

Apstiprināta ar  
Rīgas domes 17.12.2013.  
lēmumu Nr. 561



Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA)

## DARBĪBAS STRATĒGIJA 2014.-2016. gadam

Rīga 2013

## Saturs

### IEVADS

#### 1. DARBĪBAS STRATĒGIJAS INFORMĀTĪVĀ DAĻA

1.1.	Darbības mērķis	3.lpp
1.2.	Aģentūras izveidošana, personāls un darbības noteikumi	3.lpp.
1.3.	Aģentūras funkcijas un darbības virzieni	4 lpp.
1.4.	Aģentūras sniegtie pakalpojumi un to pieejamība	5.lpp.
1.5.	Aģentūras darbības tehniskais nodrošinājums	6.lpp.
1.6.	Aģentūras darbības rezultāti un prioritātes	6.lpp.
1.7.	Aģentūras finansēšanas avoti, izlietošanas principi un ieņēmumu izlietojums	11.lpp.
	2. DARBĪBAS STRATĒGIJAS VIRZIENI	13.lpp.

## **IEVADS**

Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) DARBĪBAS STRATĒGIJA 2014.-2016.gadam (turpmāk – Darbības stratēģija) izstrādāta, pamatojoties uz Publisko aģentūru likuma 23.pantu par pašvaldības aģentūras darbības plānošanu trim gadiem. Darbības stratēģija aģentūrai stājas spēkā ar 2014.gadu un darbojas līdz 2016.gada beigām. Līdz 2013.gada 31.decembrim Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” (turpmāk – Aģentūra) darbības stratēģiju nosaka Rīgas domes 2010.gada 9.novembrī ar lēmumu Nr.2203 apstiprinātā Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) DARBĪBAS STRATĒGIJA 2011.-2013. gadam.

Darbības stratēģiju izstrādājusi Aģentūras direktore, Dr.sc.ing. Maija Rubīna.

## **1. DARBĪBAS STRATĒGIJAS INFORMATĪVĀ DAĻA**

### **1.1. Darbības mērķis**

Aģentūras darbības mērķis ir nodrošināt energoapgādes attīstības, energoefektivitātes paaugstināšanas un atjaunojamo energoresursu izmantošanas vadību un koordināciju Rīgas pilsetas administratīvajā teritorijā, kā arī nodrošināt par minētajiem jautājumiem informācijas pieejamību iedzīvotājiem. Aģentūra izstrādā atbilstošas koncepcijas, rīcības plānus, pašvaldības un starptautiskus projektus un programmas, kā arī īsteno to ieviešanas organizēšanu un uzraudzību.

### **1.2. Aģentūras izveidošana, personāls un darbības noteikumi**

Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra”, kuras saīsinātais nosaukums ir „REA”, ir saskaņā ar Rīgas domes lēmumu izveidota pašvaldības iestāde, kas veidota laikā no 2007.gada janvāra līdz 2011.gada 7. februārim Eiropas Savienības starptautiskās programmas „Saprātīga enerģijas izmantošana Eiropā” (*Intelligent Energy – Europe*) projekta „Enerģētikas aģentūru veidošana BORDO aglomerācijā (Francija), LATINAS pilsētā (Itālija), MURSIJAS pilsētā (Spānija), PORTO pilsēta (Portugāle) un Rīgas pilsētā (Latvija)” ietvaros un līdz 2017. gadam ir ar saistībām, kas izriet no minētā projekta Granta līguma EIE/Type2/06/149/S12.442668 1.11. panta 1.11.1. punkta – pēc projekta pabeigšanas 2011.gada 7.februārī no Eiropas Savienības pēdējā maksājuma saņemšanas brīža Aģentūrai ir jāturmīna strādāt vēl vismaz 5 gadus. Pēdējais maksājums saņemts 2012.gada 2.februārī.

REA atrodas Rīgas domes priekšsēdētāja pakļautībā. Kontroli pār REA darbību īsteno Rīgas domes Majokļu un vides komiteja.

Aģentūras personāls ir mazskaitlisks – 5 pilna laika darbinieki, kuriem ir augstas kvalifikācijas prasības. Aģentūras personālsastāvā ietilpst direktors, direktora palīgs-administrators, starptautisko projektu vadītājs/koordinators, Energoefektivitātes informācijas centra vadītājs un galvenais speciālists.

Aģentūras darbinieki veic Aģentūras darbības pamatfunkcijas. Palīgfunkcijas, kā grāmatvedības un ekonomista pakalpojumi, saimnieciskie un sabiedrisko attiecību, konsultāciju un tulkosanas pakalpojumi, kā arī starptautisko projektu atsevišķu uzdevumu izpilde ir ārpakalpojumi, kas tiek veikti uz attiecīgu līgumu pamata.

Visu Aģentūras nolikumā paredzēto funkciju izpildei kopš aģentūras izveidošanas ir paredzēta vēl 3 papildus pilna laika darbinieku – energoinspektorū iesaiste Aģentūras darbinieku pamatsastāvā, kas ar 2014.gadu ir neatliekami izpildāms uzdevums.

