%
637	KPFI-15.3/160	Grobiņas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Grobiņas novada pašvaldības Kapsēdes pamatskolā	102,5	116,6	114%
638	KPFI-15.3/161	Madonas novada pašvaldība	Energoefektīva apgaismojuma renovācija Barkavas pamatskolā	7,1	28,5	402%
639	KPFI-15.3/162	Grobiņas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Grobiņas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādē "Pīpenīte"	23,3	24,0	103%
640	KPFI-15.3/163	Dzelzavas pagasta kultūras nams	Dzelzavas pagasta kultūras nama telpu, fasādes un iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija	33,6	36,2	108%
641	KPFI-15.3/166	Sociālās aprūpes centrs "Lode"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai sociālās aprūpes centra "Lode" ēkā	56,4	78,0	138%
642	KPFI-15.3/169	Talsu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai PII "Saulīte" ēkā Nākotnes ielā 3, Stendē	40,7	47,2	116%
643	KPFI-15.3/170	Rūjienas novada Kultūras un tūrisma centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rūjienas kultūras nama ēkā	49,7	49,8	100%
644	KPFI-15.3/171	Rūjienas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rūjienas vidusskolas ēkā	71,6	71,7	100%
645	KPFI-15.3/172	Rēzeknes pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas darbi Rēzeknes J.Ivanova mūzikas skolā	62,5	53,9	86%
646	KPFI-15.3/173	Rēzeknes pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai PII "Auseklītis"	34,0	34,2	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
647	KPFI-15.3/174	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Vidzemes slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Vidzemes slimnīca", vienotais reģistrācijas Nr.40003258333, juridiskā adrese - Jumaras iela 195, Valmiera, LV-4201, piederošajā ēkā	297,8	287,8	97%
648	KPFI-15.3/176	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Alūksnes slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Alūksnes slimnīca" ēkā	204,2	578,7	283%
649	KPFI-15.4/1	Raunas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Raunas vidusskolas pirmskolas izglītības iestādē	49,5	49,7	101%
650	KPFI-15.4/2	Raunas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Raunas kultūras iestādē	47,9	42,7	89%
651	KPFI-15.4/3	Rīgas Stila un modes profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Stila un Modes profesionālās vidusskolas mācību un administratīvajā korpusā	273,2	275,0	101%
652	KPFI-15.4/7	Latvijas Nacionālais Arhīvs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Latvijas Nacionālā arhīva ēkās Pils ielā 86/88, Ventspilī, LV-3601	59,5	66,3	111%
653	KPFI-15.4/9	Amatas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Zaubes pamatskolā	43,7	51,4	118%
654	KPFI-15.4/10	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GAMMAPLASTS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA GAMMAPLASTS ražotnē	335,3	**	**
655	KPFI-15.4/15	Jelgavas pilsētas dome	Energoefektivitātes pasākumi Jelgavas pilsētas pašvaldības pirmskolas izglītības iestādē Skautu ielā 1A	20,0	-1,4	-7%
656	KPFI-15.4/18	Valsts sociālās aprūpes centrs "Rīga"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valsts sociālās aprūpes centra "Rīga" filiālē " Rīga", Kapseļu ielā 18, Rīgā	41,7	43,1	103%
657	KPFI-15.4/28	Limbažu novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Limbaži novada ģimnāzijā	26,9	27,6	102%
658	KPFI-15.4/30	Limbažu novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Umurgas pamatskolā	7,5	41,0	544%
659	KPFI-15.4/31	Līgatnes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Līgatnes pagasta kultūras namā	31,0	35,8	115%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
660	KPFI-15.4/33	Salaspils novada dome	Salaspils novada pašvaldības izglītības iestādes "Salaspils sporta skola" energoefektivitātes paaugstināšana	32,8	32,9	100%
661	KPFI-15.4/34	Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs"	Energoefektivitātes paaugstināšana Valsts SIA "Rīgas psihiatrijas un narkoloģijas centrs" ēkā Nr.5 Tvaika ielā 2, Rīgā	49,4	49,8	101%
662	KPFI-15.4/36	Rīgas Amatniecības vidusskola	Rīgas Amatniecības vidusskolas ēku Jūrmalas gatvē 90 energoefektivitātes paaugstināšana no valsts budžeta programmas "Klimata pārmaiņu finanšu instruments" līdzfinansētā projekta ietvaros	340,5	347,9	102%
