

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

Pielikums
Informatīvajam ziņojumam
„Par Klimata pārmaiņu
finanšu instrumenta darbību
2019.gadā”

Apkopojums par KPFI ietvaros īstenoto projektu konkursu projektu monitoringa rezultātiem 2019.gadā

Projekta līguma numurs	Finansējuma saņēmējs	Projekta nosaukums	Projekta līgumā noteiktais CO2 emisijas samazinājums, tCO2	Sasniegtais CO2 emisijas samazinājums 2019. gadā, tCO2*	CO2 emisijas samazinājums 2019.gadā, %	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
KPFI-4/26	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Ilūkstes novada Subates katlumājā	681,3	681,3	100%	
KPFI-4/77	Rēzeknes novada pašvaldība	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Tiskādu vidusskolas ēkā	96,6	7,3	8%	
KPFI-5/11	Priekuļu tehnikums	Ērgļu arodvidusskolas dienesta viesnīcas un mācību darbnīcu energoefektīva rekonstrukcija ar pasīvo ēku komponentiem	357,6	426,4	119%	
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	107,1	117%	
KPFI-5/13	Bebrenes Profesionālā vidusskola	Kompleksi risinājumi SEG emisiju samazināšanai Bebreņu Profesionālās vidusskolas ēkās	278,0	278,0	100%	
KPFI-5/45	Emīla Dārziņa mūzikas vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Emīla Dārziņa mūzikas vidusskolas ēkā	94,7	95,1	100%	
KPFI-5/54	Daugavpils Tirdzniecības profesionālā vidusskola	Daugavpils Tirdzniecības skolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	75,7	75,8	100%	
KPFI-5/60	Daugavpils Profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas dienesta viesnīcu ēkās	60,1	77,2	128%	
KPFI-5/62	Saldus tehnikums	Saldus Profesionālās vidusskolas divu dienesta viesnīcu ēku un sporta nama ēkas daļas renovācijas kompleksi, videi draudzīgi energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	154,4	105,1	68%	
KPFI-6/8	Akciju sabiedrība "Reklāmdruka"	Oglekļa dioksīda emisiju samazināšana, uzlabojot energoefektivitāti AS "Reklāmdruka" ražošanas ēkā Atlasa ielā 8, Rīgā	58,9	49,8	84%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-6/19	SIA "SENGA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Senga" ražošanas kompleksā	1 050,8	1 051,3	100%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-7/6	Cesvaines novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Cesvaines pašvaldības administratīvajā ēkā	55,9	58,6	105%	
KPFI-7/10	Jēkabpils novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Jēkabpils novada pašvaldības ēkās - Rubeņu pirmsskolas mācību iestāde un Zasas pagasta pārvaldes administratīvā ēkā	103,2	103,2	100%	
KPFI-7/25	Krustpils novada pašvaldība	Krustpils novada Sūnu pamatskolas ēkas kompleksu pasākumu ieviešana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	31,6	32,8	104%	
KPFI-7/31	Ķeguma novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ķeguma novada pašvaldības ēkās	267,6	220,1	82%	
KPFI-7/41	Jūrmalas pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jūrmalas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	592,4	637,5	108%	
KPFI-7/43	Rīgas Domes Īpašuma departaments	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	330,3	275,6	83%	
KPFI-7/53	Jēkabpils pilsētas pašvaldība	Jēkabpils pilsētas pašvaldības iestāžu energoefektivitātes paaugstināšana	354,2	335,9	95%	
KPFI-7/65	Grobiņas novada dome	Grobiņas pagasta sākumskolas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	71,2	64,3	90%	
KPFI-7/89	Mālpils novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Mālpils novada pašvaldības izglītības iestādē	128,9	119,5	93%	
KPFI-7/90	Ropažu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana un energoefektivitātes paaugstināšana Ropažu novada pašvaldības ēkās	62,7	65,1	104%	
KPFI-7/93	Pāvilostas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Pāvilostas novada Pāvilostas vidusskolas un Vērgales pirmsskolas izglītības iestādes "Kastanītis" ēkām	88,0	74,0	84%	
KPFI-7/97	Smiltenes novada dome	Smiltenes novada Grundzāles Palsmenes pagastu izglītības iestāžu renovācija atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām	181,1	177,0	98%	
KPFI-10/22	Garkalnes novada Dome	Garkalnes vidusskolas ēkas zemas enerģijas patēriņa energoefektīva rekonstrukcija izmantojot videi draudzīgus tehnoloģijas un būvmateriālus	105,4	105,6	100%	
KPFI-12/1	Ķekavas novada pašvaldības sporta	Saules kolektora sistēmas uzstādīšana "Ķekavas novada pašvaldības sporta aģentūras" ēkai siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	31,9	7,7	24%	
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	5 958,5	66%	
KPFI-12/57	SIA "ENERCOM PLUS"	Vēja elektrostaciju tehnoloģiju iegāde un ieviešana elektroenerģijas ražošanai Popes pagastā, "Lipstiņos"	8 188,1	950,6	12%	
KPFI-12/73	AS "ROGA-AGRO"	Saules kolektoru sistēmas uzstādīšana AS "ROGA-AGRO"	7,6	7,8	103%	
KPFI-12/144	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Saules kolektoru sistēmu uzstādīšana un zemes siltumsūkņu būvniecība Saulkrastos	235,9	158,5	67%	
KPFI-12/152	Rēzeknes novada speciālā pamatskola	Maltas speciālās internātpamatskolas katlu mājas un apkures sistēmas rekonstrukcija	96,3	116,2	121%	

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-12/196	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Moduļveida granulu katlu apkures mobilo katlumāju uzstādīšana	12 662,8	7 074,1	56%	
KPFI-12/198	Smiltenes Valsts tehnikums - prof	Biomases katlumājas būvniecība un saules kolektoru sistēmas uzstādīšana Smiltenes tehnikumā	4 974,2	988,7	20%	
KPFI-12/205	Ieslodzījuma vietu pārvalde	Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamiem energoresursiem Daugavgrīvas cietuma Grīvas nodaļas ēkās	2 006,0	2 238,6	112%	
KPFI-12/214	VSAC "Zemgale"	Apkures sistēmu nomaiņa VSAC "Zemgale" filiālē "Iecava" un filiālē "Jelgava"	372,3	66,3	18%	
KPFI-12/236	Burtnieku novada pašvaldība	Burtnieku novada pašvaldības ēku fosilo siltumenerģijas ražošanas iekārtu nomaiņa siltumenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem	93,4	87,9	94%	
KPFI-13.3/1	Salaspils novada dome	Salaspils novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras rekonstrukcija	25,8	26,3	102%	
KPFI-13.3/2	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ventspils pilsētas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	50,1	50,2	100%	
KPFI-13.3/6	Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Pilsētas saimniecība"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, 4.kārta	67,0	68,8	103%	
KPFI-13.3/9	Ādažu novada dome	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Ādažu novadā	33,2	33,2	100%	
KPFI-13.3/14	Valmieras pilsētas pašvaldība	Valmieras pilsētas apgaismojuma infrastruktūras nomaiņa Gaismekļu nomaiņa uz LED tehnoloģiju gaismekļiem	153,8	156,9	102%	