### **1.3. Aģentūras funkcijas un darbības virzieni**

Aģentūrai ir šādas funkcijas:

- izstrādāt un aktualizēt Rīgas pilsētas siltumapgādes attīstības koncepciju, organizēt un uzraudzīt tās ieviešanu;
- izstrādāt Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu viedai pilsētai (turpmāk – Rīcības plāns VP), organizēt un uzraudzīt tā ieviešanu, kas ietver:
  - energoresursu pieprasījuma un piegāžu prognozes kā pamatojumu lēmumu pieņemšanai par energoapgādes attīstību;
  - pasākumu enerģētisko, ekoloģisko un ekonomisko seku izvērtējumu;
  - ekonomiski pamatotu un ekoloģiski tīru energoefektīvu tehnoloģiju izmantošanu;
  - inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju integrāciju enerģētikā;
  - investīciju piesaisti energoefektivitātes paaugstināšanai un atjaunojamo energoresursu izmantošanai;
  - publiskās un privātās partnerības, kā arī ESKO (energoservisa kompāniju) ieviešanas atbalstu;
  - dažādu datubāzu veidošanu ar energoapgādi, energoefektivitāti un atjaunojamiem energoresursiem saistītajos jautājumos;
  - konsultāciju sniegšanu energoapgādes, energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jomā;
- sagatavot ikgadēju progresu ziņojumu par Rīcības plāna ieviešanas gaitu;
- ik gadus organizēt Rīgas enerģētikas dienas;
- uzturēt Aģentūras struktūrvienību – Energoefektivitātes informācijas centru, kas veic šādas funkcijas:
  - iekārto un aktualizē centra telpās ekspozīcijas par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu tematiku;
  - iekārto un aktualizē Aģentūras mājas lapas, izdod informatīvo e-žurnālu;
  - sagatavo uzskates un izdales materiālus par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu problēmām un risinājumiem;
  - apkopo un aktualizē informāciju par energoefektivitāti un atjaunojamiem energoresursiem, veido informācijas datubāzes;
  - informē un konsultē apmeklētājus par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jautājumiem;
  - piedalās energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izstāžu organizēšanā;
  - organizē seminārus, konferences, lietpratēju diskusiju kluba pasākumus un atvērto durvju dienas par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izmantošanas problēmām un risinājumiem;

- piedalīties tiesību aktu, politikas plānošanas un normatīvo dokumentu projektu izstrādē un vērtēšanā atbilstoši savai kompetencei;
- sadarboties ar valsts un pašvaldības institūcijām, nevalstiskajām organizācijām un citām juridiskām, kā arī fiziskām personām savas kompetences jomā;
- sadarboties ar ārvalstu un starptautiskajām institūcijām un organizācijām Aģentūras kompetences jautājumos;
- publicēt informatīvus materiālus un sniegt informāciju plašsaziņas līdzekļiem par Aģentūras kompetencē esošajiem jautājumiem;
- nodrošināt energoinspektoru pakalpojumus, lai:
  - veiktu ēku energosertifikācijas uzraudzību atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
  - veidotu un uzturētu reģistru par ēku apkures un gaisa kondicionēšanas iekārtām Rīgas pilsētā;
  - veidotu un uzturētu reģistru par renovētajām daudzdzīvokļu mājām un publiskajām ēkām, veicot šo ēku energopatēriņa monitoringu 5 gadus pēc ēku renovācijas;
  - veidotu un uzturētu datu bāzi par centralizētai siltumapgādei pieslēgtajiem daudzdzīvokļu namiem, veikt šo datu analīzi un informācijas apkopošanu;
  - veidotu un uzturētu lokālo atjaunojamās enerģijas iekārtu reģistru Rīgas pašvaldības teritorijā, kā arī no šim iekārtām ik gadus iegūto un patērēto enerģijas apjomu;
  - izlases kārtībā veiktu energoeffektivitātes objektu un atjaunojamās enerģijas iekārtu pārbaudes uz vietas un nodrošināt konsultācijas par iekārtu ekspluatācijas uzlabošanu;
  - izlases kārtībā veiktu publisko ēku (skolu, pirmskolas izglītības iestāžu, pārvaldes ēku u.c.) energoapgādes iekārtu ekspluatācijas režīmu pārbaudes un nodrošināt konsultācijas par optimālā temperatūras režīma ievērošanu;
- veikt citus uzdevumus, kas Aģentūrai uzdoti ar Rīgas domes lēmumu.

Līdz 2013.gadam nav bijis iespējams atrisināt jautājumu par energoinspektoru dienesta izveidošanu Aģentūras sastāvā, kas īpaši aktuāls kļūst ar 2014. gadu, jo no tā ir atkarīga datu bāzu veidošana un uzturēšana par pilsētas dzīvojamā fonda energoeffektivitāti un publiskajām ēkām.

#### **1.4. Aģentūras sniegtie pakalpojumi un to pieejamība**

Aģentūra nodrošina savu funkciju izpildi, izņemot iepriekšējā sadaļā minēto jautājumu par energoinspektoru dienesta izveidošanu. Energoinspektoru dienests nav izveidots, jo Aģentūras izveidošanas projektā paredzētais – esošās energoinspektoru grupas pārvešana no Komunālā departamenta ar telpām, aprīkojumu un finansēšanu uz Aģentūru, netika realizēts un, reorganizējot Rīgas domes departamentus 2009.gadā, energoinspektori tika no darba atbrīvoti. Savukārt līdz 2013.gadam energoinspektora dienesta izveidošana no jauna kavējās valsts ekonomiskās krīzes izraisīto finanšu ierobežojumu dēļ.

Aģentūra savas kompetences ietvaros sniedz konsultācijas bez maksas. Savas darbības sākumā Aģentūra ir veikusi divus ārējos līgumdarbus Latvijas pašvaldībām (Liepāja un Daugavpils) pēc Rīgas domes Aģentūrai apstiprināta cenrāža. Aģentūra

neaktivizē šo pakalpojumu veidu savas noslogotības dēļ, un pēdējos gados arī neviens ar pasūtījumu Aģentūrā nav vērsies.

### 1.5. Aģentūras darbības tehniskais nodrošinājums

Aģentūrai ir viss nepieciešamais tehniskais aprīkojums savas darbības nodrošināšanai līdzšinējā darbinieku sastāvā – biroja mēbeles, stacionārā un mobilā datortehnika, projektors, jaudīga pavairošanas tehnika krāsu izpildījumā, brošēšanas aparātūra, dažāda mobila mēraparatūra, termokamera, fotokamera, videokamera.

