

Apstiprināts ar Rīgas domes
23.04.2013 lēmumu Nr. 6166



Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra”

GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS 2012

Rīgā 2013

SATURS

lpp.

IEVADS	3
1. PAMATINFORMĀCIJA	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
2. FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI	6
2.1. Programmas, kuru finanšu līdzekļi izlietoti REA darbības nodrošināšanai....	6
2.2. Finanšu resursu avoti, ieņēmumu apmērs un izlietojums.....	7
2.3. Galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti un vērtējums ...	8
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.....	12
2.7. Būtiskākie REA pakalpojumi.....	12
2.8. Pārskats par REA vadības un darbības uzlabošanu efektīvas darbības nodrošināšanai.....	13
3. PERSONĀLS	14
4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	14
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai.....	14
4.2. Sadarbība ar nevalstisko sektoru.....	16
5. NĀKAMAJĀ GADĀ PLĀNOTIE PASĀKUMI	16
5.1. Iepriekšējā laikā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti	16
5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi.....	16
6. CITA INFORMĀCIJA	
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) 2012.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.

2012.gads REA darbībā bijis nozīmīgs ar Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010.-2020.gadam (Rīcības plāns) ieviešanas organizēšanu, Otrā progresa ziņojuma izstrādi par Rīcības plāna ieviešanas gaitu uz 2011.gadu, kas apstiprināts Rīgas domes sēdē 2012.gada 18.decembrī, kārtējo Rīgas Enerģētikas dienu organizēšanu oktobra mēnesī un pirmā inovatīvām IT un komunikāciju tehnoloģijām veltītā semināra sagatavošanu un norisi.

No 2011.gadā sagatavotajiem un iesniegtiem jaunajiem starptautisko projektu pieteikumiem tika apstiprināti divi, kuru realizācija uzsākta kopš 2012.gada marta-aprīļa, tostarp:

- INTERREG IVC programmas starptautiskais projekts „Ilgtspējīga pilsētas mobilitāte” SUM Project (PVS ID 2947);
- INTERREG IVC programmas starptautiskais projekts „Videi draudzīgo informācijas un komunikāciju tehnoloģijas tīkls” GreenIT Net (PVS ID 2948).

2012.gadā tika apstiprināts arī trešais no iesniegtajiem projektiem un tā izpilde uzsākta pašās gada beigās:

- ES 7. ietvarprogrammas starptautiskais projekts „Energoefektivitātes startēģiskie instrumenti” STEP Up (PVS ID 3037).

Projektu tematika aptver atbalstu Rīcības plāna ieviešanai, izvirzot jaunu mērķi – pilsētas tuvināšanu viedās pilsētas statusam. Tas ļauj Rīgai iekļauties aktīvāko Eiropas pilsētu vidū, apgūt un ieviest inovatīvas tehnoloģijas, tostarp IT un komunikāciju tehnoloģiju jomā, kas ir jauns izaicinājums un paver jaunas iespējas energoefektivitātes celšanai.

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 2012. 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 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 2012. 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 2012.gadā tika plānota divos virzienos - pašvaldības budžeta dotācijas ietvaros galveno uz REA attiecināto pašvaldības funkciju izpildei, un darbībai starptautiskajos projektos. 2012.gadā tika uzsākta darbība 3 šādos jaunos starptautiskos projektos:

1) starptautiskā projektā „Ilgtspējīga pilsētas mobilitāte” - **SUM Project** (PVS ID 2947) ar Centrālā Baltijas reģiona INTERREG IVC programmas finansējumu. Vadošā organizācija - 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), Katovīces 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), Esekssas grāfistes dome (Lielbritānija). Projekta ilgums – 2012.g. aprīlis -2014. g. jūnijs. Finansējuma apjoms REA – LVL 54.935,38, no tā Rīgas domes līdzfinansējuma daļa LVL 9.694,48 Projekta mērķis – ar inovatīvu risinājumu piesaisti un informācijas pārnesi atbalstīt bezizmešu mobilitātes, īpaši elektromobiļu un to uzpildes infrastruktūras ieviešanu pilsētā CO₂ emisiju mazināšanai;

2) starptautiskā projektā „Videi draudzīgo informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tīkls” - **GreenITnet** (PVS ID 2948) ar Centrālā Baltijas reģiona INTERREG IVC programmas finansējumu. Vadošā organizācija – Rīgas pilsētas pašvaldība – REA (Latvija), sadarbības partneri – Romas municipalitāte (Itālija), Lundas universitāte/Klasteris 55 (Zviedrija), GreenIT Amsterdams reģions (Nīderlande), Barselonas tirdzniecības kamera (Spānija), Mančestras pilsētas pašvaldība (Lielbritānija), Maltes Intelīģentās enerģijas vadības aģentūra, BSB-Biznesa atbalsta centrs SIA Kranjā (Slovēnija), Čestohovas reģionālā attīstības aģentūra (Polija), Katānijas pilsēta (Itālija). Projekta ilgums – 2012.g. aprīlis -2014. g. decembris. Finansējuma apjoms REA – LVL 121.706,94, no tā Rīgas domes līdzfinansējuma daļa LVL 21.477,70. 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 CO₂ emisiju samazināšanu;

