

Apstiprināts ar Rīgas domes  
12.06.2012. lēmumu Nr.4799



Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra”

# GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS 2011

Rīgā 2012

<b>IEVADS</b> .....	3
<b>1. PAMATINFORMĀCIJA</b> .....	4
1.1. Juridiskais statuss.....	4
1.2. Funkcijas.....	4
1.3. Darbības virzieni un mērķi, īstenotās budžeta programmas.....	4
1.4. Pārskata gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi).....	6
<b>2. FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI</b> .....	6
2.1. Programmas, kuru finanšu līdzekļi izlietoti REA darbības nodrošināšanai....	6
2.2. Finanšu resursu avoti, ieņēmumu apmērs un izlietojums.....	6
2.3. Galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti un vērtējums...7	7
2.4. Pārskata gadā īstenotās jaunās politikas iniciatīvas.....	10
2.5. REA veiktie un pasūtītie pētījumi.....	11
2.6. Ārvalstu ieguldījumu programmu ietvaros īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums.....	11
2.7. Būtiskākie REA pakalpojumi.....	12
2.8. Pārskats par REA vadības un darbības uzlabošanu efektīvas darbības nodrošināšanai.....	12
<b>3. PERSONĀLS</b> .....	13
<b>4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU</b> .....	14
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai.....	14
4.2. Sadarbība ar nevalstisko sektoru.....	15
<b>5. NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI</b> .....	15
5.1. Iepriekšējā laikā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti .....	15
5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi.....	15
<b>6. CITA INFORMĀCIJA</b>	
6.1. Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” sniegto maksas pakalpojumu saraksts.....	17
6.2. Neatkarīgu revidentu ziņojums.....	18

## IEVADS

Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” (REA) 2011.gada publiskais pārskats sagatavots saskaņā ar Publisko aģentūru likuma 27.panta un Ministru kabineta 2010.gada 5.maija noteikumu Nr. 413 „Noteikumi par gada publiskajiem pārskatiem” prasībām.

2011.gads REA darbībā bijis nozīmīgs ar Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010.-2020.gadam (Rīcības plāns) ieviešanas organizēšanu, pirmā Progresā ziņojuma izstrādi par Rīcības plāna ieviešanas gaitu uz 2010.gadu, kas apstiprināts Rīgas domes sēdē 2011.gada 15.novembrī un Energoefektivitātes informācijas centra jauno telpu atklāšanu 2011.gada oktobrī.

2011.gadā REA pabeidza darbu pie 5 starptautisko projektu realizācijas. Pabeigts REA izveidošanas projekts. Realizēts pirmais investīciju projekts – ēku kompleksa siltināšana un siltumsūkņu ar dziļurbuma termozondēm uzstādīšana pirmskolas izglītības iestādē „Kastanītis”, veidojot šo objektu tā risinājuma demonstrācijai. Sagatavoti priekšlikumi pašvaldības ESKO un Rotācijas fonda veidošanai daudzdzīvokļu māju renovācijas atbalstam UrbEnergy projekta ietvaros. INTENSE projekts devis ieskatu zema enerģijas patēriņa ēku veidošanā, kā arī veicinājis zināšanu pārnesi šajā jomā. Savukārt COMBAT projekta ietvaros veikta gan Rīcības plāna izstrāde un tā savstarpēja saskaņošana ar Stokholmas, Helsinku un Tallinas pašvaldību izstrādātajiem Rīcību plāniem, gan projekts nodrošinājis finansējumu Rīgas pilsētas vairāku gadu enerģētikas dienu organizēšanai, gan devis iespēju sagatavot pirmo Progresā ziņojumu par Rīcības plāna izpildi.

2011.gadā sagatavoti un iesniegti 8 jauni starptautisko projektu pieteikumi, no kuriem līdz gada beigām saņemti jau divu projektu apstiprinājumi un trīs projektu noraidījumi. 2012.gada sākumā apstiprināts trešais no iesniegtajiem projektiem. Projektu tematika aptver atbalstu Rīcības plāna ieviešanai.

Rīgas pilsēta ir veiksmīgi iekļāvusies Eiropas Savienības jaunās enerģētikas politikas realizācijā un sniedz noteiktu ieguldījumu klimata pārmaiņu seku mazināšanai.

Dr.sc.ing. Maija Rubīna,  
Rīgas p/a „Rīgas enerģētikas aģentūra” direktore

# 1. PAMATINFORMĀCIJA

## 1.1. Juridiskais statuss

Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra”, kuras saīsinātais nosaukums ir „REA”, ir saskaņā ar Rīgas domes lēmumu izveidota patstāvīgi strādājoša pašvaldības iestāde, kas veidota laikā no 2007.gada janvāra līdz 2011.gada janvārim 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 pilsētā (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 no Eiropas Savienības pēdējā maksājuma saņemšanas brīža REA jāturpina 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 Mājokļu un vides komiteja.

REA nodrošina energoapgādes attīstības, energoefektivitātes paaugstināšanas un atjaunojamo energoresursu izmantošanas vadību un koordināciju Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā, kā arī informācijas pieejamību par minētajiem jautājumiem iedzīvotājiem.

## 1.2. Funkcijas

Atbilstoši nolikumam, kas pieņemts 2010.gada 23.novembrī, REA ir šādas funkcijas:

- 1) izstrādāt un aktualizēt Rīgas pilsētas siltumapgādes attīstības koncepciju, organizēt un uzraudzīt tās ieviešanu;
- 2) izstrādāt Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas attīstības rīcības plānu, organizēt un uzraudzīt tā ieviešanu,
- 3) sagatavot ikgadēju progresa ziņojumu par Rīcības plāna ieviešanas gaitu;
- 4) ik gadus organizēt Rīgas enerģētikas dienas;
- 5) izveidot un uzturēt REA struktūrvienību – Energoefektivitātes informācijas centru, kas nodrošina tiešu informācijas pieejamību iedzīvotājiem;
- 6) piedalīties tiesību aktu, politikas plānošanas un normatīvo dokumentu projektu izstrādē atbilstoši savai kompetencei;
- 7) sadarboties ar valsts un pašvaldības institūcijām, nevalstiskajām organizācijām un citām juridiskām, kā arī fiziskām personām savas kompetences jomā;
- 8) sadarboties ar ārvalstu un starptautiskajām institūcijām un organizācijām REA kompetences jautājumos;
- 9) publicēt informatīvus materiālus un sniegt informāciju plašsaziņas līdzekļiem par REA kompetencē esošajiem jautājumiem;
- 10) nodrošināt energoinspektoru pakalpojumus, lai panāktu energoefektivitātes paaugstināšanu dzīvojamā un publiskajā sektorā.

REA 2011.gadā nodrošināja minēto funkciju izpildi, izņemot vienu no tām:

- Nav ticis izveidots energoinspektoru dienests finansējuma un telpu trūkuma dēļ.