663	KPFI-15.4/38	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GRANDEG"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "Grandeg" ēkā	46,6	104,7	225%
664	KPFI-15.4/40	SIA "VENTA 1"	SIA "VENTA 1" siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot saules fotoelektriskos paneļus (saules baterijas)	23,3	23,3	100%
665	KPFI-15.4/51	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SADZĪVES PAKALPOJUMI"	Notekūdeņu siltuma maiņas sistēmas un zemspiediena tvaika utilizācijas sistēmas komplekta uzstādīšana	99,8	359,3	360%
666	KPFI-15.4/52	SIA "VALPRO"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "VALPRO" ražošanas ēkās Nr.001; 003; 005; 006; 007; 008; 012; 013 un 014	99,8	102,3	102%
667	KPFI-15.4/53	Valsts sociālās aprūpes centrs "Latgale"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai VSAC "Latgale" filiāles "Kalupe" ēkās	350,2	349,8	100%
668	KPFI-15.4/54	Krāslavas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Krāslavas pamatskolā	10,4	15,3	147%
669	KPFI-15.4/58	Viļānu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Viļānu pagasta PII "Bitīte"	54,5	78,2	144%
670	KPFI-15.4/59	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Maltas vidusskolā	66,1	67,1	102%
671	KPFI-15.4/60	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Maltas pirmsskolas izglītības iestādē	49,6	38,5	78%
672	KPFI-15.4/61	Ciblas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ciblas vidusskolā	99,7	100,4	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
673	KPFI-15.4/66	Saldus novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Saldus sporta skolas ēkā	4,8	3,6	74%
674	KPFI-15.4/67	Saldus novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Druvas vidusskolas dienesta viesnīcā	21,8	38,2	175%
675	KPFI-15.4/68	Liepājas Jūrnieceības koledža	Dienesta viesnīcas energoefektivitātes pasākumi Cietokšņa ielā 2, Liepājā	98,1	92,1	94%
676	KPFI-15.4/71	Kocēnu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Zilākalna pagasta kultūras namā, siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai	51,5	52,9	103%
677	KPFI-15.4/72	Kocēnu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Rubenes sporta namā, siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai	82,0	**	**
678	KPFI-15.4/73	Kocēnu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Kocēnu pamatskolā, siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai	100,8	148,3	147%
679	KPFI-15.4/77	Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes izglītības iestādēs	31,1	61,5	198%
680	KPFI-15.4/78	Jaunannas Mūzikas un mākslas pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jaunannas Mūzikas un mākslas pamatskolā	71,0	71,2	100%
681	KPFI-15.4/80	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preiļu slimnīca"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Preiļu slimnīca" slimnīcas ēkā	77,5	117,0	151%
682	KPFI-15.4/83	Valkas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valkas novada Bērnu-jaunatnes sporta skolas sporta zālē	90,3	123,8	137%
683	KPFI-15.4/85	Balvu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Tilžas internātpamatskolā	106,9	107,3	100%
684	KPFI-15.4/93	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OSTAS CELTNIĒKS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Ostas celtnieks" ražošanas ēkā Rūpniecības ielā 22a, Ventspilī	85,3	85,0	100%
685	KPFI-15.4/96	Madonas novada pašvaldība	Madonas bērnu un jaunatnes sporta skolas LED apgaismojuma izveide	16,9	24,6	146%
686	KPFI-15.4/98	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils Būvniecības tehnikums"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Dagdas arrodvidusskolas dienesta viesnīcas ēkā	103,8	114,6	110%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
687	KPFI-15.4/101	A Holding, AS	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Dīlers" ražotnē	117,8	**	**
688	KPFI-15.4/102	Pļaviņu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Pļaviņu novada ģimnāzijas filiāles Odzienā internāta ēkā pēc adreses „Skola-1”, Vietalvas pagasts, Pļaviņu novads, uzlabojot ēkas energoefektivitāti	35,6	45,0	126%
689	KPFI-15.4/103	Mazsalacas novada kultūras centrs	Mazsalacas novada Kultūras centra energoefektivitātes paaugstināšana 2.kārta	16,5	69,3	419%
