Pielikums
Ministru kabineta

2021. gada 11. janvāra

rīkojumam Nr. 10

(Apstiprināts ar
Ministru kabineta
2018. gada 31. oktobra
rīkojumu Nr. 567)

**Publiskās pārvaldes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma – 2. kārta**

**Projekta apraksts (kopsavilkums)**

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – VARAM) projekts "Publiskās pārvaldes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma – 2. kārta" (turpmāk – projekts) nodrošinās Eiropas Reģionālās attīstības fonda (turpmāk – ERAF) 2014.–2020. gada plānošanas periodā līdzfinansēto informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (turpmāk – IKT) projektu savstarpējo saskaņotību, būtiskāko centralizēto platformu projektēšanu un īstenošanu, kā arī veicinās sabiedrības spējas un ieinteresētību efektīvi izmantot radītos risinājumus, kas ir izstrādāti un ieviesti ERAF IKT projektu ietvaros.

Projekta virsmērķis ir veicināt darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" (turpmāk – SAM) sasniegšanu.

**Projekta mērķi un darbības to sasniegšanai**

1. Izstrādāt atvieglojumu uzskaites un pārvaldības risinājumu, izveidojot iedzīvotājiem, komersantiem, valsts un pašvaldības institūcijām ērtu, viegli saprotamu centralizētu risinājumu valsts un pašvaldību piešķirto atvieglojumu pārvaldībai (M1).

Mērķa sasniegšanai nepieciešams:

* izveidot lietotājiem ērtu un viegli saprotamu Atvieglojumu vienoto informācijas sistēmu (turpmāk – AVIS);
* veicināt iestāžu starpnozaru sadarbību, nosakot vienotu pieeju un principus datu apmaiņas organizēšanai, lai optimizētu valsts un pašvaldību iestāžu darbību un uzlabotu atvieglojumu saņemšanas pieejamību un administrēšanu;
* integrēt AVIS valsts pārvaldes pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv), lai atvieglojuma saņēmējam radītu iespēju uzzināt informāciju par pieejamiem pakalpojumiem, kuriem tiek piemēroti atvieglojumi, to saņemšanas nosacījumiem, kā arī iespēju apskatīt informāciju par izmantotajiem pakalpojumiem.

2. Nodrošināt Publiskās pārvaldes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēmas (turpmāk – PIKTAPS) 1. kārtas projektā uzsākto ERAF IKT projektu savstarpējo saskaņotību no IKT arhitektūras un SAM kopējo rādītāju izpildes viedokļa, kā arī sekmēt Publiskās pārvaldes informācijas sistēmu konceptuālās arhitektūras principu īstenošanu (M2).

Mērķa sasniegšanai nepieciešams sniegt VARAM kā valsts IKT pārvaldības organizācijai metodisko, IKT risinājumu un ekspertīzes atbalstu, lai VARAM varētu veikt šādas funkcijas:

* no arhitektūras viedokļa pārvaldīt mērķarhitektūru īstenojošo ERAF IKT projektu kopumu, koordinējot centralizēto koplietošanas platformu un koplietošanas risinājumu attīstību un efektīvu izmantošanu;
* informēt publiskās pārvaldes un IKT nozares darbiniekus par valsts IKT arhitektūrā izmantojamiem, attīstāmiem un plānotiem IKT koplietošanas pakalpojumiem, platformām un būtiskajiem arhitektūras elementiem;
* pamatojoties uz ERAF IKT projektu izvērtēšanas, saskaņošanas un īstenošanas uzraudzības procesa gaitā iegūto pieredzi, ieviest projektu pārvaldības ietvaru, tai skaitā IKT arhitektūras uzraudzības vajadzībām neatkarīgi no projektu finansēšanas avota;
* nodrošināt metodisku atbalstu Valsts informācijas resursu, sistēmu un sadarbspējas informācijas sistēmas (turpmāk – VIRSIS) lietošanai ERAF IKT projektu portfeļa projektos īstenoto centralizēto koplietošanas platformu un koplietošanas risinājumu pārvaldībai.

3. Nodrošināt PIKTAPS 1. kārtas projektā īstenoto centralizēto koplietošanas platformu projektējumu īstenošanas autoruzraudzību, kā arī to izmantojuma monitoringu projekta īstenošanas laikā (M3).