## 1.3. Darbības virzieni un mērķi, īstenotās budžeta programmas

Nolikums paredz šādus REA darbības virzienus:

- 1) energoresursu pieprasījuma un piegāžu prognožu sagatavošanu kā pamatojumu lēmumu pieņemšanai par energoapgādes attīstību;
- 2) pasākumu enerģētisko, ekoloģisko un ekonomisko seku izvērtēšanu;
- 3) ekonomiski pamatotu un ekoloģiski tīru energoefektīvu tehnoloģiju izmantošanas veicināšanu;



- 4) investīciju piesaisti energoefektivitātes paaugstināšanai un atjaunojamo energoresursu izmantošanai;
- 5) publiskās un privātās partnerības ieviešanas sekmēšanu;
- 6) konsultāciju sniegšanu energoapgādes, energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jomā;
- 7) Energoefektivitātes informācijas centra telpu ekspozīcijas iekārtošanu un aktualizēšanu par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu tematiku;
- 8) uzskates un izdales materiālu sagatavošanu par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu problēmām un risinājumiem;
- 9) informācijas par energoefektivitāti un atjaunojamiem energoresursiem apkopošanu un aktualizēšanu, kā arī informācijas datubāzu veidošanu;
- 10) dalību energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izstāžu organizēšanā;
- 11) semināru, konferenču un lietpratēju diskusiju kluba pasākumu organizēšanu par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izmantošanas problēmām un risinājumiem;
- 12) mājas lapas [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv) uzturēšanu un aktualizēšanu;
- 13) ēku energosertifikācijas uzraudzību atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- 14) reģistra par renovētajām daudzdzīvokļu mājām un publiskajām ēkām, veicot ēku energopatēriņa monitoringu 5 gadus pēc ēku renovācijas, veidošanu un uzturēšanu, nodrošinot arī datu analīzi un informācijas apkopošanu;
- 15) reģistra par ēku apkures un gaisa kondicionēšanas iekārtām Rīgas pilsētā veidošanu un uzturēšanu;
- 16) lokālo atjaunojamās enerģijas iekārtu reģistra Rīgas pilsētas pašvaldības administratīvā teritorijā veidošanu un uzturēšanu, kā arī no šīm iekārtām ik gadus iegūtās un patērētās enerģijas apjoma precizēšanu;
- 17) izlases kārtībā energoefektivitātes objektu un atjaunojamās enerģijas iekārtu pārbaužu veikšanu uz vietas un konsultāciju nodrošināšanu par iekārtu ekspluatācijas uzlabošanas jautājumiem;
- 18) izlases kārtībā publisko ēku (skolu, pirmskolas izglītības iestāžu, pārvaldes ēku u.c.) energoapgādes iekārtu ekspluatācijas režīmu pārbaužu veikšanu un konsultāciju nodrošināšanu par optimālā temperatūras režīma ievērošanu.

REA 2011. gadā ir nodrošinājusi minēto uzdevumu veikšanu, izņemot uzdevumus, kas definēti, sākot ar 14. punktu, jo tie attiecas uz vēl neizveidoto energoinspektoru dienestu.

REA galvenā darbība tika plānota un finansēta starptautisko projektu ietvaros. Sakarā ar visu iesākto projektu nobeigumu 2011.gadā, galvenokārt darbībai 4. ceturksnī, REA tika piešķirta neliela pašvaldības pamatbudžeta dotācija. 2011.gadā REA bija iesaistīta 5 starptautisko projektu izpildē, tostarp:

- 1) Inteliģentās enerģijas Eiropai (IEE) programmas projektā „Enerģētikas aģentūru veidošana BORDO aglomerācijā (Francija), LATINAS pilsētā (Itālija), MURSIJAS pilsētā (Spānija), PORTO pilsētā (Portugāle) un Rīgas pilsētā (Latvija)”(PVS ID 1734) (**REA izveidošanas projekts**). Konsorcijs vadošais partneris – Bordo aglomerācija. Projekta izpilde: 2007.g. 15. maijs – 2011.g. 7.februāris;
- 2) IEE programmas projektā „No Igaunijas līdz Horvātijai: saprātīgi energoefektivitātes pasākumi pašvaldības dzīvojamās ēkās” (PVS ID 2418) (**INTENSE**). Konsorcijs vadošais partneris – Baltijas Vides Forums (BEF). Konsorcijs piedalās 12 valstīs un 28 organizācijās. Projekta izpilde: 2008.g. oktobris – 2011.g. 30.septembris;
- 3) Baltijas jūras reģiona programmas projektā „Energoefektīva un sabalansēta pilsētas plānošana” (PVS ID 2498) (**URB-Energy**). Konsorcijs vadošais partneris – IWO (Vācija), vadošais partneris Latvijā – SIA „Rīgas pilsētībūvnieks”. Projekta izpilde – 2009.g. 1. maijs – 2011.g. 31.decembris;

- 4) Norvēģijas finanšu instrumenta projektā „Siltumsūkņu ieviešana Rīgas pilsētas siltumapgādes sistēmā: demonstrācijas objekta izveide” (PVS ID 2162) (*Siltumsūkņi PII „Kastanītis”*). Vadošais partneris – REA sadarbībā ar Rīgas domes (RD) Īpašuma departamentu un BEF. Projekta izpilde – 2009.g. 6.augusts -2011.g. 30.aprīlis;
- 5) INTERREG IVA programmas projekta „Centrālā Baltijas reģiona valstu galvaspilsētu ieguldījums Pilsētu mēru pakta īstenošanā” (PVS ID 2621) (*COMBAT*). Konsorcijs vadošā pašvaldība – Stokholma, partneri – Helsinki, Rīga (REA), Tallina. REA sadarbības partneri Latvijā – valsts zinātniskais institūts „Fizikālās enerģētikas institūts”(FEI) un AS „Rīgas siltums”. Projekta izpilde – 2009.g. 1.oktobris – 2011.g. 30.septembris.

#### 1.4. Pārskata gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi)

Atbilstoši 2011.gada darba plānam un Pilsētu mēru pakta saistībām, galvenā gada darbības prioritāte REA bija Rīcības plāna ieviešanas nodrošināšana. Mēru pakta saistības ietver arī Rīgas enerģētikas dienu organizēšanu, kas 2011. gadā notika jau trešo reizi, ilga visu oktobra mēnesi un kuru galvenais pasākums bija starptautiskā izstāde „Vide un Enerģija 2011”. Plānoto pasākumu starpā bija gan starptautisko konferenču organizēšana minētās izstādes ietvaros, gan semināru, konferenču un forumu organizēšana un dalība tajos, gan dalības turpināšana valstī organizētajā daudzdzīvokļu māju renovācijas kampaņā „Dzīvo siltāk”. REA tradicionāli plānoja piedalīties arī tiesību un reglamentējošo dokumentu, kā arī stratēģiju izstrādē un vērtēšanā. Atbilstoši Rīgas domes vadības uzdevumam, REA, neskatoties uz Rīgas domes 2010.gada 9.novembrī apstiprināto Darbības stratēģiju trim gadiem (2011.-2013.g.), sagatavoja un 2011.gada 29.jūnijā apstiprināja Mājokļu un vides komitejā REA Rīcības plānu 2012.gadam. Pārskata gada galvenie uzdevumi un pasākumi ir izpildīti.

## 2. FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI

### 2.1. Programmas, kuru finanšu līdzekļi izlietoti REA darbības nodrošināšanai

REA darbības finanšu nodrošinājumu 2011.gadā sniegusi dalība iepriekš minētajos 5 starptautiskos projektos un izdalītā pašvaldības pamatbudžeta dotācija.