690	KPFI-15.4/106	Mālpupes pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Mālpupes pamatskolā	52,4	38,3	73%
691	KPFI-15.4/111	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EKO REVERSS"	SIA "Eko Reverss" otrreizējo izejvielu presēšanas iekārtas energoefektivitātes uzlabošana	10,0	10,3	103%
692	KPFI-15.4/112	Tukuma novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Džūkstes pamatskolas PII ēkā	72,9	40,8	56%
693	KPFI-15.4/113	Ropažu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Zaķumuižas kultūras namā	24,7	30,3	122%
694	KPFI-15.4/114	Daugavpils pilsētas dome	Energoefektīvā apgaismojuma uzstādīšana J. Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas un Daugavpils 10. vidusskolas iekštelpās	56,5	80,3	142%
695	KPFI-15.4/115	Ilzenes pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Ilzenes pamatskolā	42,9	44,1	103%
696	KPFI-15.4/116	Kandavas novada Kultūras pārvalde	Kandavas kultūras nama energoefektivitātes uzlabošana	26,4	37,3	141%
697	KPFI-15.4/118	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SVA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "SVA" ražošanas ēkā	164,7	166,0	101%
698	KPFI-15.4/119	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZPS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "ZPS" ražošanas ēkā	136,4	153,3	112%
699	KPFI-15.4/121	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Silavkrasti"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Silavkrasti" ražošanas ēkā Liepājā	27,7	28,4	103%
700	KPFI-15.4/122	SIA "KRAUSS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Krauss" ražošanas ēkā Cesvainē	166,0	171,3	103%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
701	KPFI-15.4/123	Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai VSIA "Strenču psihoneiroloģiskā slimnīca 10.nodaļas ēkām"	73,0	77,7	106%
702	KPFI-15.4/124	Rīgas pilsētas pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	336,3	230,4	68%
703	KPFI-15.4/128	Dobeles novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Naudītes skolā, Naudītē, Dobeles novadā	47,4	58,4	123%
704	KPFI-15.4/129	Dobeles novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Dobeles novada pirmskolas izglītības iestādē "Zvaniņš"	16,6	22,6	136%
705	KPFI-15.4/137	"Latvijas Mobilais Telefons" SIA	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	102,9	103,3	100%
706	KPFI-15.4/139	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Arēna Rīga"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Arēna Rīga"	95,2	1 160,3	1219%
707	KPFI-15.4/141	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Pērlītes"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "PĒRLĪTES" ražošanas ēkā	73,7	73,8	100%
708	KPFI-16/1	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Eka Print"	Siltumnīcefekta gāzu samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen UP elektroautomobili SIA Eka Print vajadzībām	3,9	3,2	83%
709	KPFI-16/2	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Riot Engineering"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties rūpnieciski ražotu elektromobili SIA "Riot engineering" vajadzībām	2,6	1,9	73%
710	KPFI-16/4	Amatas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobili	3,3	1,7	54%
711	KPFI-16/7	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NAKONA"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen e-up! elektromobili	2,6	2,6	99%
712	KPFI-16/8	SIA "SSI Schaefer"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus rūpnieciski ražotus M1 klases elektromobiļus SIA SNS NODAĻA vajadzībām	6,5	3,9	61%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
713	KPFI-16/9	Akciju sabiedrība "Madonas Ūdens"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties 1 rūpnieciski ražotu elektromobili AS Madonas ūdens vajadzībām	2,6	2,5	96%
714	KPFI-16/11	Salaspils novada dome	Divu elektromobiļu iegāde Salaspils novada domei	3,9	2,5	64%
715	KPFI-16/12	Akciju sabiedrība "Rīgas Siltums"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, AS "RĪGAS SILTUMS" iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	2,6	3,7	144%
716	KPFI-16/13	Mālpils novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā Mālpils novadā	4,7	2,4	52%
