

Apstiprināts
ar Rīgas domes 25.03.2026.
lēmumu Nr. RD-26-626-lē



 RĪGAS ENERĢĒTIKAS
AĢENTŪRA

RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS
AĢENTŪRA "RĪGAS ENERĢĒTIKAS
AĢENTŪRA"

Torņa iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012350, e-pasts:
rea@riga.lv

**Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras
"Rīgas enerģētikas aģentūra" (REA) 2026. gada darba plāns**

Pasākuma nosaukums	Izpildes laiks	Atbildīgais par izpildi	Piezīmes	Sasniedzamais rezultāts
Klimatneitralitāte				
CO2 emisiju monitoringa veikšana/vides un klimata datu apkopošana un ziņošana	2026. gada decembris	Jeļena Ziemele/Māra Reča		Dati apkopoti
Centralizētās siltumapgādes stratēģijas izstrāde	2026. gada decembris	Jeļena Ziemele		Publiskā apspriešana izstrādātajai stratēģijai
Pašvaldības un kapitālsabiedrību apmācību klimata mērķu sasniegšanā nepieciešamību identificēšana	2026. gada septembris	Inga Pelša		Identificētas kapitālsabiedrības, kam būtu nepieciešamas apmācības un to tēmas
Rīgas valstspilsētas ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāna 2022.–2030. gadam progressa pārskats	2026. gada decembris	Kārlis Grīnbergs		Progressa pārskats
Energoefektivitāte				
Turpināt vienas pieturas aģentūras konsultāciju sniegšanu iedzīvotājiem ēku atjaunošanai	2026. gada decembris	Valters Liberts Muzikants		Novadītas 300 konsultācijas un 30 informatīvās sapulces
Sagatavot apmācības iedzīvotājiem divas reizes gadā ēku energoefektivitātes jomā (Sagatavot rīcības/vadlīnijas saules paneļu uzstādīšanai)	2026. gada jūnijs	Valters Liberts Muzikants		Īstenotas apmācības
Informatīvās kampaņas organizēšana ēku atjaunošanas un	Nepārtraukti	Mārcis Saulītis		Sasniegtā auditorija - 1.milj.

klimatneitralitātes jautājumos				
Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas iesniegumu izskatīšana un pieteikumu organizēšana	2026. gada decembris	Evita Riekstiņa Arnis Lelītis		Līdzfinansēti vismaz 60 enerogauditi; 55 tehniskās apsekošanas atzinumi; 30 tehniskie projekti
Publiskie pasākumi ēku energoefektivitātes jomā (paredzēti vismaz 10 pasākumi).	2026. gada decembris	Arnis Lelītis		Organizēti 10 pasākumi
Rīgas daudzdzīvokļu ēku, kas pieslēgtas pie centralizētās siltumapgādes sistēmas (CSS), energocertifikātu izdošana saskaņā ar izmērītajiem datiem.	Rīka izstrāde, plānots, ka rīks būs izstrādāts 2026. gada sākumā	Natalja Beļska		Izdoti 1000 energocertifikāti
- pakārtots mērķis - Vienkāršoto ēku energocertifikātu izdošanas pieejas pilnveidošana, pieņemšana citām pašvaldībām	2026. gada septembris	Natalja Beļska		Pieņemta/methodika prezentēta citām pašvaldībām
Daudzdzīvokļu energoefektivitātes rādītāju datu uzturēšana un atjaunošana GeoRīga portālā	Nepārtraukti	Natalja Beļska		Papildināt ēkas, kas pieslēgtas CSS
Jaunas darbu organizēšanas un atsekošanas (CRM) sistēmas ieviešana vienas pieturas aģentūras darbībā	2026. gada decembris	Valters Liberts Muzikants		Ieviesta sistēma REA darbiniekiem, kuri darbojas ēku grupā
Turpināt jaunu projektu izstrādi un finansējuma piesaisti jaunu iniciatīvu izveidei	2026. gada decembris	Kārlis Grīnbergs		200 000 EUR piesaistītais finansējums
Daudzdzīvokļu ēku dzīvescikla izmaksu aprēķina veikšana 3 scenārijos	2026. gada decembris	Kārlis Grīnbergs		Veikts aprēķins, iespējams secināt atjaunošanas efektivitāti
Ēku inženiersistēmu uzlabošanas apmācības apsaimniekotājiem	2026. gada decembris	Valters Liberts Muzikants		Nodrošināta dalība 1 apmācībā, vai organizēta 1 apmācība
Energopārvaldība				
Uzturēt un pilnveidot energopārvaldības sistēmu	Nepārtraukti	Valdis Ratniks		Monitoringa sistēmas paplašināšana ar visiem Rīgas valstspilsētas pašvaldības