2010. gada nogalē budžeta grozījumos REA tika izdalīti nelieli finanšu līdzekļi, galvenokārt remontdarbu veikšanai telpām Energoefektivitātes informācijas centram, taču sakarā ar piemērotu telpu piešķiršanas kavēšanos tie mērķtiecīgi tika pārnesti uz 2011.gadu un pievienoti izdalītajai budžeta dotācijai.

### 2.2. Finanšu resursu avoti, ieņēmumu apmērs un izlietojums

REA darbības nodrošināšanai 2010. un 2011.gadā tika izmantoti šādi finanšu resursi ar ieņēmumu apmēru un izlietojumu:

Projekti un citi finansēšanas avoti	2010.gads - Ls		2011.gads -Ls		
	Atlikums uz 01.01.2010. gadu	REA izlietots 2010. gadā t.sk. ārpakalpojumiem projektiem	Atlikums uz 01.01.2011. gadu	REA izlietots 2011. gadā, t.sk. ārpakalpojumiem projektiem	Atlikums uz 01.01.2012. gadu
Starptautiskais REA izveidošanas projekts PVS ID 1734	37.481,5	33.475,05	4.006,45	4.006,45	-

Starptautiskais projekts <b>INTENSE PVS ID 2418</b>	58.585,91	7.352,77	51.233,14	<b>41.398,17</b> (Neizlietotais atlikums – 9.834,97)	-
Starptautiskais projekts <b>UrbEnergy PVS ID 2498</b>	32.243,16	15.210,21	17.032,95	<b>17.032,95</b>	-
Starptautiskais projekts <b>Siltumsūkņi PII „Kastanītis” PVS ID 2162</b>	240.873,69	186.473,86	54.399,83	<b>22.940,01</b> (Neizlietotais atlikums – 31.458,92)	-
Starptautiskais projekts <b>COMBAT PVS ID 2621</b>	180.050,25	62.350,59	117.699,66	<b>87.933,38</b> (Neizlietotais atlikums 29.766,28)	-
2007.gadā veiktie <b>maksas pakalpojumi</b>	50,93	-	50,93	-	50,93
<b>Neklasificētie ieņēmumi</b> (ieguvums no valūtas konvertācijas)	+259,80 293,68	-	553,48	<b>239,38</b>	314,10
REA izdalītā Rīgas pašvaldības <b>budžeta dotācija</b>	+6.880,00	303,68	6.576,32 +31.117,68 37.694,00	<b>34.215,35</b>	3478,65 + 59.273,00 62.751,65
Pašvaldības projekts <b>Mājokļu energoauditi 2011</b> PVS ID 1961-2786	-	-	+ 15.000,00	<b>1384,00</b>	13.616,00
KOPĀ	549.528,19	305.166,16	251.552,76	<b>209.149,69</b>	76.732,68

2011.gadā maksas pakalpojumi REA netika veikti.

Atbilstoši Publisko aģentūru likumam, visi REA neizlietotie finanšu līdzekļi atskaites gadā pilnībā pāriet uz nākošo finansēšanas gadu.

### 2.3. Galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti un vērtējums

Ņemot vērā īpatnību, ka REA darbība 2011.gadā galvenokārt tika finansēta no 5 starptautiskiem projektiem, REA darbības struktūru noteica šajos projektos plānotās aktivitātes 2011.gadam un konkrēto projektu prasības. Savulaik, gatavojot priekšlikumus projektu pieteikumiem, REA ir ņēmusi vērā nepieciešamību, lai projektu tematika aptvertu REA galvenās funkcijas un uzdevumus, kas izriet no REA nolikuma. REA ir izmantojusi visas sev pieejamās metodes, lai nodrošinātu pilnvērtīgu aģentūras darbību ierobežotu iespēju apstākļos. Atbilstoši REA nolikumam, katru ceturksni tiek sastādīta vispusīga atskaite par darba plāna izpildi un iesniegta Rīgas domes vadībai, kā arī ir publiski pieejama REA mājas lapā.

Starptautisko projektu izvirzītos galvenos uzdevumus 2011.gadā un projektu ietvaros paveikto raksturo šādi dati:

#### 1) REA izveidošanas projekts PVS ID 1734.

2011.gada februāra sākumā praktiski beidzās projektā paredzētā Rīgas enerģētikas aģentūras veidošana un nostiprināšanās. Sagatavots un iesniegts konsorcijs vadībai un EACI (Eiropas Komisijas Konkurēnces un inovāciju izpildaģentūrai) Briselē projekta nobeiguma ziņojums. Sakarā ar projekta nobeiguma procedūrām un projektā veikto starptautisko revīziju tika gatavoti nepieciešamie paskaidrojošie materiāli par projekta realizācijas jautājumiem. No 5 konsorcijs dalībniekiem tikai Rīgai un Porto izdevās pabeigt nobeiguma procedūras, saņemt pārskaitītos nobeiguma maksājumus un saņemt **EACI paziņojumu par projekta slēgšanu**. Pārējām 3 dalībniecēm vēl arvien nobeiguma procedūras turpinās.

Sagatavots un tipogrāfiski izdots REA buklets latviešu un angļu valodā.

### 2) **INTENSE projekts PVS ID 2418.**

Projekta mērķis – zināšanu pārnese par zema enerģijas patēriņa ēku veidošanu Eiropā, tostarp veicot ēku renovāciju. Konsorcijs ietvaros notikušas darba tikšanās Horvātijā, Rīgā, Ungārijā, Čehijā. Izstrādāta Komunikāciju stratēģija. Sagatavots DVD, piesaistot specializētu organizāciju, par energoefektivitātes tematiku „INTENSE Energy Efficiency”, kas satur 13 epizodes ar labās prakses piemēriem no dažādām Eiropas valstīm. Organizētas info dienas Rīgas svētku laikā Alberta ielā, Eiropas mājā un Pašvaldību Savienībā. Sadarbībā ar partneriem sagatavotas 6 brošūras latviešu valodā iedzīvotājiem par tēmām „Apkure un vēdināšana”, „Racionāla enerģijas izmantošana ikdienā”, „Energoefektīvas plānošanas principi”, „Esošo ēku energoefektivitātes paaugstināšana”, „Atjaunojamo energoresursu izmantošana ēku apkurē” un „Ekoloģiski celtniecības materiāli”. Sagatavota un iesniegta vadošam partnerim gala atskaite. Sakarā ar projekta nobeiguma procedūrām un projektā veikto starptautisko revīziju tika gatavoti nepieciešamie paskaidrojošie materiāli par projekta realizācijas jautājumiem.