Mērķa sasniegšanai nepieciešams veikt pakalpojumu sniegšanas un pārvaldības platformas (turpmāk – PSPP), drošas elektroniskas piegādes platformas (turpmāk – DEPP), datu izplatīšanas platformas (turpmāk – DIP), VIRSIS un datu publicēšanas platformas (turpmāk – DPP) risinājumu izstrādes autoruzraudzību.

4. ERAF 2014.–2020. gada plānošanas perioda IKT 1. kārtas projektos izveidotās un attīstītās PSPP platformas un VIRSIS risinājumu pilnveidošana atbilstoši sabiedrības un valsts pārvaldes prasībām un vajadzībām (M4).

Mērķa sasniegšanai nepieciešams:

* vajadzību monitorings, veicot pētījumu kopu "Integrēts publisko pakalpojumu sniegšanas un gala lietotāju vajadzību monitorings", lai nodrošinātu centralizēto koplietošanas IKT risinājumu atbilstību sabiedrības un valsts pārvaldes vajadzībām;
* PSPP uzlabojumi, lai radītu priekšnosacījumus portāla [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) attīstībai, ievērojot mūsdienīgu tehnoloģisko pieeju, kas balstīta uz mikroservisu, konteineru un atvērtā koda tehnoloģiju, izstrādājot tehniskās specifikācijas un nodrošinot izstrādes iepirkuma pārvaldību un autoruzraudzību;
* VIRSIS risinājuma pilnveidošana atbilstoši valsts IKT arhitektūras pārvaldības un valsts pārvaldes vajadzībām un VIRSIS papildinājumu izstrāde – Pieteikumu vadības sistēma dažādu veidu ar starpiestāžu IKT pakalpojumiem un valsts pārvaldes IKT resursiem saistītu pieteikumu pieņemšanai un apstrādei (VIRSIS 2. kārta).

5. Attīstīt sabiedrības spējas un ieinteresētību efektīvi izmantot ERAF IKT projektu ietvaros radītos un ieviestos risinājumus, tostarp identificējot sabiedrības vajadzības attiecībā uz valsts iestāžu sniegto pakalpojumu pieejamību, kvalitāti un lietošanas ērtumu, kā arī apzinot valsts iestāžu piedāvājuma atbilstību sabiedrības gaidām un reaģējot uz tām (M5).

Mērķa sasniegšanai nepieciešams:

* veikt sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumus;
* veikt publiskās pārvaldes darbinieku mācību pasākumus;
* organizēt mācības, publicitātes un informēšanas pasākumus;
* izstrādāt stratēģiskos dokumentus.

6. ERAF 2014.–2020. gada plānošanas perioda projektā "Koplietošanas IKT resursu attīstība pašvaldību vajadzībām" pilnveidoto klientu apkalpošanas procesu paplašināšana Valsts un pašvaldību vienotajos klientu apkalpošanas centros (turpmāk – VPVKAC), izmēģinājuma projekta ietvaros nodrošinot attālinātās, individuālās konsultācijas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem VPVKAC paplašinātajā tīklā (M6).

Mērķa sasniegšanai nepieciešams:

* ieviest jaunu VPVKAC koplietošanas pakalpojumu klientu apkalpošanas procesā, tai skaitā ieviešot jaunu pakalpojumu sniegšanas kanālu ar trijām valsts pārvaldes iestādēm;
* nodrošināt valsts pārvaldes iestāžu klientu apkalpošanas speciālistiem iespēju četros VPVKAC pakalpojuma saņemšanas punktos paplašinātajā tīklā (gan pakalpojumu centri, gan pašvaldību bibliotēkas pagastu līmenī, arī mobilās brigādes) veikt individuālu klientu apkalpošanu attālināti.

