



JŪRMALAS PILSĒTAS DOME

**Jūrmalas pilsētas informācijas un
komunikācijas tehnoloģiju rīcības plāns
2015.-2020.gadam**

Uzraudzības ziņojums

Pārskata periods: 2017.gada 1.oktobris-2019.gada 31.decembris

2020.gada oktobris

SATURA RĀDĪTĀJS

SATURA RĀDĪTĀJS.....	2
IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI UN TERMINI	3
KOPSAVILKUMS	4
IZVĒRTĒJUMS.....	5
SECINĀJUMI.....	16
PRIEKŠLIKUMI	17
IZMANTOTĀS INFORMĀCIJAS AVOTI	18

IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI UN TERMINI

AP	Jūrmalas pilsētas attīstības programma 2014.-2020. gadam (2013.gada 7.novembra lēmums Nr.625).
RP	Jūrmalas pilsētas attīstības programmas 2014.-2020. gadam Rīcības plāns (2017.gada 19.decembra lēmuma Nr.612 pielikums Nr.1).
IKTRP	Jūrmalas pilsētas informācijas un komunikācijas tehnoloģiju rīcības plāns 2015.-2020.gadam (2015.gada 30.jūlija lēmums Nr.306).
JPD	Jūrmalas pilsētas dome
BIS	Būvniecības valsts kontroles biroja "Būvniecības informatīvā sistēma"

KOPSAVILKUMS

Laikā no 2017. līdz 2019.gadam ir realizētas sekojošas aktivitātes.

1. Ieviesta Jūrmalas iedzīvotāja karte un papildināta tās funkcionalitāte.
2. Ieviesta un regulāri papildināta Jūrmalas caurlaižu informācijas sistēma TINIS, kurai ir sekojoša funkcionalitāte:
 - 2.1. iebraucošo transporta līdzekļu fotofiksācijas;
 - 2.2. caurlaižu iegāde, pieprasīšana, pārbaude un apstrāde;
 - 2.3. atgādinājumu nosūtīšana par iebraukšanu bez caurlaides;
 - 2.4. pārkāpēju identificēšana un administratīvās lietvedības rīki;
 - 2.5. pārskati par caurlaižu iegādi un caurlaižu norēķinu sistēmu darbību.
3. Uzākta Jūrmalas pilsētas ģeotelpiskās informācijas sistēmas JurGIS ieviešana.
4. Ieviesti sekojoši e-pakalpojumi:
 - 4.1. caurlaižu iegāde, pieprasīšana un pārbaude, atgādinājumi par iebraukšanu īpašā režīma zonā Jūrmalā bez caurlaides;
 - 4.2. nekustamā īpašuma nodokļa nomaksa.
5. Dokumentu vadības sistēmā DocLogix nodrošināta lietvedības dokumentu elektroniskā aprīte Jūrmalas pilsētas domē un pašvaldības iestādēs, sasaiste ar e-adresi.
6. Uzākta jaunas resursu vadības sistēmas ieviešana, kas iekļauj budžeta plānošanu, grāmatvedības uzskaiti un personāla vadību.
7. Segmentējot datu tīklu un investējot iekārtās un programmnodrošinājumā, ir izveidota droša pašvaldības iestādes aptveroša datu tīkla infrastruktūra, kas dod iespēju strādāt arī attālināti.
8. Divdesmit deviņu pašvaldības iestāžu datu glabāšanas un administrēšanas pakalpojumi centralizēti pašvaldības datu centrā.
9. Izbūvēts 20 km garš maģistrālais optikas datu tīkls, kas tiek izmantots pašvaldības datu pārraidei, videonovērošanai, iebraukšanas caurlaižu kontrolei, publiskas piekļuves internetam (tai skaitā bezvadu internetam), interneta telefonijai, pašvaldības policijas rāciju apraidei.
10. Atjaunoti un rekonstruēti datu pārraides un videonovērošanas tīkli 8 pašvaldības iestādēs.
11. Vienpadsmit publiskās vietās izvietoti brīvpiekļuves bezvadu (WiFi) interneta pieejas punkti.
12. Jūrmalā tiek veikta publiskā videonovērošana kā arī lokālā videonovērošana 23 iestādēs.
13. Ieviesta centralizēti administrējama videonovērošanas sistēma LuxRiot, kuru publiskai videonovērošanai izmanto Pašvaldības policija un lokālai videonovērošanai – 12 pašvaldības iestādes. 8 iestādēs videonovērošana tiek veikta decentralizēti. Jūrmalā kopā izvietotas 264 ārtelpu videokameras.