### 3) **UrbEnergy projekts PVS ID 2498.**

Projekta mērķis – uz atsevišķas pilsētas apkaimes – Juglas bāzes izstrādāt priekšlikumus par energoefektīvu un sabalansētu pilsētas plānošanu. Projekta sastāvā REA līdzdalībai paredzēti pētījumi un pieredzes pārnese par ēku renovācijas darbu organizēšanu un finanšu modeļiem un avotiem šo darbu veikšanai. 2011.gadā notikusi darba tikšanās Potsdamā un Rīgā. Sadarbībā ar partneriem veikta ēku energoapgādes infrastruktūras pilnveidošanas koncepcijas izstrāde Juglas apkaimē, kā arī nodrošināta projekta darba paketes vadība par finanšu instrumentiem un investīciju piesaisti māju renovācijai. Notikusi projekta kopējo ieteikumu izstrāde sadarbībā ar partneriem un gala atskaišu sagatavošana un iesniegšana vadošam partnerim. Notikusi dalība **projekta noslēguma konferencē** Rīgā. REA pārņēmusi un ievietojuši savā mājas lapā publiskai pieejamībai visus projekta laikā Rīgā sagatavotos materiālus: pētījumus, izstrādātās koncepcijas u.c. Izstrādātie 6 Juglas apkaimes daudzdzīvokļu māju energoauditi, tostarp vienas mājas pilns paraugprojekts nodots SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” konkrēto namu renovācijas realizācijai.

### 4) **Siltumsūkņu projekts PII „Kastanītis” PVS ID 2162.**

Projekta mērķis – veidot demonstrācijas projektu siltumsūkņu ar dziļurbuma termozondēm uzstādīšanai PII „Kastanītis”, demontējot vecos ogļu apkures katlus un siltinot ēku kompleksu. Būvniecības darbus objektā vadīja un koordinēja Rīgas domes Īpašuma departaments. REA 2011.gadā nodrošināja projekta vadību, atbilstoši projekta noteikumiem veica kontaktu izveidošanu ar Oslo (Norvēģija) pašvaldību, organizēja Rīgas pašvaldības delegācijas braucienu uz Oslo pieredzes pārņemšanai, kā arī Oslo pašvaldības delegācijas uzņemšanu Rīgā, nodrošināja objekta būvdarbu dokumentēšanu un nepieciešamo mērījumu datu vākšanu objektā, kā arī datu analīzi. Sagatavotas, izdotas un izplatītas vairākas informācijas lapas, divas brošūras – „Iespējas siltumsūkņu izmantošanai ēku siltumapgādē pilsētas apstākļos” un „Siltumsūkņu izmantošana ēku siltumapgādē”. Sagatavota DVD filma (20 min. latviešu, krievu un angļu val.)

„Zemes siltums ļauj teikt ardievas dūmenim”. Atbilstoši projekta prasībām pieredzes apmaiņai uzturēts ar siltumsūkņu uzstādīšanu saistīto pašvaldību sadarbības tīkls starp Rīgu, Salacgrīvu, Limbažiem un Skaistkalni. Organizēti semināri, tostarp projekta noslēguma seminārs, preses konferences, prezentācijas, notikusi pieredzes izplatīšana tikšanās laikā ar Baltkrievijas delegāciju. Konkursā par energoefektīvāko ēku Latvijā 2010.gadā objektam piešķirta 1. vieta atjaunoto sabiedrisko ēku grupā. Par objektu REA saņēmusi Vācijas Tautsaimniecības balvas 2010 Atzinības rakstu. Sagatavota un iesniegta projekta nobeiguma atskaite. Sakarā ar projekta nobeiguma procedūrām un projektā veikto starptautisko revīziju tika gatavoti nepieciešamie paskaidrojošie materiāli par projekta realizācijas jautājumiem.

#### **5) *COMBAT projekts PVS ID 2621.***

Projekta galvenais mērķis – izstrādāt Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu 2010.-2020.gadam (Rīcības plāns), Rīcības plāna progresa ziņojumu par 2010.gadu un organizēt Rīgas enerģētikas dienas. Galvenais partneru uzdevums – apmainīties pieredzē par Rīcības plāna izstrādes gaitu un pielietojamām metodikām savā pašvaldībā, kā arī ar pieredzi Enerģētikas dienu organizācijā – saskaņojot kopējo un vērtējot atšķirīgo.

Konsorcijs ietvaros 2011.gadā notikusi vairākkārtēja projekta partneru darba tikšanās Helsinkos (Somija), Tallinā (Igaunija), kā arī noslēguma seminārā Stokholmā (Zviedrija). REA piedalījies Briselē Eiropas tehnoloģiskās platformas pasākumā „5 Geothermal Panel”, kas saistīta ar Rīcības plāna izpildes organizēšanu.

Atbilstoši projektā paredzētajam 2011.gada 2. ceturksnī EUSEW 2011 ietvaros sadarbībā ar Reģionu komiteju un projekta sadarbības partneriem Briselē organizēts seminārs Eiropas pilsētu pašvaldībām par pieredzi Rīcības plāna izstrādē un ieviešanā. Sagatavota un iesniegta projekta starpatskaite. Piesaistot uz līguma pamata ekspertu, sagatavotas vadlīnijas Rīcības plāna izstrādei un Progresa ziņojumam par rīcības plāna izpildi. Sagatavots un tipogrāfiski pavairots buklets (latviešu un angļu valodā) par Rīgas pilsētas rīcības plānu.

Sagatavots pirmais Progresa ziņojums par rīcības plāna izpildi 2010.gadā. Progresa ziņojums izskatīts Rīgas domes atbilstošās komitejās un apstiprināts Rīgas domē 15.novembrī ar domes lēmumu Nr. 3882. Progresa ziņojums sagatavots, piesaistot Rīcības plāna izpildes vadības grupas ekspertus un uz līguma pamata valsts zinātnisko institūtu „Fizikālās enerģētikas institūts”, kas veica pētījumu „SEG emisiju novērtēšana Rīcības plāna progresa ziņojumam par 2010.gadu”. Progresa ziņojums tulkots angļu valodā un iesniegts Mēru pakta birojam Briselē.

Pirmoreiz organizētas vairāku nedēļu garumā Jauniešu mēneša ietvaros Jauniešu enerģētikas dienas ar plašu informatīvu programmu, organizējot arī 3 epizožu pārraižu sagatavošanu par energoefektivitātes tematiku TV raidījumam „Viss notiek”.

Sagatavota un iesniegta projekta gala atskaite. Sakarā ar projekta nobeiguma procedūrām un projektā veicamo starptautisko revīziju tiek gatavoti nepieciešamie paskaidrojošie materiāli par projekta realizācijas jautājumiem

#### ***Citas aktivitātes.***

Rīcības plāna izpildes organizēšanai un vadībai 2010.gadā tika izveidotas Rīcības plānā paredzētās vadības struktūras, kas 2011.gadā ir uzsākušas aktīvu darbību::

- Rīcības plāna ieviešanas Uzraudzības padome, kas veikusi izstrādātā Rīcības plāna izpildes progresa ziņojuma 2010.gadam izvērtēšanu un protokolā atzīmējusi labus izpildes rezultātus;
- Rīcības plāna ieviešanas darbības koordinēšanai izveidotā Rīcības plāna ieviešanas vadības grupa, kurā iekļauti galveno izpildstruktūru pārstāvji. Vadības grupa ņēmusi aktīvu dalību progresa ziņojuma sagatavošanā.

Papildus jau iepriekš noslēgtajiem sadarbības līgumiem, REA 2011.gadā noslēgusi vēl šādus sadarbības līgumus:



- 1) ar biedrību „Latvijas Energoefektivitātes asociācija” (līgums REA-11-4-lī);
- 2) ar biedrību „Latvijas bērnu forums” (līgums REA-11-13-lī).