3) starptautiskais projekts „Ergoefektivitātes stratēģiskie instrumenti” - **STEP Up** (PVS ID 3037) ar Eiropas Savienības 7. ietvarprogrammas finansējumu. Vadošā organizācija – Glāzgovas Stratklaidas universitāte (Lielbritānija), sadarbības partneri – Glāzgovas municipalitāte (Lielbritānija), Ģentes municipalitāte (Beļģija), Gēteborgas municipalitāte (Zviedrija), Rīgas pilsētas pašvaldība-REA (Latvija), Energokompānija „Scottish Power” (Lielbritānija), Energokompāniju apvienība „EANDIS” (Beļģija), Tehniskās izpētes institūts SP (Zviedrija), Gēteborgas īpašuma attīstības kompānija „Alstranden Utveckling” (Zviedrija), Enerģētikas pētījumu centrs VITO (Nīderlande), Rīgas Tehniskā universitāte (Latvija), AS „Swedbank” (Latvija), Latvijas Pašvaldību savienība. Projekta ilgums – 2012.gada novembris - 2015.gada aprīlis. Finansējuma apjoms REA – LVL 169.940,81, no tā Rīgas domes līdzfinansējuma daļa LVL 14.056,08. Projekta mērķis – novērtēt esošo situāciju un, ņemot vērā jaunās Eiropas enerģētikas politikas nostādnes, kopā ar zinātniekiem izvērtējot un piesaistot jaunās inovatīvās tehnoloģijas un iekārtas, koriģēt pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu nākošajam plānošanas periodam - 2014.-2020.gadam.

1.4. Pārskata gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi)

Atbilstoši 2012.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 2012.gadā notika jau ceturto reizi, ilga visu oktobri un kuru galvenais pasākums bija starptautiskā izstāde „Vide un Enerģija 2012”. 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 2012.gada 13.septembrī apstiprināja Mājokļu un vides komitejā REA Rīcības plānu 2013.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 2012.gadā sniegusi dalība iepriekš minētajos 3 starptautiskos projektos (sk. sadaļu 1.3.) un izdalītā pašvaldības pamatbudžeta dotācija 59.273,00 LVL, kas kopā ar pašvaldības pamatbudžeta dotācijas 2011.gadam atlikumu veidoja kopējo summu – 62.751,65 LVL.

2.2. Finanšu resursu avoti, ieņēmumu apmērs un izlietojums

REA darbības nodrošināšanai 2011. un 2012.gadā tika izmantoti šādi finanšu resursi ar ieņēmumu apmēru un izlietojumu:

Projekti un citi finansēšanas avoti	2011.gads-LVL		2012.gads -LVL		
	Atlikums uz 01.01.2011.	REA izlietots 2011. gadā, t.sk. ārpakalpojumiem projektiem	Atlikums uz 01.01.2012.	REA izlietots 2012. gadā, t.sk. ārpakalpojumiem projektiem	Atlikums uz 01.01.2013.
Starptautiskais <i>REA izveidošanas projekts</i> PVS ID 1734	4.006,45	4.006,45	-	-	-
Starptautiskais projekts <i>INTENSE</i> PVS ID 2418	51.233,14	41.398,17 (Neizlietotais atlikums – 9.834,97)	-	-	-
Starptautiskais projekts <i>UrbEnergy</i> PVS ID 2498	17.032,95	17.032,95	-	-	-
Starptautiskais projekts <i>Siltumsūkņi PII „Kastanītis”</i> PVS ID 2162	54.399,83	22.940,01 (Neizlietotais atlikums – 31.458,92)	-	-	-
Starptautiskais projekts <i>COMBAT</i> PVS ID 2621	117.699,66	88.280,87 (Neizlietotais atlikums- 29.418,79)	-	-	-
2007.gadā veiktie maksas pakalpojumi	50,93	-	50,93	50,93	-
<i>Neklasificētie ieņēmumi</i> (ieguvums no valūtas konvertācijas)	553,48	239,38	314,10	314,10	-
REA izdalītā Rīgas pašvaldības budžeta dotācija	6.576,32 +31.117,68 <u>37.694,00</u>	34.215,35	3478,65 + <u>59.273,00</u> 62.751,65	59.324,87	3.426,78 + <u>59.273,00</u> 62.699,78
Pašvaldības projekts <i>Mājokļu energoauditi 2011</i> PVS ID 1961-2786	+ 15.000,00	1380,73	13.619,27	10.516,09	3103,18
Starptautiskais projekts <i>GreenITNet</i> PVS ID 2948	-	-	+ 143.184,64	52.854,18	90.330,46
Starptautiskais			+		

projekts SUM Project PVS ID 2947	-	-	64.629,86	24.220,60	40.409,26
Starptautiskais projekts STEP Up PVS ID 3037	-	-	+ 155.884,73	6.875,06	149.009,67
KOPĀ	251.552,76	209.493,91	440.435,18	154.155,83	345.552,35

2012.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 2012.gadā lielākā apjomā tika finansēta no 3 starptautiskiem projektiem, REA darbības struktūru noteica gan pašvaldības funkciju izpilde atbilstoši izdalītajām pašvaldības budžeta dotācijām, gan arī minētajos starptautiskos projektos plānotās aktivitātes 2012.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 finanšu 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.

Galvenā vērtība REA 2012.gadā tika pievērsta Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010.- 2020 (Rīcības plāns) izpildes organizēšanai un vadībai, kas ar Rīgas domes 09.11.2010. lēmumu Nr.2204 (p.1) uzdots REA. Sagatavots Otrais progresa ziņojums par Rīcības plāna izpildi 2011.gadā. Kā norādīts progresa ziņojumā, Rīgas pilsētas saistības parakstot Pilsētu mēru paktu, ko koncentrēti var izteikts kā >20-20-20 uz 2020.gadu, sekmīgi tiek pildītas un to galvenais rādītājs - CO2 emisiju apjoma samazinājums laikā no 1990. līdz 2011.gadam Rīgā ir sasniedzis 50,69%. Aktīvi ir darbojušās Rīgas domes izveidotās sabiedriskās Rīcības plāna vadības struktūras:

- Rīcības plāna ieviešanas Uzraudzības padome, kas veikusi izstrādātā Rīcības plāna izpildes Otrā progresa ziņojuma 2011. 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 un tās locekļi veido nepieciešamo atgriezenisko saiti ar galvenajām Rīcības plāna ieviešanas organizācijām;

- REA Konsultatīvā padome, kuras galvenais uzdevums – nodrošināt REA kvalitatīvus ieteikumus un risinājumus tehniskos jautājumos energoapgādes, energoefektivitātes un atjaunojamo energoresursu jomā.

