

Apstiprināts  
ar Rīgas domes 26.03.2025.  
lēmumu Nr. RD-25-4471-lē



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) 2025. gada darba plāns**

Pasākuma nosaukums	Izpildes laiks	Atbildīgais par izpildi	Piezīmes	Sasniedzamais rezultāts
Klimatneitralitāte				
1. Pilsētas klimata līguma līdz 2030. gadam saskaņošana.	05.2025.	Nika Kotoviča		Saņemts projekta NetZeroCities apstiprinājums
2. CO <sub>2</sub> emisiju monitoringa par 2023. gadu veikšana.	03.2025.	Jeļena Ziemele		Veikta emisiju inventarizācija par 2024. gadu
3. Vides un klimata datu apkopošana un ziņošana, tai skaitā CO <sub>2</sub> emisijas.	08.2025.	Māra Reča	Datu ievadīšana enerģētikas un klimata plāna platformā.	Iesniegts ziņojums organizācijai ICLEI <sup>1</sup> .
4. Klimata festivāla 2025 organizēšana.	10.2025.	Mārcis Saulītis		Organizēts festivāls.
5. Rīgas valstspilsētas ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāna 2022.–2030. gadam ieviešanas programmas administrācija.	02.- 12.2025.	Inga Barkāne	REA informējusi un atbalstījusi departamentus projektu īstenošanā.	Pieteikto projektu apjoms līdzvērtīgs finansiālajām iespējām.
Energiefektivitāte				
6. Vienas pieturas aģentūras konsultāciju sniegšana iedzīvotājiem ēku atjaunošanai.	Turpināt	Valters Liberts Muzikants	Reģistrēt konsultācijas attālināti, klātienē un kopsapulcēs.	Vismaz 400 konsultēti iedzīvotāji un dalība 50 informatīvajās sapulcēs.
7. Apmācību sagatavošana iedzīvotājiem reizi 2 mēnešos ēku energiefektivitātes jomā.	Nepārtraukti	Valters Liberts Muzikants	Pasākumu plānu saskaņot līdz 15.03.2025.	Apmācīti vismaz 600 dalībnieki.

<sup>1</sup> International Council for Local Environmental Initiatives

8. Termogrāfiju veikšana.	Apkures sezonā	Valters Liberts Muzikants		Sagatavotas vismaz 30 termogrāfijas.
9. Informatīvās kampaņas organizēšana ēku atjaunošanas un klimatneitralitātes jautājumos.	Turpināt	Mārcis Saulītis		Sasniegtā auditorija – 1. milj. (vērtējot informācijas kanālu auditoriju).
10. Tehniskās dokumentācijas līdzfinansējuma programmas iesniegumu izskatīšana un pieteikumu organizēšana.	01.-12.2025.	Evita Riekstiņa	Komisijas darbības organizēšana	Sagatavotas 100 daudzdzīvokļu ēku dokumentācijas.
11. Publiskie pasākumi apkaimēs ēku energoefektivitātes jomā.	05.-09.2025.	Mārcis Saulītis	Kopā ar apkaimju vai citiem svētkiem.	Organizēti vismaz 10 pasākumi.
12. Dalība izstādē MĀJA I.	03.2025.	Mārcis Saulītis, Arnis Lelītis		Dalība izstādē.
13. Daudzdzīvokļu energoefektivitātes rādītāju datu uzturēšana un atjaunošana GeoRīga portālā.	Nepārtraukti	Natalja Beļska	Turpināt apkopoto datu ievadīšanu Geo Rīga portālā.	Ēkām, kas pieslēgtas pie centralizētās siltumapgādes sistēmas (CSS) noteikta energoefektivitātes klase.
14. Rīgas daudzdzīvokļu ēku, kas pieslēgtas pie CSS, energosertifikātu izdošana uz izmērītajiem datiem.	12.2025.	Natalja Beļska	Balstoties uz izmērītajiem datiem.	1500 ēkām izdoti energosertifikāti.
15. Informācijas uzturēšana un papildināšana par īstenotajiem renovāciju projektiem Rīgā un to attēlojums GeoRīga portālā	Nepārtraukti	Natalja Beļska	Balstoties uz valsts atbalsta programmās atjaunotajām ēkām.	Reizi ceturksnī atjaunota informācija.
<b>Energo pārvaldība</b>				
16. Energo pārvaldības sistēmas ieviešana un pilnveidošana.	Turpināt	Valdis Ratniks	Īstenot energo pārvaldības sistēmas (EPS) noteiktos pasākumus, novērst konstatētās neatbilstības un īstenot EPS darba plānu.	Monitoringa sistēma paplašināta ar visiem departamentiem. Sasniegts 15% enerģijas ietaupījums attiecībā pret 2021.g.
17. Ietaupījumu sadales mehānisma izstrāde un saskaņošana EPS darba grupā.	04.2025.	Valdis Ratniks	Saskaņā ar EPS rokasgrāmatā noteikto.	Sadarbībā ar Rīgas valstspilsētas pašvaldības (turpmāk – pašvaldība) Īpašuma departamentu (ĪD) izstrādāts mehānisms

