

**RĪGAS DOMES  
PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTA VADĪBAS ZIŅOJUMS  
(2017.GADS)**

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk - Departaments) 2017.gadā nodrošināja savu funkciju izpildi saskaņā ar 2017.gada pamatbudžeta programmu 02.01.01., kopējo budžetu 3 160 258 EUR (apstiprinātais budžets 2017.gadam ar grozījumiem).

**Rīgas ilgtermiņa attīstības plānošana un uzraudzība**

2017.gadā sadarbībā ar Rīgas domes (turpmāk – RD) iestādēm un struktūrvienībām divas reizes tika nodrošināta Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam (turpmāk – Programma) Rīcības plāna un Investīciju plāna 2017.-2019.gadam aktualizācija – Programmas Rīcības plāna un Investīciju plāns apstiprināts 04.07.2017. ar RD lēmumu Nr.8 un 15.12.2017. ar RD lēmumu Nr.642.

Atbilstoši 13.11.2015. starp Latvijas Republikas Finanšu ministriju un RD noslēgtajam deleģēšanas līgumam par integrēto teritoriālo investīciju (turpmāk – ITI) projektu iesniegumu atlases nodrošināšanu, veiktas šādu specifisko atbalsta mērķu Rīgas pilsētas pašvaldības projektu iesniegumu atlases, lai nodrošinātu iesniegto un Rīgas pilsētas pašvaldības Programmas Investīciju plānā apstiprināto projektu ideju izvērtēšanu:

- 4.2.2. specifiskā atbalsta mērķa “Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās” (turpmāk – 4.2.2. SAM) pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas “Energoefektivitātes paaugstināšana un atjaunojamo energoresursu izmantošana nacionālas nozīmes attīstības centru pašvaldībās” projektu iesniegumu atlase, kuras ietvaros saņemts un izvērtēts 31 projektu iesniegums;
- 8.1.2. specifiskā atbalsta mērķa “Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi” (turpmāk – 8.1.2. SAM) pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas projektu iesniegumu atlase, kuras ietvaros saņemts un izvērtēts 1 projekta iesniegums;
- 5.6.2. specifiskā atbalsta mērķa “Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” (turpmāk – 5.6.2. SAM) pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas “Ieguldījumi degradēto teritoriju revitalizācijā nacionālas nozīmes attīstības centru pašvaldībās” projektu iesniegumu atlase, kuras ietvaros saņemti 2 projekta iesniegumi.

Tāpat nodrošināta projekta “Tehniskā palīdzība Rīgas pilsētas pašvaldības integrēto teritoriālo investīciju projektu iesniegumu atlases nodrošināšanai ES fondu 2014.-2020.gada plānošanas periodā” īstenošana, kura mērķis ir paaugstināt Rīgas pilsētas pašvaldības kapacitāti integrēto teritoriālo investīciju

projektu iesniegumu kvalitatīvai un efektīvai atlases nodrošināšanai ES fondu plānošanas periodā.

Papildus, Departamenta speciālisti 2017.gadā sagatavoja un sniedza prezentācijas par pilsētas attīstību sekojošām institūcijām un ārvalstu delegācijām:

- franču arhitektūras studentam Maxime Sebileau;
- Linstow AS (Norvēģija) vadībai no Oslo un Linstow AS Latvijas meitas uzņēmumu valdei;
- Rīgas Celtniecības koledžas arhitektūras studiju 2.kursa studentiem;
- Windesheim universitātes (Nīderlande) Telpiskās plānošanas un mobilitātes menedžmenta studentiem;
- Pērnavas pašvaldībai (Igaunija) par Rīgas pilsētas attīstības plānu un stratēģiju;
- Latvijas – Kopenhāgenas universitāšu (Dānija) vasaras skolas studentiem;
- Interreg Centrālbaltijas programmas projekta Live Baltic Campus seminārā “Socioekoloģiskais urbānisms jeb Kā padarīt manu akadēmisko centru ilgtspējīgu?”, prezentējot Rīgas stratēģiskos plānus Pārdaugavā;
- Reikenas pašvaldības (Norvēģija) speciālistiem projekta “Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)” ietvaros;
- Rīgas Tehniskā universitātes Arhitektūras fakultātes organizētajā starptautiskajā vasaras skolā;
- seminārā “The role of metropolitan governments in the framework of the EU Urban policies” Eiropas Reģionu un pilsētu nedēļas ietvaros Briselē (Beļģija) par Rīgas un tās metropoles areāla problemātiku un ieteikumiem nākamajam Eiropas Savienības (turpmāk – ES) fondu finansējumam šajā jomā;
- Šveices Federālā Tehnoloģiju institūta (Cīrihes) Arhitektūras un pilsētvides dizaina studentiem, kas bija ieradušies pētīt Baltijas valstu galvaspilsētu pilsētplānošanas prakses transformāciju no Padomju laikiem līdz mūsdienām;
- Rail Baltica Business Network biedrībai, kā arī nodrošināta dalība diskusijā par Rail Baltica projekta nozīmi un ietekmi uz Rīgu.

Tika nodrošināta Departamenta speciālistu dalība pasākumos, kas saistīti ar stratēģisko plānošanu un pilsētplānošanu. 2017.gadā sekmēta RD Audita un revīzijas pārvaldes veiktā Plānošanas sistēmas audita ieteikumu ieviešana un 14.03.2017. tika pieņemti jauni RD iekšējie noteikumi Nr.19 “Par Rīgas pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas dokumentu izstrādes kārtību”, kā arī veikti grozījumi RD 23.04.2013. iekšējos noteikumos Nr.25 “Projektu izskatīšanas un ieviešanas kārtība Rīgas pilsētas pašvaldībā”.

Departamenta speciālisti piedalījušies RD Izglītības, kultūras un sporta departamenta rīkotajā Sabiedrības integrācijas programmas projekta konkursa “Apkaimju forumi” vērtēšanā, Radošo kvartālu un teritoriju atbalsta

finansējuma konkursa komisijā, projektu konkursa “Apkaimju iniciatīvas līdzdalības un piederības veicināšanai” vērtēšanas komisijā.

Departaments 2017.gadā sadarbībā ar Latvijas Universitāti veica pētījumu “Rīgas aglomerācijas robežu precizēšana”, kuru plānots izmantot par informācijas avotu jaunās Rīgas pilsētas attīstības programmas periodam pēc 2020.gada izstrādē. Tāpat 2017.gadā tika izstrādāts un iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.-2018.gadam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma monitoringa ziņojums.