IZVĒRTĒJUMS

IKT Rīcības plāna “Jūrmalas pilsētas informācijas un komunikācijas tehnoloģiju rīcības plāns 2015.-2019.gadam” izvērtējums:

Nr.	Pasākumi, aktivitātes	Pasākumu, aktivitātes rezultāts	Aptuvenais izpildes termiņš	Izpildes statuss	Īstenotās aktivitātes
Projekts "Pilsētas tūrisma vides veicināšana"					
R1.1.1 Kūrortu tiesiskās sistēmas un organizāciju izveides veicināšana					
1	Datu noliktavas un datu analīzes rīka ieviešana	Ieviesta datu noliktava un datu analīzes rīks	2017 – 2018	Izpildīts	Ieviests biznesa intelīģences rīks QlikSense, kas veic Jūrmalas caurlaižu sistēmas vadību un kontroli. QlikSense izmanto 16 lietotāji: 11 Pašvaldības policijā, 2 Nodokļu nodaļā, 1 Sabiedrisko attiecību nodaļā, 3 IKT pārvaldē. 2019.-2020.g. papildinātas funkcijas vadībai, caurlaižu automātu uzturēšanai, caurlaižu derīguma pārbaudei jurmala.lv, pašvaldības policijai un izveidots Jūrmalnieka kartes informācijas apstrādes skats.
R1.9.1 Jūrmalas kā kūrorta un tikšanās vietas tēla veidošana					
2	Digitālo informācijas centru informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta Digitālo informācijas centru informācijas sistēma	2017 – 2018	Izpildīts	2019.gadā Jūrmalas Tūrisma informācijas centrā instalēts digitālās informācijas stends ar programmnodrošinājumu.
3	Jūrmalas pilsētas portāla funkcionalitātes paplašināšana (ārējais portāls, mobilā aplikācija, Domes sēžu videotranslēšana un iekšējais portāls)	Paplašināta Jūrmalas pilsētas portāla funkcionalitāte	2016 - 2017	Izpildīts	Portāls izveidots 2016.gadā, mobilā aplikācija visitjurmala.lv izveidota 2019, iekšējais pašvaldības iestāžu portāls izveidots 2019.gadā.
R3.1.5 Jūrmalnieka kartes izveide					
4	Jūrmalas e-kartes informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta Jūrmalas e-kartes informācijas sistēma	2016 - 2018	Izpildīts	Ieviesta 2017.gadā. 2018-2020 sistēma tiek uzturēta.
Projekts „Sabiedriskās kārtība un iedzīvotāju drošības uzlabošana”					

R3.4.1 Sabiedriskās kārtības un iedzīvotāju drošības nodrošināšana					
5	Videonovērošanas informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta videonovērošanas informācijas sistēma	2016 - 2019	Izpildīts	Ieviesta 2017.gadā.
6	Videonovērošanas tīkla ieviešana	Ieviests videonovērošanas tīkls	2016 - 2019	Daļēji izpildīts	2020. gadā rekonstruēta publiskā videonovērošana Priedaines kontroles postenī, 2017-2020 izveidota videonovērošana 11 pašvaldības iestādēs un 12 iestādēs to lokālā videonovērošana pievienota pašvaldības centralizētajam videonovērošanas tīklam.
R2.1.1 Jūrmalas ielu un to apgaismojuma kvalitātes uzlabošana					
7	Pilsētas ielu apgaismojuma informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta pilsētas ielu apgaismojuma informācijas sistēma	2018	Izpildīts	SIA "Jūrmalas gaisma", atbildīgais V.Freimanis
Projekts „Sociālās aprūpes nodrošināšanas attīstība elektroniskā vidē”					
R3.5.1 Sociālā atbalsta infrastruktūras attīstība					
8	Sociālās palīdzības administrēšanas lietojumprogrammas funkcionalitātes paplašināšana	Paplašināta esošā sociālās palīdzības administrēšanas lietojumprogrammas funkcionalitāte	2016-2020	Izpildīts	Papildināta funkcionalitāte atbilstoši normatīvo aktu izmaiņām
Projekts „Pilsētas un uzņēmējdarbības vides uzlabošana”					
R3.7.2 Vietējās uzņēmējdarbības atbalsta infrastruktūras attīstība					
R3.7.3 Uzņēmumu izveides, darbības un sadarbības motivācija					
9	Ielu tirdzniecības un citu Pašvaldības atļauju informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta ielu tirdzniecības un citu Pašvaldības atļauju informācijas sistēma	2016-2020	Daļēji izpildīts	Lietvedības sistēmā izveidota sadaļa šo dokumentu elektroniskai apstrādei. Ielu tirdzniecības un citu atļauju informācijas sistēma tiek attīstīta ERAF projekta “Pašvaldības klientu informācijas pārvaldības risinājums” (kopēja 60 pašvaldībām) ietvaros.
Projekts „Transporta infrastruktūras attīstība”					