				ietaupīto finanšu līdzekļu piešķiršanai iestādēm.
18. Energo pārvaldības sistēmas sertifikācija atbilstoši ISO 50001 standarta prasībām.	05.2025.	Valdis Ratniks	Ikgadējā uzraudzības nodrošināšana.	Uzturēts ISO 50001 sertifikāts.
19. EPS paplašināšana ar Labklājības departamenta objektiem.	05.2025.	Valdis Ratniks	Paplašināt EPS robežas, iekļaujot tajā visus vai daļu pašvaldības objektu.	Objekti iekļauti EPS sistēmā un sertificēti atbilstoši ISO 50001.
20. EPS sistēmā pāreja no mēneša uz ikstundas datiem.	12.2025.	Valdis Ratniks	Sadarbībā ar pašvaldības aģentūru "Rīgas digitālā aģentūra"	Tulītējs datu monitorings ikstundas periodam sadarbībā ar pašvaldības aģentūru "Rīgas digitālā aģentūra".
21. Elektroenerģijas pieslēgumu slodžu optimizācija Rīgā.	10.2025.	Valdis Ratniks	Mērījumi atlikušajiem objektiem.	Samazināta elektroenerģijas pieslēguma slodze optimālajam risinājumam.
22. Energosertifikātu sagatavošana.	08.2025.	Valdis Ratniks	Sadarbībā ar valsts AS "Attīstības finanšu institūcija Altum" (ALTUM)	300 ēku energosertifikātu sagatavošana.
23. Energosertifikātu rezultātu iekļaušana EPS. Pasākumu prioritizēšana.	12.2025.	Valdis Ratniks		Prioritizēti pasākumi ēkās ar energosertifikātiem.
24. EPS iekļauto ēku darbinieku praktiskas apmācības.	Regulāri	Valdis Ratniks	Veikt apmācības EPS iekļauto ēku darbiniekiem.	3 apmācības.
25. Ietaupījuma saglabāšanas rokasgrāmatu izveide.	05.2025.	Valdis Ratniks		Sagatavots konkrēts rīcības plāns 6 ēkām pēc ēkas atjaunošanas ĪD iesniegšanai Centrālajā finanšu un līgumu aģentūrā (CFLA).
26. Apkures katlu informācijas apkopošana.	Turpināt	Jānis Ikaunieks		Apkopoti siltuma avoti.
27. Ekonomiskā izvērtējuma aprēķina metodikas sagatavošana siltuma apgādes veida izvēlei un aktualizācija.	Turpināt	Jānis Ikaunieks	Pēc saistošo noteikumu pieņemšanas atjaunot vismaz reizi 6 mēnešos.	Sagatavots Excel aprēķina rīks dzīves ciklam.
Projekti				