Nemot vērā stacionārās datortehnikas nolietojumu (iegāde 2007.gadā), 2014.gadā nepieciešama 4 datoru nomaiņa. Savukārt 2015.gadā būs nepieciešama arī 3 stacionāru datoru uzstādīšana energoinspektoriem. Energoinspektoru darbības sākuma fāzē 2014.gadā to darbība tiks nodrošināta ar Aģentūras rīcībā esošiem mobilajiem datoriem.

Veidojot 2014.gada Aģentūras budžeta dotāciju pieteikumu, tika pieteikti arī nepieciešamie līdzekļi 3 energoinspektoru darba vietu aprīkojuma iekārtošanai, telpu nomai un komunālajiem maksājumiem, kā arī energoinspektoru darba apmaksai. Jautājumu par telpām energoinspektoru izvietošanu kārto Aģentūra, un šīs telpas energoinspektoru darbības specifikas dēļ var atrasties arī nošķirti no Aģentūras esošā pamatsastāva darba telpām.

### 1.6. Aģentūras darbības rezultāti un prioritātes

Aģentūra veic *Rīgas pilsētas siltumapgādes attīstības koncepcijas 2006.-2016.gadam* uzraudzību un ieviešanas organizēšanu. Koncepcija ir pieejama Aģentūras interneta vietnē: [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv). Jāatzīmē, ka koncepcijas nostādnes pamatā tiek realizētas, taču līdz šim:

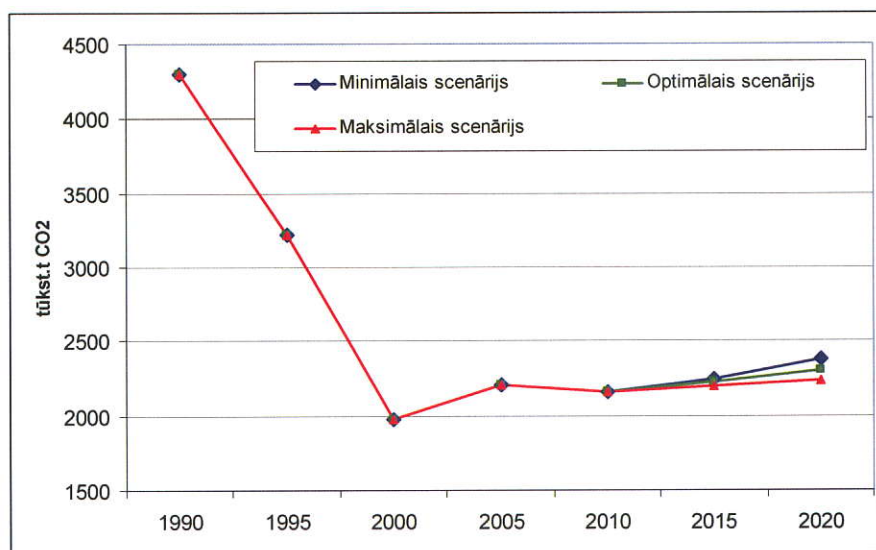
- 1) kavējas risinājumi atkritumu sadedzināšanas iekārtu uzstādīšanai siltumenerģijas ražošanai;
- 2) ir tikušas nomainītas 2005.gadā sagatavotās pilsētas teritorijas zonējuma kartes kaitīgo izmešu komponentei NOx ar nekvalitatīvi un klūdaini sagatavotajām kartēm (Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) slēdziens par 2009.gadā Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras pēc Rīgas domes (RD) Mājokļu un vides departamenta pasūtījuma izstrādātajām zonējuma kartēm Rīgai), kas izraisījis RD Siltumapgādes komisijas rīcību, izsniedzot atļaujas individuālo apkures iekārtu uzstādīšanai ar fosilo kurināmo pilsētas centrālajā, piesārņotajā daļā. Kopš VARAM slēdziena saņemšanas Mājokļa un vides departamentam un citām Rīgas domes institūcijām nosūtīti vairākkārtēji ziņojumi ar rosinājumu pārtraukt šādu atļauju izsniegšanu. Atbilstoši Rīgas domes jaunās „Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2011.-2015.gadam rīcību aktualizācijas 2014. un 2015.gadam”, jaunu zonējuma karšu izgatavošana ir paredzēta 2014.gadā.

Tiek paredzēta jaunas Rīgas pilsētas siltumapgādes attīstības koncepcijas izstrāde nākošajam periodam 2015.gadā.

Aģentūra veic *Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010.-2020. gadam* ieviešanas organizēšanu un uzraudzību. Rīcības plāns pieejams Aģentūras interneta vietnē: [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv) latviešu un angļu valodā.

Rīcības plāns izstrādāts sakarā ar to, ka Rīga kā pirmā Eiropas valstu galvaspilsēta 2008.gada 30.septembrī ir parakstījusi „PILSĒTAS MĒRU PAKTU” (turpmāk – Mēru pakts) un Rīcības plāna izstrāde atbilst Mēru pakta noteikumiem. Rīcības plāna uzdevums, kas izriet no Mēru pakta saistībām, ir sasniegt „20-20-20 uz 2020”. Tas nozīmē, ka uz 2020.gadu pilsēta apņemas vismaz par 20% samazināt CO<sub>2</sub> emisijas, ko panāk, par 20% paaugstinot energoefektivitāti un piesaistot ap 20% atjaunojamos energoresursus pilsētas energobilancē.