Kā pierāda vairāku gadu darbība, Rīcības plāna ieviešanas vadības struktūras Rīgas pilsētas pašvaldībā darbojas rezultatīvi un ir sevi pilnībā attaisnojis izvēlētais un ieviestais vadības modelis.

REA ir aktīvi pildījusi arī otras Pilsētu mēru pakta saistības – enerģētikas dienu organizēšanu:

- kopā ar sadarbības partneriem organizētas „Rīgas enerģētikas dienas jauniešiem 2012” augustā, ar centrālo pasākumu kopā ar jauniešu vecākiem un paziņām – apņemšanos uz videi draudzīgu rīcību, ko dokumentē plakāta formā ar saukli „Dzīvo zaļi, ilgi un labi”, ar plakātu ievietošanu ES interneta vietnē <http://www.citiesengage.eu>, līdz ar to iekļaujoties kopējā Energy Cities starptautiskā pasākumā Eiropā.

- visa oktobra garumā organizētas „Rīgas enerģētikas dienas 2012”, ar 6 semināriem un centrālo pasākumu – starptautisko izstādi „Vide un enerģija 2012”, kur tradicionāli ir arī REA stends ar uzskates un izdales materiāliem un konsultāciju iespējām apmeklētājiem.

Starptautisko projektu izvirzītos galvenos uzdevumus 2012.gadā un projektu ietvaros paveikto raksturo šādi dati:

- 1) Starptautiskā **projektā „Ilgtspējīga pilsētas mobilitāte” - SUM Project** (PVS ID 2947) ietvaros notikusi konsorcijs dalībnieku tikšanās Faro (Portugālē) aprīlī, kas saistīta ar projekta uzsākšanu un darbības plānošanu. Izveidotas projekta vadības struktūras. Projekta ietvaros REA piedalījies pasākuma „Sauls kaus” organizēšanā Rīgā, ekspertu diskusijā VARAM „Ilgtspējīga mobilitāte siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanā autotransportā”. Sagatavots raksts pirmajam projekta informatīvajam biļetenam „SUM Project „ Nr.1 un nodrošināta biļetena tulkošana latviešu valodā un izplatīšana ap 200 adresātiem. Izveidota projekta sadaļa REA mājas lapā. Sagatavoti un saskaņoti priekšlikumi pirmo Rīgas domes elektromobiļu trafarešanai. Sagatavoti 2 projekti un viens apakšprojekts Rīgas pilsētas pašvaldībai elektromobiļu iegādei un ātrās uzpildes staciju tīkla veidošanai Rīgā. Dalība Rīgas domes pirmo piecu elektromobiļu demonstrācijas pasākumā, bezizmešu mobilitātes centra atklāšanā Rīgā. Sagatavots un iesniegts pirmais projekta starpziņojums par izpildi. Veikta labākās bezizmešu mobilitātes prakses piemēru apzināšana un atlase Rīgā. Sagatavots seminārs „Ilgtspējīga pilsētas transporta attīstība – elektromobiļi”. Organizēts starptautisks seminārs „Praktiski soļi ceļā uz bezizmešu mobilitātes ieviešanu”. Veikta konsorcijs dalībnieku uzņemšana decembrī Rīgā pirmajai starpreģionālajai pieredzes apmaiņai, ar objektu apmeklējumiem pilsētas 1.tramvaja depo, Bezizmešu mobilitātes centrā un modernā autodarbnīcu kompleksā Ogresgala „Dambīšos”, kur tapis elektromobilis OSCar. Sagatavots apraksts par pasākumu. Ņemta dalība informatīvā bukleta sagatavošanā un izplatīšanā par SUM Project. Ņemta dalība konsorcijs darba sanāksmē Vigo (Spānija). Sagatavots projekta informatīvais biļetens (tulkots latviski) Nr.2 ar pieciem labākās prakses piemēriem.

Dalība starptautiskajā projektā ir aktivizējusi pašvaldībā pasākumus bezizmešu mobilitātes jomā un devusi impulsu informācijas izplatīšanai iedzīvotājiem un pārvaldes struktūrām.

- 2) Starptautiskā projektā „**Videi draudzīgo informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tīkls**” – **GreenITnet** (PVS ID 2948) ietvaros notikusi projekta Vadības grupas veidošana ar līgumdarbinieku pieņemšanu, kā arī sagatavota un notikusi konsorcijs dalībnieku uzņemšana Rīgā projekta atklāšanas pasākumam. Veikta projekta vadības struktūru veidošana un darbības plānošana. Sagatavoti un parakstīti sadarbības līgumi ar konsorcijs dalībniekiem. Dalība projektu vadītāju sanāksmēs Sofijā (Bulgārija), Dublinā (Īrija) un Barselonā (Spānija). Dalība konsorcijs darba sanāksmē Katānijā (Itālija). Izveidota projekta sadaļa REA mājas lapā. Dalība Rīgas IT Democentra atklāšanā. Sagatavots un iesniegts pirmais projekta starpziņojums par izpildi. Septembrī sagatavots un noorganizēts pirmais konsorcijs vebinārs. Ņemta dalība konsorcijs darba sanāksmēs Mančestrā (Lielbritānija), Barselonā (Spānija) novembrī un Maltā decembrī. Labākās ITK tehnoloģiju pielietojuma prakses apzināšana Rīgā un apraksta sagatavošana - par programmējamu LED apgaismes ķermeņu uzstādīšanu Rīgā ar distances vadību, kā arī