Savukārt Stratēģijas uzraudzības sistēmas (turpmāk – SUS) ietvaros sagatavots 2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam (turpmāk – Stratēģija) un Programmas ieviešanu, kas ir trešais pārskats par Stratēģijas un Programmas ieviešanu atbilstoši jaunā plānošanas perioda attīstības plānošanas dokumentiem, bet desmitais – SUS ietvaros sagatavotais pārskats (pārskats apstiprināts ar RD 15.11.2017. lēmumu Nr.642). Pārskats ietver četru ilgtermiņa stratēģisko mērķu un deviņpadsmit rīcības virzienu aprakstus, pamatojoties uz RD iestāžu un struktūrvienību sniegto informāciju, piecu nozaru ekspertu viedokļiem un statistiskajiem rādītājiem.

Papildu ikgadējam pārskatam SUS ietvaros pirmo reizi sagatavots Stratēģijas un Programmas ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam (pārskats apstiprināts ar RD 04.07.2017. lēmumu Nr.7). Pārskats sniedz informāciju par Rīgas pilsētas ilgtermiņa mērķu virzību un rīcības virzienu progresu laika periodā no 2014. līdz 2016.gadam.

Abi pārskati pieejami tīmekļa vietnē [www.sus.lv](http://www.sus.lv)

### **Sabiedrības informēšana un iesaiste**

Departaments 2017.gadā ir nodrošinājis aktuālu informāciju mājaslapās: [www.apkaimes.lv](http://www.apkaimes.lv), [www.sus.lv](http://www.sus.lv).

Departamenta mājaslapā nodrošināta aktualizētās Programmas Rīcības plāna un Investīciju plāna 2017.–2019.gadam redakcijas, pēc to apstiprināšanas 04.07.2017. un 15.12.2017. Aktualizētās Programmas Rīcības plāna un Investīciju plāna 2017.–2019.gadam redakcijas tika ievietotas arī Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmā (TAPIS). Vienlaikus Departamenta mājas lapā publicēta ar ITI projektu iesniegumu atlases nodrošināšanu saistošā informācija un dokumentācija.

### **Līdzdalība starptautiskos projektos, organizācijās un starptautiskā sadarbība**

2017.gadā Departaments nodrošinājis dalību URBACT projektā CHANGE! – “Pārmaiņas! Publisko pakalpojumu “sociālais dizains””, kā arī līdzdalību URBACT projektā REFILL “Brīvo telpu atkārtota izmantošana kā lokāls inovāciju dzinējspēks”, kurā plānots gūt starptautisku pieredzi vidi

degradējošu, sabrukušu vai cilvēku drošību apdraudošu būvju (graustu) sakārtošanā, paplašinātās darba grupas sēdēs.

Departamenta speciālisti piedalījušies šādos starptautiskās sadarbības veicināšanas pasākumos:

- Tikšanās ar Eiropas Komisijas projekta “Cities as Living Labs” pārstāvi Laura Creazzo, kuras laikā runāts par Rīgas pilsētas īstenotajiem ilgtspējīgiem un inovatīviem ES līdzfinansētājiem projektiem un kā tie veicina Stratēģijas īstenošanu. Veikto pētījumu rezultāti Rīgā un vēl 4 citās ES pilsētās tika prezentēti Briselē (Beļģija) projekta noslēguma pasākumā;
- Dalība konferencē Baltic Sea Region Hydrogen Network Conference 2017, kuras mērķis bija veidot zināšanu un kontaktu tīklu, attīstot ūdeņraža tehnoloģijas.

2017.gadā Departamenta speciālisti apmeklēja arī starptautiskas konferences un seminārus, kas saistīti ar pilsētas stratēģiskajiem izaicinājumiem, piemēram, Eiropas metropoļu tīkla METREX konferences Stokholmā (Zviedrija) un Helsinkos (Somija), EUROCITIES Metropoļu darba grupu Briselē (Beļģija) un EUROCITIES Vides forumā Esenē (Vācija), projekta “Integrēta plānošana un sadarbības modelis degradēto teritoriju revitalizācijai (Baltic Urban Lab)” semināriem Tallinā (Igaunija), Norčepingā (Norvēģija) un Oslo (Norvēģija), projekta “Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)” seminārus Soderhamnā (Zviedrija) un Turku (Somija), projekta “Live Baltic Campus” konferencē “Livable City Forum” Tartu (Igaunija) un projekta gala konferencē Stokholmas universitātes (Zviedrija) Resilience centrā.

## **IT risinājumi un e-politika**

2017.gadā nodrošināta nepārtraukta Departamenta pārziņā esošo interneta resursu darbība un pieejamības iekšējās un ārējās mājas lapās. Departamenta pārraudzībā esošas mājas lapas:

- Mājas lapa [www.apkaimes.lv](http://www.apkaimes.lv) (pieejama tikai latviešu valodā) pastāvīgi tiek aktualizēta informācija un 2017.gadā lapa ir skatīta 86'734 reizes. Papildus ir veikti sistēmas atjaunošanas pasākumi (satura vadības sistēma) un papildinājumi (sīkdatņu paziņojums).
- Mājas lapai [www.investeriga.lv](http://www.investeriga.lv) (informācija tiek atspoguļota 3 valodās – latviešu, angļu un krievu valodā) 2017.gadā lapa ir skatīta 114'335 reizes, kā arī mājas lapai ir veikti sistēmas uzlabojumi uzturēšanas ietvaros.
- Mājas lapa [www.sus.lv](http://www.sus.lv) (latviešu un angļu valodā) 2017.gadā ir skatīta 21'415 reizi. Mājas lapai ir veikti sistēmas atjaunošanas pasākumi uzturēšanas ietvaros.

- Mājas lapā [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv) (latviešu, krievu un angļu valodā) tiek pastāvīgi publicēta informācija, kuru 2017.gadā apskatīja 120'889 reizes, mājas lapai ir veikti sistēmas atjaunošanas pasākumi uzturēšanas ietvaros.
- Rīgas ģeotelpiskās informācijas sistēmai jeb Rīgīs [www.rigis.lv](http://www.rigis.lv) 2017.gadā ir pabeigti sistēmas pārceļšanas darbi, izveidota testa vide un vizuālās identitātes izveide.

Veikti atjauninājumi KAVIS-PILSĒTA moduļos saistībā ar normatīvo aktu grozījumiem un uzsākts koncepcijas izstrādes process jaunam e-pakalpojumam.

2017.gadā tika uzsākta Programmas Rīcības un Investīciju plānu aktualizācijas un uzraudzības elektroniskās sistēmas koncepcijas izveide.

### **Pilsētvides attīstības pārvalde**

#### **Lokālplānojumu izstrāde un īstenošana:**

Uzsāktie lokālplānojumi:

- 14.03.2017. lēmums Nr. 4969 “Par Krievu salas lokālplānojuma kā Rīgas teritorijas plānojuma 2006. - 2018.gadam grozījumu izstrādes uzsākšanu”;
- 14.03.2017. lēmums Nr. 4970 “Par Eksportostas un tai piegulošās teritorijas lokālplānojuma kā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.–2018.gadam grozījumu izstrādes uzsākšanu”;
- 11.04.2017. Rīgas domē pieņemts lēmums Nr.5083 „Par teritorijas starp Ķīšezera ielu, Rusova ielu, Ungura ielu un Talejas ielu lokālplānojuma kā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.–2018.gadam grozījumu izstrādes uzsākšanu”;
- 11.04.2017. lēmums Nr.5084 “Par teritorijas Zaķusalā lokālplānojuma kā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.–2018.gadam grozījumu izstrādes uzsākšanu”.