Kā parādīja Rīcības plāna aprēķini, salīdzinot ar bāzes jeb references gadu – 1990., 2008. gadā CO<sub>2</sub> samazinājums pilsētā jau sasniedza > 40%, kas divkārt pārsniedz Mēru pakta saistības, savukārt prognoze uz 2020.gadu bija iezīmēta kā 44%:



Atbilstoši Mēru pakta saistībām, Aģentūra 2011.gadā ir sagatavojuši un Rīgas dome apstiprinājusi Rīcības plāna ieviešanas Progresa ziņojumu par 2010.gadu, savukārt 2012.gadā Otrais progresas ziņojums sagatavots par 2011.gadu. Progresa ziņojumi pieejami Aģentūras interneta vietnē: [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv) latviešu un angļu valodā. Kā parādīja Otrais progresas ziņojums, 2011.gadā Rīgas pilsētas CO<sub>2</sub> emisiju samazinājums sasniedza jau 50,69%, ko nodrošināja pilsētā ieviestie pasākumi energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izmantošanas jomā. Jau sasniegtais augstais rezultāts, kā arī straujas tehnikas un tehnoloģiju progress, tostarp informācijas un komunikāciju tehnoloģijas jomā un pilsētas potences bija galvenais iemesls, kādēļ 2012.gadā, izmantojot Eiropas Komisijas jauno iniciatīvu „Eiropas inovatīvā partnerība viedām pilsētām un novadiem” un ES 7. ietvarprogrammas pirmo uzsaukumu viedo pilsētu atbalstam, Aģentūra pilsētas pašvaldībai kopā ar vēl 3 Eiropas ostas pilsētām – Glāzgovu (Lielbritānija), Ģenti (Belgija) un Gēteborgu (Zviedrija) – veido pirmo Eiropas pilotpilsētu konsorciju projektam „Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti pilsētu attīstības plānošanai” (Step Up) un uzsāk Rīcības plāna jaunas redakcijas izstrādi „Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns viedai pilsētai 2014.-2020.gadam” (Rīcības

plāns VP) ar jaunu mērķi – tuvināt Rīgas pilsētu viedās pilsētas statusam. Rīcības plāns VP tiks iesniegts apstiprināšanai 2014.gada martā.

Jaunais Rīcības plāns ir cieši saistīts ar Rīgas stratēģiskās plānošanas dokumentiem -

- Rīgas ilgtermiņa stratēģiju līdz 2030.gadam;
- Rīgas attīstības programmu 2014.-2020.gadam;

un nodrošina vai sekmē šo dokumentu mērķu un uzdevumu izpildi. Minētie Rīgas stratēģiskās plānošanas dokumenti arī tiek izstrādāti pašlaik un tiks iesniegti apstiprināšanai 2014.gada sākumā. Aģentūra nem dalību šo dokumentu sagatavošanā un izvērtēšanā.

Aģentūra atbilstoši Mēru pakta saistībām reizi gadā – oktobra mēnesī - organizē *Rīgas enerģētikas dienas*, kas 2009. gadā notika pirmo reizi. Enerģētikas dienas katru gadu ilgst visu mēnesi un tā laikā tiek organizētas izstādes, semināri, konferences, forumi un diskusiju klubi par tematiku, kas skar enerģētikas, vides, energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jautājumus. Pasākumi aptver dažādas mērķu grupas, lielā daļā ir starptautiski, un iesaista lielu daudzumu iedzīvotāju.

Aģentūras darbība līdz šim ir notikusi *gan starptautiskos projektos*, ar kuru palīdzību Aģentūra ir piesaistījusi līdzekļus savu funkciju veikšanai, gan arī kopš 2010.gada – ierobežotu pašvaldības budžeta līdzekļu dotācijas ietvaros. Strādājot abos minēto darbu veidos aģentūras darbinieki nepārsniedz standarta darba stundu kopējo dienas un mēneša bilanci. Aģentūra ir ar noteiktu vietējo un starptautisko prestižu, savu funkciju veikšanai sadarbojas ar Eiropas Savienības, valsts, citu pašvaldību pārvaldes institūcijām, vēstniecībām, firmām un profesionālām asociācijām, kā arī nevalstiskām organizācijām un masu medijiem. Ar virkni organizāciju Aģentūrai noslēgti sadarbības līgumi atsevišķu jautājumu veicināšanas jomā. Aģentūra ir iesaistījusies ES enerģētikas aģentūru ManagEnergy tīklā un citos ES pasākumos (Energy Cities, HyER, Green Digital Charter u.c.) kas izriet no aģentūras darbības specifikas.

Aģentūra strādā šādos starptautiskos projektos:

1. Starptautiskais projekts „*Videi draudzīgu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tīkls*”(*GreenIT Net*) (PVS ID 2948) ar Centrālā Baltijas reģiona INTERREG IVC programmas līdzfinansējumu. Vadošais partneris - Rīga (REA). Sadarbības partneri: no Rīgas – Rīgas domes Informācijas tehnoloģiju centrs, starptautiskie – Romas municipalitāte (Itālija), Lundas universitāte/Klasteris 55 (Zviedrija), GreenIT Amsterdamas reģions (Nīderlande), Barselonas tirdzniecības kamera (Spānija), Mančestras pilsētas pašvaldība (Lielbritānija), Maltais Intelīgentās enerģijas vadības aģentūra, BSB-Biznesa atbalsta centrs SIA Kranjā (Slovēnija), Čestohovas reģionālā attīstības aģentūra (Polija), Katānijas pilsēta (Itālija). Projekta ilgums – 2012.gada aprīlis – 2014.gada decembris. Projekta mērķis - ar inovācijām, zināšanu un pieredzes pārnesi nostiprināt videi draudzīgu informācijas un komunikāciju tehnoloģiju (viedie tīkli, viedie mēraparāti, bezizmešu mobilitāte, moderns pilsētas apgaismojums u.c.) izmantošanu pilsētas vides uzlabošanai, ietekmējot energopatēriņu, uzlabojot atjaunojamo energoresursu izmantošanu, un veicinot CO<sub>2</sub> emisiju samazināšanu. Projekts ir devis iespēju apzināt pilsētā ieviestos pasākumus, kuros izmantotas inovačīvas tehnoloģijas un iekārtas ar integrētiem informācijas un komunikāciju tehnoloģijas (IKT) elementiem, izveidot šādu *paraugprojektu e-katalogu*, ko var ieteikt plašai izmantošanai tehniskajam progresam gan Rīgā, gan citās republikas pilsētās un reģionos. E-katalogs tiek tulkots arī angļu valodā un būs noderīgs izmantošanai arī citās Eiropas pilsētās. E-