#### **2.4. Pārskata gadā īstenotās jaunās politikas iniciatīvas**

REA uzmanīgi seko enerģētikas situācijai Eiropā un Pasaulē, kā arī problēmām šajā jomā. 2011.gads bija raksturīgs ar jaunu ES nostādņu izstrādi valstu attīstības un enerģētikas politikas risinājumiem, kas formulēti ES dokumentos :

- EK paziņojumā ENERĢĒTIKA 2020. Stratēģija konkurētspējīgai, ilgtspējīgai un drošai enerģētikai” (10.11.2010);
- EK jaunās energoefektivitātes direktīvas projektā, kas tika plaši apspriesta 2011. gadā un tiks pieņemta 2012.gadā.

Uz formulēto enerģētikas politiku bāzes aktīvi tiek izstrādātas inovatīvas tehnoloģijas un iekārtas, kas sekmē CO<sub>2</sub> gāzu emisiju samazināšanu. Daļēji jaunās enerģētikas politikas iniciatīvas tika ņemtas vērā, jau izstrādājot 2010.gadā Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu 2010-2020.gadam, kura ieviešanai REA ir sekojusi 2011.gadā, organizējot pasākumus un sagatavojot Rīcības plāna progresu ziņojumu par izpildi 2010.gadā. Rīcības plānā ir iekļautas tādas novitātes, kā:

- elektromobiļu un ar biogāzi darbināmu autobusu iesaistīšana pilsētas transporta sistēmā,
- velotransporta izmantošanas un veloceliņu attīstība pilsētā;
- LED spuldžu izmantošana pilsētas ielu apgaismošanai;
- siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošana pilsētas siltumapgādei;
- jaudīgu absorbcijas tipa siltumsūkņu izmantošana dzesēšanas ūdens plūsmu un attīrīto notekūdeņu siltuma izmantošanai;
- ģeotermālo/petrotermālo energoresursu piesaiste koģenerācijas staciju veidošanai,
- atbalsta veidošana ESKO ienākšanai pilsētā daudzdzīvokļu namu renovācijas atbalstam;
- rotācijas fonda veidošana daudzdzīvokļu namu renovācijas finansiālam atbalstam;
- u.c.

2011.gadā valsts sektorā pēc „AS „Latvenergo” iniciatīvas parādījās 2 pirmie praktiski izmantojamie ātrgaitas elektromobiļi. Tie tika eksponēti arī izstādē „Vide un enerģija 2011” kopā ar citām firmām, kas eksponēja gan elektromobiļus, gan to uzpildes kolonnas. Pilsētā uzstādītas 6 publiski pieejamas elektromobiļu uzpildes kolonnas un izveidota to digitālā karte.

Ir sagatavoti priekšnoteikumi Latvijā pagaidām vienīgās ESKO firmas ienākšanai un daudzdzīvokļu māju renovācijas darbības uzsākšanai Rīgā. Pēc ESKO principiem daudzdzīvokļu māju renovācijai gatavojas pašvaldības namu apsaimniekošanas kapitālsabiedrība - SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”.

REA 2011.gadā izstrādāja un iesniedza konkursam virkni starptautisko projektu pieteikumu, no kuriem atbalstu ir saņēmuši 3 projekti ar inovatīvu tematiku, kuru realizācija tiek uzsākta 2012. gadā

1) GreenITNet (Videi draudzīgo informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tīkls) (PVS ID 2948), kas paredz šāda tīkla veidošanu un uzturēšanu Eiropā, lai panāktu informācijas un zināšanu pārnesi un aktīvu ieviešanu;

2) SUM Project (Ilgtspējīga pilsētas mobilitāte) (PVS ID 2947), kas sekmēs elektromobiļu ieviešanas infrastruktūras un transportlīdzekļu attīstību;

3) STEP Up (Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti pilsētu attīstības plānošanai) (PVS ID 3037), kas paredz energoefektīvas inovatīvas tehnikas un tehnoloģiju piesaisti pilsētu attīstības plānošanā un pilsētas tuvināšanu viedās pilsētas statusam.

## 2.5. REA veiktie un pasūtītie pētījumi

2011.gadā REA ir turpinājusi datu vākšanu un analīzi par renovēto daudzdzīvokļu māju siltumpatēriņa izmaiņām un veikusi ēku termofotografēšanu ziemas aukstajā periodā, lai pārliecinātos par renovēto ēku siltumnoturību. Rezultāti tiek apkopoti brošūrās ko par visu Rīgā līdz 2011.gadam renovēto 28 daudzdzīvokļu ēkām sagatavo REA, paredzot brošūras izdošanu 2012.gadā. Atsevišķi materiāli informāciju veidā jau tiek izplatīti interesentiem. Tiek praktizēta atvērto durvju dienu organizēšana pie renovētajām mājām, daloties pieredzē par veikto renovācijas procesu un sasniegtiem rezultātiem.

REA ir veikusi arī datu vākšanu un analīzi par pašvaldības publisko ēku (skolas, pirmsskolas izglītības iestādes un citas) siltumenerģijas patēriņu un vērtējusi šo ēku gada vidējo siltumenerģijas patēriņu uz telpu platības kvadrātmetru. Pētījuma materiāls iestrādāts Rīcības plānā. Veikts pētījums par 21 izglītības iestādi, kuru renovācija tika veikta ar Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta atbalstu, nodrošinot arī termofotografēšanu ziemas aukstajā periodā. Šie dati nodoti Rīgas domes Īpašumu departamentam.

Demonstrācijas projekta ietvaros REA 2011.gadā ir veikusi pētījumu par siltumsūkņu ar dziļurbuma termozondēm piemērotību ēku siltumapgādei pilsētas apstākļos. Veikti regulāri mērījumi objektā un datu analīze, kas apliecina objekta veiksmīgu darbību. Dati ietverti sagatavotajās brošūrās.

COMBAT projekta ietvaros, izstrādājot Rīcības plāna pirmo Progresā ziņojumu par Rīcības plāna izpildi uz 2010.gadu, darbam uz ārpakalpojuma līguma pamata tika piesaistīti valsts zinātniskā institūta „Fizikālās enerģētikas institūts” zinātnieki, kas veica pētījumu par primāro energoresursu izmantošanas struktūru Rīgā un transporta sistēmā, kā arī veica CO2 emisiju situācijas novērtējumu uz 2010.gadu.. CO2 emisiju samazinājums, salīdzinot ar 2008. gadu, ir panākts par 6%.