28. Jaunu projekta pieteikumu sagatavošana atbilstoši REA nolikumam un stratēģijai.	Regulāri	Jānis Ikaunieks		Piesaistītie ES līdzekļi 200 000 EUR.
29. Pilsētas ēku enerģijas pieprasījuma modeļa izstrāde, papildināšana, precizēšana.	06.2025.	Valdis Ratniks		Portāla GeoRīga datu slāņa sagatavošana.
30. Enerģētiskai nabadzībai pakļauto mājsaimniecību intervijas (anketēšana).	01.-05.2025.	Valters Muzikants, Ieva Kalniņa	Projekta Reverter ietvaros	Apkopoti dati un iegūti secinājumi.
31. Iepirkuma "Siltuma atgūšana no Daugavgrīvas notekūdeņu stacijas un to integrēšana AS "RĪGAS SILTUMS" tīklos" tehniskās specifikācijas izstrāde.	06.2025.	Jeļena Ziemele	Projekta ENABLE DHC ietvaros	Parakstīts iepirkuma līgums.
32. Tehnoloģiskā risinājuma siltuma atgūšanai no Daugavgrīvas notekūdeņu stacijas un to integrēšanai AS "RĪGAS SILTUMS" tīklos" analīzes izstrāde.	05.2025.	Jeļena Ziemele	Projekta ENABLE DHC ietvaros	Izstrādāts risinājums.
33. Centrālizētās siltumapgādes dekarbonizācijas risinājumu vadlīniju izstrāde.	12.2025.	Jeļena Ziemele	Sadarbībā ar RS	Sagatavots ceļvedis.
34. Pilot Cities: Rīgas pilsētas portreta darbnīca, ziņojuma sagatavošana un prezentēšana.	05.2025.	Alise Pizika	Projekta NetZero Cities ietvaros	Sagatavots Doughnut Rīgas pilsētas ilgtspējas portrets.
35. Pilot Cities: Pilota projekta plāna sagatavošana, inovāciju atlase un ieviešanas procesa nodrošināšana.	12.2025.	Alise Pizika, Annija Tropa	Projekta NetZero Cities ietvaros	Pilota projekta plāns sagatavots un pilota projekts uzsākts.
36. Rīgas aprites ekonomikas rīcības plāna apstiprināšana.	12.2025.	Ieva Kalniņa	Projekta LET'S GO CIRCULAR! ietvaros	Apstiprināts rīcības plāns.
37. Publiski pasākumi Sadarbībā iedzīvotājiem, uzņēmējiem un skolēniem.	12.2025.	Ieva Kalniņa		Organizēti 12 pasākumi.
38. Aprites ekonomikas biznesa dienas (forums).	12.2025.	Ieva Kalniņa		Organizēts forums.
39. Bolderājas apritīgas kultūrvietas iekārtošana.	09.2025.	Ieva Kalniņa	Projekta CCC <sup>2</sup> ietvaros	Apritīgi labiekārtota Bolderājas bibliotēkas teritorija.
40. Ilgtspējīgu pasākumu vadlīniju izstrāde.	12.2025.	Ieva Kalniņa		Izstrādātas vadlīnijas.

<sup>2</sup> Starptautisks projekts "Radošas un apritīgas pilsētas — pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana vietējā līmenī, iesaistot kultūras un radošās nozares un industrijas (CCC)"