Apstiprinātie lokālplānojumi:

- 13.06.2017. lēmums Nr.5309 “Par teritorijas starp Gustava Zemgala gatvi, Ķīšezera ielu, Kokneses prospektu un vēsturisko Mežaparka apkaimes apbūvi lokālplānojuma grozījumu apstiprināšanu”;
- 17.08.2017. lēmums Nr.60 “Par zemesgabalu Jūrmalas gatvē 113B (kadastra apzīmējums 01000820801) un Ceriņu ielā 20 (kadastra apzīmējums 01000820804) lokālplānojuma apstiprināšanu”;
- 13.06.2017. lēmums Nr.5311 “Par zemesgabalu Jelgavas ielā 17 (kadastra Nr.01000540003), Akaču ielā (kadastra Nr.01000540136),

- Jelgavas ielā 9 (kadastra Nr.01000540002) un Jelgavas ielā bez numura (kadastra apzīmējums 01000540176) lokālplānojuma apstiprināšanu”;
- 13.06.2017. lēmums Nr.5310 “Par zemesgabala Mūkusalas ielā 100 (kadastra Nr.01000520235) lokālplānojuma apstiprināšanu”;
  - 02.05.2017. lēmums Nr.5192 “Par teritorijas Sužos lokālplānojuma redakcijas apstiprināšanu”;
  - 02.05.2017. lēmums Nr.5193 “Par zemesgabala Ventspils ielā 50 un tam piegulošās teritorijas lokālplānojuma apstiprināšanu”;
  - 15.11.2017. lēmums Nr.532 “Par zemesgabalu Patversmes ielā 18 un Duntē ielā bez numura lokālplānojuma apstiprināšanu”.

Apstiprināts Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskais plānojums.

### **Teritorijas plānojuma nodaļā paveiktais:**

- Izstrādāta jaunā Rīgas teritorijas plānojuma 2030 1.redakcija un nodota publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.651 (prot. Nr.14, 124.§) “Par Rīgas teritorijas plānojuma redakcijas nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai”.
- Nodots sabiedriskajai apspriešanai SIA “ELLE” izstrādātais Rīgas teritorijas plānojuma stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekts
- Sagatavotas 11 tematisko plānojumu gala redakcijas un apstiprinātas ar sekojošiem RD lēmumiem:
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.652 (prot. Nr.14, 125.§) “Par Valsts un pašvaldības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.653 (prot. Nr.14, 126.§) “Par Mājokļu attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.654 (prot. Nr.14, 127.§) “Par Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.655 (prot. Nr.14, 128.§) “Par Transporta attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.656 (prot. Nr.14, 129.§) “Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.657 (prot. Nr.14, 130.§) “Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.658 (prot. Nr.14, 131.§) “Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
  - RD 15.12.2017. lēmums Nr.659 (prot. Nr.14, 132.§) “Par Ainavu tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;

- RD 15.12.2017. lēmums Nr.660 (prot. Nr.14, 133.§) “Par Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
- RD 15.12.2017. lēmums Nr.661 (prot. Nr.14, 134.§) “Par Aizsargjoslu un aprobežojumu tematiskā plānojuma apstiprināšanu”;
- RD 15.12.2017. lēmums Nr.662 (prot. Nr.14, 135.§) “Par Rīgas brīvostas tematiskā plānojuma apstiprināšanu”.

### **Vēsturiskā centra plānošanas nodaļā paveiktais:**

Sagatavoti un pieņemti 4 Rīgas domes lēmumi par lokālpilnojumu apstiprināšanu un saistošo noteikumu izdošanu:

- RD 15.11.2017. lēmums Nr.530 “Par Zaķusalas ziemeļu daļas teritorijas lokālpilnojumā apstiprināšanu” un RD 15.11.2017. saistošie noteikumi Nr.12 “Zaķusalas ziemeļu daļas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”.
- RD 15.11.2017. lēmums Nr.531 “Par zemesgabala Balasta dambī 7 (kadastra apzīmējums 01000622001) lokālpilnojumā apstiprināšanu” un RD 15.11.2017. saistošie noteikumi Nr.13 “Zemesgabala Balasta dambī 7 (kadastra apzīmējums 01000622001) izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”.
- RD 15.12.2017. lēmums Nr.643 “Par zemesgabalu Trijādības ielā 1 (kadastra apzīmējums 01000490007) un Trijādības ielā 3 (kadastra apzīmējums 01000490009) lokālpilnojumā redakcijas apstiprināšanu” un RD 15.12.2017. saistošie noteikumi Nr.20 “Zemesgabalu Trijādības ielā 1 (kadastra apzīmējums 01000490007) un Trijādības ielā 3 (kadastra apzīmējums 01000490009) izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”.
- RD 15.12.2017. lēmumu Nr.644 „Par Skanstes apkāmes teritorijas lokālpilnojumā apstiprināšanu” un RD 15.12.2017. saistošie noteikumi Nr.21 “Skanstes apkāmes teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”.

Pieņemti 3 Rīgas domes lēmumi par tematisko plānojumu uzsākšanu:

- RD 15.12.2017. lēmums Nr.645 “Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu”.
- RD 15.12.2017. lēmums Nr.646 “Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas mājokļu attīstības tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu”.
- RD 15.12.2017. lēmums Nr.647 “Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanas un attīstības tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu”.

Veikts pētījums “Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumā noteikto nekustamā īpašuma aprobežojumu ietekmes izvērtēšana”.

Sakarā ar 20.gadadienu kopš Rīgas vēsturiskā centra iekļaušanas UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā izdots izdevums “Rīgas vēsturiskais centrs – UNESCO pasaules mantojuma vieta”.

### **Infrastrukturā nodevas un fonda administrēšanas nodaļa**

Paveiktais 2017.gadā:

2017. gadā saņemti ieņēmumi par Pašvaldības nodevu par infrastruktūras uzturēšanu un attīstību Rīgā (turpmāk – Nodeva) EUR 2 541 742,49 apmērā.

2017.gadā ieviešanā bija 37 Rīgas pilsētas infrastruktūras fonda (turpmāk – Infrastruktūras fonds) finansēti projekti, no tiem realizēti 9 projekti, savukārt no jauna uzsākti 5 projekti. 2017.gada līdzekļu izlietojums no Infrastruktūras fonda par projektu realizāciju sasniedza EUR 975 858,11.