katalogs ievietots Aģentūras interneta vietnē [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv). Dalība projektā ir veicinājusi Rīgas pilsētas pašvaldības pievienošanos Eiropas Zaļai Digitālajai Hartai, kas tika parakstīta Briselē 2013.gada oktobrī.

2. Starptautiskais projekts „*Ilgspējīga pilsētas mobilitāte*” - *SUM Project* (PVS ID 2947) ar Centrālā Baltijas reģiona INTERREG IVC programmas līdzfinansējumu. Vadošais partneris - Vigo municipalitāte (Spānija), sadarbības partneri – Mursijas reģionālā enerģētikas aģentūra (Spānija), Algarves reģionālā enerģētikas un vides aģentūra (Portugāle), Mesīnas municipalitāte (Itālija), Emilijas reģionālā municipalitāte (Itālija), Rīgas pilsētas pašvaldība-REA (Latvija), Katovices pilsēta (Polija), Vratsas municipalitāte (Bulgārija), Sofijas municipalitāte (Bulgārija), Pazardžikas reģionālā enerģētikas aģentūra (Bulgārija), Amjēnas municipalitāte (Francija), Skones vietējo pašvaldību asociācija (Zviedrija), Ziemeļaustrumu enerģētikas aģentūra (Zviedrija), Eseksas grāfistes dome (Lielbritānija). Rīgas pilsētas pašvaldības ietvaros sadarbības partneris ir Rīgas pašvaldības SIA „Rīgas satiksme”. Projekta ilgums – 2012.gada aprīlis -2014. gada jūnijs. Projekta mērķis – ar inovatīvu risinājumu piesaisti un informācijas pārnesi atbalstīt bezizmēšu mobilitātes, īpaši elektromobiļu un to uzpildes infrastruktūras ieviešanu pilsētā CO<sub>2</sub> emisiju mazināšanai. Projekts ir devis *iespēju risināt Rīgas pilsētas bezizmēšu mobilitātes jautājumus*, tostarp veidojis Rīgas pilsētas pašvaldību par vadošo pašvaldību Latvijā elektromobiļu ieviešanā. Pašvaldības tehniskajos dienestos kopš 2012.gada strādā 8 elektromobiļi, ir sagatavots pētījums ātrās uzpildes kolonu izvietojumam Rīgas pilsētā, kā arī lēnās uzpildes kolonu masveida izvietojumam pašvaldības kontrolētās automašīnu stāvvietās. Projekta ietvaros rīdzinieki iepazīstināti ar ūdeņraža satiksmes autobusu, kā arī vieglo ūdeņraža automašīnu, ko bija iespējams demonstrēt sadarbībā ar projekta partneri – Skones reģionu (Zviedrija). Pie Rīgas domes izveidota Ūdeņraža tehnoloģiju konsultatīvā padome, Rīgas pilsētas pašvaldība pievienojusies (2013.gada jūnijā) Eiropas ūdeņraža, kurināmā elementu un reģionu elektromobilitātes asociācijai (HyER). Rosināts pētījums par ūdeņraža autobusu ieviešanas ekonomiskiem un ekoloģiskiem aspektiem, kas būs pabeigts 2013.gada decembra sākumā.

3. Starptautiskais projekts „*Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti*” - *STEP Up* (PVS ID 3037) ar Eiropas Savienības 7. ietvarprogrammas līdzfinansējumu. Vadošā organizācija – Glāzgovas Stratklaidas universitāte (Lielbritānija), sadarbības partneri – Glāzgovas municipalitāte (Lielbritānija), Gentes municipalitāte (Belgija), Gēteborgas minicipalitāte (Zviedrija), Rīgas pilsētas pašvaldība-REA (Latvija), Energokompānija „Scottish Power” (Lielbritānija), Energokompāniju apvienība „ EANDIS” (Belgija), Tehniskās izpētes institūts SP (Zviedrija), Gēteborgas īpašuma attīstības kompānija „Alstrandens Utveckling” (Zviedrija), Enerģētikas pētījumu centrs VITO (Nīderlande), Rīgas Tehniskā universitāte (Latvija), AS „Swedbank” (Latvija), Latvijas Pašvaldību Savienība. Projekta ilgums – 2012.gada novembris -2015.gada jūnijs. Projekta mērķis – novērtēt esošo situāciju un, nemot vērā jaunās Eiropas enerģētikas politikas nostādnes, kopā ar zinātniekiem izvērtējot un piesaistot jaunās inovatīvās tehnoloģijas un iekārtas, *veidot pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu nākošajam plānošanas periodam - 2014.-2020.gadam, tuvinot pilsētu viedās pilsētas statusam*. Darbs pie projekta ir ļāvis to izmantot, lai veidotu *publiski pieejamu datu bāzi par daudzdzīvokļu namu*, kas pieslēgti centralizētai siltumapgādes sistēmai, *energoefektivitāti*. Datu bāze, kurā pašlaik ir apkopoti dati par apm.3000 namiem, ir pieejama interneta vietnē [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv). Ir

izveidotas jaunās Rīcības plāna VP vadības struktūras, iekļaujot tajās organizācijas, kuru darbība saistīta ar IKT jomu. Rit darbs pie jaunā Rīcības plāna VP sagatavošanas un atsevišķu tā sadaļu sabiedriskās apspriešanas. Rīcības plāns tiks iesniegts apstiprināšanai 2014.gada martā.