717	KPFI-16/14	Raunas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili Raunas novada domes vajadzībām	3,1	1,3	41%
718	KPFI-16/15	Ķekavas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, ieviešot elektromobiļus Ķekavas novadā	6,5	3,9	59%
719	KPFI-16/16	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties rūpnieciski ražotu elektromobili PIKC "Rīgas Valsts tehnikums" vajadzībām	2,6	0,9	34%
720	KPFI-16/17	Rēzeknes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili Rēzeknes novada pašvaldībai	2,6	1,8	67%
721	KPFI-16/18	Burtnieku novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana – atbalsts elektromobiļu ieviešanai Burtnieku novada pašvaldībā	1,3	0,7	57%
722	KPFI-16/19	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu ieviešanai Ventspilī	6,5	6,0	91%
723	KPFI-16/20	Gulbenes novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus Gulbenes novada domes Gulbenes pilsētās pārvaldei un Gulbenes novada pašvaldības aģentūrai "Gulbenes tūrisma un kultūrvēsturiskā mantojuma centrs"	6,2	8,3	133%
724	KPFI-16/24	SIA "KOMPEKSIM RĪGA"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen e-up green elektromobili	1,8	1,8	103%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
725	KPFI-16/25	SIA "EUROSKOR Latvijā"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen e-up elektromobili	1,8	2,2	119%
726	KPFI-16/26	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas datortīkli"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen e-up! elektromobili uzņēmuma vajadzībām	1,3	1,7	130%
727	KPFI-16/27	Bauskas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Bauskas novadā, iegādājoties divus jaunus rūpnieciski ražotus vieglos pasažieru elektromobiļus	1,6	2,1	137%
728	KPFI-16/29	Ventspils brīvostas pārvalde	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, Ventspils brīvostas pārvaldei iegādājoties četrus Volkswagen Up! elektromobiļus	6,7	5,3	79%
729	KPFI-16/30	Rīgas pilsētas pašvaldība	Elektromobiļu iegāde saimnieciskās darbības veikšanai Rīgas pašvaldības kapsētās	12,5	9,9	80%
730	KPFI-16/31	Aizkraukles novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	0,9	1,3	140%
731	KPFI-16/32	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MMX Energy"	Siltumnīcefekta gāzu samazināšana, iegādājoties vienu jaunu pasažieru elektromobili	2,0	3,3	170%
732	KPFI-16/33	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lāčplēši-Moto"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot publiski pieejamu 50kW līdzstrāvas uzlādes staciju Gulbenē, Brīvības ielā 66	0,0	0,8	NA
733	KPFI-16/34	Siguldas novada pašvaldība	Elektromobiļu uzlādes infrastruktūras izveidošana Stacijas laukumā, Siguldā	0,0	0,3	NA
734	KPFI-16/37	Siguldas novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Siguldas Novada pašvaldības vajadzībām	2,6	2,8	107%
735	KPFI-16/38	Cēsu novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Cēsu novada pašvaldībā	3,4	2,9	85%
736	KPFI-16/40	Akciju sabiedrība "Capital"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Nissan eNV200 Combi5 6.6kW elektromobili	2,5	2,7	109%
737	KPFI-16/41	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "HK Latvia"	SIA HK LATVIA Projekts SEG emisiju samazināšanai, iegādājoties vienu rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobili	2,6	3,0	115%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
738	KPFI-16/42	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Airo Catering Services Latvija"	SIA "Airo Catering Services Latvija" Projekts SEG emisiju samazināšanai, iegādājoties vienu rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobili	2,0	1,3	65%
739	KPFI-16/43	Liepājas Universitāte	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un pētījumu veikšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobili Liepājas Universitātes vajadzībām	3,1	2,6	83%
740	KPFI-16/44	Murjāņu Sporta ģimnāzija	Elektromobiļa iegāde Murjāņu sporta ģimnāzijas riteņbraukšanas nodaļas treniņprocesa nodrošināšanai	3,9	4,2	106%
741	KPFI-16/45	SIA "Rīgas namu pārvaldnieks"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinošu tehnoloģiju ieviešana SIA "Rīgas namu pārvaldnieks"	4,4	3,0	69%
742	KPFI-16/47	Mārupes novada Dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties 2 jaunus, rūpnieciski ražotus M1 klases elektromobiļus	4,7	4,8	102%