par distances siltumenerģijas patēriņa nolasīšanas sistēmas ieviešanu centralizētā siltumapgādes sistēmā Rīgā. Starpatskaišu saņemšana no konsorcijs dalībniekiem, pārbaude, konsolidētās atskaites sagatavošana un iesniegšana projekta izpildes uzraudzības struktūrām. Saraksta veidošana ar 200 projekta tematikas sadarbības partneriem. Semināra „Inovatīvas informācijas un komunikāciju tehnoloģijas energoefektivitātes veicināšanai” sagatavošana. Informatīvās lapas sagatavošana un izsūtīšana par GreenITnet darbību.

Pirmoreiz projekta ietvaros uzsākta iedzīvotāju un pārvaldes struktūru informēšana par ITK inovatīvo tehnoloģiju iespējām un to praktisko pielietojumu Rīgā. Ar projekta aktivitātēm sākts vebināru pielietojums starp institūciju sadarbībā un ceļš uz viedās pilsētas veidošanu.

3) Starptautiskā projektā „**Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti**” - **STEP Up** (PVS ID 3037) notikusi projekta konsorcijs dalībnieku tikšanās Glāzgovā (Lielbritānija) gada nogalē projekta atklāšanas pasākumā, izveidotas projekta vadības struktūras un veikta projekta darbības plānošana. Parakstīta konsorcijs pilsētu vienošanās par kopēju sadarbību pilsētu ilgtspējīgai attīstībai, piesaistot IKT. Parakstīts projekta partnerlīgums. Notikusi projekta darba pakešu detalizēta projekta rezultātu sasniegšanas plānu izstrāde un uzsākta to savstarpēja saskaņošana.

Citas aktivitātes.

Papildus jau iepriekš noslēgtajiem sadarbības līgumiem ar nevalstiskām organizācijām, profesionālām asociācijām un organizācijām, REA 2012. gadā noslēgusi vēl vienu sadarbības līgumu ar LU Cietvielu fizikas institūtu par REA ikgadēju dalību skolēnu pasākuma „Saules kauss” organizēšanā. Pasākuma norisei Rīgas skolas veido dažādus mašīnu, lidaparātu un kuģu modeļus, ko darbina atjaunojamie energoresursi, visbiežāk saules enerģija, un rīko šo modeļu skati un sacensības. Pasākums, kas noslēdzas ar semināru, veido skolēnu sapratni par bezizmešu mobilitātes problēmām un risinājumiem.

Lielu uzmanību 2012.gadā REA pievērsusi arī tiesību aktu, politikas plānošanas un normatīvo dokumentu projektu izstrādei un vērtēšanai. Ar Konsultatīvās padomes līdzdalību sagatavots vērtējums un priekšlikumi labojumiem „Ēku energoefektivitātes likuma” projektā un sagatavoti priekšlikumi Intelligent Energy Europe (IEE) III programmai nākošajam plānošanas periodam. Pēc pirmā Rīcības plāna ieviešanas progresu ziņojuma apstiprināšanas (2011.gada novembrī) Rīgas domē, 2012.gada sākumā REA vērsās Ekonomikas ministrijā, lai risinātu daudzdzīvokļu māju renovācijas aktivizēšanai jautājumu par Rotācijas fonda veidošanu un valsts atbalstu ESKO darbībai. Izstrādājot valsts stratēģiju nākošajam plānošanas periodam, šie priekšlikumi ir tikuši ievēroti. Arī pēc Otrā progresu ziņojuma apstiprināšanas 2012.gada decembrī REA ir nosūtījusi vēstules EM un VARAM ar lūgumu sniegt nepieciešamo atbalstu daudzdzīvokļu māju renovācijai. Konkrētās problēmas, ko nepieciešams risināt, ir iestrādātas progresu ziņojuma secinājumos.

2.4. Pārskata gadā īstenotās jaunās politikas iniciatīvas

REA uzmanīgi seko enerģētikas un vides situācijai Rīgā, Eiropā un Pasaulē, kā arī problēmām šajā jomā. 2012.gads bija raksturīgs ar jaunu ES nostādņu izstrādi valstu attīstības un enerģētikas un vides politikas risinājumiem, un ES jaunā plānošanas perioda finanšu nodrošinājuma plānošanu, kas formulēti sagatavotajos ES dokumentos un dokumentu projektos. Sagatavotie pamatdokumenti tiek izplatīti dalībvalstīs un pieejami vērtēšanai un priekšlikumu sagatavošanai izmaiņām. Arī REA ņem aktīvu dalību šajā procesā. Kā raksturīgu piemēru var minēt jauno Energoefektivitātes direktīvu, ko ES apstiprināja 2012.gada 25.oktobrī.

Eiropas Komisija atbalstījusi jaunās iniciatīvas – Atjaunojamo energoresursu apgūšanas ceļa kartes izstrādi (līdz 2050.gadam), Zaļo hartu un citas, no kurām noteicošā un visefektīvākā,

kas guvusi jau ļoti plašu atbalstu pasaulē, ir **viedo pilsētu veidošana**. Formulēti kritēriji un struktūra viedo pilsētu statusam. Īpašu nozīmi iegūst informācijas un komunikāciju tehnoloģijas. Rīga ar savu dalību pirmajā ES 7.ietvarprogrammas uzsaukumā viedo pilsētu atbalstam – starptautisko projektu „**Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti**” - **STEP Up** (PVS ID 3037) konsorciā ar Glāzgovas (Lielbritānija), Ģentes (Beļģija) un Ģēteborgas (Zviedrija) pašvaldībām ir pirmo pilsētu saimju skaitā, kas veic reālus soļus ceļā uz viedo pilsētu statusu.