Starptautiskie projekti ir sekmējuši informācijas apguvi un sagatavojuši iespēju Aģentūrai kompetenti strādāt pie pilsētas Rīcības plāna VP izstrādes. Projektu izpētes materiāls ir iekļauts Rīcības plāna VP sastāvā.

2013.gadā ar REA līdzdalību tika sagatavots un iesniegts ES Intelligent Energy Europe programmai jauns starptautiskais projekts „*Inovatīvi finansēšanas avoti lokāliem ilgtspējīgas enerģētikas risinājumiem*” (*INFINITE SOLUTIONS*) (PVS ID 3234). Vadošais partneris – Energy Cities. Sadarbības partneri – Delftu pašvaldība (Nīderlande), Štutgartes pašvaldība (Vācija), Aguedas pašvaldība, Aveiro pašvaldība (Portugāle), Udines pašvaldība, Parmas pašvaldība (Itālija), Reģionālā enerģētikas aģentūra „REA Sjever” (Ungārija), Brisele – IBGE (Vides un enerģētikas vadības struktūra) (Beļģija), Frederikshavnas pašvaldība (Dānija), Bordo pašvaldība - CU (Francija), Rīgas pilsētas pašvaldība –REA (Latvija). Projekta ilgums – 2014.gada marts – 2016.gada februāris. Projekta mērķis – pārņemt pieredzi (Delfti, Štutgarte), lai daudzdzīvokļu māju renovācijas aktivizēšanai privatizētajām daudzdzīvokļu mājām izmantotu inovatīvus finansēšanas avotus (ESKO līgumi, rotācijas fonds utt.).

Projekts apstiprināts 2013.gada novembrī un tiek uzsākta sarunu procedūra ar programmas vadību. Projekta risinājumi ļaus aktivizēt daudzdzīvokļu māju renovāciju Rīgā.

Aģentūras darbības prioritātes ir saistītas ar Rīcības plānā ietvertajiem pasākumiem un to ieviešanas veicināšanu, kas atspoguļo visu Aģentūras darbības spektru. Aģentūra arī turpmāk veidos starptautiskos projektus un darbosies dažādos projektos jomās, kas skar energoefektivitāti un atjaunojamos energoresursus, lai uzturētu iespēju saņemt informāciju, apgūt un ieviest inovatīvus risinājumus, ko var izmantot Rīcības plāna pilnveidošanā turpmāk.

Nemot vērā augsto novērtējumu Aģentūras izstrādātajam Rīcības plānam Briselē ES enerģētikas nozares vadības struktūrās, Aģentūrai ir piedāvāta iespēja ES enerģētikas starptautisko programmu ietvaros nēmt dalību projektos un pasākumos, kas saistīti ar savas pieredzes nodošanu ārpus Eiropas Savienības esošajām Austrumeiropas u.c. valstīm. Aģentūra uzskata šādu darbības virzienu par racionālu, kā Rīgas pilsētu pozitīvi pozicionējošu pasaule, un piedalīties šādos projektos. Aģentūras Rīcības plāna materiālus 2012.gadā Aģentūras un Rīgas pilsētas pārstāvji ES delegāciju sastāvā prezentēja Taivānā un Ķīnā, 2013.gadā – Indijā un Ķīnā. Sagaidāma 2013.un 2014.gadā Aģentūras aktīva iesaistīšanās ES Austrumu partnerības pasākumos un Energy Cities kongresa sagatavošanā un norisēs 2014.gadā Rīgā.

Aģentūra strādā arī pie vietējiem, pašvaldības finansētiem projektiem. Līdz 2013.gada sākumam šāds projekts bija viens – Mājokļu energoauditu 2011 (PVS ID 1961-2786), kas deva iespēju organizēt 102 daudzdzīvokļu māju energoauditu un energosertifikātu izstrādi ar 80% pašvaldības līdzfinansējumu. 2013.gadā ir iesākti 2 projekti, kuriem ir jau atrisināts finanšu piesaistes jautājums no pašvaldības budžeta dotācijām:

1. „*Mājokļu energoauditu 2013*” (PVS ID 3006). Vadošais partneris – REA. Sadarbības partneris – SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”. Projektu paredzēts veikt 2013.-

2014.gada laikā. Ir izsludināta daudzdzīvokļu māju pieteikšanās energoauditiem un tiek gatavots energoauditoru iepirkums.

2. „*Tehniskās paraugdokumentācijas izstrāde 12 tipveida daudzdzīvokļu māju renovācijai*”(PVS ID 3007). Vadošais partneris – REA, sadarbības partneris – Rīgas pilsētas būvvalde u.c. Projektu paredzēts veikt 2014.-2015.gada laikā. Sakarā ar līdzekļu piešķiršanu 2013.gada 24.septembrī ir izdoti jauni Rīgas domes saistošie noteikumi Nr.47 „Par kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība sniedz palīdzību energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā”. Ir paredzēts, ka projekta dokumentācijas izstrādi (energoaudits, tehniskais apsekojums un renovācijas tehniskais projekts) 12 biežāk sastopamiem ēku tipiem Rīgā apmaksā no pašvaldības dotācijas. Tieki piemeklēti atbilstoši reāli projekti.

