Projekta īstenošanas statuss uz 2023. gada 31. augustu

Ātrdarbīga datu izplatīšanas risinājuma (datu agregatora risinājuma – DAGR) izstrāde

1. Izstrādāta DAGR tehniskā dokumentācija, tai skaitā DAGR arhitektūra un tehniskā specifikācija.
2. Turpināta projekta partneru piesaiste, kas nodrošinās datu objektu pievienošanu DAGR.
3. Elektronisko iepirkumu sistēmas e-pasūtījumus sistēmā izsludināts darba uzdevums “VISS augstas veiktspējas datu izgūšanas un izplatīšanas spēju izstrāde”.
4. Noslēgts līgums par DAGR platformas izstrādiunfunkcionalitātes piegādi ieviešanai produkcijā gatavu un notestētu ar pieslēgtiem noteiktajiem datu devējiem un datu patērētājiem.
5. DAGR darbību regulējošo Ministru kabineta noteikumi ir izstrādāti, noris saņemto atzinumu izvērtēšana un iestrādes DAGR darbību regulējošo Ministru kabineta noteikumu projektā.
6. Noris intervijas ar projekta sadarbības partneriem par nepieciešamo datu nodošanu DAGR un lietotājstāstu izveide.
7. DAGR testa un produkcijas vide izvietota Latvijas Nacionālās bibliotēkas infrastruktūrā.
8. Veikta DAGR 1. laidiena akcepttestēšana.
9. Veikts drošības un veiktspējas audits.
10. Apstiprināta DAGR 1. laidiena tvēruma atbilstība DAGR tehniskās specifikācijas prasībām.
11. Izstrādāts DAGR 2. laidiena tvērums.
12. Veikta DAGR 2. laidiena akcepttestēšana.
13. Tiek izstrādāts DAGR 3. laidiena tvērums.

Mērķa finansējuma izlietojuma pārvaldības platformas (MAP) izstrāde

1. Izstrādāta MAP tehniskā dokumentācija, tai skaitā MAP arhitektūra un tehniskā specifikācija.
2. Veikts iepirkums “Mērķa finansējuma izlietojuma pārvaldības platformas izstrāde” (id. Nr. VRAA 2021/08/ERAF/AK) par MAP programmatūras izstrādi.
3. Piesaistīts mākoņpakalpojumu sniedzējs Latvijas Nacionālā bibliotēka.
4. Noslēgts iepirkuma līgums par MAP programmatūras izstrādi.
5. MAP darbību regulējošo Ministru kabineta noteikumi ir izstrādāti, noris saņemto atzinumu izvērtēšana un iestrādes MAP darbību regulējošo Ministru kabineta noteikumu projektā.
6. MAP testa un produkcijas vide izvietota Latvijas Nacionālās bibliotēkas infrastruktūrā.
7. Noslēgtas intervijas un lietotājstāstu izveide ar projekta sadarbības partneriem par MAP izstrādi.
8. Veikta MAP akcepttestēšana.
9. Veikts drošības un veiktspējas audits.
10. Apstiprināta MAP tvēruma atbilstība MAP tehniskās specifikācijas prasībām.
11. Veikta MAP izstrāde un parakstīts MAP programmatūras pieņemšanas nodošanas akts, tiek veikta programmatūras kļūdu novēršana.
12. Uzsākta MAP pilottestēšana.