Uz formulēto enerģētikas politiku bāzes aktīvi tiek izstrādātas inovatīvas tehnoloģijas un iekārtas, kas sekmē CO₂ gāzu emisiju samazināšanu. Daļēji jaunās enerģētikas politikas iniciatīvas jau tika ņemtas vērā, izstrādājot 2010.gadā Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu 2010-2020.gadam, kura ieviešanai REA ir sekojusi iepriekšējos gados, organizējot pasākumus un sagatavojot Rīcības plāna progresu ziņojumus par izpildi 2010. un 2011.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.

2012.gadā ir veikta jau virkne pasākumu, lai paplašinātu novitāšu loku - ar jaunajām IT un komunikāciju tehnoloģijām, elektromobilitātes infrastruktūras veidošanu, ūdenraža tehnoloģiju izmantošanu utt.

2012.gadā Rīgas pilsētas pašvaldība ieviesusi piecu pirmo elektromobiļu izmantošanu savos tehniskajos dienestos un izstrādā ātro elektromobiļu uzpildes staciju izvietojuma shēmu pilsētai.

2012.gadā arī Rīgā savu darbību ir uzsākusi Latvijā pagaidām vienīgā ESKO firma (RENECO) daudzdzīvokļu māju renovācijai un noslēgti jau pirmie renovācijas līgumi. Pēc ESKO principiem atsevišķu daudzdzīvokļu māju renovāciju 2012.gadā sagatavojis pašvaldības apvienotais namu apsaimniekošanas uzņēmums - SIA „Rīgas namu apsaimniekotājs”. Ir panākta sapratne par lietderību ESKO darbībai pievērsties arī pašvaldības uzņēmumam SIA „Rīgas pilsētņēmums”.

2.5. REA veiktie un pasūtītie pētījumi

2012.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. Materiāli informāciju veidā jau tiek izplatīti interesentiem, tie iekļauti prezentācijās, izmantoti diskusijās, ir pieejami REA mājas lapā, kā arī tiek izmantoti Rīcības plāna Progresu ziņojumos.

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 plāna Otrajā progresu ziņojumā.

Izstrādājot Rīcības plāna Otro progresu ziņojumu, 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, atjaunojamo energoresursu izmantošanas potenciālu Rīgā 2011.gadā, kā arī veica CO₂ emisiju esošās situācijas novērtējumu 1990. – 2011.gadam.

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

2012.gadā ir iesākti 3 starptautiskie projekti, kuros piedalās REA, taču to tematika ir ļoti nozīmīga pilsētas attīstībai un sekmēs pilsētas tuvināšanu viedās pilsētas statusam. Ja iepriekšējos gados izstrādāto starptautisko projektu blokā galvenā nozīme tika pievērsta zināšanu un pieredzes pārnesi no Rietumvalstīm, tad sākot ar jaunajiem projektiem situācija ir kardināli mainījusies. Intensīvā jaunu inovatīvu tehnoloģiju un iekārtu izstrāde un to pieejamība visās Eiropas valstīs vienlaikus un REA speciālistu un to vietējo sadarbības partneru augstā kvalifikācija ir izveidojusi situāciju, ka Rīgas pilsētas pašvaldība ir līdzvērtīgs starptautiskais partneris jauno tehnoloģiju apgūšanā un pielietošanā un lielākoties pat ieņem vadošo lomu starptautisko projektu virzībā projekta konsorcijs ietvaros. Pie tādiem projektiem var minēt starptautisko projektu „Videi draudzīgo informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tīkls” – **GreenITnet**, kur REA ir projekta vadošais partneris, kā arī starptautisko projektu „Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti” - **STEP Up**, kur REA ir galvenās projekta darba paketes vadītājs, kas organizē četru Eiropas pilsētu – Stratklaidas, Ģentes, Ģēteborgas un Rīgas Rīcības plānu pilnveidošanu pilsētu virzībai uz viedo pilsētu statusu. Projekta ietvaros, cita starpā, tiek pilnveidota arī speciālistu apmācība Eiropā – Startklaidas universitātē 2013.gadā izveidots Viedo pilsētu plānošanas institūts, savukārt Rīgas Tehniskajā universitātē tiek sagatavots maģistra kurss „Viedo pilsētu infrastruktūras sociāli ekonomiskā un enerģētiskā plānošana”.

Par Rīgas pilsētas pašvaldības augsto līmeni liecina daudzās ārvalstu delegācijas, kas 2012.gadā ir apmeklējušas Rīgu un tikušas ar REA, tostarp Kosovas valsts delegācija, Tallinas pašvaldības delegācija, kā arī delegācijas no Šlēzvigas-Holšteinas (Vācija) un Ūmejas (Zviedrija). REA ņēmusi dalību ar prezentācijām arī Ķīnas un Baltkrievijas biznesa forumos, kas 2012.gadā tika organizēti Rīgā.

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. Sākot ar 2011.gadu, kad tika izveidotas telpas REA Energoefektivitātes informācijas centram Brīvības ielas 49/53 ēkas 2.stāvā, būtiski ir uzlabojusies tiešo konsultāciju sniegšanas iespēja iedzīvotājiem.