R2.1.3 Sabiedriskā transporta attīstība Jūrmalā					
10	Iebraukšanas caurlaižu informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta iebraukšanas caurlaižu informācijas sistēma	2016-2017	Izpildīts	Ieviesta 2017.gadā
Projekts „Teritorijas plānošanas un būvniecības attīstība”					
R2.8.1 Publiskās telpas pilnveide					
11	Būvniecības informācijas sistēmas (BIS) ieviešana	Ieviesta būvniecības informācijas sistēma	2017-2020	Izpildīts	Ieviesta 2017.gadā. 2018. gadā BIS darbu sāka pašvaldības tehnisko noteikumu izsniedzēji. 2020.gadā viss būvniecības saskaņošanas process notiek BIS vidē.
12	Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmas (TAPIS) ieviešana	Ieviesta teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēma	2017-2020	Izpildīts	2018.gadā ieviesta TAPIS informācijas sistēma.
13	Nekustamā īpašuma uzskaites un nodokļu administrēšanas sistēmas funkcionalitātes paplašināšana	Paplašināta nekustamā īpašuma uzskaites un nodokļu administrēšanas sistēmas funkcionalitāte	2016-2020	Daļēji izpildīts	Papildināta funkcionalitāte atbilstoši normatīvo aktu izmaiņām. Veikti uzlabojumi automatizējot administrēšanas sistēmas manuālās darbības.
14	Būvniecības un pilsētplānošanas dokumentu digitālā arhīva ieviešana	Ieviests būvniecības un pilsētplānošanas dokumentu digitālais arhīvs	2019	Nav uzsākts	Ar valsts finansējumu šo funkcionalitāti plānots ieviest BIS.
R1.9.2 Jūrmalas kartogrāfiskās informācijas attīstība					
15	Ģeogrāfijas informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta ģeogrāfijas informācijas sistēma	2019 – 2020	Daļēji izpildīts	Veikta publiskās vides ģeotelpisko objektu inventarizācija. Izveidota JurGIS sistēma, kuru sāks izmantot darbam Jūrmalas pilsētas domes struktūrvienībās.
Projekts „E-pakalpojumu attīstība”					
R3.1.2 Pašvaldības pārvaldes kapacitātes celšana					
R3.1.5 Dokumentu sagatavošanas un iesniegšanas tiešsaistes sistēmas izveide					

16	Pašvaldības e-pakalpojumu platformas ieviešana	Ieviesta Pašvaldības e-pakalpojumu platforma	2016	Izpildīts	2016.gadā izveidota e-pakalpojumu platforma epakalpojumi.jurmala.lv
17	Jaunu e-pakalpojumu ieviešana	Ieviesti jauni e-pakalpojumi	2017 - 2019	Uzsākts	2017-2020 ieviesti un papildināti jauni caurlaižu iegādes pakalpojumi. Piemēram, ieviests atgādinājuma e-pasts par iebraukšanu Jūrmalā bez caurlaides.
Projekts „Pašvaldības atbalsta funkciju modernizācija”					
R3.1.5 Dokumentu sagatavošanas un iesniegšanas tiešsaistes sistēmas izveide					
18	Dokumentu vadības sistēmas ieviešana	Ieviesta dokumentu vadības sistēma	2017 – 2019	Izpildīts	2019. visās pašvaldības iestādēs ieviesta dokumentu vadības sistēma, kas, tai skaitā, nodrošina tiešsaisti ar Latvijas e-adrešu risinājumu.
R3.1.2 Pašvaldības pārvaldes kapacitātes celšana					
19	Grāmatvedības informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta grāmatvedības informācijas sistēma	2018-2020	Uzsākts	Notiek ieviešana. Darbs jaunajā sistēmā tiek sākts 2020.gadā
20	Personālvadības informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta personālvadības informācijas sistēma	2016-2017	Uzsākts	Notiek ieviešana. Darbs jaunajā sistēmā tiks sākts 2021.gadā.
21	Novērtēšanas elektroniskās veidlapas informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta novērtēšanas elektroniskās veidlapas informācijas sistēma	2016	Izpildīts	2016.gadā veikts sistēmas NEVIS tests. Turpmāka sistēmas ieviešana nav paredzēta.