KPFI-13.3/15	Vecumnieku novada dome	Vecumnieku pašvaldības publiskajā teritorijā Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Salacgrīvas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	20,2	20,2	100%	
KPFI-13.3/17	Salacgrīvas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Salacgrīvas novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	68,8	70,5	103%	
KPFI-13.3/18	Carnikavas novada pašvaldības aģentūra "Carnikavas komunālserviss"	Gaismas objektu nomaiņa Carnikavas novadā II	12,4	12,2	99%	
KPFI-13.3/19	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Brīvības ielā posmā no Juglas ielas līdz pilsētas robežai	46,0	46,0	100%	
KPFI-13.3/20	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Gustava Zemgala gatves un Varoņu ielas dažādos posmos	84,6	84,6	100%	
KPFI-13.3/21	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Kārļa Ulmaņa gatvē posmā no Lielirbes ielas līdz pilsētas robežai	51,1	51,1	100%	
KPFI-13.3/22	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Rīgā, Maskavas ielas dažādos posmos	42,3	42,3	100%	
KPFI-13.3/24	Preiļu novada pašvaldība	Preiļu novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma energoefektivitātes uzlabošana	21,0	21,0	100%	
KPFI-13.3/25	Skrīveru novada pašvaldība	Pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Skrīveros	13,7	13,7	100%	
KPFI-13.3/27	Līgatnes novada pašvaldība	Pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Līgatnē un Augšlīgatnē	42,3	42,8	101%	
KPFI-13.3/31	Aglonas novada dome	Ielu apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Aglonas novada publiskajā teritorijā	21,1	23,7	113%	
KPFI-13.3/32	Rundāles novada dome	Esošo gaismekļu nomaiņa uz LED tehnoloģiju gaismekļiem Rundāles novadā	15,3	15,4	101%	
KPFI-13.3/38	Kocēnu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kocēnu novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	35,2	35,6	101%	
KPFI-13.3/41	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums Talsu novada Sabīles publiskās teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	63,8	63,8	100%	
KPFI-13.3/44	Dobeles novada pašvaldība	Publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizācija Dobeles novadā	26,6	26,6	100%	
KPFI-13.3/45	Lubānas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Lubānas novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	15,8	16,0	102%	
KPFI-13.3/49	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Ilūkstes pilsētas ielu apgaismojuma infrastruktūrā	77,1	77,3	100%	
KPFI-13.3/50	Talsu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Talsu novada Stendes pilsētas publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	78,5	77,1	98%	
KPFI-13.3/52	Līvānu novada dome	Esošo gaismekļu nomaiņa uz energoefektīviem LED tehnoloģiju gaismekļiem Līvānu pilsētā	25,5	26,0	102%	
KPFI-13.3/53	Kandavas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kandavas novada publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	12,7	12,8	101%	
KPFI-13.3/54	Balvu novada pašvaldība	Publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana Balvu novadā, II kārta	77,8	78,0	100%	
KPFI-13.3/57	Ogres novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums Ogres pilsētas publiskās teritorijas apgaismojuma infrastruktūrā II kārta, A6 šosejas apjoms	82,4	83,8	102%	
KPFI-13.3/63	Ogres novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums Ogres pilsētas publiskās teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā II kārta, pilsētas teritorijas apjoms	109,5	109,5	100%	
KPFI-13.3/69	Priekule novada pašvaldība	Esošo gaismekļu nomaiņa uz LED tehnoloģiju gaismekļiem Priekule novadā	44,3	44,9	102%	
KPFI-13.3/70	Rēzeknes pilsētas dome	Gaismas objektu nomaiņa Rēzeknes pilsētā II kārta	51,5	51,8	101%	
KPFI-15/3	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Kalsnavas Elevators"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Kalsnavas Elevators"	7 492,9	1 526,4	20%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniskinotiek diskusija par līguma pagarināšanu
KPFI-15.1/5	Saldus novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Saldus 2.vidusskolas ēkā	127,8	128,3	100%	
KPFI-15.1/7	Salaspils 1.vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Salaspils 1.vidusskolas ēkā	156,2	125,0	80%	
KPFI-15.1/21	Smiltenes tehnikums	Alsviķu arodskolas kompleksa ēkas un siltumenerģijas pārvaldes un sadales trašu rekonstrukcija KPFI konkursā "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai"	48,4	49,7	103%	
KPFI-15.1/30	Jēkabpils pamatskola	Jēkabpils pamatskolas energoefektivitātes uzlabošana	265,3	185,8	70%	
KPFI-15.1/95	Kocēnu novada dome	Energoefektivitāti paaugstinošu ieguldījumu veikšana Kocēnu novada PII "Auseklītis"	125,9	135,8	108%	

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-15.1/107	PII "Sprīdītis"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai pirmsskolas izglītības iestādē "Sprīdītis", Sprīdīša ielā 1, Skrīveros, Skrīveru novadā	30,1	31,4	104%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-15.1/114	Balvu pirmsskolas izglītības iestāde "Pīlādītis"	Kompleksi risinājumi ēku energoefektivitātes uzlabošanai Balvu pirmsskolas izglītības iestādē "Pīlādītis"	89,8	89,9	100%	
KPFI-15.1/142	Viduskurzemes pamatskola – attīstības centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pelču speciālajā internātpamatskolā - attīstības centrā	128,2	123,1	96%	
KPFI-15.2/2	Krustpils novada pašvaldība	Vienkāršotās renovācijas būvdarbi kompleksu pasākumu ieviešanai siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai	49,6	52,7	106%	
KPFI-15.2/12	Krustpils novada Variešu pagasta Variešu sākumskolas ēkā valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Piejūras slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai VSIA "Piejūras slimnīca"	48,8	38,1	78%	
KPFI-15.2/15	Krāslavas pirmsskolas izglītības iestāde "Pienenīte"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas PII "Pienenīte"	33,5	36,0	107%	
KPFI-15.2/28	Kokneses novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Kokneses novada pirmsskolas izglītības iestādē "Gundega" un Kokneses novada mūzikas skolā	75,2	75,4	100%	
KPFI-15.2/32	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AUGSTCELTNE"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu samazināšanai SIA "Augstceltne"	47,7	48,8	102%	
KPFI-15.2/33	Rundāles novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Pilsrundāles vidusskolas un Pilsrundāles vidusskolas Bērsteles struktūrvienības ēkā	145,0	147,3	102%	
KPFI-15.2/38	Izglītības, kultūras un sporta centrs "Lidumi"	Izglītības, kultūras un sporta centra "Lidumi" filiāles "Jaunlidumi" energoefektivitātes paaugstināšana	55,1	57,9	105%	
KPFI-15.2/39	Aizupes pamatskola	Aizupes pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana	69,0	73,6	107%	