## 2.6. Ārvalstu ieguldījumu programmu ietvaros īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums

2011.gadā no 5 starptautisko projektu klāsta, kuros piedalījās REA, tikai viens - Norvēģijas finanšu instrumenta projekts „Siltumsūkņu ieviešana Rīgas pilsētas siltumapgādes sistēmā: demonstrācijas objekta izveide” (PVS ID 2162) (*Siltumsūkņi PII „Kastanītis”*) – bija ar investīcijas iespējām. Projekta ietvaros notika pirmsskolas izglītības iestāžu ēku kompleksa siltināšana, veco ogļu apkures katlu demontāža un siltumsūkņu ar dziļurbuma termozondēm ierīkošana. Būvdarbus vadīja un uzraudzīja Rīgas domes Īpašuma departaments. REA veiktie mērījumi un datu analīze projektā ļauj secināt, ka:

1) siltumsūkņi ar dziļurbuma termozondēm ir stabils un drošs siltuma avots, kura veikspējas rādītāji nepazeminās pie zemām ārējais temperatūrām (kā tas notiek, izmantojot siltumsūkņus ar horizontālām cilpām, vai gaisa siltumsūkņus),

2) faktiskais enerģijas ietaupījums uz ēkas apkuri konkrētā demonstrācijas projekta realizācijas rezultātā ir vairāk kā desmitkārtīgs.

Darbu veikšana objektā ir tikusi dokumentēta, ir sagatavota videofilma 20 min. garumā latviešu, angļu un krievu valodā. Ir izstrādātas 2 brošūras – pašvaldību darbiniekiem un speciālistiem, kā arī iedzīvotājiem. Visi minētie materiāli ir pieejami REA mājas lapā.

Projekta kopējās izmaksas ir 350 000 EUR vai 245.981,40 LVL. Projekta realizācijai iztērētie līdzekļi ir 305.188 EUR (ņemot vērā ikmēneša valūtas kursa svārstības projekta izpildes periodā) vai 214.487,35 LVL. Projekta realizācijā iekonomētie līdzekļi ir 44.812 EUR vai 31.458,92 LVL, par kuru apjomu tiek samazinātas projekta kopējās izmaksas. Projekts ir pabeigts 2011.g. aprīlī.

## 2.7. Būtiskākie REA pakalpojumi

Viena no REA pamatfunkcijām ir informācijas pieejamības nodrošināšana iedzīvotājiem par energoapgādes, energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izmantošanas jautājumiem iedzīvotājiem. REA speciālisti sniedz bezmaksas konsultācijas, kuru viena no galvenajām tematikām ir ēku renovācija, aptverot gan organizatoriskos, gan darbu veikšanas kvalitātes jautājumus. Līdz 2011.gada 4. ceturksnim tiešo konsultāciju darbību ir kavējis telpu trūkums Energoefektivitātes informācijas centra darbam, taču REA izmantoja visus sev pieejamos iespējamus līdzekļus šī darba veikšanai – konsultēja REA ofisa apmeklētājus (ap 2-3 dienā), sniedza konsultācijas pa telefonu (līdz 5 zvaniem dienā), atbildēja uz e-pastiem (1-2 nedēļā), uzturēja un ik dienu aktualizēja REA mājas lapu [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv) ar interesantām sadaļām (katru dienu ap 40-70 apmeklētāju), reizi mēnesī rīkoja lietpratēju diskusiju kluba seminārus (30-50 un vairāk apmeklētāju), uzsāka atvērto durvju dienu organizēšanu pie renovētajām mājām, organizēja tematiskus seminārus un konferences utt. 2011.gada oktobrī Rīgas enerģētikas dienu 2011 laikā tika atklātas izremontētās telpas Energoefektivitātes informācijas centra vajadzībām Brīvības ielas 49/53 ēkas 2. stāvā un uzsākta ikdienas iedzīvotāju konsultēšana par energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izmantošanas jautājumiem (4. ceturksnī 31 apmeklētāja tiešās konsultācijas un 110 telefonkonsultācijas).

REA veicina zināšanu pārnesi par inovatīvām tehnoloģijām un iekārtām energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jomā, sadarbojoties ar firmām, projektu partneriem, starptautiskām institūcijām, ārvalstu vēstniecībām, ministrijām utt. REA piesaista speciālistus tematisku rakstu veidošanai REA elektroniskajam žurnālam (iznāk reizi ceturksnī), kā arī ar prezentācijām semināros un konferencēs. Visi materiāli ir skatāmi REA interneta vietnē.

## 2.8. Pārskats par REA vadības un darbības uzlabošanu efektīvas darbības nodrošināšanai

REA vadībai un darbībai 2011.gadā tika pievērsta pastiprināta uzmanība. Papildus starptautisko projektu finanšu donoru veiktajām pārbaudēm un REA darbības kontrolei, kas notiek pēc periodisku REA atskaišu sagatavošanas un iesniegšanas atbilstoši katra projekta prasībām, notikusi arī REA darbības uzraudzība, ko veica:

1) REA izveidošanas projektā (PVS ID 1374) – Uzraudzības padome, ko apstiprinājusi Rīgas dome 11 cilvēku sastāvā ar pārstāvjiem no Rīgas domes deputātiem, Ekonomikas ministrijas, zinātniekiem un Rīgas tehniskās universitātes (RTU), energopiegādātājiem, energoservisa uzņēmumiem un iedzīvotāju sabiedriskām organizācijām - līdz 2011.g. februārim. Ar 2011.gada februāri šī Uzraudzības padome ir pārveidota par Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības padomi un sekmīgi turpina savu darbību.

2) Siltumsūkņu projektā PII „Kastanītis” (PVS ID 2162) – Uzraudzības padome, ko apstiprinājusi REA Uzraudzības padome 9 cilvēku sastāvā ar pārstāvjiem no Rīgas domes deputātiem, Rīgas pilsētas pašvaldības iestādēm, Vides un reģionālās attīstības ministrijas, RTU, projekta partneriem (Baltijas Vides Foruma) un iedzīvotāju sabiedriskām organizācijām, savu darbību veica līdz 2011.gada aprīlim.

3) COMBAT projektā (PVS ID 2621) - starptautiskā Uzraudzības padome ar katras konsorcijs pilsētas (Stokholma, Helsinki, Rīga, Tallina) pārstāvjiem, ko vadīja Stokholmas pašvaldība. No Latvijas puses Uzraudzības padomē darbojās divi pārstāvji - Rīgas domes deputāte un REA Uzraudzības padomes locekle. COMBAT Uzraudzības padome darbu veica līdz 2011.gada septembrim.

Projektiem beidzoties, no ārvalstu donoru puses tika veiktas nepieciešamās projekta ieviešanas revīzijas. 2011.gadā tika slēgti jau divi projekti – REA izveidošanas projekts un demonstrācijas projekts PII „Kastanītis”.

Par 2011.gadu REA veikts SIA „Pricewaterhouse Coopers” zvērināta revidenta finanšu audits.