2012.gadā REA sniegusi konsultācijas iedzīvotājiem 16 vēstulēs, veikusi 421 tiešo konsultāciju Energoefektivitātes informācijas centra telpās, kā arī veikusi 1149 telefonkonsultācijas par dažādiem iedzīvotājus interesējušiem energoefektivitātes un komunālo rēķinu apmaksas jautājumiem.

REA uztur un ik dienu aktualizē mājas lapu www.rea.riga.lv ar interesantām sadaļām (katru dienu ap 40-70 apmeklētāju), rīko reizi mēnesī lietpratēju diskusiju kluba seminārus (30-50 un vairāk apmeklētāju), organizē tematiskus seminārus un konferences utt.

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 2012.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, kā arī REA darbības uzraudzībai, ko veica:

1) „Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna 2010.-2020.gadam” ieviešanai - 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;

2) Starptautiskā projektā „Videi draudzīgo informācijas un komunikācijas tehnoloģiju tīkls” GreenITnet (PVS ID 2948) – projekta konsorcijs izveidotā Uzraudzības padome ar katras dalībpilsētas pārstāvi. Uzraudzības padomē no Rīgas puses darbojas Rīgas domes deputāte;

3) Starptautiskā projektā „Ilgtspējīga pilsētas mobilitāte” - SUM Project (PVS ID 2947) – projekta konsorcijs izveidotā Uzraudzības padome ar katras dalībpilsētas pārstāvi. Uzraudzības padomē no Rīgas puses darbojas Rīgas domes deputāte un Rīgas pilsētas Rīcības plāna ieviešanas Uzraudzības padomes locekle;

4) Starptautiskā projektā „Ergoefektivitātes stratēģiskie instrumenti” - STEP Up (PVS ID 3037) - projekta konsorcijs izveidotā Uzraudzības padome ar katras dalībpilsētas pārstāvi. Uzraudzības padomē no Rīgas puses darbojas Rīgas domes deputāts un Rīgas pilsētas Rīcības plāna ieviešanas Uzraudzības padomes locekle.

2012. gadā REA tika veiktas 3 revīzijas. Revīzijas veica:

1) SIA „Deloitte Audits Latvia” zvērināta revidenta finanšu auditu par 2012.gadu. Neatkarīgā revidenta ziņojums pievienots REA 2012.gada publiskajam pārskatam.

2) Rīgas domes Audita un revīzijas pārvalde 3 cilvēku sastāvā no 2012.gada 20.februāra līdz 21.martam, kas REA darbībā veica „Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” finansiāli saimnieciskās darbības revīziju par periodu no 2011.gada 1.janvāra līdz 2011.gada 31.decembrim”. Revīzija īpaši vērsusi uzmanību uz nesakārtotajām darba attiecībām ar REA direktori, savukārt Rīgas domes Juridiskās pārvaldes revīzijas rezultātu novērtējumā dots juridisks skaidrojums esošai darba attiecību turpināšanai. Revīzijā norādītās dažas nepilnības REA darbībā novērstas.

3) Rīgas domes Audita un revīzijas pārvalde 3 cilvēku sastāvā no 2012.gada 13.septembra līdz 2013.gada 18.janvārim, kas kopējas revīzijas ietvaros arī REA darbībā veica „Rīgas pilsētas pašvaldības vienotās darba samaksas sistēmas iekšējās kontroles sistēmas novērtēšanas auditu”. Revīzijā tika norādītās dažas nepilnības REA darbībā, kas jau revīzijas veikšanas laikā tika novērstas.

Veikto revīziju rezultāti ir pozitīvi ietekmējuši REA vadības un darbības pilnveidošanu. REA darbības nepārtrauktā uzraudzība kopš izveidošanas un visai biežās revīzijas ir izveidojušas noturīgu REA darbības īpatnību – gatavību jebkurā savas darbības jomā atskaitēm un jaunām revīzijām.

3. PERSONĀLS

Atbilstoši saskaņotajam un apstiprinātajam personāla sarakstam, 2012.gadā REA strādāja 5 pilna laika darbinieki, tostarp:

1) direktore **Maija Rubīna**. M.Rubīna ir inženierzinātņu doktore enerģētikā, strādā kopš REA izveidošanas 2007.gadā. 2010.gadā maijā Rīgas domes vadība ar direktori pārslēdza līgumu uz gadu sakarā ar iepriekš noslēgtā terminētā līguma termiņa beigšanos, taču sakarā ar noslēgtā līguma neatbilstību Publisko aģentūru likumam, kas pieļauj līguma slēgšanu ar direktoru uz 5 gadiem, un to, ka M.Rubīnai pēc pēdējā līguma termiņa beigšanās nav bijis darba pārtraukuma, līgums turpina būt spēkā līdz 2015.gada maijam. Veidojot Rīcības plāna vadības struktūras, ar Rīgas domes lēmumu M.Rubīnai ir uzdots arī Rīcības plāna ieviešanas vadības grupas vadība. 2012.gadā atbilstoši Rīgas domes lēmumam M.Rubīna darbojusies arī Torņakalna teritorijas attīstības realizācijas komitejā. M.Rubīna kā Rīgas domes stratēģisko attīstības dokumentu izstrādes Infrastruktūras tematiskās darba grupas locekle piedalījās šo dokumentu enerģētikas sadaļas veidošanā. 2012. gadā sagatavojusi 9 publikācijas un 23 prezentācijas;

2) direktores palīdzē-administratore **Ingrīda Nokalna**. I.Nokalna ir ar divām augstākām izglītībām - matemātikas un informātikas jomā. REA darbiniekiem pievienojusies kopš 2008.gada. 2012. gadā apmeklējusi vienu kvalifikācijas celšanas pasākumu darba samaksas jomā un saņēmusi attiecīgu sertifikātu.