22	Budžeta plānošanas, formēšanas un izpildes kontroles informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta budžeta plānošanas, formēšanas un izpildes kontroles informācijas sistēma	2016-2017	Uzsākts	Notiek ieviešana. Darbs jaunajā sistēmā tiek sākts 2020.gadā
23	Projektu pārvaldības informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta projektu pārvaldības informācijas sistēma	2017-2019	Nav uzsākts	Nav saņemti projektu attīstītāju priekšlikumi IS ieviešanas lietderībai un tās funkcionalitātei. Līdz 2022.gadam projektu pārvaldības sistēma nav nepieciešama.
R3.1.4 Uzlabota komunikācija ar pilsētas iedzīvotājiem					
24	Klientu pārvaldības informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta klientu pārvaldības informācijas sistēma	2020	Izpildīts	Klientu pārvaldību (CRM) nodrošina lietvedības sistēma, grāmatvedības sistēma OZOLS un IT incidentu sistēma OTRS. CRM funkcionalitāte plānota resursu vadības sistēmai un plānotajai pašvaldības operatīvās informācijas centra IS.
Projekts „Informācijas drošības uzlabošana”					
R3.1.5 Pilsētas pārvaldības infrastruktūras pilnveide					
25	Tīkla ielaušanās noteikšanas un novēršanas sistēmas (IDS/IPS) ieviešana	Ieviesta tīkla ielaušanās noteikšanas un novēršanas sistēma	2017	Izpildīts	2017-2020 iegādātas 4 ugunsdmūra iekārtas un programmnodrošinājums.
26	Centralizētas infrastruktūras pārvaldības un rezerves kopēšanas risinājuma ieviešana	Ieviests centralizētas infrastruktūras pārvaldības un rezerves kopēšanas risinājums	2016-2018	Izpildīts	Risinājums ieviests atbilstoši nepieciešamajam esošā serveru klastera apjomam (6 procesori). Klastera paplašināšanas gadījumā rezerves kopēšanas sistēma ir paplašināma.
27	Centralizēta drošības informācijas un notikumu pārvaldības sistēmas (SIEM) ieviešana	Ieviesta centralizēta drošības informācijas un notikumu pārvaldības sistēma	2018	Uzsākts	Veikta divu dažādu ražotāju sistēmu novērtēšana. 4 mēnešus veikti SIEM sistēmas testi. Sistēmas iegāde budžetā nav paredzēta.

28	Lietotāju incidentu, problēmu un izmaiņu pieteikumu informācijas sistēmas funkcionalitātes paplašināšana	Paplašināta lietotāju incidentu, problēmu un izmaiņu pieteikumu informācijas sistēmas funkcionalitāte	2016	Izpildīts	Ieviesta lietotāju incidentu, problēmu un izmaiņu pieteikumu informācijas sistēma OTRS un GLPI.
29	Pašvaldības datu centra modernizācija un rezerves virtuālā datu centra izveide	Modernizēts Pašvaldības datu centrs un izveidots rezerves virtuālais datu centrs	2016-2017	Uzsākts	No 2017. līdz 2020. gadam pašvaldības datu centrā ir paplašināts serveru klasteris, ieviesti papildus datu glabāšanas masīvi, ieviests ārējās ugunssienas klastera risinājums, ieviests iekšējās ugunssienas klastera risinājums, realizēta pāreja uz 10GB/s komutatīvo vidi.
30	Informācijas sistēmu un datu pārraides tīkla aizsardzības pasākumu drošības audits	Atbilstoši normatīviem un labākajai praksei aizsargāts datu tīkls un informatīvās sistēmas	2017-2020	Izpildīts	2018. gadā veikts audits. Audita ieteikumi izmantoti pašvaldības informatīvās sistēmas pilnveidošanā.
Projekts „Pašvaldības visaptveroša tīkla izveide”					
R2.6.3 Mobilo sakaru un interneta pieejamības nodrošināšana					
R3.1.2 Ātrgaitas interneta nodrošinājums Jūrmalas pašvaldības iestādēs					
31	Pašvaldības platjoslas optiskā datu pārraides tīkla izveide	Izveidots Pašvaldības platjoslas optiskā datu pārraides tīkls	2016 – 2020	Daļēji izpildīts	2017-2020 izbūvēts pašvaldības maģistrālais optikas tīkls 20km garumā: a) Izveidots optiskā datortīkla savienojums no Dārzu ielas līdz Valtera prosp. 1.7km; b) Izveidots optiskā datortīkla savienojums Dubultu pr.1- Jomas 1km; c) Izveidots optiskā datortīkla savienojums Dubulti-Melluži 3km; d) Izveidots Dubultu mākslas kvartāla ēku pieslēgums pašvaldības optikas tīklam; f) Izveidots optiskā datortīkla savienojums Jomas 1/5-Dārzu ielas caurlaižu kontroles punkts 5.8km; g) Izveidots optiskā datortīkla savienojums Jomas 1/5 – Smilšu 7 1.6km. h) Izveidots optiskā datortīkla