### **1.7. Aģentūras finansēšanas avoti, izlietošanas principi un ieņēmumu izlietojums**

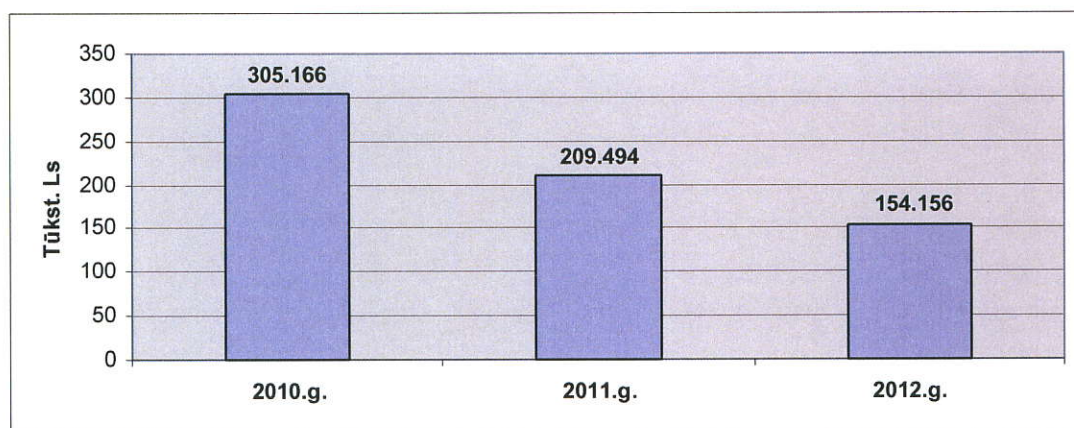
Līdz 2010.gadam vienīgais finansēšanas avots Aģentūrai savas darbības nodrošināšanai ir bijuši starptautiskie projekti, ar kuru palīdzību Aģentūra ir piesaistījusi līdzekļus savu funkciju veikšanai. Kopš 2010.gada Aģentūra saņem arī ierobežotu pašvaldības budžeta dotāciju un Aģentūras darbinieki paralēli strādā abos darbības veidos kopējo standarta dienas un mēneša darba stundu ietvaros. Līdzfinansējumu starptautiskiem projektiem nosedz Rīgas dome no Rīgas pilsētas pašvaldības pamatbudžeta programmas 01.39.00 „Līdzfinansējums ES fondiem un citiem projektiem” (kas nepārsniedz vidēji < 20% no Aģentūras kopējās projektu summas). Aģentūras finanšu situācija 2013.gada sākumā (no publicētā Aģentūras Gada pārskata 2012):

Projekti un citi finansēšanas avoti	2011.gads-LVL		2012.gads -LVL		
	Atlikums uz 01.01.2011. gadu	REA izlietots 2011. gadā, t.sk. ārpakalpojumi em projektiem	Atlikums uz 01.01.2012. gadu	REA izlietots 2012. gadā, t.sk. ārpakalpojumiem projektiem	Atlikums uz 01.01.2013. gadu
Starptautiskais <b>REA izveidošanas projekts</b> PVS ID 1734	4.006,45	4.006,45	-	-	-
Starptautiskais projekts <b>INTENSE</b> PVS ID 2418	51.233,14	41.398,17 (Neizlietotais atlikums – 9.834,97)	-	-	-
Starptautiskais projekts <b>UrbEnergy</b> PVS ID 2498	17.032,95	17.032,95	-	-	-
Starptautiskais projekts <b>Siltumsūkņi PII „Kastanītis”</b> PVS ID 2162	54.399,83	22.940,01 (Neizlietotais atlikums – 31.458,92)	-	-	-
Starptautiskais projekts <b>COMBAT</b> PVS ID 2621	117.699,66	88.280,87 (Neizlietotais atlikums-	-	-	-

		29.418,79)			
2007.gadā veiktie <b>maksas pakalpojumi</b>	50,93	-	50,93	<b>50,93</b>	-
<i>Neklasificētie iegūsumi</i> (ieguvums no valūtas konvertācijas)	553,48	239,38	314,10	<b>314,10</b>	-
REA izdalītā Rīgas pašvaldības <b>budžeta dotācija</b>	6.576,32 +31.117,68 37.694,00	34.215,35	3478,65 + 59.273,00 62.751,65	<b>59.324,87</b>	3.426,78 + 59.273,00 62.699,78
Pašvaldības projekts <b>Mājokļu energoauditi 2011</b> PVS ID 1961-2786	+ 15.000,00	1380,73	13.619,27	<b>10.516,09</b>	3103,18
Starptautiskais projekts <b>GreenITNet</b> PVS ID 2948	-	-	+ 143.184,64	<b>52.854,18</b>	90.330,46
Starptautiskais projekts <b>SUM Project</b> PVS ID 2947	-	-	+ 64.629,86	<b>24.220,60</b>	40.409,26
Starptautiskais projekts <b>STEP Up</b> PVS ID 3037	-	-	+ 155.884,73	<b>6.875,06</b>	149.009,67
KOPĀ	251.552,76	209.493,91	440.435,18	<b>154.155,83</b>	345.552,35

Sākot ar 2010. gadu, atbilstoši jauno projektu specifikai, daļa no projektos saņemtā finansējuma tiek novirzīta vietējiem sadarbības partneriem konkrētu uzdevumu veikšanai (piemēram, projektos COMBAT un STEP Up – valsts zinātniskajam institūtam "Fizikālās enerģētikas institūts" CO<sub>2</sub> emisiju aprēķinu veikšanai, projektā GreenITNet no 2012.gada – projekta vadības grupai un RD ITC, projektā STEP Up no 2012.gada nogales – galvenās darba paketes vadībai utt.).