743	KPFI-16/48	Krimuldas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties elektromobili Krimuldas novadā	1,4	0,9	65%
744	KPFI-16/49	Kocēnu novada dome	Elektromobiļa iegāde Kocēnu pašvaldības funkciju nodrošināšanai	1,8	3,5	195%
745	KPFI-16/50	SIA "Farta"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, SIA "Farta" elektromobiļu ieviešana Rīgā	4,2	4,3	104%
746	KPFI-16/51	Kokneses novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kokneses novadā, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus	3,5	3,5	100%
747	KPFI-16/52	Salaspils novada pašvaldības iestāde "komunālais dienests"	Viena elektromobiļa iegāde Komunālā dienesta funkciju nodrošināšanai	2,3	1,9	81%
748	KPFI-16/53	Tukuma novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili Tukuma novada pašvaldības aģentūras "Tukuma novada sociālais dienests" vajadzībām	1,6	1,9	119%
749	KPFI-16/55	SIA "Atea Global Services"	SIA "Atea Global Services" četru rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobiļu iegāde	6,6	7,7	118%
750	KPFI-16/56	Valmieras pilsētas pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	2,1	2,8	133%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
751	KPFI-16/57	SIA "Liepājas teātris"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties vienu elektromobili Liepājas teātra saimnieciskās darbības nodrošināšanai	3,3	0,6	19%
752	KPFI-16/58	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NT Piedzīvojumi"	Elektromobiļa iegāde	2,6	3,0	117%
753	KPFI-16/59	Jūrmalas pilsētas dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā Jūrmalas pilsētā	6,0	6,6	109%
754	KPFI-16/60	SIA "LAT-BEL Consult"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili SIA "NK Konsultāciju birojs" vajadzībām	**	**	**
755	KPFI-16/62	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Pasts"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili VAS "Latvijas Pasts" vajadzībām	3,3	2,3	71%
756	KPFI-16/66	Rīgas Stradiņa universitāte	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā Rīgas Stradiņa universitātē	11,7	4,9	42%
757	KPFI-16/67	Liepājas Pilsētas Pašvaldības policija	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties trīs jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus Liepājas pilsētas Pašvaldības policijai	17,6	21,0	120%
758	KPFI-16/71	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektromobiļu iegāde Rīgas Tehniskās universitātes personāla mobilitātes nodrošināšanai samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju un popularizējot elektromobiļu lietošanu pilsētās	9,8	13,8	141%
759	KPFI-16/72	Jelgavas pilsētas dome	Elektromobiļu iegāde Jelgavas pilsētas pašvaldības vajadzībām siltumnīcefekta gāzu emisiju mazināšanai pilsētā	5,2	6,2	119%
760	KPFI-16/73	Ogres novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Ogres novada vidi saudzējošai infrastruktūrai	7,2	5,5	77%
761	KPFI-16/74	Ogres novada pašvaldība	Elektromobiļu uzlādes infrastruktūras ieviešana Ogres pilsētā	0,0	0,6	
762	KPFI-16/77	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LV.EU"	Zaļā doma	2,0	1,9	100%
763	KPFI-16/79	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EMI Electronics"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties vienu rūpnieciski ražotu	2,6	-2,0	-75%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
			elektromobili SIA LGV Bikes saimnieciskās darbības nodrošināšanai			
764	KPFI-16/82	SIA "DPD Latvija"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili SIA "DPD Latvija" vajadzībām	2,0	2,1	109%
765	KPFI-16/84	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ambicode"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili SIA "Ambicode" vajadzībām	2,0	3,2	166%
766	KPFI-16/85	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "E-UP"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili SIA "E-Up" saimnieciskās darbības vajadzībām	1,3	1,9	150%
767	KPFI-16/87	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RTU Enerģija"	Elektromobiļi RTU Enerģijai (e-RE)	1,3	2,2	166%
768	KPFI-16/90	SIA "Bauplan Nord"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, SIA "Bauplan Nord" iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	1,6	1,3	83%