Veicot Nodevas samaksas uzraudzību Departaments ir gatavojis vēstules un pieņēmis lēmumus par Nodevu:

- 6 lēmumus, ar kuriem nolemts pagarināt maksāšanas termiņus;
- 5 lēmumus, ar kuriem nolemts atcelt maksāšanas paziņojumus;
- 156 atgādinājumus;
- 19 brīdinājumus;
- 11 lēmumus – izpildrīkojumus;
- 8 pieteikumus par izpildu lietvedības uzsākšanu.

Nodevas samaksas kontroles procesā Departaments ir sagatavojis 205 dokumentus (atgādinājumus, brīdinājumus, lēmumus-izpildrīkojumu, lēmumus par nodevas samaksas kartības maiņu u.c. ).



## Projektu nodaļa

Paveiktais 2017.gadā:

Projektu sagatavošana un administrēšana

Departaments 2017.gadā sadarbībā ar dažādām iestādēm ir turpinājis ieviest un sagatavojis šādus projektus:

1. Ekspozīcijas „Āfrikas savanna” Rīgas Nacionālajā zooloģiskajā dārzā būvniecība

Projekta mērķis ir uzlabot pilsētas rekreatīvo un izglītības infrastruktūru. Projekta specifiskais mērķis ir veikt ekspozīcijas „Āfrikas savanna” Rīgas Nacionālajā zooloģiskajā dārzā būvniecību, paredzot zeburu, antilopju, surikātu mītnes, huzārpērtiķu mītnes ar ūdensobjektu un salu, kā arī putnu mītnes izbūvi.

2017.gadā veikti iepirkumi, noslēgts būvuzraudzības līgums un būvdarbu līgums, uzsākti ekspozīcijas „Āfrikas savanna” Rīgas Nacionālajā zooloģiskajā dārzā būvdarbi, ko plānots nodot ekspluatācijā 2018.gada 3.ceturksnī.

2. Rīgas Centrāltirgus kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta mērķis ir attīstīt un revitalizēt Rīgas Centrāltirgus degradēto teritoriju atbilstoši Rīgas pilsētas attīstības plānošanas dokumentiem un attiecīgās priekšpilsētas vides attīstības prioritātēm. Rīgas centrāltirgus attīstības 1. kārtā paredz Rīgas Centrāltirgus pazemes pilsētas un kanālmalas rekonstrukciju.

2017. gadā veikta būvprojekta izstrāde Rīgas Centrāltirgus teritorijas attīstības 1.kārtai.

Sagatavots un iesniegts projekta iesniegums Eiropas Savienības līdzfinansējuma saņemšanai no specifiskā atbalsta mērķa 5.6.2., „Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām”.

3. Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta vispārējais mērķis ir Skanstes degradētās teritorijas revitalizācija, veicinot videi draudzīgu un ilgtspējīgu teritorijas ekonomiskā potenciāla izaugsmi un jaunu darba vietu radīšanu.

Projekta specifiskais mērķis ir jaunu ielu būvniecība ar inženiertehniskajām komunikācijām zem tām, izveidojot ar citām pilsētas daļām labi savienotu apkaimi ar reģionālas/nacionālas nozīmes sporta, izklaides, konferenču, un kultūras pasākumu centru, ko papildina sabalansēta darījumu apbūve ar augstas klases birojiem un darbavietām kvalitatīvā, patīkamā, daudzveidīgā un līdzsvarotā vidē. Projekta ietvaros

plānots izbūvēt Lapeņu ielu, J.Dikmaņa, J.Daliņa un K.Krūmiņa ielu, kā arī lietusūdens uzkrāšanas un novadīšanas sistēmu (kanāls un dīķis).

2017.gadā tika uzsākta būvprojekta "Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta" izstrāde. Sagatavots un iesniegts projekta iesniegums Eiropas Savienības līdzfinansējuma saņemšanai no specifiskā atbalsta mērķa 5.6.2., "Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām" ietvaros.

#### 4. Bolderājas pretplūdu pasākumi

Projekta vispārējais mērķis ir pielāgoties klimata pārmaiņām, samazinot augstu plūdu risku un nodrošināt iedzīvotājiem kvalitatīvu dzīves vidi, kā arī saimnieciskās darbības konkurētspēju un turpmāku pastāvēšanu.

Projekta specifiskais mērķis ir novērst plūdu draudus Bolderājā, veicot pretplūdu aizsardzības pasākumus, t.sk., atjaunojot un izbūvējot aizsargdambjus, izbūvējot caurtekas-regulatorus un paaugstinot ielas.

2017.gadā:

- veikts iepirkums un noslēgts projektēšanas līgums;
- veikta priekšizpētes un būvprojekta minimālajā sastāvā izstrāde pretplūdu pasākumu īstenošanai Rīgā, Bolderājā pie Buļļupes ietekas Daugavā;
- sagatavots un CFLA iesniegts projekta "Bolderājas pretplūdu pasākumi" iesniegums, kā arī tā precizējumi SAM 5.1.1. otrās atlases kārtas ierobežotā projektu iesniegumu atlasē.

#### 5. Multimodālā sabiedriskā transporta mezgla izveide Torņakalna apkaimē

Projekta mērķis ir nodrošināt pasažieriem iespēju sasniegt dažādas Rīgas apkaimes, neizmantojot pilsētas centru kā tranzītzonu, tajā skaitā stimulēt integrāciju un savstarpējo savienojamību starp dažādu transporta veidu tīkliem un teritorijām, kā arī uzlabot Torņakalna apkaimes ekonomisko veselību.

2017.gadā turpinās darbs pie Torņakalna teritorijas attīstības scenāriju izstrādes sadarbībā ar citiem teritorijas attīstītājiem, piem. Latvijas Universitāti, RB Rail projektu. Izstrādāts Sabiedriskā transporta veidu (dzelzceļš, reģionālās nozīmes autobusi, pilsētas transports un privātās automašīnas) un maršruta tīklu (reģionālais un Rīgas pilsētas maršrutu tīkls) savstarpējās mijiedarbības novērtējums.

Multimodālā sabiedriskā transporta mezgla izveides projekta realizācija plānota kā pirmā kārtā Torņakalna teritorijas transporta infrastruktūras izbūves ietvaros, paredzot šādas aktivitātes:

- teritorijas sakārtošana, pielāgojot to sabiedriskā transporta pārsēšanās centram, nodrošinot teritorijas integrāciju un savstarpēju savienojamību starp transporta tīkliem un teritorijām;

- ielu infrastruktūras izbūve un pielāgošana sabiedriskā transporta pārsēšanās centra vajadzībām, tajā skaitā:
  - Vienības gatves rekonstrukcija posmā no Torņakalna ielas līdz sabiedriskā transporta pārsēšanās centram;
  - Laivu ielas izbūve no Buru ielas līdz sabiedriskā transporta pārsēšanās centram;
  - gājēju un velosipēdistu tilta izbūve pāri Kīleveina grāvim Dēļu ielas trasē, tādējādi nodrošinot savienojumu ar Mūkusalas ielu.