Aģentūras pamatsastāvam (5 darbinieki), ieskaitot ārpakalpojumu līgumu apmaksu, gada darbībai nepieciešamā summa ir bijusi:



Avots: Publicētie Aģentūras Gada publiskie pārskati attiecīgajos gados.

Izdevumu kritums kopš 2010. gada saistīts ar valsts tiesību aktos paredzētajiem taupības pasākumiem, kas atcēla prēmiju un kompensāciju izmaksas darbiniekiem, kā arī

veselības apdrošināšanu, kas ierobežotā apjomā tiek atjaunota tikai sākot ar 2013.gadu. Samazinājums saistīts arī ar atsevišķu projektu pabeigšanu 2010. un 2011.gadā un jaunu projektu iesākšanu tikai sākot ar 2012.gadu. Pamatsastāvam nepieciešamā summa gada darbībai normālos apstākļos ir 110-120 tūkst. Ls / 156.52 – 170,74 tūkst. EUR. Papildus personālam (3 energoinspektori) kas uzsāks darbu ar 2014.gadu, darbības nodrošināšanai gadā nepieciešamie līdzekļi ir 48.847,5 tūkst. EUR 2014.gadā, bet sākot ar 2015.gadu – ap 45 tūkst EUR gadā.

Jāatzīmē, ka piešķirtie līdzekļi konkrētiem starptautiskiem projektiem var tikt izlietoti tikai projektā uzrādītajiem pasākumiem norādītajā apjomā, un to izlietojums nevar tikt mainīts vai novirzīts citiem mērķiem. Aģentūras pamatpersonālam, kas piedalās projektos, par projektos nostrādāto laiku, ja projekta attiecināmās izmaksās nav paredzēts apmaksāt atvaļinājumu un slimības pabalstus, atvaļinājuma naudu un slimības pabalstus izmaksā no projektam piešķirtām neattiecināmajām izmaksām.

## 2. DARBĪBAS STRATĒGIJAS VIRZIENI

Aģentūras darbības virzieni noteikti Rīgas domes tiesību aktos un stratēģiskās attīstības dokumentos, kas skar energoapgādes, energoefektivitātes un atjaunojamās enerģijas jomu.

Darbības virziens	Darbības virziens fiksēts dokumentā	Izpildes termiņš	Izpildes vērtējuma noteikšana
Organizēt un uzraudzīt Rīgas siltumapgādes attīstības koncepcijas 2006.-2016.gadam ieviešanu	Aģentūras nolikums	Līdz 2016.gadam	Pēc gadskārtējā progresā ziņojuma par Rīcības plāna izpildi rezultātiem
Izstrādāt jaunu Rīgas siltumapgādes attīstības koncepcijas 2015.-2025.gadam un uzsākt tā ieviešanu	Aģentūras nolikums	2015.-2025.gads	Pēc gadskārtējā progresā ziņojuma par Rīcības plāna izpildi rezultātiem
Izstrādāt jauno Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu viedai pilsētai 2010.-2020.gadam un organizēt tā ieviešanu	Aģentūras nolikums	2014.-2020.gads	Pēc gadskārtējā progresā ziņojuma rezultātiem atbilstoši Rīcības plānā ietvertajiem vērtēšanas kritērijiem
Organizēt gadskārtējās Rīgas enerģētikas dienas	Aģentūras nolikums	Katrū gadu oktobra mēnesī	Pasākumu daudzveidība un skaits
Nodrošināt Energoefektivitātes informācijas centra darbību tiešām iedzīvotāju ikdienas konsultācijām par energoefektivitātes un atjaunojamās enerģijas pasākumu ieviešanas jautājumiem	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Apmeklētāju skaita un pasākumu dinamika

Piedalīties tiesību aktu, politikas plānošanas un normatīvo dokumentu projektu izstrādē atbilstoši savai kompetencei	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Līdzdalības skaits un pieņemtie priekšlikumi
Sadarboties ar valsts un pašvaldību institūcijām, nevalstiskām organizācijām un citām juridiskām, kā arī fiziskām personām savas kompetences jomā	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Noslēgto sadarbības līgumu skaits, sadarbības faktu uzskaitē
Sadarboties ar ārvalstu un starptautiskajām institūcijām un organizācijām Aģentūras kompetences jautājumos	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Dalība starptautiskos tīklos un pasākumos
Publicēt informatīvus materiālus un sniegt informāciju plašsaziņas līdzekļiem par Aģentūras kompetencē esošajiem jautājumiem	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Publikāciju skaits
Uzturēt un pilnveidot Aģentūras mājas lapu <a href="http://www.rea.riga.lv">www.rea.riga.lv</a>	Aģentūras veidošanas projekta nosacījumi	Pastāvīgi	Mājas lapas apmeklētāju skaits
Izdot specializētu elektronisko žurnālu „REA vēstnesis”	Aģentūras veidošanas projekta nosacījumi	4 reizes gadā	Izpilde
Nodrošināt energoinspektoru pakalpojumus atbilstoši Aģentūras nolikumā uzskaitītajiem pienākumiem	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Energoefektivitātes paaugstināšanas un atjaunojamo energoresursu izmantošanas dinamika atbilstoši fiksētiem datiem datu bāzēs
Starptautisko projektu sagatavošana un līdzdalība projektos energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jomā	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	Starptautisko projektu skaits un efektivitāte
Veikt citus uzdevumus, kas Aģentūrai uzdoti ar Rīgas domes lēmumu	Aģentūras nolikums	Pastāvīgi	

Aģentūras direktore, Dr.sc.ing.

tel.2604003

Maija Rubīna