3) starptautisko projektu vadītāja/koordinatore **Evita Riekstiņa**. E.Riekstiņa beigusi maģistra studijas jurista specialitātē – palikusi vēl diplomdarba izstrāde. Strādā kopš REA izveidošanas. 2012.gadā E.Riekstiņa apmeklējusi vienu kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumu darba samaksas jomā un saņēmusi attiecīgu sertifikātu. 2012.gadā sagatavojusi vienu publikāciju un 4 prezentācijas;

4) Energoefektivitātes informācijas centra vadītājs **Juris Golunovs**. J.Golunovs ir zinātņu maģistrs enerģētikā. Strādā kopš REA izveidošanas. 2012.gadā sagatavojis 7 publikācijas un 13 prezentācijas;

5) IT galvenais speciālists **Rihards Baufals**. 2010.gadā pabeidzis IT speciālista bakalaura studijas. Strādā kopš REA izveidošanas. 2012.gadā sadarbībā ar Rīgas domes ITC izveidojis un nodrošinājis stabilu REA darbību starptautiskos vebināros.

REA darbībai nepieciešamos palīgpakalpojumus REA nodrošina kā ārpalpojumu uz līgumu pamata. 2012. gadā to starpā bija ikmēneša līgumi saimnieciskiem, sabiedrisko attiecību un ekonomista, kā arī grāmatvedības 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.

2012.gadā divu starptautisko projektu (GreeIT net un STEP Up) specifisku uzdevumu veikšanai uz šo projektu darbības laiku uz līguma pamata piesaistīta starptautisko projektu eksperte Inete Ielīte. I.Ielīte 2012.gadā sagatavojusi 2 publikācijas un 7 prezentācijas.

Tika slēgti arī līgumi speciālistu piesaistei tulkošanas pakalpojumiem projektu ietvaros.

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, par kuras uzturēšanu un regulāru aktualizēšanu atbild IT galvenais speciālists Rihards Baufals. 2012.gadā REA mājas lapa, atbilstoši tās apmeklētāju interesēm, tika pilnveidota, veidojot jaunas apakšsadaļas „REA EEIC (Energoefektivitātes informācijas centrs)”

un „REA izbraukuma pasākumi”. Mājas lapa pilnībā atspoguļo REA darbību, tostarp sadaļā „Jaunumi” tiek iekļautas visas galvenās aktivitātes, kas saistītas ar REA funkciju izpildi, informāciju papildinot ar fotomateriāliem un pasākumu prezentācijām. Pavisam 2012.gadā sadaļā tika ievietoti 140 pasākumu apraksti. 2012.gada laikā mājas lapu apmeklējuši 13.691 interesents. Aktuālā informācija tika ievietota arī sociālajos tīklos Twitter (170 sekotāji) un Facebook (19 sekotāji). Mājas lapā par aktuālām energoefektivitātes tēmām veidotas arī 7 interaktīvās aptaujas.

Sakarā ar aktīvu energoauditu organizēšanu 2012.gadā tika aktivizēta un uzturēta arī otra REA mājas lapa energoauditi.rea.riga.lv. Tajā bija 576 apmeklētāji.

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. 2012.gadā bija sagatavoti un mājas lapā publicēti 4 kārtējie žurnāli. Nelielu žurnālu eksemplāru skaitu (<50) REA sagatavoja un izplatīja arī papīra formātā.

Viens no šobrīd aktuāliem pasākumiem, kuros REA uzrunā iedzīvotāju pārstāvjus, ir Energoefektivitātes informācijas centra regulāri organizētie *lietpratēju diskusiju kluba semināri*, galvenokārt par daudzdzīvokļu māju renovācijas kvalitātes jautājumiem. 2012.gadā notikuši 6 lietpratēju diskusiju kluba semināri – par siltumsūkņu izmantošanu ēku siltumapgādē, ēku apkures sistēmu tehniskiem risinājumiem, logu siltumnoturības palielināšanu, kvalitatīvu mājas pārvaldību un energoefektīvu renovāciju, kā arī daudzdzīvokļu māju renovācijas pieredzi 2012.gadā. Diskusiju materiāli un prezentācijas ievietotas REA mājas lapas speciālā sadaļā.

Kā jauns papildus pasākums daudzdzīvokļu māju renovācijas veicināšanai iedibināta REA Energoefektivitātes informācijas centra atvērto durvju dienu rīkošana pie renovētajām daudzdzīvokļu mājām, kur interesentiem ir iespējams tiešā kontaktā ar mājas iedzīvotājiem un būvorganizācijas pārstāvjiem gūt ieskatu par mājas renovācijas gaitu un rezultātiem. 2012.gadā organizētas 7 atvērto durvju dienas pie mājām - Patversmes ielā 24, SIA „Sakret Latvija” ražotnē, Gaujas ielā 29, Kurzemes prospektā 14 un Bebru ielā 4, Dzelzavas ielā 84, Rusova ielā 4A, Rigondas gatvē 7.

2012.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 tika veikta 6 daudzdzīvokļu māju renovācija, savukārt 2012.gadā 13 māju renovācija un noslēgti ar LIAA vēl 20 līgumi, kuru realizācija ir dažādā līmenī. Līdz 2012.gadam pavisam pilsētā renovēti 40 privatizētie daudzdzīvokļu nami, bet kopā ar 8 sociālajām mājām, kas atbilst renovēto ēku statusam, kopējais renovēto daudzdzīvokļu māju skaits pilsētā ir 48.