				departamenti, 5% pret iepriekšējo gadu
Ietaupījumu sadales mehānisma izstrāde un prezentēšana Energopārvaldības sistēmas (EPS) darba grupā	2026. gada decembris	Kārlis Grīnbergs		Izstrādāts un prezentēts EPS darba grupā
Energopārvaldības sistēmas sertifikācijas uzturēšana atbilstoši ISO 50001 standarta prasībām	Nepārtraukti	Valdis Ratniks		Uzturēt ISO 50001
Pāreja EPS no mēneša uz ikstundas datiem	2026. gada decembris	Valdis Ratniks		Realizēts
Pašvaldības ēku energoefektivitātes klases publicēšana portālā GeoRīga	2026. gada decembris	Valdis Ratniks		Vismaz 300 ēkas
Secinājumi no veiktajiem energosertifikātiem, klasifikācija	2026. gada maijs	Valdis Ratniks		Rezultāti sakategorizēti, izdarīti secinājumi, prezentēts Īpašuma departamentā
Darba plāns ar Īpašuma departamentu (ĪD) par ēku energoefektivitātes uzlabošanu 10 konkrētās ēkās	2026. gada decembris	Valdis Ratniks		Sastādīts plāns
CFLA finsanēto ēku energopārvaldība ar detalizētāku pieeju monitoringam	2026. gada maijs	Valdis Ratniks		Izstrādāta pieeja ēku atsekošanai
Pieceja atbildību dalījumam starp ĪD, SIA "Rīgas Nami", REA, tehnisko inženiersistēmu (MESH) apsaimniekotāju (ja tāds ir), ēkas lietotāju	2026. gada decembris	Valdis Ratniks		Savstarpēja izpratne par pušu atbildībām
Ietaupījuma saglabāšanas rokasgrāmatu izveide un nodošana atbildīgajām iestādēm (10 ēkas)	2026. gada septembris	Valdis Ratniks		Izstrādātas rokasgrāmatas un nodotas atbildīgajām iestādēm
Projekti				
Climate4Cast - izstrādāts Siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju scenāriju plānošanas rīks, rīks tiek izmantots SEG emisiju plānošanai un pašvaldību stratēģiskā plāna (SECAP) atjaunošanai	2026. gada septembris/oktobris	Inga Pelša		Izstrādāts

Informācija par klimata budžetu (kopsavilkums) iztulkota latviski un nodota pašvaldības darbiniekiem	2026. gada septembris/oktobris	Inga Pelša		Veikts
Rīgas valstspilsētas pašvaldības darbinieki piedalījušies projekta partnerības organizētajā klimata budžeta apmācību kursā	2026. gada septembris/oktobris	Inga Pelša		Veikts
2026. gadā organizēts informatīvais seminārs Rīgas valstspilsētas pašvaldības darbiniekiem	2026. gada septembris/oktobris	Inga Pelša		Organizēts
Koncepcija/ieteikumi klimata budžetēšanas ieviešanai Rīgas valstspilsētas pašvaldībai	2026. gada septembris/oktobris	Inga Pelša		Sagatavots dokuments
Sadarbnīcas darbnīcas nodrošināšana iedzīvotājiem	Pastāvīgi	Ieva Kalniņa		Nodrošināta darbnīcas pieejamība iedzīvotājiem 2 reizes nedēļā
Video izveide par CCC (<i>Creative Circular Cities</i>) projekta aktivitātēm	2026. gada septembris	Ieva Kalniņa		Izveidots video
VIBE (<i>Valuing Impact through Behavioural Engagement</i>) projekta īstenošana - iedzīvotāju vajadzību izpēte saistībā ar aprites ekonomikas punktu izveidi Rīgas apkaimēs	2026. gada decembris	Ieva Kalniņa		Veikta izpēte
Vadlīniju izstrāde kvartālu pieejas ieviešanai Rīgā	2026. gada decembris	Māra Reča		Izstrādātas vadlīnijas
Kvartālu pieejas integrēšana Attīstības programmā	2026. gada decembris	Māra Reča		Pieceja integrēta
Vīzijas aktīvākajiem kvartāliem, kuri tiek ieskaitīti ES projektā <i>RenewAll</i> un iesnieguši pieteikumus ALTUM	2026. gada decembris	Māra Reča		Izstrādātas vīzijas
Izveidota kārtība, kādā ievāc vides un klimata datus un kā tālāk ziņo Mēru pakta iniciatīvā	2026. gada decembris	Māra Reča		Sistēma ieviesta
EMPEREST (<i>Eliminating Micro-Pollutants from Effluents for Reuse</i>)	2026. gada decembris	Māra Reča		Uzskaitīt PIFAs rezultātus un to izplatīšanu