KPFI-15.2/57	Jaunjelgavas novada dome	Mācību korpusa un sporta zāles fasāžu vienkāršotā renovācija, Uzvaras ielā 1, Jaunjelgavā	170,8	171,5	100%	
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	37,0	95%	
KPFI-15.2/72	Neretas novada dome	"Energoefektivitātes paaugstināšana Neretas Jāņa Jaunsudrabiņa vidusskolas sporta halles ēkā"	53,8	53,8	100%	
KPFI-15.2/77	Viesītes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rites pamatskolā	35,6	34,8	98%	
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	70,8	106%	
KPFI-15.2/80	Valkas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai J.Cimzes Valkas Mūzikas skolā	57,2	54,2	95%	
KPFI-15.2/81	Zilupes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Zilupes mūzikas un mākslas skolas ēkā Tautas ielā 2	31,4	39,4	126%	
KPFI-15.2/121	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Cīrulītis"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Cīrulītis"	102,0	98,8	97%	
KPFI-15.2/122	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Saulīte"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Saulīte"	147,3	129,9	88%	
KPFI-15.2/123	Madlienas vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Taurenītis"	Energoefektivitātes paaugstināšana Madlienas vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Taurenītis"	111,2	118,2	106%	
KPFI-15.2/124	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Dzīpariņš"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Dzīpariņš"	113,6	106,6	94%	
KPFI-15.2/125	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Zelta sietiņš"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Zelta sietiņš"	110,2	94,2	86%	
KPFI-15.2/126	Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestāde "Strautiņš"	Energoefektivitātes paaugstināšana Ogres vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Strautiņš"	113,3	102,5	90%	
KPFI-15.2/134	Dobeles rajona Krimūnu pagasta zemnieku saimniecība "RŪKĪŠU TĒJA"	Saules bateriju sistēmas uzstādīšana saimniecībā "Rūkīšu tēja"	7,6	7,6	101%	
KPFI-15.2/157	Kandavas internātvīdusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Kandavas internātvīdusskolas internātā	117,3	134,0	114%	
KPFI-15.2/201	Talsu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Virbu pamatskolas ēkā	150,0	160,6	107%	
KPFI-15.2/225	Jaunpils novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Jaunpils vidusskolas ēkā	27,8	28,0	101%	
KPFI-15.2/227	Cesvaines internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Cesvaines internātpamatskolā	64,9	64,7	100%	
KPFI-15.2/241	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ SLIMNĪCA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Liepājas reģionālās slimnīcas galvenajā korpusā, Slimnīcas ielā 25, Liepāja	297,9	372,1	125%	
KPFI-15.2/242	Rīgas pilsētas pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	345,2	213,9	62%	
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	76,7	110%	
KPFI-15.2/249	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TALSU MELIORATORS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "TALSU MELIORATORS"	118,0	120,4	102%	
KPFI-15.2/253	Grobiņas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Grobiņas novada pašvaldības Grobiņas ģimnāzijā	76,1	84,1	111%	
KPFI-15.2/255	Vainodes internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vainodes internātpamatskolas skolas ēkā	66,3	67,4	102%	
KPFI-15.3/1	Amatas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Amatas pamatskolā	40,8	46,8	115%	
KPFI-15.3/3	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lattecom"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Lattecom" ražošanas ēkā Citadeles ielā 9a, Rīgā, LV-1090	74,7	124,9	167%	
KPFI-15.3/6	Vainodes internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vainodes internātpamatskolas internāta ēkā	53,8	69,4	129%	
KPFI-15.3/7	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums"	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Valsts tehnikuma ēkā Nolikavas ielā 2	61,8	65,5	106%	
KPFI-15.3/10	Sīguldas novada pašvaldība	Energoefektivitātes paaugstināšana Laurenču skolas ēkā	53,0	54,3	103%	

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-15.3/11	Saldus novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, paaugstinot pirmsskolas izglītības iestādes "Pasaciņa" ēkas energoefektivitāti	73,7	77,1	105%
KPFI-15.3/13	Jelgavas novada pašvaldība	Kalnciema vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	73,5	75,7	103%
KPFI-15.3/14	Jelgavas novada pašvaldība	Līvberzes vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	38,5	54,9	143%
KPFI-15.3/15	Jelgavas novada pašvaldība	Virnavas pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	23,0	27,0	118%
KPFI-15.3/17	Jelgavas pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Jelgavas 1.internātpamatskolā	107,1	113,4	106%
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	160,1	98%
KPFI-15.3/19	Jūrmalas pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jūrmalas pilsētas Mežmalas vidusskolā	111,4	138,7	125%
KPFI-15.3/21	Priekule novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jānmuižas pirmsskolas izglītības iestādē, Priekule novadā	35,9	37,7	105%
KPFI-15.3/22	Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes izglītības iestādēs	80,5	158,1	196%
KPFI-15.3/23	Pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Saulkrastu slimnīca"	Saulkrastu slimnīcas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	98,1	98,2	100%
KPFI-15.3/24	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EIRO PAINT"	Iekārtu nomaiņa enerģijas efektīvākai izmantošanai saspiesta gaisa ražošanas procesā	541,9	716,7	132%
KPFI-15.3/25	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EIRO WELDING"	Ražošanas iekārtu nomaiņa, samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju	187,1	258,4	138%
KPFI-15.3/26	Akciju sabiedrība "GRINDEKS"	AS "Grindeks" tvaika ražošanas sistēmas rekonstrukcija energoefektivitātes uzlabošanai	115,6	995,9	862%
KPFI-15.3/27	Rīgas Mākslas un mediju tehnikums	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	221,1	104%
KPFI-15.3/28	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preco"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai ražošanas korpusā SIA "Preco"	44,7	73,2	164%
KPFI-15.3/29	PIKC "Liepājas mūzikas, mākslas un dizaina vidusskola"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Liepājas Dizaina un mākslas vidusskolas ēkā Toma ielā 23/25	32,1	32,7	102%
KPFI-15.3/30	Ropažu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Zaķumuižas pamatskolas bērnu dārza korpusā	57,1	65,1	114%
KPFI-15.3/31	Viļānu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Viļānu vidusskolā	285,9	292,0	102%
KPFI-15.3/32	Vecpiebalgas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Taurenes pamatskolas ēkā	42,8	44,4	104%