TAPIS platformas uzlabojumi un lietotāju atbalsta procesa transformācija

1. Pabeigtas un nodotas ekspluatācijā izmaiņas “Izmaiņas plānošanas dokumenta “Lokālplānojums” izstrāde TAPIS” , kura ietvaros tika izstrādāts:
	* jauns plānošanas dokumenta veids “Lokālplānojums specifisku uzdevumu risināšanai” ar savu specifisku darba plūsmu un nepieciešamo datus struktūru;
	* izveidota jauna lokālplānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (TIAN) struktūra;
	* pilnveidota TIAN funkcionalitāte, lai varētu izveidot dinamiskas atsauces uz aktuālo Vispārīgo apbūves noteikumu un pašvaldības teritorijas plānojuma TIAN.
2. Pabeigtas un nodotas ekspluatācijā izmaiņas “Nosacījumu un atzinumu pieprasīšana, izmantojot sistēmu” izstrāde, kuras ietvaros tiks izstrādāta funkcionalitāte, kas nodrošina automatizētu pieprasījumu pēc nosacījumiem un atzinumiem izsūtīšanu, nosacījumu un atzinumu saņemšanu, pārskatāmu sadarbību ar institūcijām, ērtu komentāru ievadīšanu, kā tiek ņemti vērā nosacījumi un atzinumi, kā arī pārskata ģenerēšanu.
3. Pabeigtas un nodotas ekspluatācijā izmaiņas (IP14), kas ietver Teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādes procesa pilnveidošanu, t.sk., Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu ģenerēšanu. Izziņas par zemes vienības teritorijas atļauto izmantošanu ģenerēšanas procesa pilnveidošanu.
4. Pabeigts mācību video.
5. 14.06.2023 noslēgts līgums par IP16 (sastāv no 2 daļām) realizāciju - “Universāla risinājuma izstrāde, kas nodrošinātu pašvaldībai novadīt pilnu publiskās apspriešanas procesu par risinājumu ar telpisku piesaisti (informācijas publicēšana, paziņojumu izsūtīšana, priekšlikumu iesniegšana un apstrāde, lēmumu pieņemšana u.c.)”. 17.08.2023 parakstīts PNA par IP16\_1 pieņemšanu un uzstādīšanu produktīvā vidē.

Valsts informācijas resursu, sistēmu un sadarbspējas informācijas sistēmas 2. kārta (VIRSIS) pilnveide ar 2023. gada janvāri tiek pārcelta no projekta Nr. 2.2.1.1/19/I/002 “Publiskās pārvaldes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma – 2. kārta” (PIKTAPS 2) uz projektu Nr. 2.2.1.1/21/I/001 “Datu izplatīšanas un pārvaldības platforma (DAGR)”

1. Izstrādāta VIRSIS tehniskā dokumentācija, tai skaitā VIRSIS arhitektūra un tehniskā specifikācija, kas ietver Vienotais reģistrs (paredzēts valsts IKT resursu reģistrēšanai, Valsts pārvaldes un starpiestāžu pakalpojumu reģistrēšanai, fizisku personu dzīves situāciju un vajadzību reģistrēšanai portāla latvija.lv darbības nodrošināšanai), Pieteikumu vadības sistēma (paredzēta incidentu pieteikumu apstrādei, valsts IKT arhitektūras izmaiņu saskaņošanai, sūdzību pieteikumu apstrādei, pakalpojumu pieprasījumu un digitālu vienošanos slēgšanai par starpiestāžu pakalpojumiem, tai skaitā par datu atļaujām.
2. VIRSIS testa un produkcijas vide izvietota Latvijas Nacionālās bibliotēkas infrastruktūrā.
3. Turpinās VIRSIS darbību regulējošo Ministru kabineta noteikumu izstrāde.
4. Uzsākts darbs pie drošības un veiktspējas audita realizācijas.
5. Veikta VIRSIS izstrāde un parakstīts VIRSIS programmatūras pieņemšanas nodošanas akts un veikta programmatūras kļūdu novēršana.