### 3. PERSONĀLS

Atbilstoši saskaņotajam un apstiprinātajam personāla sarakstam, 2011.gadā REA strādāja 5 pilna laika darbinieki, tostarp:

1) direktore **Maija Rubīna**. M.Rubīna ir inženierzinātņu doktore enerģētikā, strādā kopš REA izveidošanas. 2011.gadā maija mēnesī ir beidzies gada termiņš Rīgas domes vadības ar direktori noslēgtajam darba līgumam, taču sakarā ar saņemto Valsts Darba inspekcijas skaidrojumu, šis līgums ir spēkā, ja netiek noslēgts jauns, līdz Publisko aģentūru likumā paredzētajam laikam – 5 gadu termiņam. Veidojot Rīcības plāna vadības struktūras, ar Rīgas domes lēmumu M.Rubīnai ir uzdots arī Rīcības plāna ieviešanas vadības grupas vadība. 2011.gadā M.Rubīna ir sagatavojusi 6 publikācijas un 8 prezentācijas;

2) direktores palīdzē-administratore **Ingrīda Nokalna**. I.Nokalna ir ar divām augstākām izglītībām - matemātikas un informātikas jomā. REA darbiniekiem pievienojusies kopš 2008.gada. 2011.gadā I.Nokalna apmeklējusi 3 kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumus par struktūrfondu izmantošanu, pareizu lietvedības kārtošānu un atvaļinājumu piešķiršanas noteikumu maiņu un saņēmusi attiecīgus sertifikātus;

3) starptautisko projektu vadītāja/koordinatore **Evita Riekstiņa**. E. Riekstiņa beigusi maģistra studijas jurista specialitātē – palikusi vēl diplomdarba izstrāde. Strādā kopš REA izveidošanas. 2011.gadā E.Riekstiņa apmeklējusi 2 kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumus struktūrfondu izmantošanas jomā un par atvaļinājuma piešķiršanas noteikumu maiņu un saņēmusi attiecīgus sertifikātus;

4) Energoefektivitātes informācijas centra vadītājs **Juris Golunovs**. J.Golunovs ir zinātņu maģistrs enerģētikā. Kopš 2010.gada ir Rīgas Tehniskās universitātes doktorants. Strādā kopš REA izveidošanas. 2011.gadā sagatavojis 9 publikācijas un 18 prezentācijas. 2011.gadā apmeklējis 2 kvalifikācijas celšanas kursus datorzinātnēs un ēku energoefektivitātes jautājumos un saņēmis attiecīgus sertifikātus;

5) IT galvenais speciālists **Rihards Baufals**. 2010.gadā pabeidzis IT speciālista bakalaura studijas. Diplomu un pateicības rakstu par veiksmīgām studijām saņēmis 2011. gada sākumā. Strādā kopš REA izveidošanas.

REA darbībai nepieciešamos palīgpakalpojumus REA nodrošina kā ārpakalpojumus uz līgumu pamata. 2011.gadā to starpā bija ikmēneša līgumi saimnieciskiem, sabiedrisko attiecību un ekonomista pakalpojumiem. Ar 2011.gadu, ņemot vērā, ka REA tiek izdalīti arī pašvaldības budžeta līdzekļi, ar Rīgas domes Finanšu departamentu ir noslēgts līgums par grāmatvedības pakalpojumu sniegšanu vispārējā kārtībā, bez speciālas apmaksas.

Tika slēgti arī līgumi speciālistu piesaistei tulkošanas pakalpojumiem projektu ietvaros un atsevišķu darbu un pētījumu veikšanai, kas paredzēti starptautiskos projektos.

## 4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

### 4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai

Viens no visvairāk izmantotajiem instrumentiem sabiedrības informēšanai ir **REA mājas lapa** [www.rea.riga.lv](http://www.rea.riga.lv), par kuras uzturēšanu un regulāru aktualizēšanu atbild IT galvenais speciālists Rihards Baufāls. 2011.gadā REA mājas lapa, atbilstoši tās apmeklētāju interesēm, tika pilnveidota, veidojot vienlaikus jaunu lapas dizainu, ērtu meklēšanas sistēmu un regulāras interaktīvās aptaujas. Mājas lapa pilnībā atspoguļo REA darbību, tostarp sadaļā „Jaunami” tiek iekļautas visas galvenās aktivitātes, kas saistītas ar REA funkciju izpildi, informāciju papildinot ar fotomateriāliem un pasākumu prezentācijām. Pavisam 2011.gadā sadaļā tika ievietoti 104 pasākumu apraksti. 2011.gada laikā mājas lapu apmeklējuši 11.002 interesenti.

Sakarā ar to, ka 2011.gadā tika izdalīti Rīgas domes līdzekļi energoauditu veikšanas finansiālam atbalstam iedzīvotājiem, tika sagatavots un organizēts pirmais uzsaukums 40 energoauditu veikšanai. Ņemot vērā ļoti lielo energoauditoru ieinteresētību veikt energoauditus tieši Rīgā, energoauditoru piedāvājumos tika iesniegta ļoti zema energoauditu veikšanas cena un lielā daļā piesaistītie energoauditori darbu veic kā brīvprātīgo darbu bez apmaksas. Tādēļ iepriekš plānoto 40 energoauditu vietā, izsludinot vēl vairākas iepirkumu kārtas 2012.gadā, būs iespējams veikt kopā ap 100 energoauditus. Energoauditu organizēšanas atspoguļošanai ir izveidota vēl viena mājas lapa – [energoauditi.rea.riga.lv](http://energoauditi.rea.riga.lv), kurā ievietotas 2 informācijas un ko 4. ceturksnī apmeklējuši 48 interesenti.

REA regulāri (reizi ceturksnī) izdod *elektronisko žurnālu „REA vēstnesis”*. Žurnāls galvenokārt satur informāciju par inovatīvām tehnoloģijām un materiāliem, kas ienāk Latvijā, tas tiek veidots sadarbībā ar firmām un profesionālām asociācijām. 2011.gadā bija sagatavoti un mājas lapā publicēti 4 kārtējie žurnāli (Nr. Nr.13-Nr.16). Nelielu žurnālu eksemplāru skaitu (<50) REA sagatavoja un izplatīja arī papīra formātā.

REA sagatavojusi un izplata arī *2 bukletus* – par *Rīgas enerģētikas aģentūru* un par *Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu 2010.-2020.gadam*. Bukleti ir sagatavoti latviešu un angļu valodā (2000 eks. katrs metiens), ir ievietoti un pieejami REA mājas lapā, un tiek izplatīti gan publiskajos pasākumos, gan arī kontaktos ar ārvalstu delegācijām un iestāžu apmeklējumiem, kā arī starptautisko projekta konsorciju tikšanās reizēs.

Viens no šobrīd aktuāliem pasākumiem, kuros REA uzrunā iedzīvotāju pārstāvjus, ir Energoefektivitātes informācijas centra regulāri organizētie *lietpratēju diskusiju kluba semināri*, kuru tematika galvenokārt ir par daudzdzīvokļu māju renovācijas kvalitātes jautājumiem. 2011.gadā notikuši 6 lietpratēju diskusiju kluba semināri - par ēku iekšējām apkures sistēmām, norobežojošo konstrukciju tehniskajiem risinājumiem, energoefektivitātes paaugstināšanu, daudzdzīvokļu māju renovācijas pieredzi 2011.gadā un māju pagrabu un pamatu sanāciju. Diskusiju materiāli un prezentācijas ievietotas REA mājas lapas speciālā sadaļā. 2011.gadā tika uzsākta atvērto durvju dienas pasākuma organizēšanas prakse renovētās daudzdzīvokļu mājās ar pirmo izbraukuma pasākumu Anniņmuižas bulvārī 60. Šobrīd šie pasākumi notiek ļoti regulāri.