41. Apmācību kursa pašvaldības darbiniekiem par aprites ekonomiku organizēšana.	12.2025.	Ieva Kalniņa		Organizētas apmācības.
42. Pašvaldības lietu iekšējā maiņas punkta koncepcijas izstrāde.	12.2025.	Ieva Kalniņa		Izstrādāts koncepts.
43. Sadarbība ar Rīgas apkaimju iedzīvotāju centru pamesto velosipēdu jautājuma risināšanā.	12.2025.	Ieva Kalniņa		
44. Brīvpieejas darbnīcas nodrošināšana iedzīvotājiem lietu labošanas un atkārtotas izmantošanas veicināšanai.	Nepārtraukti	Ieva Kalniņa		150 cilvēki izmantojuši darbnīcu savu mēbeļu veidošanai/remontēšanai.
45. Ēkas monitoringa, vadības un kontroles iekārtu uzstādīšana Rātsnama ēkā.	05.2025.	Nika Kotoviča	Projekta SMARTeeSTORY ietvaros	Uzstādītas iekārtas, tiek veikta reāllaika datu ieguve un analīze.
46. Atjaunīgās enerģijas ražošanas un uzkrāšanas risinājuma iepirkuma organizēšana.	09.2025.	Nika Kotoviča	Projekta SMARTeeSTORY ietvaros	Veikta iepirkuma procedūra, uzsākta risinājuma projektēšana un uzstādīšana.
47. Projekta SMARTeeSTORY partneru sanāksme Rīgā.	10.2025.	Nika Kotoviča	Projekta SMARTeeSTORY ietvaros	Noorganizēta sanāksme Rīgā ar 50 projekta partneru dalību.
48. Inovatīvā apkures risinājuma projektēšanas un uzstādīšanas iepirkuma organizēšana.	06.2025.	Nika Kotoviča	Projekta MULTICLIMACT ietvaros	Veikta iepirkuma procedūra, uzsākta risinājuma projektēšana un uzstādīšana.
49. Atjaunīgās enerģijas ražošanas un uzkrāšanas risinājuma iepirkuma organizēšana.	09.2025.	Nika Kotoviča	Projekta MULTICLIMACT ietvaros	Veikta iepirkuma procedūra, uzsākta risinājuma projektēšana un uzstādīšana.
50. Investīciju vietas sagatavošana Rīgas Centrāltirgus Piena paviljonā.	10.2025.	Nika Kotoviča	Projekta MULTICLIMACT ietvaros	Veikti būvdarbi (esošā grīdas seguma demontāža, pamatne UPONOR risinājuma uzstādīšanai u.c.).
51. Līdzdarbība Āgenskalna priekšu kvartāla ēku renovācijas un kvartāla	12.2025.	Nika Kotoviča	Projekta SUPERSHINE ietvaros	Vismaz 2 ēkās uzsākti atjaunošanas darbi ar kvartāla pieeju.

ārtelpas labiekārtošanas darbu uzsākšanā.				
52. PFAS ( <i>perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances</i> ) izvērtējuma rīka sagatavošana Excel vidē.	06.2025.	Māra Reča	Projekta Emperest ietvaros	Sagatavota rīka pirmā versija funkciju pārbaudei.
53. PFAS monitorings Notekūdens sistēmā.	no 03.2025.	Māra Reča, Māris Zviedris	Projekta Emperest ietvaros	Rezultāti par PFAS vielu klātbūtni Rīgas notekūdenssistēmā. Īstenots monitorings.
54. Nacionāla līmeņa pasākums Rīgā – PFAS no ES direktīvu perspektīvas un PFAS risku izvērtējuma rīks.	07.2025.	Māra Reča	Projekta Emperest ietvaros	1 nacionāla līmeņa pasākums
55. Ar pilotiekārtai nepieciešamās teritorijas sagatavošanu un transportēšanu saistītie darbi SIA "Rīgas Ūdens".	07.2025.	Māra Reča, Māris Zviedris	Projekta Emperest ietvaros	Sagatavota vieta pilotiekārtas uzstādīšanai.
56. Kvartāla attīstības vīzija un būvprojekta sagatavošana.	08.2025.	Māra Reča, Rūdis Rubenis	Projekta RenewALL ietvaros	Sagatavotas 3 vizualizācijas kvartālos un sagatavots būvprojekts.
57. Klimata rīcību lēmumu pieņemšanas atbalsta (klimata budžetēšanas) rīka izstrāde un sagatavošana ieviešanai.	11.2025.	Inga Pelša	Interreg BSR <sup>3</sup> projekts "Climate-4-CAST"	Rīks sagatavots lietošanai un apmācībām.
58. Klimata rīcības plāna pārvaldības moduļa (Kausal Watch) publicēšana.	06.2025.	Inga Līkuma		Rīks publicēts un pieejams pašvaldības tīmekļvietnē.
59. Aktivitāte "Energo-detektīvs" un Klimata dienas Rīgas skolās.	Visa gada garumā	Tālis Linkaits	Interreg BSR projekts "CommitClimate"	Apmācību programma un materiāli par energoefektivitāti un klimata mērķiem Rīgas skolām.
60. Datorsimulācijas modeļa izmēģināšana CO <sub>2</sub> scenāriju modelēšanai.	07.2025.	Inga Pelša	Interreg BSR projekts "CommitClimate"	Modelis sagatavots izmantošanai pašvaldībā un skolu apmācību programmā.
61. Definētas prasības mākslīgā intelekta rīkam daudzīvokļu ēku renovācijas aktivitāšu plānošanai.	12.2025.	Tālis Linkaits, Valdis Ratnieks	"EnergyGuard" projekts	Sagatavots prasību apraksts mākslīgā intelekta rīkam.

