**Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinošu tehnoloģiju attīstīšana un pilotprojektu īstenošana” finansējumam apstiprināto projektu iesniegumu rezultatīvie rādītāji un finansējums**

| **Nr.p.k** | **Identifikācijas Nr.** | **Projekta iesniedzējs** | **Projekta nosaukums** | **Sasniedzamie rādītāji** | | | **Projekta kopējās attiecināmās izmaksas**  **(*Ls*)** | **Piešķirtais KPFI finansējums**  **(*Ls*)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oglekļa dioksīda samazinājums gadā (tCO2 gadā)** | **Sagaidāmais CO2 emisiju samazinājuma**  **rādītājs pret projektam pieprasīto finanšu instrumenta finansējumu (*kgCO2gadā/LVL*)** | **Sagaidāmais CO2 emisiju samazinājuma**  **rādītājs**  **uz vienu saražoto enerģijas vienību (*kgCO2gadā/kWh*)** |
| 1 | KPFI-14/1 | SIA „KEPP EU” | Silīcija atkritumu attīrīšanas tehnoloģijas izstrāde | 2481,25 | 9,96 | 3,308 | 414 860,00 | 248 916,00 |
| 2 | KPFI-14/86 | SIA „RIMO WOOD” | Inovatīvas gumijas pārstrādes tehnoloģijas tehnoloģisko mezglu izstrāde un testēšana | 1707,10 | 7,08 | 2,438 | 401 757,07 | 241 054,24 |
| 3 | KPFI-14/24 | SIA „Monohrom” | Inovatīvas, saliekamu konstrukciju zema enerģijas patēriņa mājas ar autonomu mikroģenerācijas sistēmu enerģijas ražošanai ar pārpalikumu | 56,58 | 0,44 | 2,610 | 211 493,79 | 126 896,27 |
| 4 | KPFI-14/2 | SIA „Mežroze” | SIA Mežroze tekstila apdrukas energo efektivitātes uzlabošana | 342,74 | 1,37 | 1,806 | 359 189,07 | 250 000,00 |
| 5 | KPFI-14/58 | SIA „SĀTIŅI-LM” | Inovatīvas biomasas degkameras izstrāde kaļķakmens žāvēšanas tehnoloģijas vajadzībām uzņēmumā „Sātiņi-LM” | 5174,40 | 22,44 | 0,264 | 358 900,00 | 230 585,00 |
| 6 | KPFI-14/89 | SIA „Jaunmāja” | Koncentrētas gaismas šķiedru apgaismojums | 5,15 | 0,14 | 0,341 | 59 255,05 | 35 319,81 |
| 7 | KPFI-14/7 | ZS „Kraukļi” | Inovatīvas tehnoloģijas ūdeņraža un ozona pielietošanai iekšdedzes dzinējos | 51,19 | 3,16 | 1,599 | 29 426,23 | 16 184,42 |
| 8 | KPFI-14/35 | A/S „LATVO” | Jauna asinhronā vilcienu elektromotora piedziņas sistēmas izstrāde | 577,60 | 2,91 | 0,175 | 440 958,34 | 198 431,25 |
| 9 | KPFI-14/62 | SIA „EKO PARKS” | Enerģijas torņa eksperimentālā izstrāde un testēšana | 42,00 | 0,17 | 0,201 | 405 569,82 | 242 341,89 |
| 10 | KPFI-14/47 | SIA „Plāni un Projekti” | Augstas efektivitātes elektromagnētiskā starojuma pārveidotāja elektriskajā enerģijā uz silīcija monokristāla bāzes izmēģinājumu parauga izstrādāšana | 2,01 | 0,026 | 0,397 | 126 194,24 | 75 216,54 |
| 11 | KPFI-14/95 | SIA „GasLiner Latvia” | Gāzveida biodegvielas kompresijas tehnoloģijas izpēte un biogāzes autobusu uzpildes tehnoloģijas izstrāde un demonstrācija | 1118,72 | 6,23 | 0,143 | 299 168,08 | 179 500,00 |
| 12 | KPFI-14/60 | SIA „AUTOBUSU PARKS JŪRMALA-SV” | Transportlīdzekļu pielāgošanas un pārejas no fosilajiem uz atjaunojamajiem resursiem iegūtas gāzveida biodegvielas izmantošanu pilotprojekta īstenošana | 649,13 | 4,69 | 0,210 | 307 009,18 | 138 154,13 |
| 13 | KPFI-14/25 | SIA „Eco one” | Inovatīva siltuma sūkņa testa modeļu izgatavošana un sertificēšana | 46,00 | 0,44 | 0,039 | 174 317,67 | 104 590,60 |
| 14 | KPFI-14/28 | AS „Latvenergo” | Energoefektivitates veicinašana majsaimniecibas, izmantojot viedas tehnologijas | 267,97 | 1,82 | 0,397 | 244 500,17 | 146 700,10 |
| 15 | KPFI-14/53 | SIA „G-NRG systems” | Inovatīvas koksnes biomasas gazifikācijas iekārtas prototipa izstrāde, testēšana un demonstrēšana, tādējādi samazinot oglekļa dioksīda emisijas | 348,88 | 3,89 | 0,31 | 199 113,50 | 89 601,07 |
| 16 | KPFI-14/18 | SIA „Inovāciju studija” | Inovatīva saules kolektora izveide izmantojot jaunus energoefektīvus kompozītmateriālus | 2,11 | 0,017 | 0,132 | 206 128,53 | 123 677,11 |
| 17 | KPFI-14/81 | SIA „Adeptus Energy” | Inovatīvas koksnes gazifikācijas kooģenerācijas stacijas ar stratifikatoru izveide | 2959,60 | 11,84 | 0,302 | 440 000,00 | 249 964,00 |
| 18 | KPFI-14/52 | SIA „Ludzas Bio-Enerģija” | Universāla degļa izveide dažādu veidu biomasas granulu efektīvai sadedzināšanai | 1056,00 | 15,61 | 0,264 | 150 315,00 | 67 641,75 |