**Projekta rezultāta rādītāji**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Rezultātarādītājs | Mērvie­nība | Sākotnējā vērtība | Sasnie­dzmā vērtība divus gadus pēc projekta beigām | Sasnie­dzamā vērtība trīs gadus pēc projekta beigām |
| 1. | Atvieglojuma devēji, kuri atvieglojumu pārvaldībai izmanto AVIS | skaits | 0 | 6 | 36 |
| 2. | Tirgotāji, kuri atvieglojumu nodrošināšanai izmanto AVIS | skaits | 0 | 4 | 24 |
| 3. | Publiskās pārvaldes informācijas sistēmu un IKT koplietošanas pakalpojumu skaits, kas izmanto būtiskos arhitektūras elementus | skaits | 50 | 130 | 145 |
| 4. | Iedzīvotāju īpatsvars, kas informācijas ieguvei par valsts un pašvaldību pakalpojumu saņemšanu elektroniskā veidā izmantotu portālu [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv)[[1]](#footnote-1) | % | 42 % | 52 % | 54 % |
| 5. | Valsts pārvaldes pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) gada laikā autentificējušos unikālo lietotāju skaits[[2]](#footnote-2) | skaits | 500 000 | 750 000 | 800 000 |
| 6. | Atvieglojumu saņēmēji[[3]](#footnote-3), kuru atvieglojumi tiek pārvaldīti AVIS | skaits | 0 | 119 000 | 298 000 |
| 7. | Apstrādāto pieteikumu skaits, tai skaitā elektroniski dotās datu piekļuves atļaujas | skaits | 0 | 200 | 300 |
| 8. | Sniegto attālināto, individuālo konsultāciju skaits VPVKAC paplašinātā tīklā izmēģinājuma projekta ietvaros  | skaits | 0 | 96 | 192 |

**Projekta iznākuma rādītāji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Iznākuma rādītājs | Mērvienība | Sasniedzamā vērtība projekta beigās |
| 1. | Izveidoti un pilnveidoti darbības procesi | skaits | 14 |
| 2. | Izveidota un ieviesta AVIS platforma | skaits | 1 |
| 3. | Izveidoti un ieviesti e-pakalpojumi pieejamo un izmantoto atvieglojumu attēlošanai atvieglojuma saņēmējam | skaits | 2 |
| 4. | Ieviests projektu pārvaldības ietvars, tai skaitā IKT arhitektūras uzraudzības vajadzībām | skaits | 1 |
| 5. | Risinājumu programmatūras izstrādes autoruzraudzības ziņojums | skaits | 1 |
| 6. | Funkcionāli uzlabotas koplietošanas platformas un informācijas sistēmas  | skaits | 2 |
| 7. | Īstenoti mācību, informatīvie un publicitātes pasākumi | skaits | 10 |
| 8. | Izveidota un ieviesta VIRSIS 2 Pieteikumu vadības sistēma | skaits | 1 |
| 9. | Pilnveidoti pakalpojuma saņemšanas punktiar iespēju nodrošinātklientiemiestādes speciālista attālinātas, individuālas konsultācijas pakalpojuma saņemšanu VPVKAC paplašinātajā tīklā | skaits | 4 |

Kopējās projekta īstenošanas izmaksas ir **4 999 376 *euro***.

Projekta īstenošanas laiks ir **36 mēneši**.

Projekta iznākumu plānotās uzturēšanas izmaksas ir **392 158** ***euro*** gadā.

**Saistība ar iepriekšējā plānošanas perioda projektiem, projekta lietderība un ieguldījums SAM rezultāta rādītājos**

PIKTAPS 2. kārtas projektā ir plānots turpināt ERAF 2014.–2020. gada plānošanas perioda PIKTAPS 1. kārtas projektā iesāktos darbus, lai nodrošinātu uzsākto ERAF IKT projektu savstarpējo saskaņotību no IKT arhitektūras un SAM kopējo rādītāju izpildes viedokļa, kā arī sekmētu Publiskās pārvaldes informācijas sistēmu konceptuālās arhitektūras principu īstenošanu visā ERAF 2014.–2020. gada plānošanas periodā un turpinātu PSPP, DEPP, DIP, VIRSIS un DPP risinājumu izstrādes autoruzraudzību. Paredzēts turpināt pārvaldīt no arhitektūras viedokļa mērķarhitektūru īstenojošo ERAF IKT projektu kopumu, koordinējot centralizēto koplietošanas platformu un koplietošanas risinājumu attīstību un efektīvu izmantošanu.