<sup>3</sup> Eiropas Savienības Interreg Baltijas jūras reģiona (Interreg BSR) programma 2021.-2027. gadam

62. Ēku atjaunošana "Rīga Renovē" projekta ietvaros.	12.2025.	Arnis Lelītis	Rīga Renovates	10 ēku pieteikumi ALTUM atbalsta programmā
63. REA mājaslapas regulāra papildināšana ar informāciju energoefektivitātes un atjaunīgo energoresursu izmantošanas jomā.	Regulāri	Mārcis Saulītis		Papildināta mājaslapa ar labas prakses piemēriem iedzīvotājiem.
64. REA komunikāciju aktivitāšu plāna sagatavošana un ieviešana.	03.2025.	Mārcis Saulītis		Īstenotas plānā paredzētās aktivitātes.
65. Darbinieku apmācību organizēšana - Excel padziļinātas apmācības darbiniekiem. Citu apmācību organizēšana.	06.2025.	Inga Barkāne		Īstenotas apmācības.

Pielikumā:

1. Pielikums. Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" sasniedzamie rādītāji – 1lpp.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras  
"Rīgas enerģētikas aģentūra"  
direktors

J. Ikaunieks

## Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūras "Rīgas enerģētikas aģentūra" sasniedzamie rādītāji

Rādītājs	Mērījums	Pamatinformācijas avots	Mērķis gadā
1. Konsultēto iedzīvotāju skaits	Pieteikumu reģistrs	Aģentūra	300
2. 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"	15%
3. Līdzfinansētais daudzdzīvokļu ēku energoauditu tehniskās apsekošanas atzinumu un tehnisko projektu skaits	Piešķirtais līdzfinansējums dokumentiem. Viens dokuments 1 vienība	Aģentūra	100 dokumenti – ņemot vērā pieejamos līdzekļus
4. Piesaistītais finansējums ES fondu ietvaros	Apstiprināto ES fondu projektu kopējais piesaistītais budžets konkrētajā gadā	Aģentūra, pašvaldības Finanšu departaments	200 000 EUR
5. CO <sub>2</sub> Emisiju samazinājums pilsētā	Ilgspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns	Ilgspējīga enerģētikas un klimata plāna monitoringa ziņojums	3,75%/gadā
6. Rīgas domē apstiprināta Centralizētas siltumapgādes stratēģija	Apstiprināts domes sēdē	Rīgas domes lēmums	
7. Dalībnieku skaits apmācību semināros	Tiešsaistes semināros esošais dalībnieku skaits	Aģentūra	600, saskaņā ar Aģentūras stratēģiju
8. Informētais iedzīvotāju skaits informatīvajās kampaņās	Mediju monitorings	Aģentūra un pašvaldības Centrālās administrācijas Komunikācijas pārvalde	1. milj. (vērtējot informācijas kanālu auditoriju).
9. Organizētais pasākumu skaits energoefektivitātes jautājumos (klātienē un tiešsaistē)	Dalība un organizēto publisko pasākumu skaits	Aģentūra īstenoto pasākumu saraksts	20, saskaņā ar Aģentūras stratēģiju.
10. Samazināti izdevumi par AS "Sadales tīkls" samazinātajiem slodžu maksājumiem	Samazinātā ievadaizsardzības aparāta lielums	AS "Sadales tīkls" portāla izziņa par samazināto slodzi. REA	Samazināti izdevumi par 100 000 EUR/gadā
11. Izstrādāti vismaz 300 pašvaldības ēku energosertifikāti	Būvniecības informācijas sistēmā (BIS) reģistrēts energosertifikāts	Būvniecības valsts kontroles birojs (BVKB)	60



12. Reģistrēti daudzdzīvokļu ēku energosertifikāti, pamatojoties uz izmērītajiem datiem	Reģistrētie energosertifikāti, pamatojoties uz izmērītajiem datiem BIS	BIS	1500
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----	------