769	KPFI-16/91	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Jūras administrācija"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, VAS "Latvijas Jūras administrācija" iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	1,3	1,2	95%
770	KPFI-16/92	Berģu mūzikas un mākslas pamatskola	Elektroauto iegāde Garkalnes novadā	3,1	3,1	100%
771	KPFI-16/94	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "CFO"	CFO 0 CO2	1,0	2,3	221%
772	KPFI-16/95	Salacgrīvas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā Salacgrīvas novada pašvaldībā, iegādājoties elektromobili	2,5	2,4	97%
773	KPFI-16/97	Akciju sabiedrība Energofirma "Jauda"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus	6,5	3,7	56%
774	KPFI-16/98	Akciju sabiedrība "Latvijas Valsts meži"	Ar elektrību darbināmu transporta līdzekļu iegāde	5,2	5,6	107%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
775	KPFI-16/101	Akciju sabiedrība "Latvijas Valsts meži"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot publiski pieejamu uzlādes staciju "Dumbri", Ģibuļu pagasts, Talsu novads	0,0	0,0	NA
776	KPFI-16/102	Akciju sabiedrība "Latvijas Valsts meži"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot publiski pieejamu uzlādes staciju "Tērvetes sils", Tērvetes novads, Tērvetes pagasts, Tērvete	0,0	0,3	NA
777	KPFI-16/103	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ALBE-A"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties vienu rūpnieciski ražotu elektromobili SIA ALBE-A saimnieciskās darbības nodrošināšanai	1,3	1,9	148%
778	KPFI-16/105	SIA "Norplast"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu N1 kategorijas elektromobili	3,3	1,6	49%
779	KPFI-16/106	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Telms"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu E-UP HIGH 82H AUT elektromobili	0,7	0,8	117%
780	KPFI-16/107	Ropažu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 kategorijas elektromobili	2,3	1,9	83%
781	KPFI-16/108	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties elektromobiļus	33,9	32,4	96%
782	KPFI-16/116	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Veselības centrs "Nika""	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,6	2,6	101%
783	KPFI-16/117	Skrundas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā Skrundas novadā	6,2	3,1	50%
784	KPFI-16/121	Pļaviņu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen E-UP elektromobili Pļaviņu novada vajadzībām	0,9	1,0	111%
785	KPFI-16/123	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AC Konsultācijas"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana iegādājoties jaunu elektromobili	1,8	2,3	129%
786	KPFI-16/125	Priekuļu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 kategorijas elektromobili	2,0	2,0	101%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
787	KPFI-16/126	Kuldīgas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas automobiļus Kuldīgas novada pašvaldības vajadzībām	4,3	3,6	85%
788	KPFI-16/127	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Liepājas Namu Apsaimniekotājs"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties trīs jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus mazā komerctransporta parka nomaīņai Liepājas Namu Apsaimniekotāja vajadzībām	2,0	1,0	51%
789	KPFI-16/128	SIA "iSOS.LV"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties elektromobili birojam nepieciešamo pilsētas un piepilsētas maršrutu veikšanai	2,6	3,1	117%
790	KPFI-16/129	SIA "Kurzemes Biznesa inkubators"	KBI iesaiste siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanā, iegādājoties e-auto	1,1	1,5	135%
791	KPFI-16/131	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas gaisa satiksme"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana VAS "Latvijas gaisa satiksme", iegādājoties jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	1,3	1,1	87%
792	KPFI-16/134	Valsts akciju sabiedrība "Ceļu satiksmes drošības direkcija"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana VAS "Ceļu satiksmes drošības direkcijas", iegādājoties jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	3,9	5,8	147%
