Pielikums Nr.5

# Eiropas Savienības atbalsts enerģētikas jomā.

# Šajā pielikumā ir apkopota informācija par Eiropas Savienības fondu finansējumu, kas ticis piesaistīts, lai atbalstītu projektus atjaunojamo energoresursu un energoefektivitātes jomās 2007.- 2013.gada ES finanšu plānošanas periodā.

1. tabula

**ERAF finansējuma piesaiste 2007-2013, EUR**

| **Investīciju joma** | **Kopā** | **ES fondu finansējums un virssaistības** | **Nacionālais publiskais finansējums** | **Privātais kapitāls** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.4.4. Mājokļu energoefektivitāte**  | **153 223 201,48** | **96 202 712,48** | **2 301 117** | **54 719 372** |
| 3.4.4.1.aktivitāte. Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi | 144 018 733,48 | 89 299 361,48 (t.sk. virssaistības 11 382 974,48) | 0 | 54 719 372 |
| 3.4.4.2.aktivitāte. Sociālo dzīvojamo māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi | 9 204 468 | 6 903 351 | 2 301 117 | 0 |

3.4.4.1.aktivitātē „Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi” līdz 2014.gada 26.augustam noslēgti 889 līgumi par projektu īstenošanu par Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējumu (turpmāk – ERAF) finansējumu 78 145 930,44 EUR, no tiem pabeigti 432 projekti par ERAF finansējumu 33 306 153,41 EUR. Projektu īstenošana turpinās.

3.4.4.2.aktivitātes „Sociālo dzīvojamo māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi” ietvaros ir noslēgti līgumi par 55 projektu īstenošanu par ERAF finansējumu 5 188 610,76 EUR, no tiem pabeigti 52 projekti, vēl 3 projektu īstenošana noslēgsies līdz 2014.gada beigām.

1. tabula

**Kohēzijas fonda finansējuma piesaiste 2007-2013, EUR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Investīciju joma** | **Kopā** | **ES fondu finansējums un virssaistības** | **Privātais kapitāls** |
| **3.5.2. Enerģētika**  | **228 077 100** | **114 038 550** | **114 038 550** |
| 3.5.2.1.1.apakšaktivitāte. Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai | 168 897 766 | 84 448 883 | 84 448 883 |
| 3.5.2.2.aktivitāte. Atjaunojamo energoresursu izmantojošu koģenerācijas elektrostaciju attīstība | 59 179 334 | 29 589 667 | 1. 589 667
 |

3.5.2.1.1.apakšaktivitātes „Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai” ietvaros Kohēzijas fonda (turpmāk – KF) līdzfinansējums paredzēts siltumtrašu un katlu māju rekonstrukcijai un būvniecībai Līdz 2014.gada 26.augustam ir noslēgti 109 līgumi par KF finansējumu 70 252 204,98 EUR, no tiem pabeigti 42 projekti par KF finansējumu 30 010 431,65 EUR. Plānota vēl viena projektu iesniegumu atlases kārta no 2014.gada 15.septembra līdz 14.novembrim, kur pieejamais KF finansējums 14 196 678,02 EUR.

3.5.2.2.aktivitātes „Atjaunojamo energoresursu izmantojošu koģenerācijas elektrostaciju attīstība” ietvaros ir noslēgti 10 līgumi par projektu īstenošanu par KF finansējumu 29 589 666,4 EUR, līdz šim (2014.gada 26.augustam) ir noslēgusies 8 projektu īstenošana, vēl 2 projektu īstenošana tiks pabeigta līdz 2014.gada beigām.. Projektu īstenošanas rezultātā veikti ieguldījumi atjaunojamos energoresursus izmantojošu koģenerācijas elektrostaciju attīstībai Jelgavā, Jēkabpilī, Saldū, Rīgā, Gulbenē, Liepājā, Kārsavā, Valkā un Kuldīgā.

1. tabula

**Eiropas Enerģētikas tīkla finansējuma piesaiste, EUR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eiropas Enerģētikas tīkls**  | **Kopā** | **ES fondu finansējums** | **Privātais kapitāls** |
| Ģeoloģiskā un ekonomiskā izpēte par dabasgāzes pazemes krātuves iespējamo izveidi Latvijā, Dobeles rajonā (2009-2010) | 2 263 800 | 1 131 900 | 1 131 900 |
| Kurzemes loka ietekmes uz vidi novērtējums un trases izpēte (2009-2013) | 700 000 | 325 000 | 325 000 |
| Igaunijas-Latvijas trešā starpsavienojuma ietekmes uz vidi novērtējums un trases izpēte (2013-2015) | 1 000 000 | 500 000 | 500 000 |

Projekts *Dobeles ģeoloģiskā un ekonomiskā izpēte par dabasgāzes pazemes krātuves iespējamo izveidi* ir noslēdzies 2010.gada novembrī. Projekta ietvaros tika noteikts, ka Dobeles struktūra ir piemērota pazemes gāzes krātuves ierīkošanai. Turklāt, tā potenciāli varētu kļūt par lielāko pazemes gāzes krātuvi Eiropas Savienībā.

*Kurzemes loka ietekmes uz vidi novērtējuma un trases izpētes* projekts ir noslēdzies 2013.gada 5.aprīlī. Projekta rezultātā tika izvērtēta Kurzemes loka ietekme uz vidi, kas nepieciešams Kurzemes loka izbūves uzsākšanai.

*Igaunijas- Latvijas trešā starpsavienojuma ietekmes uz vidi novērtējums un trases izpētes* projekts noslēgsies 2015.gada 31.decembrī. 2012.gada 21.februārī ticis parakstīts nodomu protokols starp PSO „Elering AS”, Latvijas PSO AS „Augstsprieguma tīkls” un AS „Latvijas Elektriskie tīkli” par sadarbības principiem. 2012.gadā sākumā Latvijas puse pieteicās TEN-E līdzfinansējumam uz 2013.gadu trases izpētes un IVN veikšanai Latvijas teritorijā. TEN-E – līdzfinansē projekta izpētes un infrastruktūras izbūves darbus.

1. tabula

**Eiropas Enerģētikas atjaunošanas programmas finansējuma piesaiste, EUR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eiropas Enerģētikas atjaunošanas programma (European Energy Programme for Recovery)** | **Kopā** | **ES fondu finansējums** | **Privātais kapitāls** |
| Kurzemes loka 1. un 2. posms (2009-2014) | 88 298 676 | 44 000 000 | 44 298 676 |
| Latvijas-Lietuvas gāzes starpsavienojums (2009-2013) | 33 000 000 | 12 940 000 | 12 940 000 |

Kurzemes loka izbūves 1. un 2.posmi ir sekmīgi noslēgušies, atbilstoši, 2013.gada septembrī un 2014.gada vidū. Tā rezultātā ir tikusi savienota „Rīga TEC-1” ar apakšstaciju „Imanta”, noslēdzot 330kV loku ap Rīgu, kā arī tika izveidota 330kV līnija Ventspils-Grobiņa.

Latvijas- Lietuvas gāzes starpsavienojuma kapacitātes palielināšanas projekts ir veiksmīgi noslēdzies 2013.gada decembrī. Šī projekta rezultātā ir tikusi palielināta Latvijas-Lietuvas gāzes starpsavienojuma kapacitāte līdz 6milj m3/dienā.