Tiek plānota līdzdalība VARAM īstenoto SAM projektu[[4]](#footnote-4) izvērtēšanas, saskaņošanas un īstenošanas uzraudzības procesā, kā arī tās gaitā iegūto pieredzi izmantot ieviesto projektu pārvaldības ietvaru, tai skaitā IKT arhitektūras uzraudzības vajadzībām neatkarīgi no projektu finansēšanas avota.

Projektā paredzēts turpināt attīstīt sabiedrības spējas un ieinteresētību efektīvi izmantot ERAF IKT projektu ietvaros radītos un ieviestos risinājumus, tai skaitā identificējot sabiedrības vajadzības attiecībā uz valsts iestāžu sniegto pakalpojumu pieejamību, kvalitāti un lietošanas ērtumu, kā arī apzinot valsts iestāžu piedāvājuma atbilstību sabiedrības gaidām un reaģējot uz tām, kā arī veikt sabiedrības un valsts pārvaldes darbinieku informēšanas un izglītošanas pasākumus.

Ieguldījumi projektā nepārklāsies ar PIKTAPS 1. kārtas projektā un Valsts reģionālās attīstības aģentūras veiktajiem ieguldījumiem projektā Nr. 2.2.1.1/17/I/015 "Pakalpojumu sniegšanas un pārvaldības platforma" un projektā Nr. 2.2.1.1/17/I/009 "Vienotā datu telpa".

Projekta iznākumi un rezultāti ir vērsti uz šādu SAM mērķu sasniegšanu:

1) nodrošināt lietotājiem draudzīgus publiskos pakalpojumus;

2) nodrošināt publiskā sektora darbības efektivitāti;

3) nodrošināt valsts informācijas sistēmās esošo datu izmantošanu citās valsts un pašvaldību iestādēs, nepieprasot datu subjektiem iesniegt tos atkārtoti;

4) nodrošināt pasākuma ietvaros izveidojamo vai attīstāmo sistēmu automatizētu mijiedarbības procesu izveidi ar pašvaldību informācijas sistēmām;

5) radīt priekšnosacījumus publiskās pārvaldes rīcībā esošās informācijas izmantošanai ārpus publiskā sektora, tai skaitā lai nodrošinātu tās izmantošanu uzņēmējdarbībai, analīzei un citiem mērķiem.

Projekta ietvaros attīstāmie IKT risinājumi ir vērsti uz plašu sabiedrību un līdz ar to sniedz būtisku ieguldījumu SAM rezultāta rādītājos.

Īstenojot projekta darbības, tiks sniegts ieguldījums arī SAM rādītājos, pilnveidojot vienu un izveidojot 13 procesus (kopā 14 procesi), kā arī ieviešot VIRSIS 2 Pieteikumu vadības sistēmu, projektu pārvaldības ietvaru, AVIS un ar to saistītos e‑pakalpojumus, kā arī funkcionāli uzlabojot centralizētās koplietošanas platformas un informācijas sistēmu un aprīkojot VPVKAC "attālinātā ierēdņa" klienta darba vietas.

**Ieguldījums SAM** **rezultāta rādītāju sasniegšanā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Iznākuma rādītājs | Mērvienība | Sasniedzamā vērtība projekta beigās |
| 1. | Izveidoti un pilnveidoti darbības procesi | skaits | 14 |
| 2. | Izveidota un ieviesta AVIS platforma | skaits | 1 |
| 3. | Izveidoti un ieviesti e-pakalpojumi pieejamo un izmantoto atvieglojumu attēlošanai atvieglojuma saņēmējam | skaits | 2 |
| 4. | Funkcionāli uzlabotas koplietošanas platformas un informācijas sistēmas  | skaits | 2 |
| 5. | Izveidota un ieviesta VIRSIS 2 Pieteikumu vadības sistēma | skaits | 1 |
| 6. | Pilnveidoti pakalpojuma saņemšanas punkti ar iespēju nodrošinātklientiemiestādes speciālista attālinātas, individuālas konsultācijas pakalpojuma saņemšanu VPVKAC paplašinātajā tīklā | skaits | 4 |

Projekta sociālekonomiskais indikatīvais lietderīgums 10 gadu periodā ir apmēram 23,6 milj. *euro*.