REA 2012.gadā atbilstoši šim nolūkam projektā „Energoauditi 2011” (PVS ID 1961-2786) izdalītajiem līdzekļiem un Rīgas domes 2011.gadā 11. oktobrī pieņemtajiem saistošiem noteikumiem Nr.141 „Par kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība sniedz palīdzību energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā” sadarbībā ar SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” organizēja 70 daudzdzīvokļu māju energoaudita izstrādi. Šīm mājām sagatavoti arī māju energosertifikāti, kas iekļaujami „Mājas lietā”.

REA 2012.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. REA pārstāvis ir viens no Latvijas Nacionālās ģeotermālās asociācijas vadītājiem. Laba sadarbība REA ir izveidojusies ar Latvijas Pašvaldību savienību (LPS), ar kuru kopā tiek veidoti priekšlikumi likumdošanas sakārtošanai un kopš 2012.gada arī sadarbības starptautiskā projektā STEP Up. LPS vadība ir bieži dalībnieki arī REA rīkotajos pasākumos. Sadarbība REA ir arī ar Latvijas lielo pilsētu asociāciju.

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

2013.gadā REA turpinās 3 iepriekš iesāktos starptautiskos projektus. Ņemot vērā, ka pašvaldības budžeta līdzekļi REA darbībai tiek piešķirti ierobežotā apjomā, lai nodrošinātu REA normālu funkcionēšanu, REA plāno sagatavot un 2013.gadā iesniegt jaunus starptautisko projektu pieteikumus nākošajam periodam.

5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi

2013. gadā REA ir trīs galvenie uzdevumi:

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

2) Trešā Rīcības plāna izpildes progresa ziņojuma sagatavošana un Rīcības plāna koriģēšana starptautiskā projekta „Energoefektivitātes stratēģiskie instrumenti” - STEP Up (PVS ID 3037) ietvaros, tuvinot Rīgu viedās pilsētas statusam. Sagaidāms, ka koriģētais Rīcības plāns tiks iesniegts Rīgas domei apstiprināšanai 2014.gadā;

3) Piekto Rīgas enerģētikas dienu organizēšana 2013.gada oktobrī.

Īpaša uzmanība 2013.gadā tiks veltīta pasākumiem, kas saistīti ar:

- daudzdzīvokļu māju renovācijas veicināšanu, tostarp 2013.gadā ieviešot publiski pieejamus datus REA mājas lapā par katras daudzdzīvokļu mājas iepriekšējā gada īpatnējo siltumpatēriņu kWh uz kvadrātmetru gadā un salīdzinājumu ar Rīgas renovēto daudzdzīvokļu māju vidējo tādu pat rādītāju minētajā laika periodā;
- energoauditu izstrādes nepārtrauktu turpināšanu Rīgas daudzdzīvokļu mājām ar pašvaldības finansiālu atbalstu;
- paraugprojektu izstrādi 12 daudzdzīvokļu māju tipa projektu sērijām šo māju renovācijas sagatavošanai. Paraugprojekti būs brīvi pieejami internetā iedzīvotāju lietošanai.

Izdevumu sagatavoja Maija Rubīna.

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

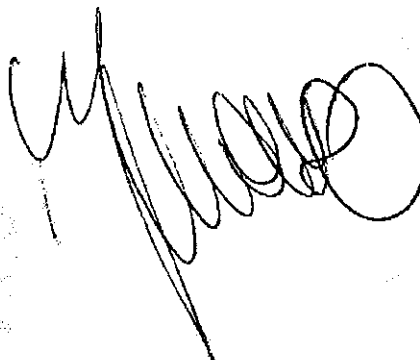
Rīgas pašvaldības aģentūras „Rīgas enerģētikas aģentūra” sniegto maksas pakalpojumu cenrādis

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



Deloitte Audits Latvia SIA
Grēdu iela 4 a
Rīga LV-1019
Latvia
Tel: +371 67 07 41 00
Fax: +371 67 07 41 03
www.deloitte.com/lv

Ļ.cien. Maijai Rubīnai
Rīgas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra"
Direktorei
Brīvības iela 49/53
Rīga, LV – 1010

Ļ.cien. Ingrīdai Nokalnai
Rīgas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra"
Administratorei - direktores palīdzei
Brīvības iela 49/53
Rīga, LV – 1010

Ļ.cien. Gerdai Rullei
Rīgas domes Finanšu departamenta
Pārskatu un uzraudzības pārvaldes
Pārskatu un uzskaites nodaļas vadītājai
Brīvības gatve 266,
Rīga, LV-1006

2013. gada 22. martā

Zvērināta revidenta ziņojums vadībai par Rīgas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" 2012. gada revīzijas rezultātiem

Vēlamies Jūs informēt, ka kā Rīgas domes 2012. gada konsolidētā pārskata revidentu PricewaterhouseCoopers SIA apakšuzņēmēji mēs esam veikuši Rīgas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" (turpmāk – Aģentūra) revīziju par finanšu pārskatiem par gadu, kas noslēdzās 2012. gada 31. decembrī.

Finanšu pārskatu revīzijas laikā, mūsu revīzijas procedūru un novērojumu rezultātā mēs neidentificējām nekādus revīzijas procesa ierobežojumus, nozīmīgus kontroļu procedūru trūkumus vai grāmatvedības uzskaites datu nepilnības, kurām būtu būtiska ietekme uz Rīgas domes konsolidētajiem finanšu pārskatiem.

Mēs vēlētos pateikties pašvaldības personālam par atsaucību un savlaicīgu informācijas sagatavošanu revīzijas vajadzībām.

Ar cieņu,

Inguna Staša
Zvērināta revidente
Valdes locekle
SIA Deloitte Audits Latvia

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR
DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU