

**„Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015.gadam”
iekļauto pasākumu izpilde 2012. gadā**

Nr.	Pasākums	Veiktie darbi	Izlietotais finansējums
Pasākumi transporta sektorā			
<p>T1.1 un T1.2</p>	<p>Turpināt darbu pie transporta plūsmu optimizēšanas, atslogojot transporta noslodzi un novirzīt smago transportlīdzekļu plūsmu no Centra maģistrālēm Centrā un uz tiltu nobrauktuvēm (saistīts ar Rīgas un Pierīgas mobilitātes plāna pasākumiem).</p>	<p>Pilsētas maģistrālo ielu tīkla pilnveidošanai un satiksmes caurlaides spēju palielināšanai pabeigta nozīmīgu satiksmes infrastruktūras objektu būvniecība: Austrumu maģistrāles posmu Gustava Zemgala gatves un Gaujas ielas divu līmeņu šķērsojuma būvniecība, Viestura prospekta un Meža prospekta divu līmeņu šķērsojuma būvniecība. Austrumu maģistrāle paredzēta kā viena no maģistrālo ielu tīkla sastāvdaļām Rīgā, kas nodrošinās tranzīta satiksmi, uzņems galvenās pilsētas starprajonu transporta slodzes un izvadīs tās uz ārējo ceļu tīklu.</p> <p>Turpinās Dienvidu tilta būvniecības darbi: Dienvidu tilta 3.kārtas būvniecības ietvaros izbūvēts Dienvidu tilta kreisā krasta pievedceļa pieslēgums "B" kategorijas ielai (Jāņa Čakstes gatve no Bauskas ielas līdz Ziepniekkalna ielai).</p> <p>Pēc Dienvidu tilta trešās kārtas pabeigšanas tiks atslogotas gan Rīgas centra ielas, gan Salu, Akmens un Vanšu tilti.</p> <p>Krišjāņa Valdemāra un Daugavgrīvas ielas satiksmes mezgla rekonstrukcija <u>2011.-2013.gadā</u>: rekonstruēts Krišjāņa Valdemāra un Daugavgrīvas ielas satiksmes mezgls, uzlabojot satiksmes drošību un satiksmes organizāciju gan vietējā līmenī, gan maģistrālai satiksmei. Projektā paredzēts Daugavgrīvas ielā izbūvēt 4 braukšanas joslas, pieslēgumus Krišjāņa Valdemāra ielai, 5 luksoforus, tiltu pār Zunda kanālu, gājēju ietves un veloceļu.</p> <p>Veikti satiksmes plūsmu pētījumi transporta kustības uzlabošanai uz Pērnavas – Senču - Zirņu ielām posmā no Brīvības ielas līdz Skanstes ielai, kā arī posmā Gustava Zemgala gatve – Brīvības iela.</p>	<p>36 902 722 LVL</p> <p>Kopējās projekta izmaksas 17 240 685 LVL</p> <p>Kopējās projekta izmaksas 21 181640 LVL</p> <p>4 950 000 LVL</p>
<p>T1.3</p>	<p>Turpināt darbu pie sabiedriskā transporta tīkla pievilcīguma un efektivitātes paaugstināšanas (saistīts ar Rīgas un Pierīgas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uz nenoteiktu laiku pagarināts autobusu nakts maršrutu darbības termiņš (samazinās vieglo automašīnu nobraukums). • Veikti remontdarbi Z.Meierovica bulvāra, Kr.Valdemāra ielas un Kronvalda 	

	mobilitātes plāna pasākumiem)	<p>bulvāra krustojumā saistībā ar zemās grīdas tramvaja ieviešanas Rīgā projektu, veicot izmaiņas sliežu ceļa izvietojumā krustojumā, kas ir viens no pasākumiem tramvaja maršruta Nr.6 pagarināšanai līdz Ausekļa ielai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lai samazinātu sastrēgumus pilsētā un sabiedrisko transportu padarītu par prioritāru ir atklāts <i>park&ride</i> Ulbrokas ielā 13. • Kopš 2012.gada ir izveidots vienots Rīgas pilsētas maršrutu tīkls, kurā ir integrēti paaugstināta servisa autobusu maršruti. • Regulāri tiek optimizēti maršrutu kustības saraksti, pielāgojot tos reālajai situācijai un nodrošinot kustības regularitāti. Arī 2012.gadā veiktas izmaiņas autobusu, tramvaju, trolejbusu un minibusu maršrutu kustības sarakstos. • No 2012.gada 1.septembra ir palielināti pašvaldības noteiktie braukšanas maksas atvieglojumi vispārējās izglītības iestāžu 5.-12.klases klātienē izglītojamajiem līdz 100%. 	3,2 milj. LVL gadā
T2.1	Noteikt un piemērot izdevīgākus nosacījumus Rīgas centra pašvaldības autostāvvietās elektroautomobiļu, hibrīdautomobiļu un ūdeņraža automobiļu novietošanai.	Tiek veiktas diskusijas par pasākuma realizēšanas iespējām. Tiek plānots veikt grozījumus attiecīgajos saistošajos noteikumos par Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietu, kas atrodas ielu sarkano līniju robežās, apsaimniekošanu un lietošanu.	-
T2.2.	Attīstīt nulles-emisiju transporta atbalsta programmas	Iegādāti 8 elektromobiļi. Izmantojot klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansējumu (līdzekļi, kas iegūti, pārdodot valstij piederošās siltumnīcefekta gāzu emisijas vienības un kas tiek novirzīti klimata pārmaiņu novēršanai) tiek atbalstīta elektromobiļu ieviešana un to uzlādes infrastruktūras izveidošanu Latvijā.	-
T.2.2.(a)	T2.2(a): Nodokļu atvieglojumu noteikšana likumdošanā zemu vai nulles emisiju transportlīdzekļiem	2011.gadā pieņemts Transportlīdzekļu nodokļu likums, kurā noteikts, ka nodoklis nav jāmaksā par vieglo automobili, kurš ir aprīkots tikai ar elektrodzinēju.	-
T2.3.	T2.3: Autostāvvietās ar atvieglojumiem elektroautomobiļiem un hibrīdautomobiļiem izveidot	Tiek veikti projekta izpētes darbi pie elektromobiļu ātrās uzlādes stāvvietu izveides.	20 000 LVL

	uzlādes punktus akumulatoru uzpildei		
T2.4	Turpināt darbu pie plānoto veloceļu ierīkošanas un velosipēdu pietātņu un nomas punktu attīstīšanas (saistīts ar Rīgas un Pierīgas mobilitātes plāna pasākumiem).	<p><u>2011. un 2012.gadā:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzstādīti velostatīvi 43 vietās ar kopējo vietu skaitu 340 velosipēdiem. • Noslēgts līgums par būvprojekta izstrādi veloceļam „Centrs – Ķengarags – Rumbula – Dārziņi” (pasākuma veikšana tiks turpināta arī 2013.gadā). • Tiek izbūvēts veloceļa posms Kr.Valdemāra ielas un Daugavgrīvas ielas satiksmes mezgla rekonstrukcijas ietvaros. 	<p>5 300 LVL</p> <p>37 200 LVL</p> <p>finansējums ietverts pie T.I.1. pasākumiem</p>
T3.1	Atjaunināt Rīgas pilsētas sabiedriskā transporta autobusu parku, uzsākot nomaiņu ar bezizmešu autobusiem – pakāpeniski nomainīt iekšdedzes dzinēju autobusus ar bezizmešu ūdeņraža autobusiem, veidojot pilsētā arī ūdeņraža uzpildes staciju tīklu.	Tiek pētītas biogāzes izmantošanas iespējas sabiedriskā transporta autobusos. Balstoties uz pētījuma rezultātiem, tiks lemts par optimālu autobusu skaitu pārbūvei. Ir uzsākts process jauna sabiedriskā transporta iepirkumam, kurā paredzēts iegādāties jaunus, tehnoloģiski modernus un videi draudzīgākus transportlīdzekļus.	
T4.1.	Veikt pētījumu par tehnoloģijām ielu apstrādei ar daļiņu (PM ₁₀) saistošiem šķīdumiem un iespējām šīs tehnoloģijas ieviest Rīgā	2012.gadā veikts pētījums. Balstoties uz tajā iegūtajiem secinājumiem, tiks lemts par tālāku pasākumu veikšanas nepieciešamību.	2813 LVL
T4.3	Veikt pētījumu par ceļu seguma materiālu ietekmi uz piesārņojumu ar daļiņām (PM ₁₀) alternatīvu risinājumu rašanai.	2012.gadā veikts pētījums, kā rezultātā secināts, ka Rīgas pilsētas ielās izmantotais blīvais asfaltbetona segums un šķembu mastikas asfaltbetona segums ir optimāls gan no uzturēšanas viedokļa, gan no ilgmūžības viedokļa, gan no izturības (liela intensitāte) viedokļa.	2777 LVL
T4.4	Veikt regulāru ielu tīrīšanu, izmantojot putekļus uzsūcošas iekārtas (īpaši pavasara sezonā).	<ul style="list-style-type: none"> • Rīgas centra ielu tīrīšana ar putekļu savākšanas un mitrināšanas iekārtām tiek veikta katru nedēļu 6 reizes. Pārējās ielas ar cieto segumu atkarībā no satiksmes intensitātes 3-6 reizes nedēļā. <p><u>2012.gadā</u> veikta ielu tīrīšana, mazgāšana kopumā 267 392 000 m² lielā platībā, ielu tekņu tīrīšana pēc ziemas sezonas 1073 km, kā arī 355 koku laistīšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A/S „Rīgas satiksme”, veicot sliežu ceļu rekonstrukciju (piemēram, Brīvības gatvē) iebūvē tramvaja sliežu ceļus dzelzsbetona plātnēs, kas ievērojami samazina putekļu rašanos. 	784 684 LVL
Pasākumi rūpniecības sektorā			

R1.1	Nomainīt ogļu izmantošanu apkurē ar kurināmo, kas samazinātu gaisu piesārņojošo vielu emisijas.	<u>2011. un 2012.gadā:</u> Likvidētas piecas ogļu katlu mājas pašvaldības pirmskolas izglītības iestādēs, vienā no tām ierīkojot siltumsūkņus ar dziļurbuma termozondēm, un četras pārejot uz videi draudzīgāku kurināmo – koksnes granulām, vienlaikus uzstādot uz trijām izglītības iestādēm saules kolektorus karstā ūdens sagatavošanai.	503 365 LVL
R1.2	Izvērtēt iespējas zemākas kvalitātes biomasas kurināmā aizvietošanai ar augstākas kvalitātes klases kurināmo siltuma ražošanas iekārtās.	Uzņēmums „Rīgas siltums” iepērk un kā kurināmo savās iekārtās izmanto tikai augstākās kvalitātes koksnes šķeldu, kas nodrošina mazāku gaisa piesārņojumu ar daļiņām PM ₁₀ . Šis princips tiks ievērots arī turpmākajā rīcības programmas darbības laikā.	-
R2.1	Veicināt siltuma atgūšanas no dūmgāzēm tehnoloģiju izmantošanu.	Pašlaik tehnoloģijas siltuma atgūšanai no dūmgāzēm (kondensācijas ekonomāizeri un dūmgāzu kondensatori) tiek izmantotas uzņēmuma A/S „Rīgas siltums” siltumcentrālē „Imanta”, koģenerācijas stacijās Keramikas ielā 2a un Viestura prospektā 20b, automatiskajās gāzes katlu mājās Trijādības ielā 5a, Bauskas ielā 207a un Nautrēnu ielā 24.	19,3 milj. LVL
R2.3	Īstenot pasākumus siltuma zudumu samazināšanai siltuma pārvades sistēmā.	Ik gadus tiek turpināta siltumtīklu atjaunošanas un nomaiņas programma A/S „Rīgas siltums”, kas ir ļāvis noturēt siltuma zudumus tīklos ap 13%, neraugoties uz siltuma piegādes apjoma ikgadēju samazināšanos par 1,5-2% energoefektivitātes pasākumu ieviešanas rezultātā pie patērētājiem. Siltuma zudumu samazināšanai a/s „Rīgas siltums” izmanto siltumtīklu siltumizolācijas nomaiņu virszemes siltumtīklos, izmantojot modernus izolācijas materiālus. <u>2011.gadā</u> nomainīti 11,5 km maģistrālo un sadales siltumtīklu, t.sk. pēc bezkanāla tehnoloģijas – 9,3 km. Siltumtīklu posmu nomaiņai pielietotas rūpnieciski izolētās bezkanāla caurules, kurām ir mazāki siltumenerģijas zudumi. <u>2012.gadā</u> nomainīti 12,63 km siltumtīklu, t.sk. pēc bezkanāla tehnoloģijas 10,79 km.	12,1 milj. LVL
R3.1	Nodrošināt efektīvu dūmgāzu attīrīšanas tehnoloģiju izmantošanu daļiņu un slāpekļa oksīdu emisiju samazināšanai rūpniecības un enerģijas ražošanas uzņēmumos.	Uzņēmuma A/s „Rīgas siltums” esošajās siltumcentrālēs tiek pielietotas efektīvas dūmgāzu attīrīšanas tehnoloģijas daļiņu emisijas samazināšanai: <ul style="list-style-type: none"> • siltumcentrālēs „Daugavgrīva” un „Vecmīlgāvis” dūmgāzes tiek attīrītas no daļiņām ar multiciklonu palīdzību; • siltumcentrālēs „Ziepniekkalns” un „Zasulauks” paredzēta dūmgāzu attīrīšana no daļiņām – bez multiciklona tiks izmantoti arī elektrostatiskie filtri un dūmgāzu kondensators (skruberis); • rekonstrējot siltumcentrāles „Imanta”, „Ziepniekkalns”, un „Vecmīlgrāvis” 	Finansējums norādīts pie pasākuma R.2.1.

		<p>uzstādīti zema NO_x emisiju līmeņa degļi, lai samazinātu slāpekļa oksīdu emisiju;</p> <ul style="list-style-type: none"> • pilnībā nomainīti katli katlu mājā Trijādības ielā 5. <p>Tiek pievērsta pastiprināta uzmanība arī pārējo Rīgā esošo uzņēmumu izsniegtajām piesārņojošās darbības atļaujām (arī to grozījumiem).</p> <p>Tiek sekots līdzī atļaujās izvirzītajiem nosacījumiem, nepieciešamības gadījumā atļaujas nosacījumos izvirzot prasību par efektīvu dūmgāzu attīrīšanas tehnoloģiju izmantošanu.</p>	-
R4.1	Piemērot īpašas prasības darbībām ar putošiem materiāliem, lai nodrošinātu daļiņu piesārņojuma ierobežošanu (īpašu uzmanību pievēršot Rīgas Brīvostai).	<p>Tiek pievērsta pastiprināta uzmanība Rīgas Brīvostas teritorijā esošo uzņēmumu kontrolei.</p> <p>Tiek sekots līdzī atļaujās izvirzītajiem nosacījumiem, nepieciešamības gadījumā atļaujas nosacījumos atsevišķiem uzņēmumiem izvirzot prasību par regulāru daļiņu emisiju monitoringa nodrošināšanu.</p>	-
R4.2	Izmantot ūdens smidzināšanu uz būvniecības objektiem, kur, veicot darbības, rodas putekļi (piemēram, būvju nojaukšana un atsevišķi būvniecības darbi).	Prasības par ūdens smidzināšanu uz būvniecības objektiem, kur, veicot darbības, rodas putekļi ir iestrādātas Rīgas domes saistošajos noteikumos, kuros noteiktas prasības teritorijas izmantošanai un apbūves veikšanai Rīgas pilsētā.	-
Pasākumi mājāsaimniecību sektorā			
M1.1(a)	Priekšlikumu izstrādāšana grozījumiem esošajā likumdošanā, lai samazinātu individuālajā apkurē izmantojamo iekārtu radīto piesārņojumu.	Izstrādāti iespējamie risinājumi mājāsaimniecībās izmantoto apkures iekārtu radītā gaisa piesārņojuma samazināšanai. Veiktas konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm un identificētas lielākās problēmas, kas saistītas ar normatīvā regulējuma ieviešanu.	-
M1.1	Izstrādāt speciālu politiku pieslēgumu veicināšanai centralizētajai siltumapgādei Rīgas centrā.	<p><u>2011.-2012.gadā:</u></p> <p>Lai samazinātu lokālo apkures iekārtu skaitu Rīgas pilsētā a/s „Rīgas siltums” ir izstrādājusi kārtību par ilgtermiņa investīciju un siltumenerģijas piegādes līgumu slēgšanu un jaunu pieslēgumu vai jaudas palielināšanas īstenošanu Rīgas pilsētā. Saskaņā ar izstrādāto kārtību tiek veikta potenciālo siltumenerģijas lietotāju apzināšana, sadarbības iespēju izvērtēšana, piedāvājuma izteikšana un līguma noslēgšana.</p> <p>2012.gadā noslēgti vērā ņemami līgumi ar VAS „Tiesu namu aģentūra” par tiesu administratīvo ēku Baldones ielā 1 un SIA „Biroju parks Ezerparks” Talejas ielā 1 Valsts ieņēmumu dienesta biroja ēkas pieslēgšanu siltumtīkliem.</p>	-

M1.2	Stimulēt neefektīvu un novecojušu sadedzināšanas iekārtu nomaiņu ar modernākām un vides prasībām atbilstošākām iekārtām.	<p><u>2011.-2012.gadā:</u></p> <p>A/S "Rīgas siltums" veica savu siltumcentrāļu un katlu māju modernizāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siltumcentrālē „Zasulauks” ir uzsākta biokurināmā katla izbūve. Projekta realizāciju paredzēts pabeigt 2013.gada martā. • siltumcentrālē „Daugavgrīva” ir paredzēts veikt modernizāciju, izbūvējot jaunu koģenerācijas bloku, nomainot esošo šķeldas katlu un uzstādot dūmgāzu kondensatoru (skruberi). Modernizācija tiek plānota 2013.-2014.gadā, izmantojot ES līdzfinansējumu. • 2012.gadā katlu mājā Gaileņu ielā 14 ekspluatācijā nodota jauna un moderna apkures iekārta. Nomainīti divi novecojušie katli pret diviem moderniem ūdenssildāmajiem kondensācijas tipa katliem ar mērķi paaugstināt katlu mājas lietderības koeficientu no 92% līdz 98%. <p>Izmantojot klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansējumu veikta neefektīvu un novecojušu apkures iekārtu nomaiņa privātajā sektorā.</p> <p>Rīgas pilsētā mājāsaimniecību sektorā veikta siltumsūkņu uzstādīšana, neefektīvu apkures katlu nomaiņa un saules kolektoru sistēmas uzstādīšana. Kopumā Rīgas pilsētā realizēti 156 projekti.</p>	<p>Finansējums norādīts pie pasākuma R.2.1.</p> <p>53 0000 LVL</p>
M1.5.	Popularizēt siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošanu siltuma apgādei un karstā ūdens sagatavošanai	<ul style="list-style-type: none"> • Katru gadu tiek organizēti tematiski semināri par atjaunojamo energoresursu izmantošanu (tai skaitā starptautisko projektu ietvaros). Tiek sagatavotas un izplatītas brošūras, DVD un citi materiāli par labākās prakses piemēriem ar atjaunojamiem energoresursiem. Materiāli ir pieejami Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra” mājas lapā internetā. • Izmantojot klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansējumu Rīgas pilsētā mājāsaimniecību sektorā veikta siltumsūkņu uzstādīšana, neefektīvu apkures katlu nomaiņa un uzstādīšana un saules kolektoru sistēmas uzstādīšana. Kopumā Rīgas pilsētā projekts realizēts 156 mājāsaimniecībās. 	<p>Finansējums norādīts pie pasākuma M1.2.</p>
M2.1	Veikt ēku energoefektivitāti paaugstinošus pasākumus daudzdzīvokļu u.c. ēkās.	<p>Rīgā veikti šādi pasākumi, kas saistīti ar ēku energoefektivitātes paaugstināšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulāri rīkotas atvērto durvju dienas pie renovētām daudzdzīvokļu mājām, kā arī lietpratēju diskusiju kluba semināri par jautājumiem, kas skar daudzdzīvokļu māju renovāciju kvalitātes problēmas; • pašvaldības uzņēmumi ir iesaistījušies daudzdzīvokļu māju renovācijas procesā pēc ESKO principiem; • 2011. un 2012.gadā Rīgā renovētas 19 daudzdzīvokļu ēkas. No renovētajām daudzdzīvokļu mājām uz 2012.gada sākumu gadā reāli samazinātais 	<p>721 215 LVL</p>

		<p>siltumenerģijas patēriņš sasniedza 4,35 tūkst MWh;</p> <ul style="list-style-type: none"> • izmantojot klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansējumu, kā arī pašvaldību budžeta līdzekļus renovēta 21 publiskā ēka (skolas, augstskolas un pirmsskolas izglītības iestādes), un uz 2012. gada sākumu gadā reāli samazinātais siltumenerģijas patēriņš no renovētajām publiskajām ēkām sasniedza 25,5 tūkst. MWh; • izmantojot klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansējumu uzlabota 25 ražošanas ēku energoefektivitāte. Uzlabotas komersantu ražošanas tehnoloģiskās iekārtas vai tās nomainītas ar jaunām ražošanas tehnoloģiskām iekārtām, tādā veidā samazinot arī gaisu piesārņojošo vielu emisiju; • izmantojot klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansējumu realizēti 9 zema enerģijas patēriņa ēku būvniecības projekti. 	<p>10,3 milj. LVL</p> <p>8,14 milj. LVL</p> <p>2,2 milj. LVL</p>
Pasākumi, kas saistīti ar teritoriālo plānošanu			
M3.1	Izstrādājot Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grozījumus, paredzēt nosacījumus gaisa kvalitātes standartu ievērošanai dažādās pilsētas gaisa piesārņojuma zonās.	2012.gadā izstrādāti Rīgas teritorijas plānojuma 2006-2018.gada grozījumi un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grozījumi. Plānošanas dokumentu grozījumi paredz vairākus risinājumus šo ietekmju novēršanai un samazināšanai pilsētā. Kā nozīmīgākie jāmin: papildus prasību izvirzīšana piesārņojošu darbību (kuru darbība saistītas ar daļiņu PM ₁₀ , daļiņu PM _{2,5} , benzola vai citu vielu piesārņojumu) veikšanai un ietekmes uz gaisa kvalitāti kā kritērija izvirzīšana gan detālplānojumu izstrādei, gan būvniecības ieceru, kas saistīts ar autonomvietņu būvniecības saskaņošanu.	5000 LVL
Gaisa kvalitātes monitorings			
A1.1	Nodrošināt gaisa monitoringa sistēmas darbības uzturēšanu Rīgā.	Rīgas pašvaldības gaisa monitoringa sistēmas darbība tiek nodrošināta atbilstoši Rīgas domes budžeta programmai.	katru gadu 23 000 LVL
A1.1 (a)	Uzstādīt un nodrošināt pilsētas fona monitoringa stacijas darbību Kronvalda bulvārī.	Pilsētas fona koncentrācijas novērtēšanai 2011.gadā ir uzstādīta pilsētas fona monitoringa staciju Kronvalda bulvārī.	5 000 LVL

Sabiedrības informēšanas pasākumi

A3.1	Nodrošināt informēšanas sistēmas darbību Rīgā.	<p>Katru nedēļu tiek nodrošināta profesionālās informācijas sniegšana rīdziniekiem uztveramā interpretācijā – gaisa kvalitātes indeksa veidā. Informācija par gaisa kvalitāti regulāri tiek nosūtīta ziņu aģentūrām LETA un BNS, interneta portālam www.delfi.lv, kā arī ievietota Mājokļu un vides departamenta mājas lapā.</p> <p>Rīgas domes mājas lapā www.riga.lv tiek nodrošināta pieeja operatīvai informācijai par piesārņojošo vielu koncentrācijām, kuras mēra Rīgas domes gaisa monitoringa stacijas (Rīgas centrā – K.Valdemāra ielā 18 un Brīvības ielā 73, Sarkandaugavā – Tvaika ielā 44). Informācija atjaunojas katru stundu.</p> <p>Uz Rīgas domes gaisa monitoringa stacijām Kr.Valdemāra ielā 18 un Brīvības ielā 73 darbojās uzstādītie informatīvie tablo operatīvai rīdzinieku informēšanai par divu dažādu piesārņojošo vielu koncentrācijām mērījumu vietās. Informācija atjaunojas ik pēc 10 minūtēm; darbību nodrošina RD budžeta programmas finansējums.</p>	2011.g. – 2012.gads 1579 LVL
A3.2.	Organizēt informatīvas kampaņas par pasākumiem gaisa piesārņojuma samazināšanai pilsētā un iedzīvotāju iesaistīšanai pasākuma īstenošanā.	Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra” ik gadus kopš 2010.gada (kopā ar sadarbības partneriem parakstīts memorands ar Ekonomikas ministriju) piedalās energoefektivitātes informācijas kampaņā „Dzīvo siltāk”, lai panāktu energoefektivitātes paaugstināšanu dzīvojamā fondā un līdz ar to CO ₂ emisiju samazināšanu. Rīgas enerģētikas aģentūra šīs kampaņas ietvaros iedzīvotājiem organizē virkni pasākumu, kas uzrādīti punktā M2.1. Ir noslēgti vairāki sadarbības līgumi ar nevalstiskajām organizācijām, kas ietver arī informācijas izplatīšanu mērķa grupām savas ietekmes zonās.	
Rīcības programmas uzraudzība			
A4.1.	Nodrošināt koordināciju starp Rīgas domes struktūrvienībām rīcības plānu un programmu izstrādes gaitā ieteikto pasākumu ietekmes uz gaisa kvalitāti izvērtēšanai	Rīgas dome reizi gadā apkopo informāciju par rīcības programmas izpildi iepriekšējā gadā, kā arī reizi ceturksnī iesniedz Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijā informāciju par veiktajiem un plānotajiem pasākumiem.	-