					savienojums starp Jomas ielu 17 un Jomas ielu 1/5 0.5km i) Izveidots optiskā datortīkla savienojums Raiņa 79-Valtera prospekta caurlaižu kontroles punkts 5.8km
32	Pašvaldības brīvpiekļuves publiskā bezvadu tīkla izveide	Izveidots Pašvaldības brīvpiekļuves publiskā bezvadu tīkls	2017 – 2020	Izpildīts	Ar Eiropas komisijas finansējumu (iniciatīva “WiFi4EU Bezmaksas bezvadu internets eiropiešiem”) izbūvētas 11 bezvadu interneta pieejas vietas.
33	Pašvaldības publisko interneta pieejas punktu izveide	Izveidoti Pašvaldības publiskā interneta pieejas punkti	2017 - 2020	Izpildīts	Publiskās pieejas vietas nodrošinātas Jūrmalas bibliotēkās.
Projekts „Pašvaldības iestāžu lokālā datoru tīkla uzlabošana”					
R3.1.2 Ātrgaitas interneta nodrošinājums Jūrmalas pašvaldības iestādēs					
34	Bezvadu datu pārraides tīkla risinājuma ieviešana Pašvaldības iestādēs	Ieviests bezvadu datu pārraides tīkla risinājums Pašvaldības iestādēs	2016 - 2020	Daļēji izpildīts	Notikusi pāreja uz jaunu pašvaldības bezvadu tīkla konfigurāciju, datu tīkla centralizētu pārvaldību, kas saistīts ar pašvaldības optiskā datu pārraides tīkla attīstību. Centralizētais bezvadu tīkla risinājums ieviests, Jūrmalas domes ēkā Jomas ielā 1/5, Jūrmalas valsts ģimnāzijā, Jomas ielā 17, Centrālajā bibliotēkā, Mūzikas skolā. Risinājums sagatavots un ar objektu nodošanu ekspluatācijā tiks ieviests Kauguru vidusskolā un Jūrmalas peldbaseinā.
Projekts „Lietotāju darbstaciju standartizācija”					
R3.1.2 Pašvaldības pārvaldes kapacitātes celšana					
35	Lietotāju darbstaciju standartizācijas risinājuma ieviešana, t.sk. lietojumu virtualizācijas attīstība, izveidojot universālāku lietotāja darbstaciju un paaugstinot lietojumu drošību	Ieviests lietotāju darbstaciju standartizācijas risinājums Pašvaldības iestādēs	2016 - 2020	Uzsākts	Ir izveidota vienota darba stacijas konfigurācija MS Windows vidē pašvaldības iestādēm. 2020. gadā, sakarā ar pandēmijas apstākļiem, izveidota attālinātā darba vieta ar piekļuvi visiem