KPFI-15.3/33	Vecpiebalgas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vecpiebalgas vidusskolas interneta ēkā	66,1	66,4	100%
KPFI-15.3/34	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "HOLDA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Holda" ražošanas ēkā	79,1	79,2	100%
KPFI-15.3/35	SIA "KRAUSS"	Kompleksi risinājumi SIA "Krauss" ražošanas ēkās	166,9	170,9	102%
KPFI-15.3/36	Akciju sabiedrība "RĪGAS PIENA KOMBINĀTS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta emisiju gāzu samazināšanai AS "Rīgas piena kombināts"	313,3	712,0	227%
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	108,9	100%
KPFI-15.3/43	Upeslejas internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Upesleju internātpamatskolā - rehabilitācijas centrā, Upeslejās, Stopiņu novadā, LV-2118	169,2	191,8	113%
KPFI-15.3/44	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BH Autoaparāts"	SIA "BH Autoaparāts" ēku energoefektivitātes uzlabošana	237,1	243,8	103%
KPFI-15.3/46	SIA "CENTRIKA"	SIA "Centrika" noliktavas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	194,0	268,9	139%
KPFI-15.3/48	Akciju sabiedrība "RĪGAS AUTOELEKTROAPARĀTU RŪPNĪCA"	AS "Rīgas Autoelektroaparātu Rūpnīca" administratīvās ēkas energoefektivitātes uzlabošana	308,8	323,6	105%
KPFI-15.3/49	Baltinavas kultūras nams	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Baltinavas kultūras nama ēkā	58,7	59,0	100%
KPFI-15.3/50	SIA "Lagron"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "LAGRON" piederošā ēkā Dunduru ielā 5, Daugavpilī	99,0	104,5	106%
KPFI-15.3/51	SIA "Lagron"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "LAGRON" piederošā ēkā Dunduru ielā 3, Daugavpilī	63,5	64,0	101%
KPFI-15.3/52	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai VAS "Latvijas Valsts ceļi"	18,2	22,7	125%
KPFI-15.3/54	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Derex"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "DEREX" piederošā ēkā Višķu ielā 21F, Daugavpilī	275,3	276,7	101%
KPFI-15.3/55	Alsviķu arodskola	Alsviķu arodskolas KPFI projekta atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai"	92,1	131,9	143%
KPFI-15.3/56	Daugavpils pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības ēkās	150,8	164,4	109%
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	275,5	100%
KPFI-15.3/61	Latvijas Sporta pedagogijas akadēmija	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Latvijas Sporta pedagogijas akadēmijā	80,1	80,3	100%
KPFI-15.3/62	Kārsavas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Malnavas pagasta PII "Sienāzītis"	44,8	49,2	110%
KPFI-15.3/63	Adamovas speciālā internātpamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Adamovas speciālajā internātpamatskolā 2.kārta	8,5	33,5	395%
KPFI-15.3/64	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas Varavīksnes vidusskolā	14,4	23,7	164%
KPFI-15.3/65	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Krāslavas pamatskolā	10,4	33,6	323%
KPFI-15.3/66	Krāslavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Piedrujas Tautas namā	38,1	48,6	128%
KPFI-15.3/67	Jaunjelgavas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jaunjelgavas pirmsskolas izglītības iestādē "Atvašite"	70,4	70,6	100%

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-15.3/68	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Vērēmu pamatskolā	51,4	52,9	103%	
KPFI-15.3/70	Jaunjelgavas novada dome	Seces pirmsskolas izglītības iestādes "Vasariņa" fasāžu vienkāršotā renovācija, "Vasariņa", Jaunjelgavas novads, Sece	75,4	75,9	101%	
KPFI-15.3/73	Valsts sociālās aprūpes centrs "Rīga"	Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansētais projekts. Atklāta konkursa "Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" ceturrtā kārtā	64,2	64,2	100%	
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	224,8	102%	
KPFI-15.3/76	Saldus tehnikums	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Saldus Profesionālās vidusskolas ēkā Kalnsētas ielā 35	15,9	15,2	96%	
KPFI-15.3/77	Priekuļu tehnikums	Siltumnīcefektu izraisošo gāzu samazināšana Priekuļu Tehnikuma mācību darbnīcu enerģijas patēriņā, veicot energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus	100,2	0,0	0%	Ir iesniegta būtiski kļūdainais monitoringa pārskats, notiek pārskatu precizēšana
KPFI-15.3/78	Laidzes Profesionālā vidusskola	Energoefektivitātes paaugstināšana Laidzes Profesionālās vidusskolas sporta zālē	21,7	24,0	110%	
KPFI-15.3/79	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RĪGAS MĒBEĻU SERVISS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "RĪGAS MĒBEĻU SERVISS" ražošanas ēkā Jūrkalnes iela 2a, Rīga	93,2	93,5	100%	
KPFI-15.3/81	SIA "Balteneko"	Dažāda veida biomasas izmantošana siltuma ražošanai katlu mājā Ādažos, Gaujas ielā 25A	368,9	369,2	100%	
KPFI-15.3/82	SIA "Lofbergs Baltic"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai administrācijas un sadzīves ēkai "Vecsilos", Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā	11,0	12,8	117%	
KPFI-15.3/85	SIA "Thermeko"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Thermeko" ražotnē	101,8	101,9	100%	
KPFI-15.3/86	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Kuldīgas slimnīca"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Kuldīgas slimnīca"	85,2	89,9	106%	
KPFI-15.3/87	Gulbenes novada dome	Stāžu sporta halles energoefektivitātes paaugstināšana	50,8	80,4	158%	
KPFI-15.3/89	Gulbenes novada dome	Tirzas pamatskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	65,0	78,5	121%	
KPFI-15.3/90	Dobeles novada pašvaldība	Gardenes pamatskolas ēkas energoefektivitātes uzlabošana	295,1	304,1	103%	
KPFI-15.3/92	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ILIOR"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA ILIOR ēkā Rankas iela 4a, Rīga	54,3	0,0	0%	Monitoringa pārskats nav iesniegts, nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
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	654,5	205%	
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	144,1	100%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-15.3/96	SIA "VALPRO"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "VALPRO" ražošanas ēkā Nr.008	99,0	226,9	229%	
KPFI-15.3/98	SIA "AVE MTP"	Kokmateriālu kalšu un briķešu ražošanas iekārtas energoefektivitātes uzlabošana	41,8	72,6	173%	
KPFI-15.3/99	Profesionālās izglītības kompetences centrs "RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai "Rīgas Tehniskajā koledžā"	139,4	135,5	97%	
KPFI-15.3/100	Valsts SIA "Bulduru Dārzkopības vidusskola"	Katlu mājas rekonstrukcija siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Bulduru Dārzkopības vidusskolā	719,0	608,4	85%	