Projektu plānots īstenot specifiskā atbalsta mērķa 6.1.3. “Nodrošināt nepieciešamo infrastruktūru uz Rīgas maģistrālajiem pārvadiem un novērst maģistrālo ielu fragmentāro raksturu” pasākuma 6.1.3.2. “Multimodāla transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē” ietvaros.

## 6. Pils laukuma rekonstrukcijas projekts

Projekta mērķis ir veikt valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa – Pils laukuma rekonstrukciju, lai uzlabotu esošo un nodrošinātu turpmāko objekta sniegto kultūrvēsturisko procesu norisi, kā arī uzlabot teritorijas sasaisti ar Daugavas krastmalu un pasažieru ostas teritoriju.

2017.gadā tika turpināta Pils laukuma rekonstrukcijas būvprojekta izstrāde un saskaņošana ar inženierkomunikāciju turētājiem, ko plānots pabeigt 2018.gadā.

## 7. Aldara parka rekonstrukcija (metu konkurss, būvprojekta izstrāde)

Projekta mērķis ir iegūt Aldara parka attīstības vīziju un izstrādāt būvprojektu Aldara parka kvalitatīvai pārbūvei.

Aldara parka un tam pieguļošās teritorijas pārbūve ir būtisks un nepieciešams papildinājums pilsētvides uzlabošanai Sarkandaugavas apkaimē, kā arī ievērojot parkam blakus esošos objektu attīstības vīziju, tas nākotnē var kļūt par interesantu un pievilcīgu tūrisma objektu Rīgas iedzīvotājiem un pilsētas viesiem.

2017.gadā:

- noslēgts līgums par būvprojekta izstrādi un ir izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā;
- noslēgts līgums par veloparka tehnisko risinājumu izstrādi.

Rīgas domes Pilsētas Attīstības komiteja ir piešķirusi līdzekļus veloparka būvniecībai Aldara parkā. Veloparka būvniecību paredzēts veikt 2018.gadā, kā Aldara parka rekonstrukcijas 1.kārtu.

## 8. Mūkusalas ielas krasta promenādes rekonstrukcija

Projekta mērķis ir Mūkusalas ielas krasta promenādes pārbūve no Akmens tilta līdz Salu tiltam ~ 2 km garā posmā, kas iekļauj – krastmalas,

tilta pār Kīleveina grāvi, kāpņu pārbūvi, skatu platformu izbūvi, zemūdens darbus (krastmalas nostiprināšanai), gājēju un veloceliņu izbūvi, rekreācijas zonu izveidošanu.

2017.gadā veikta sarunu procedūra par būvprojekta izstrādi.

#### 9. Integrēta plānošana un sadarbības modelis degradēto teritoriju revitalizācijai (Baltic Urban Lab)

Projekta mērķis ir pilnveidot pilsētvides plānošanu, izstrādājot un testējot jaunu integrētu plānošanas pieeju un sadarbības modeli degradēto teritoriju reģenerācijā tādejādi palīdzot pilsētām revitalizēt urbānās telpas un pārveidos tās gudrā, ilgtspējīgā teritorijā ar augstu dzīves un darba vides kvalitāti.

2017.gadā:

- izstrādāta metodika degradēto objektu un teritoriju identificēšanai;
- veikta projektu teritoriju aerofoto un aérovideo materiālu sagatavošana;
- veikta Mūkusalas teritorijas iedzīvotāju un uzņēmēju aptauja;
- veikta Mūkusalas teritorijas esošās situācijas izpēte;
- noslēgts līgums par Mūkusalas teritorijas attīstības koncepcijas (publiskās telpas dizaina) izstrādi.

#### 10. Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater).

Projekta mērķis ir, uzlabojot pilsētvides plānošanas procesu, attīstīt integrētu un daudzfunkcionālu lietusūdens pārvaldības modeli Centrālās Baltijas pilsētās, radīt kvalitatīvu un noturīgu pilsētvidi un veicināt tās ilgtspēju. Pārņemot pieredzi un labo praksi no Eiropas valstu pilsētām, Rīgas pilsētas, kā projekta vadošā partnera, mērķis ir:

- izstrādāt priekšlikumus par Rīgas pilsētas specifikai atbilstošu, uz institucionālo sadarbību balstītu integrētu lietusūdens pārvaldības modeli;
- izstrādāt Rīgas pilsētai adaptētas lietusūdens pārvaldības metodes un instrumentus;
- izstrādāt priekšlikumu par visām Rīgas domes institūcijām saistošu rīcības plānu integrētas lietusūdens pārvaldības nodrošināšanai Rīgas pilsētā.

2017.gadā:

- izstrādāts pētījums par lietusūdens pārvaldības procesu un resursu nodrošinājuma analīzi Rīgas pilsētas pašvaldībā;
- uzsākta Rīgas pilsētas specifikai atbilstoša lietus notekūdeņu pārvaldības un plānošanas instrumenta izstrāde un tā pielāgošana izmantošanai Rīgas pilsētas pašvaldībā, kas iWater projekta ietvaros tiek pielāgots lietusūdens savākšanas, uzkrāšanas, attīrīšanas un novadīšanas risinājumu plānošanai pilsētvidē.

11. Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā “Piejūra” (NATURA 2000 vieta)” (LIFE CoHaBit)

Projekta mērķis ir saglabāt Baltijas jūras piekrastei raksturīgo bioloģisko un vides daudzveidību Rīgā, dabas parkā „Piejūra”, NATURA 2000 vietā.

Projekta pilotteritorijām Rīgā - Mangaļsalā, Daugavgrīvā un Vakarbuļļos 2017.gadā:

- izstrādāti ekspertu atzinumi par veikto biotopu un sugu izpēti dabas parkā un sniegtas metodes un ieteikumi to aizsardzībai;
- veikts sociālekonomiskais novērtējums dabas parkam;
- uzsākta būvprojekta izstrāde infrastruktūras izbūvei biotopu aizsardzībai dabas parkā “Piejūra”;
- veiktas vairākas sabiedrību izglītojošas un informējošas aktivitātes.

12. Antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parkā “Piejūra” (Natura 2000 vieta)

Projekta mērķis ir izbūvēt un atjaunot antropogēno slodzi mazinošu publisko infrastruktūru dabas parka “Piejūra” (Natura 2000 vieta) teritorijā antropogēnās slodzes uz ES aizsargājamiem biotopiem mazināšanai.

2017.gadā:

- noslēgts līgums ar CFLA par projekta „Antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parkā “Piejūra” (Natura 2000 vieta)” īstenošanu;
- noslēgts līgums par būvprojekta izstrādi projekta ietvaros plānotajai būvniecībai;
- uzsākta būvprojekta izstrāde antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūvei.