Ģeoportāla platformas pilnveide

1. Noslēgts līgums par Ģeoportāla platformas pilnveidiunfunkcionalitātes piegādi ieviešanai produkcijā gatavu un notestētu. Līgums sastāv no pieciem atsevišķiem, bet savstarpēji saistītiem darba uzdevumiem ar identifikatoriem (IP06, IP07, IP08, IP09, IP10), kas ietver:
	* izveidots jauns ĢDS metadatu katalogs, izmantojot atvērta koda standartprogrammatūru (piemēram Geonetwork) – IP06;
	* pārmigrēti visi esoši metadatui no esošā metadatu kataloga, nepieciešamības gadījumā veicot izmaiņas saturā vai struktūrā – IP07;
	* īstenota metadatu kataloga pārveide – IP08:
2. izveidots jauns ĢDS metadatu katalogs, izmantojot atvērta koda standartprogrammatūru (piemēram Geonetwork);
3. pārmigrēti visi esošie metadati no esošā metadatu kataloga, nepieciešamības gadījumā veicot izmaiņas saturā vai struktūrā;
4. izveidoti 3 metadatu profili – Inspire (dati), Inspire (pakalpes), Rīgas Domes profils;
5. atslēgta integrācija ar Ģeoportālu un obligāta metadatu norādīšana pie ģeoproduktu publicēšanas Ģeoportalā.
	* veikta izpēte un pārstrādāts Ģeotelpisko datu savietotāja pakalpju modulis ( GIS2, GIS3, GISADM, GDSAPP, GDSDB virtuālie serveri), aizvietojot esošo ArcGis Server 10.3.1 ar kādu no tirgū pieejamiem atvērtā koda risinājumiem – IP09;
	* veikta esošā INSPIRE klastera pārstrāde, pēc iespējas izmantojot atvērtā koda risinājumus – standartprogrammatūras un bibliotēkas – IP -10.
6. Š.g. 12. jūnijā parakstīts pieņemšanas nodošanas akts par IP01 līdz IP09 pirmās iterācijas nodevumu piegādi. Notiek darbs pie otrās iterācijas nodevumu izstrādes.

Valsts ģeoloģijas fondu (VĢF) informācijas digitalizācijas platformas pilnveide

1. Noris sistēmu un infrastruktūras apzināšana pārcelšanai uz valsts nozīmes datu centru.
2. Izstrādātas prasības un arhitektūras vīzija VĢF digitalizācijas platformas izveidošanai.
3. Sagatavotas prasības VĢF elektroniskā kataloga izveidei.
4. Turpināta informācijas strukturizēšana migrēšanai uz VĢF elektronisko katalogu.
5. Izstrādātas prasības VĢF materiālu elektroniskā kataloga integrācijai ar Zemes dzīļu informācijas sistēmas VĢF materiālu reģistru. Noslēgts līgums par integrāciju starp VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (LVĢMC) Zemes dzīļu informācijas sistēmu un VĢF katalogu Latvijas Nacionālās bibliotēkas Digitālo objektu pārvaldības sistēmā (DOM).
6. Izstrādātas prasības VĢF tiešsaistes apmeklējuma nodrošināšanai ārējiem lietotājiem.
7. Noslēgta starpresoru vienošanās starp LVĢMC un Latvijas Nacionālās bibliotēku un uzsākts darbs pie VĢF elektronisko materiālu nodošanas uzglabāšanai Latvijas Nacionālās bibliotēkas DOM sistēmā, uzsākta VĢF elektroniskā kataloga izstrāde un salāgošana ar Zemes dzīļu informācijas sistēmu.
8. Izstrādāta tehniskā specifikācija un veikts iepirkuma process Valsts ģeoloģijas fonda materiālu digitalizācijai.
9. Sagatavots, atlasīts skenēšanai paredzētais materiālu apjoms.

Projekta publicitāte

1. Izvietots informatīvs plakāts projekta īstenotāja telpās, kā arī projekta partneru VRAA, PMLP, IZM, BTI, VDEĀVK, VZD, SIF, IeM, LZP, LNB, RD, LVĢMC telpās.
2. Uzturēta aktuāla informācija par projektu www.varam.gov.lv, www.vraa.gov.lv, [www.pmlp.lv](http://www.pmlp.lv), [www.izm.gov.lv](http://www.izm.gov.lv), [www.bti.gov.lv](http://www.bti.gov.lv), [www.vdeavk.gov.lv](http://www.vdeavk.gov.lv), [www.vzd.gov.lv](http://www.vzd.gov.lv), <https://www.sif.gov.lv>, <https://www.iem.gov.lv>, [https://lzp.gov.lv](https://lzp.gov.lv/), <https://lnb.lv/>, <https://www.riga.lv/lv>, https://videscentrs.lvgmc.lv/ tīmekļa vietnēs.