793	KPFI-16/135	Valsts akciju sabiedrība "Ceļu satiksmes drošības direkcija"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana VAS "Ceļu satiksmes drošības direkcija", uzstādot publiski pieejamu elektromobiļu ātrās uzlādes staciju Rīgā, Bauskas ielā 86	0,0	5,3	NA
794	KPFI-16/136	Valsts akciju sabiedrība "Ceļu satiksmes drošības direkcija"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana VAS "Ceļu satiksmes drošības direkcija", uzstādot publiski pieejamu elektromobiļu ātrās uzlādes staciju Rīgā, Sergeja Eizenšteina ielā 6	0,0	3,3	NA
795	KPFI-16/137	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Transporent auto noma"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Transporent auto noma", iegādājoties jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	1,8	2,5	135%
796	KPFI-16/138	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Transporent"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Transporent", iegādājoties jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	2,7	3,3	120%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
797	KPFI-16/139	Ventspils Profesionālā vidusskola	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana iegādājoties elektromobili Ventspils Tehnikumam	1,3	1,4	110%
798	KPFI-16/140	Varakļānu novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Varakļānu novada pašvaldības vajadzībām	3,2	3,2	100%
799	KPFI-16/142	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,6	0,5	18%
800	KPFI-16/143	Rūjienas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,0	1,4	72%
801	KPFI-16/144	Daugavpils Universitāte	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties četrus jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	12,5	14,9	119%
802	KPFI-16/146	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana Ilūkstes novada pašvaldībai iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus	2,1	2,8	133%
803	KPFI-16/147	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "e-Mobility network"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot piecas publiski pieejamas elektromobiļu uzlādes stacijas Rīgā, Maskavas ielā 357, Krasta ielā 46 un Brīvības gatvē 372	0,0	0,5	NA
804	KPFI-16/156	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zaļās vides serviss"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu NISSAN e-NV200 elektromobili	2,3	2,3	100%
805	KPFI-16/157	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Euro Balt Ship Supply"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot vienu publiski pieejamu elektromobiļu uzlādes staciju Rīgā, Ganību dambī 19a	0,0	0,5	NA
806	KPFI-16/158	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Euro Balt Ship Supply"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties divus rūpnieciski ražotus elektromobiļus SIA "Euro Balt Ship Supply" saimnieciskās darbības nodrošināšanai	10,9	10,9	100%
807	KPFI-16/160	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latcomfort Services"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus M1 kategorijas, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	1,4	2,0	142%
808	KPFI-16/163	Tukuma novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,0	1,0	51%

Nr.p. k.	KPFI Nr.	Finansējuma saņēmēja nosaukums	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO ₂ emisijas samazinājums, tCO ₂	Sasniegtais CO ₂ emisijas samazinājums 2016. gadā, tCO ₂ *	CO ₂ emisijas samazinājums 2016.gadā, %
809	KPFI-16/164	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Eko Auto Rent"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties divas rūpnieciski ražotus elektromobiļus SIA "Eko Auto Rent" saimnieciskās darbības nodrošināšanai	4,6	5,5	121%

Piezīmes:

Konkursa “Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai” (KPFI-16) projektu īstenošanas rezultātā plānoto un panākto siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumu aprēķina VIF, ņemot vērā VIF Iekšējās kontroles sistēmas ietvaros apstiprināto instrukciju, pamatojoties uz līgumos par projekta īstenošanu noteikto un projektu iesniedzēju monitoringa pārskatos sniegto informāciju.

* Norādīti projektu iesniedzēju projektu rezultātu monitoringu pārskatos norādītie dati.

** Dati finansējuma saņēmēju iesniegtajos monitoringa pārskatos nav norādīti.

*** Monitoringa pārskats jāiesniedz reizi 4 gados.

NA - nav attiecināms.