13. Ilgtspējīga mobilitāte pilsētās un ikdienas pārvietošanās Baltijas jūras reģiona valstīs – SUMBA

Projekta mērķis ir aktualizēt Rīgas pilsētas pašvaldības rīcībā esošo transporta modeli, kas pilnībā ietvertu visas līdz šim veiktās izpētes un apkopotos datus no esošajiem modeļiem, kā arī citus pieejamos datus, piemēram, ielu, ceļu infrastruktūras datus, satiksmes un mobilitātes datus.

2017.gadā uzsākta projekta realizācija.

### **Investīciju nodala**

Paveiktais 2017.gadā:

2017.gadā tika pārveidota grantu programma “Atspēriens” akcentējot uzņēmējdarbības idejas popularitātes nozīmi finansējuma piešķiršanā, kā arī piesaistot jaunu sadarbības partneri – valsts finanšu institūciju ALTUM. Tika

īstenoti divi konkursi, otrajā no tiem nodrošinot iespēju sabiedrībai, izmantojot sociālo tīklu pasēs, paust viedokli par nepieciešamību atbalstīt konkrētu biznesa ideju. Konkursa ietvaros tika saņemti 26 749 balsojumi.

Kopumā grantu programmā “Atspēriens” 2017.gadā saņemti 124 granta pieteikumi, noslēgti 14 jauni līgumi par grantu piešķiršanu par kopējo summu 157415,18, sadarbībā ar ALTUM un grantu programmas laureātiem īstenoti seši izglītojoši semināri uzņēmējdarbības uzsācējiem un veikti 20 grantu programmas laureātu apsekojumi. 2018.gadā plānots turpināt sabiedrības iesaistes aktivitātes ar mērķi popularizēt uzņēmējdarbību Rīgas iedzīvotāju vidū.

Sadarbībā ar Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības asociāciju, Ekonomikas ministriju un Vācijas-Baltijas tirdzniecības kameru izstādes “Tech Industry 2018” ietvaros tika organizēts starptautisks seminārs par tēmu “Industrija 4.0” tādejādi nodrošinot nozares un Latvijas uzņēmēju starptautiskās atpazīstamības izaugsmi. Tika sniegts atbalsts iniciatīvas “Mazā biznesa diena” un IKT nozares Baltijas līderu tikšanās “Rīga Venture Summit” aktivitāšu īstenošanai. Tika apstrādāti 10 ārvalstu investīciju pieprasījumi. Tika organizēta Rīgas un nekustamā īpašuma nozares uzņēmēju reprezentācija starptautiskajā investīciju izstādē “MIPIM 2017”, kuras laikā Rīgas uzņēmēji ieguva vairāk nekā 200 jaunus biznesa kontaktus. Tika uzturēta vietne [www.investriga.eu](http://www.investriga.eu), kuru laika periodā no 07.03.2017. līdz 31.12.2017. vidēji dienā ir apmeklēta no 122 dažādām IP adresēm. Tika izveidoti izdevumi “Rīgas ekonomikas profils” un “Rīga skaitļos”, kas tiek izsniegti interesentiem, kā arī elektroniskā formā pastāvīgi pieejami vietnēs [www.investeriga.lv](http://www.investeriga.lv) un [www.liaa.gov.lv](http://www.liaa.gov.lv).

### **Vietējais ģeodēziskais tīkls**

Vietējā ģeodēziskā tīkla (turpmāk – VT) plānveidīgas pilnveidošanas ietvaros turpinājās VT pilnveidošanas projekts divās Rīgas teritorijās – Vecrīga un Torņakalns – Āgenskalns. Tiek novērstas Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras (LĢIA) konstatētās neatbilstības un nepilnības pilnveidošanas pārskatos – gan mērījumos, gan kamerālajos darbos. 2017.gada nogalē pārskati atkārtoti iesniegti LĢIA. Savukārt, par pārskatiem pilnveidošanas teritorijās – Centrs, Maskavas forštate un Grīziņkalns saņemts atzinums no LĢIA ar norādi, ka VT šajās teritorijās būs uzskatāms par pilnveidotu, ja pozitīvs atzinums tiks saņemts arī par pārskatu “Paaugstinātas precizitātes nivelēšanas tīkla pārrēķināšanas pārskats” (iesniegts LĢIA 2017.gada septembrī). 2017.gadā pilnveidots VT punkts Nr.8000. VT pilnveidošanas ilgie termiņi cieši saistīti gan ar veicamo darbu sezonālītāti, gan izpildītāja darbu izpildes kvalitāti, gan LĢIA garajiem atzinumu sniegšanas termiņiem.

Apsekota teritorija “Centrs”, lai konstatētu VT ģeodēzisko punktu stāvokli pēc ielu seguma atjaunošanas minētajā teritorijā. Ar Rīgas domes Satiksmes departamentu izrunāts VT segmenta atjaunošanas plāns šajā teritorijā un nepieciešamais finansējums. Atjaunošanas darbi plānoti, sākot no 2018.gada otrās pusēs.

Tiek nodrošināta regulāra VT datu uzturēšana un aktualizācija Departamenta mājas lapā [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv). Mērnikiem un citiem lietotājiem ir iespēja [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv) lejupielādēt aktuālo informāciju par VT punktiem \*.DGN formātā. VT uzraudzības procesā tiek regulāri pārbaudīta informācija no mērnikiem par VT punktu iznīcināšanu, veikta situācijas apsekošana (apsekoti 97 VT ģeodēziskie punkti), sagatavoti nepieciešamie dokumenti, kā arī veikta VT uzraudzība gadījumos, kad nepieciešams pārvietot, iznīcināt un atjaunot vietējā ģeodēziskā tīkla punktus, t.sk., tiek vērtēti būvprojekti, vai plānotās būvniecības vietā ir iespējams/nepieciešams saglabāt VT punktus, kā arī izvirzīti nosacījumi VT punktu atjaunošanai būvniecības procesā. Turpinās īpašnieku, kuru teritorijā atrodas VT ģeodēziskie punkti, informēšana par VT punktu esamību un nosacījumiem, kas jāievēro, veicot vai plānojot saimniecisko darbību VT ģeodēzisko punktu aizsargjolā.

### **Ģeotelpiskās informācijas aprīte**

2017.gadā Departaments sadarbībā ar RD Informācijas tehnoloģiju centru turpināja jaunās Rīgas ģeogrāfiskās informācija sistēmas (turpmāk – ĢIS) izstrādi - nodrošināta ģeotelpiskās informācijas metadatu un metadatu kataloga integrēšana ĢIS, pievienoti ģeotelpisko datu slāņi, veikti sākotnējas/standarta funkcionalitātes pilnveidojumi un uzlabojumi. ĢIS sagatavots publicēšanai iekšējiem (RD struktūrvienību) lietotājiem 2018.gada pirmajā ceturksnī. 2018.gadā plānots ĢIS publicēt arī ārējiem lietotājiem.