KPFI-15.3/102	Madonas novada pašvaldības SIA "Madonas slimnīca"	Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi SIA "Madonas slimnīca" infekciju slimību nodaļas ēkā	16,9	20,6	122%	
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	65,4	101%	
KPFI-15.3/104	Skrundas vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Skrundas vidusskolā	124,1	131,0	106%	
KPFI-15.3/105	Skrundas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Skrundas kultūras namā	50,9	51,4	101%	
KPFI-15.3/107	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZEMGUS LB"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Zemgus LB" ražošanas ēkā	83,5	84,1	101%	
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	41,2	113%	
KPFI-15.3/110	Rencēnu pagasta 2.bibliotēka	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rencēnu pagasta 2.bibliotēkas ēkā	10,3	11,0	107%	
KPFI-15.3/111	Burtnieku novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Burtnieku Ausekļa vidusskolas ēkā	43,3	47,2	109%	
KPFI-15.3/112	Valkas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valkas pamatskolā	232,1	227,3	98%	
KPFI-15.3/113	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Silavkrasti"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Silavkrasti" ražošanas ēkās	169,0	192,5	114%	
KPFI-15.3/115	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preiļu slimnīca"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Preiļu slimnīca" vecajā slimnīcas ēkā	108,0	104,8	97%	
KPFI-15.3/116	Valsts sociālais aprūpes centrs "Vidzeme"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai četrās VSAC "Vidzeme" filiāles "Ropaži" ēkās	586,8	505,2	86%	
KPFI-15.3/117	Ozolnieku novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Ozolnieku novada pašvaldības Teteles pamatskolā	37,4	37,5	100%	
KPFI-15.3/118	Mērsraga pirmsskolas izglītības iestāde "Dārta"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Mērsraga novada PII "Dārta" ēkā	29,2	29,9	103%	
KPFI-15.3/120	Jēkabpils Agrobiznesa koledža (Barkavas Profesionālā vidusskola)	Energoefektivitātes paaugstināšana Barkavas Profesionālās vidusskolas mācību, dienesta viesnīcā	218,0	239,5	110%	
KPFI-15.3/123	Nīkrāces pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Nīkrāces pamatskolā	66,2	66,6	101%	
KPFI-15.3/124	Strenču novada dome	Strenču novada vidusskolas ēkas logu, ārdurvju nomaina un pēdējā stāva pārseguma siltināšana Rīgas ielā 13	82,3	93,1	113%	
KPFI-15.3/126	Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Valsts tiesu medicīnas ekspertīzes centra ēkā	55,0	29,4	54%	

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-15.3/131	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Voka"	SIA "VOKA" pāreja no tehnoloģijām, kurās izmanto fosilos enerģoresursus, uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamās enerģoresursus	39,5	40,0	101%
KPFI-15.3/132	Lielvārdes novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Lielvārdes novada vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Zvaniņš"	57,3	54,3	95%
KPFI-15.3/133	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Cēsu klīnika"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "CĒSU KLĪNIKA" ēkā	131,0	213,4	163%
KPFI-15.3/134	Ilūkstes novada kultūras centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Ilūkstes novada kultūras centrā	170,9	171,5	100%
KPFI-15.3/135	Balvu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Balvu Valsts ģimnāzijas internātā	99,1	105,3	106%
KPFI-15.3/136	Olaines pirmsskolas izglītības iestāde "Zīle"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Zīle"	30,9	22,4	72%
KPFI-15.3/137	Olaines novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Magonīte"	35,2	25,0	71%
KPFI-15.3/138	Olaines 1.vidusskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Olaines 1.vidusskolā	38,3	10,8	28%
KPFI-15.3/139	Alsviķu PII "Saulīte"	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Alsviķu pirmsskolas izglītības iestādē "Saulīte"	25,0	26,1	105%
KPFI-15.3/140	Mazsalacas novada kultūras centrs	Mazsalacas novada Kultūras centra energoefektivitātes paaugstināšana	11,8	13,9	118%
KPFI-15.3/141	Valsts akciju sabiedrība "Starptautiskā lidosta "Rīga" "	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai starptautiskajā lidostā "Rīga"	154,5	1 439,0	931%
KPFI-15.3/142	Vecumnieku novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Misas vidusskolā	86,2	120,0	139%
KPFI-15.3/143	Jaunalūksnes PII "Pūcīte"	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Jaunalūksnes pirmsskolas izglītības iestādē "Pūcīte"	39,8	39,8	100%
KPFI-15.3/144	Malienas pirmsskolas izglītības iestāde "Mazputniņš"	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Malienas pirmsskolas izglītības iestādē "Mazputniņš"	29,4	27,6	94%
KPFI-15.3/145	Alūksnes novada pašvaldība (agrāk Mālpupes pamatskola)	Kompleksi risinājumi gāzu emisiju samazināšanai Mālpupes pamatskolas sporta zāles ēkā	26,5	37,9	143%
KPFI-15.3/146	Lielvārdes novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Lielvārdes novada vispārējās pirmsskolas izglītības iestādē "Pūt vējiņi"	66,1	49,2	74%
KPFI-15.3/147	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai pirmsskolas izglītības iestādē "Jāntārpiņš"	25,5	25,7	101%
KPFI-15.3/148	Grobiņas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Grobiņas novada pašvaldības Kapsēdes pamatskolā	102,5	126,7	124%
KPFI-15.3/149	Madonas novada pašvaldība	Energoefektīva apgaismojuma renovācija Barkavas pamatskolā	7,1	26,9	379%
KPFI-15.3/150	Grobiņas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Grobiņas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādē "Pīpenīte"	23,3	29,7	127%
KPFI-15.3/151	Dzelzavas pagasta kultūras nams	Dzelzavas pagasta kultūras nama telpu, fasādes un iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija	33,6	36,7	109%
KPFI-15.3/152	Sociālās aprūpes centrs "Lode"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai sociālās aprūpes centra "Lode" ēkā	56,4	62,2	110%
KPFI-15.3/153	Talsu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai PII "Saulīte" ēkā Nākotnes ielā 3, Stendē	40,7	32,2	79%
KPFI-15.3/154	Rūjienas novada Kultūras un tūrisma centrs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rūjienas kultūras nama ēkā	49,7	50,0	101%
KPFI-15.3/155	Rūjienas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Rūjienas vidusskolas ēkā	71,6	81,2	113%
KPFI-15.3/156	Rēzeknes pilsētas dome	Energoefektivitātes paaugstināšanas darbi Rēzeknes J.Ivanova mūzikas skolā	62,5	60,1	96%
KPFI-15.3/157	Rēzeknes pilsētas dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai PII "Auseklītis"	34,0	34,5	101%
KPFI-15.3/158	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 ielā 195, Valmiera, LV-4201, piederošajā ēkā (būves kadastra apzīmē)	297,8	330,3	111%
