

Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa „Energoefektivitātes paaugstināšana augstākās izglītības iestāžu ēkās” finansējumam apstiprināto projektu iesniegumu rezultatīvie rādītāji un finansējums

| Nr. p.k | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|---------|---------------------|--|--|------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m ² gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs (kgCO ₂ /Ls gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs (t CO ₂ gadā) | | |
| 1. | KPFI-3/20 | Rīgas Aeronavigācijas institūts | Energoefektivitātes paaugstināšana RAI ēkā | 1 | 56,80 | 0,566 | 25,28 | 114 122,87 | 44 667,60 |
| 2. | KPFI-3/21 | Rīgas Starptautiskā ekonomikas un biznesa administrācijas augstskola | Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Starptautiskās ekonomikas un biznesa administrācijas augstskolas ēkai Daugavpilī, Mihoelsa ielā 47, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus | 1 | 42,31 | 0,36 | 21,47 | 102 001,00 | 59 660,00 |
| 3. | KPFI-3/14 | Rīgas Tehniskā universitāte | Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu komplekss Rīgas Tehniskās universitātes studentu | 2 | 47,00 | 0,58 | 580,00 | 1 287 034,00 | 1 000 000,00 |

| Nr. p.k | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|---------|---------------------|---|---|------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m^2 gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($kgCO_2/Ls$ gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($t CO_2$ gadā) | | |
| | | | dienesta viesnīcās Rīgā, Āzenes ielā 22,22a | | | | | | |
| 4. | 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 | 1 | 65,50 | 0,56 | 116,48 | 263 293,00 | 208 000,00 |
| 5. | 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 | 1 | 43,87 | 0,35 | 78,05 | 300 000,00 | 223 000,00 |
| 6. | KPFI-3/12 | Transporta un sakaru institūts | Energoefektivitātes paaugstināšana AS "Transporta un sakaru | 1 | 61,95 | 0,36 | 78,50 | 349 094,00 | 218 078,00 |

| Nr. p.k | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|---------|---------------------|---|--|------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m^2 gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($kgCO_2/Ls$ gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($t CO_2$ gadā) | | |
| | | | institūts" Rīgā, Lomonosova ielā 1, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus | | | | | | |
| 7. | KPFI-3/22 | Rēzeknes Augstskola | Energoefektivitātes paaugstināšana Rēzeknes Augstskolas ēkā | 2 | 67,85 | 0,35 | 121,29 | 577596,00 | 346558,00 |
| 8. | KPFI-3/27 | Rīgas Stradiņa universitātes Sarkanā Krusta medicīnas koledža | RSU Sarkanā Krusta medicīnas koledžas un dienesta viesnīcas renovācija, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus | 2 | 77,05 | 0,58 | 205,98 | 475 525,29 | 355 147,78 |
| 9. | KPFI-3/19 | Rīgas Stradiņa universitāte | Rīgas Stradiņa universitātes ēku energoefektivitātes paaugstināšana, | 5 | 79,80 | 0,412 | 247,38 | 941 890,00 | 600 455,00 |

| Nr. p.k | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|---------|---------------------|------------------------------|---|------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m^2 gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($kgCO_2/Ls$ gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($t CO_2$ gadā) | | |
| | | | samazinot energoresursu patēriņu un oglekļa dioksīda emisiju atbilstoši videi draudzīgiem nosacījumiem | | | | | | |
| 10. | KPFI-3/33 | Ventspils Augstskola | Energoefektivitātes paaugstināšana Ventspils Augstskolas ēkā Inženieru ielā 101 un 101a, Ventspilī | 2 | 43,90 | 0,351 | 153,08 | 552 786,00 | 436 149,00 |
| 11. | KPFI-3/29 | Latvijas Jūras akadēmija | Energoefektivitātes paaugstināšana Latvijas Jūras akadēmijas ēkā | 1 | 60,00 | 0,42 | 82,46 | 248 518,00 | 196 329,00 |
| 12. | KPFI-3/9 | Liepājas Jūrniecības koledža | Energoefektivitātes paaugstināšana Liepājas Jūrniecības koledžas dienesta viesnīcas ēkā, Cietokšņa ielā 2, Liepājā, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus | 1 | 60,22 | 0,467 | 163,49 | 411 874,15 | 350 093,03 |

| Nr. p.k | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|---------|---------------------|---------------------------|---|------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m^2 gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($kgCO_2/Ls$ gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($t CO_2$ gadā) | | |
| 13. | KPFI-3/6 | Malnavas koledža | Energoefektivitātes paaugstināšana Malnavas koledžas jaunajā mācību korpusā un Malnavas koledžas dienesta viesnīcas ēkā, Malnavā, p.n. Vītoli, Kārsavas novadā, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālu | 2 | 65,96 | 0,51 | 359,84 | 830 078,27 | 705 566,53 |
| 14. | 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 | 1 | 67,85 | 0,46 | 66,28 | 169 525,00 | 144 095,00 |

| Nr. p.k | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|---------|---------------------|--|---|------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m^2 gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($kgCO_2/Ls$ gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs ($t CO_2$ gadā) | | |
| 15. | 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 | 1 | 62,50 | 0,38 | 78,09 | 241 780,00 | 205 513,00 |
| 16. | KPFI-3/28 | Latvijas Lauksaimniecības universitāte | Energoefektivitātes pasākumi LLU | 3 | 64,76 | 0,36 | 211,14 | 690 000,00 | 586 500,00 |
| 17. | KPFI-3/25 | LU 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 | 1 | 71,00 | 0,504 | 118,00 | 274 376,00 | 233 219,00 |

| Nr. p.k. | Identifikācijas Nr. | Projekta iesniedzējs | Projekta nosaukums | Ēku skaits | Sasniedzamie rādītāji | | | Projekta kopējās attiecināmās izmaksas (Ls) | Piešķirtais KPFI finansējums (Ls) |
|----------|---------------------|--|---|------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Sagaidāmais siltumenerģijas patēriņa apkurei rādītājs (kWh/m ² gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs (kgCO ₂ /Ls gadā) | Sagaidāmais CO ₂ rādītājs (t CO ₂ gadā) | | |
| 18. | KPFI-3/13 | LPU filiāle Rīgas teoloģijas institūts | Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Teoloģijas institūta ēkās Katoļu ielā 16 un Katoļu ielā 18, Rīgā | 3 | 72,50 | 0,422 | 99,57 | 280 908,53 | 235 963,16 |
| 19. | KPFI-3/10 | Rīgas Celtniecības koledža | Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas Celtniecības koledžas ēkās, izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus | 2 | 80,33 | 0,451 | 262,87 | 685 734,00 | 582 873,90 |
| 20. | KPFI-3/5 | Jēkabpils Agrobiznesa koledža | Energoefektivitātes paaugstināšana Jēkabpils Agrobiznesa koledžas dienesta viesnīcas ēkā | 1 | 74,5 | 0,51 | 149,69 | 534 619,80 | 296172,00 |
| | | | Kopā: | 34 | | | | 9330755,91 | 7028040,00 |