Turpinās topogrāfiskās informācijas sinhronizācija ar SIA “Rīgas ūdens” un datu apmaiņa ar a/s “Sadales tīkls”, SIA “Optron”, SIA “Rīgas Satiksme” un va/s “Latvijas valsts radio un televīzijas centrs”..

2017.gadā Departamenta Ģeomātikas pārvaldes speciālisti apmeklēja 6 inženierkomunikāciju turētāju sadarbības padomes sēdēs, kurās Departaments ir oficiāli pārstāvēts ar balsstiesībām. Sēdēs pārrunāts un diskutēts par precīzas informācijas iegūšanu par inženiertīkliem, šādas informācijas iegūšanas nozīmību, turpmāku uzturēšanu un demontāžas aktu nepieciešamību būvniecības procesā. Departaments organizēja 70.sēdi, kas sadarbībā ar Rīgas pilsētas galveno arhitektu notika 2017.gada 23.novembrī Rīgas pilsētas arhitekta biroja telpās.

Sniegtas konsultācijas Departamenta un citu RD struktūrvienību darbiniekiem par datu sagatavošanu MicroStation vidē, licencēšanu un autortiesību atsauču lietošanu grafiskajos dokumentos, kas satur ģeotelpisko informāciju.

Izsniegtas 10 licences ģeotelpiskās informācijas izmantotājiem.

2017.gadā sniegti priekšlikumi un iebildumi, kā arī apmeklētas starpinstitūciju sanāksmes par šādiem normatīvo aktu projektiem:

Grozījumi Ģeotelpiskās informācijas likumā (VSS-900);

Grozījumi 2010.gada 1.novembra Ministru kabineta noteikumos Nr.1011 “Personu sertificēšanas un sertificēto personu uzraudzības kārtība ģeodēzijā, zemes ierīcībā un zemes kadastrālajā uzmērīšanā” (VSS-646).

2017.gadā apmeklētas divas nozīmīgas nozares izstādes un konferences - *GeoBusiness* Londonā (Lielbritānija) un izstāde *Intergeo* Berlīnē (Vācija).

Veikti tehniski uzlabojumi pašvaldības GNSS EUPOS-RĪGA bāzes stacijām, aizstājot vienu novecojušu bāzes staciju ar jaunu.

### **Ģeotelpiskās informācijas pakalpojumi**

2017.gadā ieņēmumi no ģeotelpiskās informācijas pakalpojumiem viedo EUR 183 778,44, kas ir gandrīz par 32 000 EUR mazāk, nekā plānotie ieņēmumi. Samazinājums skaidrojams ar to, ka ģeotelpiskās informācijas pakalpojumi ir cieši saistīti ar ekonomikas, īpaši būvniecības intensitāti – tās pieaugumu vai mazināšanos. Turklāt, ģeotelpiskajai informācijai kļūstot arvien pieejamākai un “atvērtākai”, kā arī normatīvajos aktos mīkstinot prasības būvniecībā izmantojamām grafiskām pamatnēm, pieprasījums pēc atsevišķiem ģeotelpiskās informācijas pakalpojumiem samazinās.

2017.gadā sniegto pakalpojumu statistika:

inženiertīklu situācijas plāna izsniegšana – saņemts 1 069 iesniegums;

pieprasāmo zemesgabalu pārskata plāna izsniegšana – saņemti 84 iesniegumi, no kuriem 77 iesniegumi saņemti no Rīgas domes struktūrvienībām\* (\*RD struktūrvienībām pakalpojums tiek sniegts bez maksas);

augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – ADTI) datubāzē reģistrēti topogrāfiskie plāni par 2 233 objektiem (kopā aktualizēta informācija par 2 298,38 ha);

izsniegta topogrāfiskā informācija no ADTI datubāzes par 2 552 objektu (kopā 4 284 planšetes).

Sadarbībā ar Rīgas domes Informācijas tehnoloģiju centru un Valsts reģionālās attīstības aģentūru (VRAA) turpinājās darbs pie e-pakalpojuma “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas sagatavošana un izsniegšana no topogrāfiskās informācijas datubāzes” izstrādes, lai izvietotu e-pakalpojumu valsts vienotajā ģeoportālā – [geolatvija.lv](http://geolatvija.lv). 2017.gadā VRAA nodeva testēšanai Departamentam izstrādātos pielāgojumus. E-pakalpojumu pēc visu testēšanā konstatēto nepilnību novēršanas plānots nodot lietotājiem 2018.gada sākumā. Pielāgojumu izstrādes termiņi atkarīgi no VRAA spējas pielāgot valsts sistēmas [geolatvija.lv](http://geolatvija.lv) darbību lietotāju vajadzībām.

### **Personāla politika**

2017.gadā Departamentā bija 118 amata vietas, tika pieņemti 25 darbinieki un ar 25 darbiniekiem tika izbeigtas darba tiesiskās attiecības.



Departamenta darbinieku kvalifikācijas līmeņa paaugstināšanu nodrošina regulāri semināru un kursu apmeklējumi atbilstoši Departamenta budžetā darbinieku mācībām paredzētajiem finanšu līdzekļiem.

2017.gadā Departamentā nodrošinātas 12 prakses vietas dažādu augstāko izglītības iestāžu studentiem.

### **Dokumentu pārvaldība un klientu apkalpošana**

Departamentā 2017.gadā kopējais reģistrēto korespondences dokumentu skaists ir 25 747 no kuriem 17 059 elektroniski parakstīti dokumenti. Departamentā saņemti (tostarp no citām RD struktūrvienībām) 11 805 korespondences dokumenti, nosūtīti 7 913 korespondences dokumenti, saņemti/nosūtīti 2992 dienesta korespondences dokumenti, sagatavoti 3037 faktu fiksējošie dokumenti (pilnvaras, izziņas, atzinumi, akti, ziņojumi, pārskati, plāni), izdoti 834 iekšējie normatīvie akti (rīkojumi, personālrīkojumi, reglamenti, iekšējie noteikumi), noslēgti 163 līgumi (t.sk. RD vārdā), sagatavoti 76 Rīgas domes lēmumprojekti.

Arī 2017.gadā tika nodrošināta stingra dokumentu izpildes termiņu kontrole. Lai uzlabotu dokumentu apriti Departamentā ir izstrādāti priekšlikumi grozījumiem dokumentu pārvaldības noteikumiem Departamentā.

### **Iepirkumi**

2017.gadā Departaments veiksmīgi īstenoja savas funkcijas, ņemot vērā iepirkumu specifiku. Pašvaldības iepirkumu un nodrošinājuma nodaļa ir veikusi 37 iepirkumu Departamenta un Rīgas pilsētas būvvaldes vajadzībām.

### **Būvniecības tiesiskuma uzraudzība**

2017.gadā Departaments turpināja veikt būvniecības procesa tiesiskuma uzraudzības funkcijas.