KPFI-15.3/159	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Alūksnes slimnīca"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Alūksnes slimnīca" ēkā	204,2	144,0	71%
KPFI-15.4/1	Raunas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Raunas vidusskolas pirmsskolas izglītības iestādē	49,8	48,9	98%
KPFI-15.4/2	Raunas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Raunas kultūras iestādē	48,1	48,5	101%
KPFI-15.4/3	Rīgas Stila un modes tehnikums (iepriekš -Rīgas Stila un modes profesionālā vidusskola)	Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Stila un Modes profesionālās vidusskolas mācību un administratīvajā korpusā	273,2	297,7	109%
KPFI-15.4/4	Latvijas Nacionālais Arhīvs	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Latvijas Nacionālā arhīva ēkās Pils ielā 86/88, Ventspilī, LV-3601	59,5	47,9	80%
KPFI-15.4/5	Amatas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Zaubes pamatskolā	43,7	44,0	101%
KPFI-15.4/6	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GAMMAPLASTS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA GAMMAPLASTS ražotnē	335,3	428,8	128%
KPFI-15.4/7	Jelgavas pilsētas dome	Energoefektivitātes pasākumi Jelgavas pilsētas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādē Skautu ielā 1A	20,0	21,1	105%
KPFI-15.4/8	Valsts sociālās aprūpes centrs "Rīga"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valsts sociālās aprūpes centra "Rīga" filiālē "Rīga", Kapseļu ielā 18, Rīgā	41,7	41,8	100%
KPFI-15.4/9	Limbažu novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Limbaži novada ģimnāzijā	26,9	38,0	141%
KPFI-15.4/10	Limbažu novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Umurgas pamatskolā	7,5	25,4	336%
KPFI-15.4/11	Līgatnes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Līgatnes pagasta kultūras namā	31,0	33,4	108%
KPFI-15.4/12	Salaspils novada dome	Salaspils novada pašvaldības izglītības iestādes "Salaspils sporta skola" energoefektivitātes paaugstināšana	32,8	24,1	73%
KPFI-15.4/13	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%
KPFI-15.4/14	Rīgas Mākslas un mediju tehnikums	Rīgas Amatniecības vidusskolas ēku Jūrmalas gatvē 90 energoefektivitātes paaugstināšana no valsts budžeta programmas "Klimata pārmaiņu finanšu instruments" līdzfinansētā projekta ietvaros	340,5	350,3	103%

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-15.4/38	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GRANDEG"	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi SIA "Grandeg" ēkā	46,6	51,5	110%
KPFI-15.4/40	SIA "VENTA 1"	SIA "VENTA 1" siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, uzstādot saules fotoelektriskos paneļus (saules baterijas)	23,3	23,4	100%
KPFI-15.4/51	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SADZĪVES PAKALPOJUMI"	Notekūdeņu siltuma maiņas sistēmas un zemspiediena tvaika utilizācijas sistēmas komplekta uzstādīšana	99,8	500,3	501%
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	201,3	202%
KPFI-15.4/53	Valsts sociālās aprūpes centrs "Latgale"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai VSAC "Latgale" filiāles "Kalupe" ēkās	350,2	350,5	100%
KPFI-15.4/54	Krāslavas novada dome	Energoefektivitātes paaugstināšana Krāslavas pamatskolā	10,4	14,0	134%
KPFI-15.4/58	Viļānu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Viļānu pagasta PII "Biķīte"	54,5	54,8	100%
KPFI-15.4/59	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Malas vidusskolā	66,1	66,5	101%
KPFI-15.4/60	Rēzeknes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Malas pirmsskolas izglītības iestādē	49,6	50,0	101%
KPFI-15.4/61	Cīblas novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Cīblas vidusskolā	99,7	99,8	100%
KPFI-15.4/66	Saldus novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Saldus sporta skolas ēkā	4,8	3,6	74%
KPFI-15.4/67	Saldus novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Druvas vidusskolas dienesta viesnīcā	21,8	24,6	113%
KPFI-15.4/68	Liepājas Jūrmieciņas koledža	Dienesta viesnīcas energoefektivitātes pasākumi Cietokšņa ielā 2, Liepājā	98,1	100,1	102%
KPFI-15.4/71	Kocēnu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Zilākalna pagasta kultūras namā, siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai	51,5	50,7	99%
KPFI-15.4/72	Kocēnu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Rubenes sporta namā, siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai	82,0	114,2	139%
KPFI-15.4/73	Kocēnu novada dome	Energoefektivitātes pasākumu īstenošana Kocēnu pamatskolā, siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai	100,8	105,3	104%
KPFI-15.4/77	Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes izglītības iestādēs	31,1	29,9	96%
KPFI-15.4/78	Jaunannas Mūzikas un mākslas pamatskola	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Jaunannas Mūzikas un mākslas pamatskolā	71,0	71,4	101%
KPFI-15.4/80	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Preiļu slimnīca"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Preiļu slimnīca" slimnīcas ēkā	77,5	88,6	114%
KPFI-15.4/83	Valkas novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Valkas novada Bērnu-jaunatnes sporta skolas sporta zālē	90,3	107,8	119%
KPFI-15.4/85	Balvu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Tilžas internātpamatskolā	106,9	118,0	110%
KPFI-15.4/93	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OSTAS CELTNIEKS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai SIA "Ostas celtnieks" ražošanas ēkā Rūpniecības ielā 22a, Ventspilī	85,3	85,8	101%
KPFI-15.4/96	Madonas novada pašvaldība	Madonas bērnu un jaunatnes sporta skolas LED apgaismojuma izveide	16,9	18,7	111%
KPFI-15.4/98	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils Būvniecības tehnikums"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Dagdas arodvidusskolas dienesta viesnīcas ēkā	103,8	117,8	114%
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	35,6	100%
KPFI-15.4/102	Mazsalacas novada kultūras centrs	Mazsalacas novada Kultūras centra energoefektivitātes paaugstināšana 2.kārta	16,5	65,2	394%
KPFI-15.4/106	Alūksnes novada pašvaldība (agrāk Mārupes pamatskola)	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Mārupes pamatskolā	52,4	58,8	112%
KPFI-15.4/111	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "EKO REVERSS"	SIA "Eko Reverss" otrreizējo izejvielu presēšanas iekārtas energoefektivitātes uzlabošana	10,0	10,3	104%
KPFI-15.4/112	Tukuma novada dome	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Džūkstes pamatskolas PII ēkā	72,9	62,4	86%
KPFI-15.4/113	Ropažu novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai Zaķumuižas kultūras namā	24,7	28,4	115%
KPFI-15.4/114	Daugavpils pilsētas dome	Energoefektīvā apgaismojuma uzstādīšana J. Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas un Daugavpils 10. vidusskolas iekštelpās	56,5	69,9	124%