					pašvaldības IS resursiem.
Projekts „Jūrmalas pludmale 2020”					
R1.6.2 Pludmales zonas labiekārtošana					
R3.4.1 Glābšanas dienestu attīstība					
36	Inteliģento videonovērošanas kameru izveide Jūrmala pludmalē	Izvietotas inteliģentās videonovērošanas kameras Jūrmalas pludmalē	2019 - 2020	Nav uzsākts	2017. gadā tika veikts termokameru tests Kauguru pludmales glābšanas stacijā. Izmaksu dēļ, projekts netika turpināts un realizēts. Līdz 2022.gadam aktivitāte nav nepieciešama.
37	Viedo sensoru izvietošana Jūrmalas pludmalē	Izvietoti viedie sensori Jūrmalas pludmalē	2018 – 2020	Nav uzsākts	Līdz 2022.gadam aktivitāte nav nepieciešama.
38	Digitālo stendu izveide Jūrmalas pludmalē	Izvietoti Digitālie stendi Jūrmalas pludmalē	2018 - 2020	Nav uzsākts	Līdz 2022.gadam aktivitāte nav nepieciešama.
39	Brīvo autostāvvietu meklēšanas risinājuma ieviešana	Ieviests brīvo autostāvvietu meklēšanas risinājums	2020	Nav uzsākts	2016.gadā netika apstiprināts projekta pieteikums “Interreg Baltic Sea Region Programe” finansētam projektam ar 14 projekta partneriem. Tiek vērtētas iespējas piedalīties citās ES finansētās iniciatīvās. Līdz 2022.gadam aktivitāte nav nepieciešama.
Jūrmalas pilsētas izglītības attīstības koncepcijas 2015.-2020. gadam rīcības plāna projektu aktivitātes					
R3.2.3 Vispārīgglītojošo skolu izglītības pakalpojumi					
40	Pašvaldības izglītības iestāžu mājaslapu izveide un uzturēšana	Izstrādātas Pašvaldības izglītības iestāžu mājaslapas	2017-2020	Uzsākts	Tiek nodrošināta izglītības iestāžu mājas lapu izvietošana uz centralizētiem JPD serveriem, SSL sertifikātu darbība domēnā jurmala.lv esošām mājaslapām, mājas lapu drošības testi.

41	Pašvaldības izglītības iestāžu pedagogu informācijas un komunikāciju tehnoloģiju lietošanas apmācības	Apmācīti Pašvaldības izglītības iestāžu pedagogi par pieejamo informācijas un komunikāciju tehnoloģiju, tai skaitā datortehnikas, mobilo iekārtu, interaktīvo tāfeļu u.c. efektīvu izmantošanu.	2016 - 2020	Daļēji izpildīts	Nodrošina Pašvaldības Izglītības pārvalde.
42	Datortehnikas iegāde vispārizglītojošo skolu vajadzībām	Iegādāti datortehnikas komplekti Pašvaldības vispārizglītojošajās skolās, nodrošinot, ka 2020. gadā Jūrmalas vispārizglītojošajās skolās vidēji ir 1 dators uz 3 audzēkņiem	2016 – 2020	Daļēji izpildīts	Uz 01.01.2020 skolās bija viens dators (jaunāks par 5 gadiem) uz 6 audzēkņiem. Kopējās datortehnikas un programmnodrošinājuma investīcijas vispārizglītojošās skolās 2020.gadā bija EUR 202,000.
43	Informācijas un komunikāciju Tehnoloģiskā aprīkojuma iegāde vispārizglītojošo skolu vajadzībām	Iegādāts informācijas un komunikāciju tehnoloģiskais aprīkojums, tai skaitā 90 datu projektoru un 100 interaktīvo tāfeļu, kā arī citas datortehnikas (printeru, rezerves cieta disku u.c. iegāde vispārizglītojošo skolu vajadzībām), nodrošinot, ka 2020.gadā Jūrmalas vispārizglītojošajās skolās vidēji ir 1 multimediju projektoru uz 35 audzēkņiem un 1 interaktīvā tāfele uz 40 audzēkņiem.	2016 - 2020	Daļēji izpildīts.	01.01.2020. skolās bija viens multimediju projektoru (jaunāks par 5 gadiem) uz 45 audzēkņiem un viena interaktīvā tāfele (jaunāka par 5 gadiem) uz 110 audzēkņiem.
Projekts „Civilās aizsardzības uzlabošana”					
R3.4.1, Sabiedriskās kārtības un iedzīvotāju drošības nodrošināšana					

44	Vides monitoringa informācijas sistēmas ieviešana	Ieviesta vides monitoringa informācijas sistēma, ar iekļautu plūdu un citu vides apdraudējumu monitoringu un modelēšanu	2016-2020	Nav uzsākts.	Paredzēts piesaistīt ES finansējumu.
45	Pašvaldības civilās aizsardzības preventīvo un glābšanas pasākumu efektivitātes uzlabošana	Izveidots Pašvaldības operatīvais centrs	2016 - 2020	Uzsākts.	Attīstības un vides jautājumu komitejā prezentēts kā prioritārais pasākums. Pašvaldības operatīvās informācijas centrs ir projektēts telpās Straumes 1a.