Departaments kopumā izdevis 1145 lēmumus, no kuriem:

- 142 administratīvais akts, ar kuriem atstāti spēkā Rīgas pilsētas būvvaldes pieņemtie lēmumi;
- 40 administratīvie akti par Rīgas pilsētas būvvaldes pieņemto lēmumu atcelšanu sakarā ar materiālo un procesuālo tiesību normu pārkāpumiem;
- 207 starplēmumi;
- 141 cita veida galīgie lēmumi administratīvajās lietās;
- 281 tiesvedības lēmumi;
- kā arī sagatavota 423 dienesta vēstule un cita veida sarakstes dokumenti būvniecības procesa tiesiskuma uzraudzības procesā.

Departamenta pārziņā atrodas 129 tiesvedības lietas.

## Plānotie darbi 2018.gadā

### Vietējais ģeodēziskais tīkls un ģeotelpiskās informācijas aprīte

2018.gadā plānots pabeigt neatbilstību novēršanu VT pilnveidošanas teritorijās – Vecrīga, Torņakalns – Āgenskalns un saņemt pozitīvu atzinumu no LĢIA par VT pilnveidošanu. Plānots pabeigt VT pilnveidošanu teritorijās Centrs, Maskavas foršate un Ģrīziņkalns, kā arī pabeigt paaugstinātas precizitātes nivelēšanas tīkla punktu pilnveidošanu. Plānots pārstrukturēt līdzekļus Infrastruktūras fonda piešķirumā, palielinot finansējumu VT pilnveidošanai teritorijā “Mežaparks”, kā arī lemt par nivelēšanas tīkla izveides nepieciešamību Rīgas teritorijā vai pilnveidošanu teritorijā “Vecāķi”. Pēc līdzekļu pārstrukturēšanas, plānots nekavējoties uzsākt un pabeigt iepirkumu par VT pilnveidošanu (ierīkošana, mērījumi, pilnveidošanas pārskats) teritorijā Mežaparks, kā arī uzsākt VT pilnveidošanu šajās teritorijās. Sadarbojoties ar Rīgas domes Satiksmes departamentu gada beigās uzsākt iepirkumu par VT segmenta atjaunošanu teritorijā “Centrs”.

Lai novērstu neviennozīmīgo situāciju topogrāfiskās informācijas izmantošanā būvniecības procesā, kā arī situāciju, kad būvniecības procesā netiek iegūta svarīga ģeotelpiska informācija, plānots līdzdarboties Būvniecības likuma speciālo noteikumu grozījumu izstrādē, kā arī proaktīvi kompetences ietvaros piedalīties citu saistīto normatīvo aktu izstrādes procesā.

2018.gadā plānots turpināt sadarbību ar RD Informācijas tehnoloģiju centru jaunā ĢIS ieviešanā, ģeotelpisko datu metadatu un metadatu kataloga papildināšanā, kā arī turpmākajā ĢIS pilnveidošanā un attīstībā, papildinot ĢIS ar jauniem ģeotelpisko datu slāņiem. Plānots izstrādāt noteikumus par ģeotelpiskās informācijas publicēšanas kārtību jaunajā ĢIS, kā arī kārtību kā uzturami un aktualizējami ģeotelpiskās informācijas metadati.

Turpināt dalību Inženiertīklu turētāju sadarbības padomē un turpināt tiešu sadarbību ar inženierkomunikāciju turētājiem, lai rastu efektīvus risinājumus datu atbilstības un kvalitātes nodrošināšanai topogrāfiskās informācijas datubāzē un inženiertīklu turētāju datubāzē. Turpināt paplašināt inženierkomunikāciju turētāju loku, ar kuriem tiek veikta topogrāfiskās informācijas apmaiņa. Kvalitatīva informācija ir priekšnoteikums ģeotelpiskās informācija pakalpojumu attīstīšanai un efektīvai informācijas atkalizmantošanai.

2018.gadā plānots pabeigt e-pakalpojuma “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas sagatavošana un izsniegšana no topogrāfiskās informācijas datubāzes” izvietojumu geolativija.lv.

Tiks turpināts darbs pašvaldības GNSS EUPOS-RĪGA modernizācijā, nodrošinot veco iekārtu aizstāšanu ar jaunām.

Nemot vērā to, ka 2017.gadā netika veikti plānotie grozījumi 2013.gada 23.jūlija Rīgas domes saistošajos noteikumos Nr.6 “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprītes saistošie noteikumi”, jo nebija pilnībā skaidra situācija par jauno regulējumu speciālajos būvnoteikumos, grozījumi tiks veikti 2018.gadā

ņemot vērā izmaiņas pakalpojumu sniegšanas kārtībā un izmaiņas saistītajos normatīvajos aktos.

### **Rīgas ilgtermiņa attīstības plānošana un uzraudzība**

Sadarbībā ar RD struktūrvienībām un iestādēm tiks veikta Programmas Rīcības plāna un Investīciju plāna ikgadēja aktualizēšana, kā arī investīciju attēlošana Ģeorīga portālā. 2018.gadā tiek plānots izveidot plānošanas un Stratēģijas un Programmas ieviešanas uzraudzības elektronisko sistēmu un ieviest to RD.

Tāpat tiek plānota Rīgas attīstības programmas 2020. – 2026.gadam izstrādes uzsākšana, Rīgas interešu pārstāvēniecība nākamajā ES fondu plānošanas periodā pēc 2020.gada (atbilstoši RĪGA 2030 apstiprinātajām nostādnēm), Rīgas metropoles areāla sadarbības definēšana (Rīgas pilsētas un Pierīgas novadu kopīgi risināmie vides, mobilitātes un sociālās infrastruktūras jautājumi).

2018.gadā tiks nodrošināta 5.6.2. SAM pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas “Ieguldījumi degradēto teritoriju revitalizācijā nacionālas nozīmes attīstības centru pašvaldībās” projektu iesniegumu atlases un 8.1.2. SAM pirmās projektu iesniegumu atlases ietvaros iesniegto projektu iesniegumu izvērtēšana. Vienlaikus tiks veikta 5.5.1. specifiskā atbalsta mērķa “Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus” trešās projektu iesniegumu atlases kārtas „Ieguldījumi kultūras un dabas mantojuma attīstībai nacionālas nozīmes attīstības centru pašvaldībās” Rīgas pilsētas pašvaldības projektu iesniegumu atlases uzsākšana, lai nodrošinātu Rīgas pilsētas pašvaldības Programmas Investīciju plānā apstiprināto projektu ideju izvērtēšana.

Savukārt SUS ietvaros tiks sagatavots 2017.gada pārskats par Stratēģijas un Programmas ieviešanu, kā arī tiks veikta aptauja par Rīgas iedzīvotāju apmierinātību ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem, kas norisināsies jau astoto reizi, aptaujājot Rīgas iedzīvotājus viņu dzīves vietā.