KPFI-15.4/115	Alūksnes novada pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Ilzenes pamatskolā	42,9	45,6	106%
KPFI-15.4/116	Kandavas novada Kultūras pārvalde	Kandavas kultūras nama energoefektivitātes uzlabošana	26,4	36,6	138%
KPFI-15.4/118	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SVA"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "SVA" ražošanas ēkā	164,7	168,2	102%
KPFI-15.4/119	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ZPS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "ZPS" ražošanas ēkā	136,4	145,9	107%
KPFI-15.4/121	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Silavkrasti"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Silavkrasti" ražošanas ēkā Liepājā	27,7	28,5	103%
KPFI-15.4/122	SIA "KRAUSS"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Krauss" ražošanas ēkā Cesvainē	166,0	167,0	101%
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	75,2	103%
KPFI-15.4/124	Rīgas pilsētas pašvaldība	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	336,3	265,5	79%
KPFI-15.4/128	Dobeles novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Naudītes skolā, Naudītē, Dobeles novadā	47,4	41,2	87%
KPFI-15.4/129	Dobeles novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Dobeles novada pirmsskolas izglītības iestādē "Zvaniņš"	16,6	38,6	232%
KPFI-15.4/137	"Latvijas Mobilais Telefons" SIA	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	102,9	137,8	134%
KPFI-15.4/139	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Arēna Rīga"	Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai SIA "Arēna Rīga"	95,2	1 248,1	1311%

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-15.4/14	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Pērlītes"	Energoefektivitātes paaugstināšana SIA "PĒRLĪTES" ražošanas ēkā	73,7	73,7	100%	
KPFI-16/4	Amatas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobili	3,3	1,4	43%	
KPFI-16/7	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NAKONA"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen e-up! elektromobili	2,6	2,1	81%	
KPFI-16/8	SIA "SSI Schaefer"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus rūpnieciski ražotus M1 klases elektromobiļus SIA SNS NODAĻA vajadzībām	6,5	8,3	128%	
KPFI-16/9	Akciju sabiedrība "Madonas Ūdens"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties 1 rūpnieciski ražotu elektromobili AS Madonas ūdens vajadzībām	2,6	2,2	86%	
KPFI-16/12	Akciju sabiedrība "Rīgas Siltums"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, AS "RĪGAS SILTUMS" iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	2,6	3,0	117%	
KPFI-16/13	Mālpils novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā Mālpils novadā	4,7	2,4	51%	
KPFI-16/15	Ķekavas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, ieviešot elektromobiļus Ķekavas novadā	6,5	7,1	109%	
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	2,3	87%	
KPFI-16/17	Rēzeknes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili Rēzeknes novada pašvaldībai	2,6	2,6	100%	
KPFI-16/18	Burtnieku novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana – atbalsts elektromobiļu ieviešanai Burtnieku novada pašvaldībā	1,3	1,2	89%	
KPFI-16/19	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā – atbalsts elektromobiļu ieviešanai Ventspilī	6,5	7,0	108%	
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 mantoj	6,2	4,9	79%	
KPFI-16/27	Bauskas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Bauskas novadā, iegādājoties divus jaunus rūpnieciski ražotus pasažieru elektromobiļus	1,6	1,9	122%	
KPFI-16/30	Rīgas pilsētas pašvaldība	Elektromobiļu iegāde saimnieciskās darbības veikšanai Rīgas pašvaldības kapsētās	12,5	11,2	90%	
KPFI-16/31	Aizkraukles novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	0,9	1,8	195%	
KPFI-16/32	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MMX Energy"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu pasažieru elektromobili	2,0	3,8	196%	
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	0,4	0%	
KPFI-16/34	Siguldas novada pašvaldība	Elektromobiļu uzlādes infrastruktūras izveidošana Stacijas laukumā, Siguldā	0,0	0,2	0%	
KPFI-16/37	Siguldas novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Siguldas Novada pašvaldības vajadzībām	2,6	3,2	122%	
KPFI-16/38	Cēsu novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Cēsu novada pašvaldībā	3,4	3,2	95%	
KPFI-16/40	Akciju sabiedrība "Capital"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Nissan eNV200 Combi5 6.6kW elektromobili	2,5	3,0	122%	Monitoringa pārskats nav iesniegts, nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
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	3,1	120%	
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%	
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	2,4	78%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-16/44	Murjāņu Sporta ģimnāzija	Elektromobiļa iegāde Murjāņu sporta ģimnāzijas riteņbraukšanas nodaļas treniņprocesa nodrošināšanai	3,9	1,9	50%	
KPFI-16/45	SIA "Rīgas namu pārvaldnieks"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobili SIA "Rīgas namu pārvaldnieks" vajadzībām	4,4	6,2	141%	
KPFI-16/47	Mārupes novada Dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties 2 jaunus, rūpnieciski ražotus M1 klases elektromobiļus	4,7	4,6	98%	
KPFI-16/49	Kocēnu novada dome	Elektromobiļa iegāde Kocēnu pašvaldības funkciju nodrošināšanai	1,8	1,8	100%	
KPFI-16/51	Kokneses novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Kokneses novadā, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus	3,5	2,9	82%	
KPFI-16/52	Salaspils novada pašvaldības iestāde "komunālais dienests"	Viena elektromobiļa iegāde Komunālā dienesta funkciju nodrošināšanai	2,3	1,5	65%	
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	2,1	135%	
KPFI-16/55	SIA "Atea Global Services"	SIA "Atea Global Services" četru rūpnieciski ražotu M1 klases elektromobiļu iegāde	6,6	6,2	95%	
KPFI-16/56	Valmieras pilsētas pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	2,1	2,2	105%	
KPFI-16/57	SIA "Liepājas teātris"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties vienu elektromobili Liepājas teātra saimnieciskās darbības nodrošināšanai	3,3	0,7	23%	
KPFI-16/58	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NT Piedzīvojumi"	Elektromobiļa iegāde	2,6	2,9	110%	
KPFI-16/59	Jūrmalas pilsētas dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā Jūrmalas pilsētā	6,0	5,8	96%	
KPFI-16/62	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Pasts"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili VAS "Latvijas Pasts" vajadzībām	3,3	2,2	67%	

