

**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta
finansēto projektu atklātā konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”
apstiprinātie projekti komersantu grupā.**

Nr.p.k.	Identifikācijas Nr.	Iesniedzējs	Projekta nosaukums	Attiecināmās izmaksas, Ls	Apstiprinātais KPFI finansējums, Ls	Projektā sasniežamie rādītāji	
						Plānotais CO2 emisiju samazinājuma efektivitātes rādītājs (kgCO2/Ls gadā)	Sagaidāmais CO2 rādītājs (t CO2 gadā)
1.	KPFI-12/71	SIA "Green Energo"	Durbes vēja elektrostaciju parka būvniecība, 1.kārta	2521008,4	1500000,00	8,695	13042,72
2.	KPFI-12/151	SIA "Apaella"	Vēja elektrostacija „Apaella”	4013550,4	1500000,00	7,13	10708,00
3.	KPFI-12/75	SIA "Siltums un enerģija"	Biomases koģenerācijas elektrostacijas un biomasas ūdenssildāmā katla iegāde, uzstādīšana un ieregulēšana, nodrošinot siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamajiem energoresursiem un samazinot oglekļa dioksīda emisiju	2076869,5	787653,00	7,06	5557,91
4.	KPFI-12/257	SIA „TCK”	Vēja elektrostacijas izbūvei nepieciešamo vēja turbīnu iegāde	8916048	1500000,00	19,26	28888,90
5.	KPFI-12/199	SIA „Zemgales Enerģijas parks”	Biogāzes koģenerācijas elektrostacijas celšana-atjaunojamo energoresursu izmantošana SEG emisiju samazināšanai	1020000	459000,00	9,80	4496,00
6.	KPFI-12/196	SIA „Granulu Mobilais Siltums”	Moduļveida granulu katlu apkures mobilo katlumāju uzstādīšana	2305541	1498601,65	7,02	10520,55

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)
7.	KPFI-12/154	SIA "Almez"	Vēja elektrostacija „Almez”	3297960,40	1500000,00	7,03	10558,00
8.	KPFI-12/183	SIA „Seces koks”	SIA „SECES KOKS” koģenerācijas elektrostacijas izveidošana	2313000	1272147,25	7,09	9022,00
9.	KPFI-12/99	SIA "Jaunpagasts plus"	SIA „Jaunpagasts Plus” šķeldas katlumājas būvniecība Iecavā	487200	267960,00	16	4288,00
10.	KPFI-12/97	SIA "WTE"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju novēršana Ventpils attīrīšanas ietaišu dūņu apglabāšanas vietas, izmantojot biodegradablu atkritumu hidrotermālās gazifikācijas tehnoloģiju	876000	514156,00	7,73	3976,00
11.	KPFI-12/21	SIA "Tukums DH"	Biomases koģenerācijas elektrostacijas uzstādīšana Tukumā, nodrošinot elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem un samazinot oglekļa dioksīda emisiju	1843146	805475,00	11,13	8962,55
12.	KPFI-12/195	SIA „Siltuma loģistika”	Vēja elektrostaciju būvniecība Madonas novadā	2884615	1499999,80	7,05	10580,05
13.	KPFI-12/211	SIA Balvu enerģētikas risinājumi”	Biomases koģenerācijas elektrostacijas būvniecība Balvu novadā	2020000	1108690,00	7,51	8323,00
14.	KPFI-12/72	SIA "Bioenerģija J"	Zaļā enerģija no dūņām „ZED”	2100000	1365000,00	4,06	5544,00

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)
15.	KPFI-12/114	SIA "Albatross un partneri"	Siltuma nodrošināšana ar atjaunojamiem energoresursiem atpūtas kompleksa „Albatross” darbībai	483840	314496,00	11,46	3605,08
16.	KPFI-12/184	SIA „Brocēnu enerģija”	Koģenerācijas stacijas izveide Brocēnos	1919000	1055450,00	7,17	7563,00
17.	KPFI-12/30	SIA "Magnat Project Management"	SIA „Magnat Project Management” saimnieciskās darbības pāreja uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu	2562500	1313500,00	1,03	1347,87
18.	KPFI-12/244	SIA „Hiteksserviss”	Biodegradablu atkritumu izraisītā siltumnīcefekta gāzu emisiju novēršana izmantojot hidrotermālās gazifikācijas tehnoloģiju	574000	370000,00	7,30	2704,00
19.	KPFI-12/33	AS "Rīgas Dzirnavnieks"	Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai un siltumenerģijas ražošanai AS „Rīgas Dzirnavnieks” vajadzībām	320400	144180,00	17,57	2533,18
20.	KPFI-12/185	SIA „SM Energo”	Ar šķeldu darbināmas koģenerācijas elektrostacijas izveide Smiltēnē	1919000	1055450,00	7,10	7492,00
21.	KPFI-12/58	SIA "Gilovigi"	Vēja elektrostaciju tehnoloģiju iegāde un ieviešana elektroenerģijas ražošanai Popes pagastā, "Platenes pļavās"	4500000	1500000,00	6,35	9528,00
22.	KPFI-12/31	SIA "Port Magnat"	SIA „Port Magnat” saimnieciskās	2842500	1478100,00	1,00	1481,09

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)
			darbības pāreja uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu				
23.	KPFI-12/157	SIA "Elpa-2"	SIA „Elpa-2” „Ārstniecības SPA kūrorta „Mārcienas muiža” atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	24097,5	10819,78	1,985	21,48
24.	KPFI-12/220	SIA „Novators”	SIA "Novatpors" piederošo HES modernizācija, palielinot izstrādātās elektroenerģijas apjomus un nodrošinot videi draudzīgu HES darbību	585000	169650,00	2,12	360,08
25.	KPFI-12/144	SIA "Resort Investments"	Saules kolektoru sistēmu uzstādīšana un zemes siltumsūkņu būvniecība Saulkrastos	351372,61	189741,21	1,24	235,91
26.	KPFI-12/74	SIA "Rekonstrukcija un investīcijas"	Biogāzes ar zemu metāna saturu pārstrādes koģenerācijas elektrostacijā uzstādāmo tehnoloģiju iegāde, uzstādīšana un ieregulēšana	934407,5	327042,63	32,01	10467,10