**Projekta indikatīvie ieguvumi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sociālekonomiskais ieguvums | Ekvivalents naudas izteiksmē (*euro*) | Aprēķins |
| AVIS, ietaupījumi no ēdināšanas pabalstu centralizētas pārvaldības | 4 580 520 | 15 % ietaupījums gadā no pašvaldību budžeta izpildes 2016. gadā (klasifikācijas kodu 6253 un 6322 summa) 10 gados3 053 682 x 15 % = 458 052 *euro*/gadā458 052 x 10 gadi = 4 580 520 *euro*  |
| AVIS, ietaupījumi no transporta pakalpojumu kompensāciju centralizētas pārvaldības | 1 894 950 | 15 % ietaupījums gadā no pašvaldību budžeta izpildes 2016. gadā (klasifikācijas kods 6292) 10 gados1 263 301 x 15 % = 189 495 *euro*/gadā189 495 x 10 gadi = 1 894 950 *euro*  |
| AVIS, ietaupījumi no veselības aprūpes pabalstu un sociālās aprūpes centralizētas pārvaldības  | 580 250 | 5 % ietaupījums gadā no pašvaldību budžeta izpildes 2016. gadā (klasifikācijas kods 6252 + 6321)Ietaupījumi plānoti, sākot ar sesto gadu pēc projekta beigām. Pirmos 5 gadus ietaupījums ir 0 *euro*, nākamajos 5 gados:2 321 009 x 5 % = 116 050 *euro*/gadā (vidēji)116 050 x 5 gadi = 580 250 *euro*Kopā 10 gadu laikā 580 250 *euro*  |
| AVIS, ietaupījumi no samaksas par aprūpi mājās centralizētas pārvaldības | 2 541 850 | 5 % ietaupījums gadā no pašvaldību budžeta izpildes 2016. gadā (klasifikācijas kods 6411)Ietaupījumi plānoti, sākot ar sesto gadu pēc projekta beigām. Pirmos 5 gadus ietaupījums ir 0 *euro*, nākamajos 5 gados:10 167 401 x 5 % = 508 370 *euro*/gadā (vidēji)508 370 x 5 gadi = 2 541 850 *euro*Kopā 10 gadu laikā 2 541 850 *euro*  |
| AVIS, ietaupījumi no samaksas par ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūciju sniegto pakalpojumu centralizētas pārvaldības | 1 225 750 | 5 % ietaupījums gadā no pašvaldību budžeta izpildes 2016. gadā (klasifikācijas kods 6412) Ietaupījumi plānoti, sākot ar sesto gadu pēc projekta beigām. Pirmos 5 gadus ietaupījums ir 0 *euro*, nākamajos 5 gados:4 903 007 x 5 % = 245 150 *euro*/gadā (vidēji)245 150 x 5 gadi = 1 225 750 *euro*Kopā 10 gadu laikā 1 225 750 *euro*  |
| Atvieglojumu administrācijas resursu ietaupījumi pašvaldībās | 3 096 720 | Vidējās slodzes izmaksas gadā (ieskaitot darba devēja sociālo nodokli 24,09 %)1122 *euro*/mēnesī x 12 = 13 464 *euro*/gadā10 gados tiek iegūti 230 slodžu gadi, rēķinot, ka slodžu sadalījums pa gadiem ir šāds:2 + 23 + 24 + 25 + 27 + 29 + 31 + 33 + 36 = 230230 x 13 464 = 3 096 720 *euro*  |
| Iestādes patērēto resursu (tai skaitā klientu apkalpošanai) samazinājums, pieaugot elektroniski saņemto pakalpojumu īpatsvaram, modernizējot e‑pakalpojumus un ieviešot attālinātās konsultācijas pakalpojumu | 1 713 800 | Uzsākto pakalpojumu skaits gadā – 1 000 000Laika patēriņš klienta apkalpošanai klātienē un pa pastu – 0,5 stundasValdības sektorā strādājošā vidējās darbinieka stundas izmaksas – 7 *euro*/stundā (ieskaitot darba devēja sociālo nodokli 24,09 %)Papīra dokumenta aprites izmaksas – 14,22 *euro*Elektroniska dokumenta aprites izmaksas – 2,14 *euro*Ietaupījums attiecībā uz laiku un dokumentiem vienam e-pakalpojumam0,5 x 7 + 14,22 – 2,14 = 15,58 *euro*E-pakalpojumu izmantošanas gadījumu skaita lineārs pieaugums 10 gados no 0,2 % līdz 2 % gadā, kopā 11 %1 000 000 x 0,2 % x 15,58 = 31 160 *euro*/gadā1 000 000 x 11 % x 15,58 = 1 713 800 *euro* |
| Sabiedrības laika un citu resursu patēriņa samazinājums, saņemot elektronizētus pakalpojumus un attālinātus pakalpojumus | 1 793 000 | Uzsākto pakalpojumu skaits gadā – 1 000 000Ietaupītais laiks klātienes pakalpojuma saņemšanai (salīdzinot ar e-pakalpojuma izmantošanas laiku) ceļā uz klientu apkalpošanas centru – 2 stundasVidējās darbinieka stundas izmaksas valstī – 7 *euro*/stundā (ieskaitot darba devēja sociālo nodokli 24,09 %)Ceļa izmaksas – 2,30 *euro*Viena klātienes apmeklējuma izmaksas2 x 7 + 2,30 = 16,30 *euro*E-pakalpojumu izmantošanas gadījumu skaita lineārs pieaugums 10 gados no 0,2 % līdz 2 % gadā, kopā 11 %1 000 000 x 0,2 % x 16,30 = 32 600 *euro*/gadā1 000 000 x 11 % x 16,30 = 1 793 000 *euro* |
| Iestādes patērēto resursu samazinājums, ieviešot centralizētu dažādu veidu ar starpiestāžu IKT pakalpojumiem un valsts pārvaldes IKT resursiem saistītu pieteikumu elektronisku pieņemšanu un apstrādi | 6 135 365 | Vidēji gadā tiek slēgti 438 datu apmaiņas līgumiLaika patēriņš vienas starpresoru vienošanās noslēgšanai – līdz 12 mēnešiemDarba apjoms visām iesaistītajām iestādēm – vidēji 480 cilvēkstundu Ietaupītais laiks viena līguma izveidei un noslēgšanai – 300 stundasVidējās darbinieka stundas izmaksas valstī – 7 *euro*/stundā (ieskaitot darba devēja sociālo nodokli 24,09 %)Ņemot vērā laika ietaupījumu, vidējo valsts iestāžu darbinieka stundu likmi un datu apmaiņas līgumu skaitu, gadā tiks radīti ieguvumi 919 800 *euro* apmērā:300 x 7 x 438 = 919 800 *euro*/gadāKopumā projekta pārskata periodā sniedz 6,1 milj. *euro* ieguvumu (diskontētā vērtība) |
| **Kopā** | 23 562 205 |