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-16/66	Rīgas Stradiņa universitāte	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā Rīgas Stradiņa universitātē	11,7	10,8	93%	
KPFI-16/67	Liepājas Pilsētas Pašvaldības policija	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties trīs jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus Liepājas pilsētas Pašvaldības policijai	17,6	18,8	107%	
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	14,6	150%	
KPFI-16/72	Jelgavas pilsētas dome	Elektromobiļu iegāde Jelgavas pilsētas pašvaldības vajadzībām siltumnīcefekta gāzu emisiju mazināšanai pilsētā	5,2	5,9	114%	
KPFI-16/74	Ogres novada pašvaldība	Elektromobiļu uzlādes infrastruktūras ieviešana Ogres pilsētā	0,0	1,1	0%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-16/77	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LV.EU"	Zaļā doma	2,0	3,3	167%	
KPFI-16/84	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ambicode"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili SIA "Ambicode" vajadzībām	2,0	4,4	227%	
KPFI-16/87	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RTU Enerģija"	Elektromobili RTU Enerģijai (e-RE)	1,3	1,4	106%	
KPFI-16/90	SIA "Bauplan Nord"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, SIA "Bauplan Nord" iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	1,6	2,9	187%	
KPFI-16/91	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Jūras administrācija"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, VAS "Latvijas Jūras administrācija" iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	1,3	2,1	162%	
KPFI-16/92	Garkalnes novada Dome	Elektroauto iegāde Garkalnes novadā	3,1	3,2	102%	
KPFI-16/94	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "CFO"	CFO 0 CO2	1,0	2,4	232%	
KPFI-16/95	Salacgrīvas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā Salacgrīvas novada pašvaldībā, iegādājoties elektromobili	2,5	2,1	87%	
KPFI-16/97	Akciju sabiedrība Energofirma "Jauda"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus	6,5	6,9	106%	
KPFI-16/98	Akciju sabiedrība "Latvijas Valsts meži"	Ar elektrību darbināmu transporta līdzekļu iegāde	5,2	6,0	115%	
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	0%	
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	0,4	0%	
KPFI-16/103	SIA "M.S. Kuznetsov Apartments"	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā, iegādājoties vienu rūpnieciski ražotu elektromobili SIA ALBE-A saimnieciskās darbības nodrošināšanai	1,3	1,3	103%	
KPFI-16/105	SIA "Norplast"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu N1 kategorijas elektromobili	3,3	4,9	151%	
KPFI-16/107	Ropažu novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 kategorijas elektromobili	2,3	2,4	103%	
KPFI-16/108	Rīgas pašvaldības aģentūra "RĪGAS GAISMA"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties elektromobiļus	33,9	31,9	94%	
KPFI-16/117	Skrundas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana transporta sektorā Skrundas novadā	6,2	3,1	49%	
KPFI-16/121	Pļaviņu novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu Volkswagen E-UP elektromobili Pļaviņu novada vajadzībām	0,9	1,1	118%	
KPFI-16/123	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AC Konsultācijas"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana iegādājoties jaunu elektromobili	1,8	1,9	105%	
KPFI-16/125	Priekule novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties vienu jaunu, rūpnieciski ražotu M1 kategorijas elektromobili	2,0	1,3	67%	
KPFI-16/126	Kuldīgas novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas automobiļus Kuldīgas novada pašvaldības vajadzībām	4,3	4,8	112%	
KPFI-16/127	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Liepājas Namu Apsaimniekotājs"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties trīs jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus mazā komerctransporta parka nomaiņai Liepājas Namu Apsaimniekotāja vajadzībām	2,0	2,9	148%	
KPFI-16/129	SIA "Kurzemes Biznesa inkubators"	KBI iesaiste siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanā, iegādājoties e-auto	1,1	1,5	135%	
KPFI-16/131	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas gaisa satiksme"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana VAS "Latvijas gaisa satiksme", iegādājoties jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	1,3	1,3	96%	
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	5,3	136%	
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	7,2	0%	
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	8,3	0%	
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	2,1	117%	
KPFI-16/138	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Transporent"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana SIA "Transporent", iegādājoties jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	2,7	5,8	213%	
KPFI-16/139	Ventspils Profesionālā vidusskola	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana iegādājoties elektromobili Ventspils Tehnikumam	1,3	1,4	111%	
KPFI-16/140	Varakļānu novada pašvaldība	Elektromobiļu iegāde Varakļānu novada pašvaldības vajadzībām	3,2	5,6	177%	
KPFI-16/142	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,6	0,8	32%	

2. Informācija par projektu rezultātiem projektu līmenī

KPFI-16/143	Rūjienas novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,0	2,5	126%	
KPFI-16/144	Daugavpils Universitāte	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties četrus jaunus, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	12,5	11,9	95%	
KPFI-16/146	Ilūkstes novada pašvaldība	Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana Ilūkstes novada pašvaldībai iegādājoties divus jaunus, rūpnieciski ražotus M1 kategorijas elektromobiļus	2,1	2,1	100%	
KPFI-16/156	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zaļās vides serviss"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu NISSAN e-NV200 elektromobili	2,3	0,0	0%	Monitoringa pārskats nav iesniegts, nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
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	0,4	0%	
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	9,2	85%	
KPFI-16/160	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latcomfort Services"	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties divus jaunus M1 kategorijas, rūpnieciski ražotus elektromobiļus	1,4	2,7	191%	Monitoringa pārskats nav iesniegts oficiāli, bet EMSI (Elektroniskās monitoringa sistēmā), nosūtītas brīdinājuma vēstules, veikta sazināšanās telefoniski
KPFI-16/163	Tukuma novada dome	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, iegādājoties jaunu, rūpnieciski ražotu elektromobili	2,0	4,3	218%	
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	120%	
Kopā			73 795,8	53 267,6	72%	