<i>Strategies</i>) projekta rezultātu izplatīšana				
Izstrādāt apmācību materiālus par pozitīvas enerģijas bilances kvartālu modelēšanas rīkiem, kas sagatavoti ExPEDite (<i>Enabling Positive Energy Districts through a Planning and Management Digital Twin</i>) projekta ietvaros (rokasgrāmata, video, prezentācijas)	2026. gada decembris	Valdis Ratniks		Izstrādāti materiāli
Izstrādāta tehnoloģiskā risinājuma siltuma atgūšanai no Daugavgrīvas notekūdeņu stacijas un to integrēšanai AS “RĪGAS SILTUMS” tīklos” analīze	2026. gada maijs	Jeļena Ziemeļe		Izstrādāta tehnoloģiskā risinājuma shēma
Digitālā dvīņa izstrāde siltumcentrāles Daugavgrīva un katlu māju Gobas un Keramikas ielu sadarbībā ar ENABLE DHC (<i>Enabling strategies and investment plans for efficient, multi-energy and digitalised district heating and cooling (DHC)</i>) projekta partneri itāļu kompāniju OPTIT	2026. gada oktobris	Jeļena Ziemeļe		Izstrādāts digitālais dvīnis
Projekta <i>Net Zero Pilot Cities</i> : pilota noslēgšana un projekta pārskata sagatavošana	2026. gada maijs	Alise Pizika		Pilota rezultātu pārskats
<i>Net Zero Pilot Cities</i> : projekta noslēguma atskaite sagatavošana un iesniegšana (t.sk. finanšu audita atzinums)	2026. gada jūlijs	Alise Pizika, Inga Pelša		Projekta noslēguma atskaite iesniegta laikā un tā ir apstiprināta
Aprite ekonomikas rīcības plāna virzīšana uz nozares komiteju apstiprināšanai	2026. gada septembris	Ieva Kalniņa		Aprite ekonomikas rīcības plāna otrā redakcija apstiprināta nozares komitejā
Publiski pasākumi Sadarbniecā iedzīvotājiem, uzņēmējiem un skolēniem	Pastāvīgi	Ieva Kalniņa		Vismaz 15 pasākumi gadā

Iedzīvotāju iesaistes un vērtības balstītas piederības veidošana Bolderājā un Bolderājas apriņķa kultūrvietas atklāšanas svētki	2026. gada septembris	Ieva Kalniņa		Pasākums īstenots
Administratīvā pārvaldība				
Excel padziļinātas apmācības darbiniekiem. Citu apmācību organizēšana	2026. gada oktobris	Inga Barkāne		Atbilstoši finansējumam novirzīti darbinieki uz apmācībām
Komunikācijas plāna ieviešana	Nepātraukti	Mārcis Saulītis		Plāns ieviests
REA iekšējo procesu aprakstu izstrāde un ieviešana, tsk. esošo precizēšana	2026. gada jūnijs	Marina Meņšikova- Fiļimonova		Darbi veikti
REA izmantoto datu inventarizācija. REA Sharepoint sakārtošana - struktūras izveide, saimnieka definēšana	2026. gada oktobris	Valdis Ratniks		Darbi veikti

Pielikumā:

Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras “Rīgas enerģētikas aģentūra” sasniedzamie rādītāji – 11 pp.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras
“Rīgas enerģētikas aģentūra”
direktors

K. Grīnbergs

Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" sasniedzamie rādītāji

Rādītājs	Mērījums	Pamatinformācijas avots	Mērķis gadā
Konsultēto iedzīvotāju skaits	Pieteikumu reģistrs	REA	Novadītas 300 konsultācijas un 30 informatīvās sapulces
Sasniegtais enerģijas ietaupījums pašvaldības ēkās, kas iekļautas energopārvaldības sistēmā, pret 2021.gadu, MWh	Enerģijas datu salīdzinājums katrā gadā, pret 2021.gadu	AS "Rīgas siltums" un AS "Sadales tīkls"	5%
Līdzfinansētais daudzdzīvokļu ēku energoauditu tehniskās apsekošanas atzinumu un tehnisko projektu skaits	Piešķirtais līdzfinansējums dokumentiem. Viens dokuments 1 vienība	REA	145 dokumenti – ņemot vērā pieejamos līdzekļus
Rīgas daudzdzīvokļu ēku, kas pieslēgtas pie Centrālās siltumapgādes sistēmas (CSS) energosertifikātu izdošana uz izmērītajiem datiem.	Izdoto energosertifikātu skaits	BIS	Izdoti 1000 energosertifikāti
Piesaistītais finansējums ES fondu ietvaros	Apstiprināto ES fondu projektu kopējais piesaistītais budžets konkrētajā gadā	REA, Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Finanšu departaments	200 000 EUR
CO ₂ Emisiju samazinājums pilsētā	Ilgspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns	Ilgspējīga enerģētikas un klimata plāna monitoringa ziņojums	3,75% gadā
Realizēta centralizētas siltumapgādes stratēģijas publiskā apspriešana	Apspriede veikta	Apspriedes rezultāti EIS	Publiskā apspriešana
Informētais iedzīvotāju skaits sabiedrības izglītojošajās informācijas kampaņās	Mediju monitorings	REA un Centrālās administrācijas Komunikācijas pārvalde	1. milj. (vērtējot informācijas kanālu auditoriju).
Organizētais pasākumu skaits energoefektivitātes jautājumos (klātienē un tiešsaistē)	Dalība un organizēto publisko pasākumu skaits	REA īstenoto pasākumu saraksts	40
Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas iesniegumu izskatīšana un pieteikumu organizēšana	Sniegts atbalsts, dokumentu skaits	REA reģistri	160