Indikatīvie ieguvumi 10 gadu laikā (sociālekonomiskais indikatīvais lietderīgums – investīciju izmaksas – uzturēšanas izmaksas) ir 23 562 205 – 4 999 376 – 3 921 580 = 14 641 249*euro*.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs A. T. Plešs

1. Sabiedriskā aptaujā iekļauts jautājums. [↑](#footnote-ref-1)
2. Pēc Valsts reģionālās attīstības aģentūras statistikas, "Latvija.lv unikālo lietotāju skaits (tūkst.), kas uzsākuši
e-pakalpojumu" rādītājs "Lietotāju skaits, kas autentificējušies konkrētā gada ietvaros, tūkstošos". [↑](#footnote-ref-2)
3. Iedzīvotāju reģistra statistika [http://www.pmlp.gov.lv/lv/sakums/statistika/iedzivotaju-registrs](http://www.pmlp.gov.lv/lv/sakums/statistika/iedzivotaju-registrs/). [↑](#footnote-ref-3)
4. Saskaņā ar Ministru kabineta 2020. gada 15. jūlija rīkojumu Nr. 374 "Par darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" un 2.2.1.2. pasākuma "Kultūras mantojuma digitalizācija" projektu iesniegumu atlases 1. un 2. kārtas projektu sarakstu Eiropas Savienības fondu 2014.–2020. gada plānošanas periodam". [↑](#footnote-ref-4)