SECINĀJUMI

A. IKTRP prioritārie uzdevumi ir izpildīti:

- 1) No 45 aktivitātēm izpildītas vai daļēji izpildītas ir 29 aktivitātes, uzsāktas 9 aktivitātes. Izpildīto aktivitāšu skaitā ir tādas prioritāras un investīciju ietilpīgas aktivitātes kā “Iebraukšanas caurlaižu informācijas sistēmas ieviešana”, “Pašvaldības e-pakalpojumu platformas ieviešana”, “Tīkla ielaušanās noteikšanas un novēršanas sistēmas ieviešana” un “Pašvaldības platjoslas optiskā datu pārraides tīkla izveide”.
- 2) Nav uzsāktas 7 aktivitātes, jo, piemēram, aktivitātes realizācijai būs pieejams valsts finansējums (“Būvniecības un pilsētplānošanas dokumentu digitālā arhīva ieviešana”), nebija pieejama atbilstoša Eiropas Savienības finansējuma programma (“Brīvo autostāvvietu meklēšanas risinājuma ieviešana”, “Vides monitoringa informācijas sistēmas ieviešana”), aktivitātes realizācija tehnoloģiski nebija lietderīga (“Digitālo stendu izveide Jūrmalas pludmalē”).

B. Ieviests publiskās videonovērošanas tīkls ar centralizētu videonovērošanas vadības sistēmu. Centralizēto videonovērošanas tīklu ar 170 kamerām izmanto 9 pašvaldības iestādes, tai skaitā Jūrmalas Pašvaldības policija. Kopā ar decentralizētiem videonovērošanas tīkliem ierīkota 271 ārtelpu videokamera.

PRIEKŠLIKUMI

1. Noteikt ar 2015.gada 30.jūlija lēmuma Nr.306 apstiprinātā “Jūrmalas pilsētas informācijas un komunikācijas tehnoloģiju rīcības plāns 2015.-2020.gadam” darbības termiņu līdz 2022.gada 31.decembrim, kamēr Jūrmalas pilsētā spēkā ir esošā Jūrmalas pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam un kamēr vēl nav izstrādātas un apstiprinātas nacionālā līmenī informācijas sabiedrības politiku noteicošas pamatnostādnes digitālās transformācijas jomā 2021. – 2027.gadam.
2. Pamatojoties uz esošo Rīcības plāna aktivitāšu realizāciju, apstiprināt jaunu “Jūrmalas pilsētas informācijas un komunikācijas tehnoloģiju rīcības plāns 2015.-2020.gadam” aktivitāšu sarakstu.

IZMANTOTĀS INFORMĀCIJAS AVOTI

1. Jūrmalas pilsētas attīstības programma 2014.-2020. gadam (2013.gada 7.novembra lēmums Nr.625).
2. Jūrmalas pilsētas attīstības programmas 2014.-2020. gadam Rīcības plāns (2017.gada 19.decembra lēmuma Nr.612 pielikums Nr.1).
3. Jūrmalas pilsētas informācijas un komunikācijas tehnoloģiju rīcības plāns 2015.-2020.gadam (2015.gada 30.jūlija lēmums Nr.306).
4. Jūrmalas pilsētas videonovērošanas konceptuālais ziņojums (2015.gada 12.novembra lēmums Nr.444)
5. Jūrmalas pilsētas domes Attīstības un vides komitejas lēmums “Par Jūrmalas pilsētas domes Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju pārvaldes jaunajiem prioritārajiem pasākumiem 2019. -2021.gadā” (2018.gada 10.oktobra sēdes protokols Nr.1.2-21\10).
6. Jūrmalas pilsētas domes 06.07.2020 rīkojums Nr.1.1-14/20-181 “Par Jūrmalas pilsētas pašvaldības nozaru politikas plānošanas dokumentu darbības termiņa pagarinājumu un jaunu nozaru politikas plānošanas dokumentu izstrādi”.