

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklātā konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” apstiprinātie projekti
pašvaldību un tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestāžu grupā.**

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
1.	KPFI-12/198	Smiltenes tehnikums	Biomases katlumājas būvniecība un saules kolektoru sistēmas uzstādīšana Smiltenes tehnikumā	283783,63	212837,72	23,37	4974,18
2.	KPFI-12/205	LR Ieslodzījumu vietu pārvalde	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem Daugavgrīvas cietuma Grīvas nodaļas ēkās	250904,15	188178,11	10,5	2006,00
3.	KPFI-12/121	Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs	Nacionālo bruņoto spēku ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaiņa siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	503538,21	77653,64	11,4	885,07
4.	KPFI-12/213	Valsts aģentūra "Latvijas Etnogrāfiskais brīvdabas muzejs"	VA „Latvijas Etnogrāfiskais brīvdabas muzejs” vēsturisko eksponātu uzturēšana, izmantojot atjaunojamus energoresursus	888160	666120	1,15	767,60
5.	KPFI-12/256	Jēkabpils pilsētas pašvaldība	Jēkabpils pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu	248948,46	158001,32	0,619	97,73

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
			nomaiņa siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem				
6.	KPFI-12/135	Kultūras ministrija	Saules paneļu izbūve uz Latvijas Nacionālās bibliotēkas jumta	665058,60	64049	0,6	38,43
7.	KPFI-12/32	VSIA "Bulduru Dārzkopības vidusskola"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai „Bulduru Dārzkopības vidusskolā”	257578,33	282817,15	2,17	613,81
8.	KPFI-12/236	Burtnieku novada pašvaldība	Burtnieku novada pašvaldības ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaiņa siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	115456,25	86592,18	1,1	93,40
9.	KPFI-12/214	VSAC "Zemgale"	Apkures sistēmu nomaiņa VSAC „Zemgale” filiālē „Iecava” un filiālē „Jelgava”	95602,77	70695,56	5,19	372,27
10.	KPFI-12/101	Rīgas brīvostas pārvalde	Saules kolektoru sistēmas ēku siltā ūdens apgādei un apkures sistēmas atbalstam administratīvajās ēkās Kalpaka bulvārī 12, Rīgā, Meldru ielā 3, Rīgā un Meldru iela 5a, Rīgā	119940	89955	0,96	86,82
11.	KPFI-12/152	Maltas speciālā internātpamatskola	Maltas speciālās internātpamatskolas katlu mājas un apkures sistēmas rekonstrukcija	139250,80	104438,1	0,92	96,25

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
12.	KPFI-12/254	Cēsu novada pašvaldība	Saules kolektoru uzstādīšana Cēsu pilsētas pirmsskolas izglītības iestādēs	168347,73	126260,8	0,606	76,53
13.	KPFI-12/47	Tērvetes novada dome	Atjaunojamo energoresursu izmantošana sociālās aprūpes centrā "Tērvete", samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju un nodrošinot pāreju no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos energoresursus	180281	135210,75	3,29	445,10
14.	KPFI-12/177	Rēzeknes pilsētas dome	Vakuuma saules kolektoru uzstādīšana PII „Zvaniņš”, „Vinnijs Pūks”, „Rūķītis” un Rēzeknes sporta pārvaldes peldbaseinā	146421	96970,17	0,64	62,096
15.	KPFI-12/79	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Pludmales Akvaparkā, Ventspilī	78165,27	58623,95	0,61	35,72
16.	KPFI-12/163	Rūjienas novada pašvaldība	Rūjienas novada pašvaldības izglītības ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaina siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	121734,89	88721,84	3,555	324,62
17.	KPFI-12/248	Sociālās integrācijas valsts	Atjaunojamo energoresursu izmantošana Sociālās integrācijas valsts	124420,67	99536,54	0,6019	59,91

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
		aģentūra	aģentūrā				
18.	KPFI-12/235	Rīgas Uzņēmējdarbības koledža	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, pārejot no fosilā kurināmā uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu apkurē	24620,56	18462,42	6,59	121,59
19.	KPFI-12/253	Lielvārdes novads pašvaldība	Saules kolektora sistēmas uzstādīšana „Lievārdes novada sporta centra” hallei siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai un energoefektivitātes paaugstināšanai	111678,80	83759,1	0,605	50,71
20.	KPFI-12/18	Skrīveru novada dome	Saules enerģijas siltajam ūdenim Skrīveru novadā	69440	52080	0,646	33,67
21.	KPFI-12/242	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils pilsētas domes Kultūras centrs"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Karlīnes ielā 40, Ventspilī	39600	29700	5,097	152,50
22.	KPFI-12/16	Stopiņu novada dome	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Ulbrokas sporta kompleksā	66178,98	49634,23	0,65	32,21
23.	KPFI-12/251	Ilūkstes novada dome	Dvietes pagasta pašvaldības objektu katlu mājas modernizācija	50634,32	37625,49	4,21	158,71
24.	KPFI-12/1	Ķekavas novada pašvaldības sporta	Saules kolektora sistēmas uzstādīšana „Ķekavas novada pašvaldības sporta	64750	48562,5	0,657	31,92

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
		aģentūra	aģentūras" ēkai siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai				
25.	KPFI-12/83	Līgatnes novada dome	Saules kolektoru izmantošana siltumenerģijas iegūšanai Rehabilitācijas centrā Līgatne	54450	40837,5	0,65	26,58
26.	KPFI-12/206	Dagdas arodvidusskola	Dagdas arodvidusskolas katlumājas rekonstrukcija pārejai uz biomasas kurināmo	184047,43	138035,5	1,82	251,35
27.	KPFI-12/147	Rundāles novada dome	Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju nomaiņa Pilsrundāles vidusskolas filiāles Bērsteles pamatskolas ēkā un Viesturu pagasta pārvaldes ēkā	52789,43	39592,07	3,553	140,69
28.	KPFI-12/238	Valkas novada dome	Valkas novada Kārķu tautas nama apkures sistēmas rekonstrukcija	10586,95	7940,21	4,38	34,79
29.	KPFI-12/182	Jelgavas novada pašvaldība	Atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jelgavas novada pašvaldības ēkās	192786,09	144589,56	1,29	187,47
30.	KPFI-12/17	Ķekavas novada dome	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Ķekavas PII „Leviņa”	52411,22	39308,42	0,65	25,76
31.	KPFI-12/80	Salacgrīvas novada dome	Saules enerģija siltajam ūdenim Salacgrīvas novadā	45733,33	34300	0,677	23,24
32.	KPFI-12/131	Rīgas domes	Ogļu katlu mājas nomaiņa pret	67832	50874	1,89	96,63

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniedzamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
		Īpašuma departaments	atjaunojamo energoresursu apkures katlu Rīgas 14.vakara (maiņu) vidusskolas ēkā Rīgā, Margrietas ielā 4				
33.	KPFI-12/172	Riebiņu novada dome	Riebiņu novada Sīļukalna pagasta pārvaldes, kultūras nama un pamatskolas katlu mājas modernizācija	49288	36966	2,4	89,06
34.	KPFI-12/148	Krāslavas novada dome	Saules kolektoru sistēmu ierīkošana Krāslavas novada pašvaldībai piederošajās ēkās	76927	16050	0,601	9,647