2011.gadā REA ir turpinājusi savu dalību Ekonomikas ministrijas kopā ar sadarbības partneriem organizētajā daudzdzīvokļu māju renovācijas *kampaņā „Dzīvo siltāk”*, apkopojusi un izplatījusi informāciju par daudzdzīvokļu māju renovācijas gaitu Rīgā. Līdz 2008.gadam Rīgā bija kompleksi renovētas 12 mājas. Laika periodā no 2009. līdz 2010.gadam papildus renovētas vēl 9 mājas (kopā 21 māja). 2011.gada sezonā notika 7 māju renovācija un šobrīd ir jau Rīgā kopā renovētas 28 mājas. Ir noslēgti jauni līgumi līdzfinansējuma saņemšanai no struktūrfondiem vēl 18 mājām, kuru renovācija tiek uzsākta 2012.gadā. Sagatavoti un iesniegti LIAA desmitiem pieteikumu, kas atrodas izskatīšanas stadijā. Aktīvi māju renovācijas sagatavošanas procesā ar 2011. gada nogali ir iesaistīties pašvaldības SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”. Par to, ka notiek intensīva daudzdzīvokļu māju iedzīvotāju iesaiste iespēju apspriešanā par māju renovāciju, liecina māju pārstāvji, kas apmeklē REA, lai saņemtu nepieciešamās konsultācijas. Taču nopietni



bremzējošie faktori, kā gausums pašvaldības un valsts Rotācijas fonda un pašvaldības ESKO kompānijas veidošanā, kas nepieciešams iedzīvotāju iedrošināšanai iesaistīties mājas renovācijā bez bailēm no banku kredītiem, slāpē šo aktivitāti. REA ir vairākkārt griezusies ar priekšlikumiem Ekonomikas ministrijā par Rotācijas fonda un atbalsta ESKO darbībai veidošanu, kas šobrīd jau ir ar pozitīvu ievirzi. Pozitīvu vērtējumu šiem priekšlikumiem izteikusi ar ES Reģionu komiteja savā darbības novērtējumā 2011.gadam.

REA arī 2011.gadā organizēja *tematiskus seminārus un konferences*, Rīgas enerģētikas dienas un citus pasākumus.

## **4.2. Sadarbība ar nevalstisko sektoru**

REA ir labi kontakti un sadarbība ar nevalstisko sektoru, kas pirmkārt izpaužas kā dažādu sabiedrības pārstāvju darbība REA Uzraudzības padomē un regulārs darbs kopā ar Rīgas pilsētas energoapgādes ekspertu konsultatīvo padomi, kurā, piemēram, aktīvi darbojas Latvijas Siltumapgādes uzņēmumu asociācijas izpilddirektors, Latvijas Dzimumu līdztiesības apvienības valdes locekle u.c. Ar minētajām organizācijām un dažām citām profesionālām asociācijām REA ir noslēgusi sadarbības līgumus, taču aktīvi sadarbojas ar visām asociācijām, tostarp izmantojot enerģētikas nozares profesionālo asociāciju apvienību (pastāv pie Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas), kurā darbojas arī REA. 2011.gadā REA ir veicinājusi Latvijas Nacionālās ģeotermālās asociācijas aktīvu darbību, atsevišķi REA darbinieki ir šīs asociācijas biedri.

Labā sadarbība REA ir izveidojusies ar Latvijas Pašvaldību savienību (LPS), ar kuru kopā tiek veidoti priekšlikumi likumdošanas sakārtošanai. LPS vadība ir bieži dalībnieki arī REA rīkotajos pasākumos. Sadarbība REA ir arī ar profesionālām asociācijām un zinātniskām iestādēm.

Tieši nevalstiskais sektors veido to saiti ar sabiedrību, kas nodrošina sekmīgu REA darbību. To paredz arī Rīgas pilsētas rīcības plāns, kura ieviešanai nepieciešams visas sabiedrības atbalsts un līdzdalība.

## **5. NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI**

### **5.1. Iepriekšējā laikā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti**

2011.gadā REA plāno sākt 3 jaunus, 2011.gadā apstiprinātos starptautiskos projektus – GreenITNet, SUM Project un STEP UP. Ņemot vērā, ka pašvaldības budžeta līdzekļi REA darbībai tiek piešķirti ierobežotā apmērā, lai nodrošinātu REA normālu funkcionēšanu, REA plāno sagatavot un 2012.gadā iesniegt jaunus starptautisko projektu pieteikumus izsludinātajiem konkursiem, veidojot jaunas saites un projekta konsorcijs ar Eiropas organizācijām par Rīcības plāna tematiku.

### **5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi**

2011.gadā REA ir trīs galvenie uzdevumi:

1) Rīcības plāna izpildes vadība un koordinācija atbilstoši Rīcības plānā iestrādātajiem uzdevumiem;

2) Otrā Rīcības plāna izpildes progresu ziņojuma sagatavošana. Pagaidām nav izstrādātas vadlīnijas vai ieteikumi šādu progresu ziņojumu izstrādei, taču REA nav saņēmusi iebildes par iesniegto pirmo progresu ziņojumu un tas var zināmā mērā kalpot par piemēru pārējām pilsētām, kas parakstījušas Pilsētu mēru paktu (>3600 pilsētas) un izstrādājušas savu Rīcības plānu. Progresu ziņojums 2012.gadā tiks izstrādāts par REA izdalītajiem pilsētas budžeta līdzekļiem.

3) Ceturto Rīgas enerģētikas dienu organizēšana, kas 2012.gadā notiks ar Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta finansējumu.

## 6. CITA INFORMĀCIJA

### 6.1 Rīgas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" sniegto maksas pakalpojumu saraksts

Pielikums  
Rīgas domes 2010.gada 30.marta  
saistošajiem noteikumiem Nr.61

#### Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” sniegto maksas pakalpojumu cenrādis

Pakalpojuma veids	Stundas likme * (Ls/st.)
1. Energoapgādes attīstības pamatnostādņu, koncepciju, biznesa plānu un tehniski ekonomisko pamatojumu izstrāde un izvērtēšana	12,45
2. Energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu izmantošanas rīcības plānu izstrāde	11,87
3. Pārskatu, analīžu un vērtējumu sagatavošana par energoefektivitātes jautājumiem	11,69
4. Ekspertu pakalpojumi energoapgādes un energoefektivitātes jomā	10,85
5. Energoefektivitātes pakalpojumu sniedzēju firmu pakalpojuma apraksta sagatavošana un ievietošana REA interneta mājas lapā	10,40

\* Ieskaitot izdevumus materiāliem, telpu nomai, komunālajiem maksājumiem u.c., kas attiecināmi uz konkrēto pakalpojumu. Stundas likmes uzrādītas bez PVN.

Sniegtā maksas pakalpojuma maksu aprēķina, ņemot vērā darba veikšanai nepieciešamo stundu skaitu un tabulā norādīto stundas likmi atsevišķiem darbu veidiem.

Domes priekšsēdētājs



N.Ušakovs

## 6.2 Neatkarīgu revidentu ziņojums

Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” 2011.gada pārskata revīziju un zvērināta revidenta ziņojumu vadībai par Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” 2011.gada pārskatu, saskaņā ar līgumu par Rīgas pilsētas pašvaldības iestāžu revīziju, ir sniegusi PricewaterhouseCoopers SIA.

Izdevumu sagatavoja



Maija Rubīna