**Informatīvais ziņojums**

**Par pakalpojumu vides pilnveidi**

# Saturs

[Ievads 3](#_Toc515349028)

[Pašreizējās situācijas raksturojums 4](#_Toc515349029)

[Pārskats par iepriekšējā plāna uzdevumu izpildi 7](#_Toc515349030)

[Būtiskākās konstatētās problēmas 9](#_Toc515349031)

[Plānotās aktivitātes 10](#_Toc515349032)

[**Pasākumi mērķu sasniegšanai 15**](#_Toc515349033)

# Ievads

Valdības digitālā transformācija Eiropā ir viens no stūrakmeņiem vienotā digitālā tirgus, kā arī plašāku mērķu sasniegšanā Eiropas Savienībā (turpmāk – ES)0. Saskaņā ar Eiropas Savienības (turpmāk – ES) e-pārvaldes rīcības plānu 2016.-2020. gadam[[1]](#footnote-1) un, ņemot vērā 2017. gada 6. oktobrī ES e-pārvaldes ministru parakstīto Tallinas deklarāciju[[2]](#footnote-2), līdz 2020. gadam valsts pārvaldes pakalpojumu sistēmām un publiskajām iestādēm ES jākļūst atvērtām, efektīvām un iekļaujošām, un neatkarīgi no robežām jāsniedz personalizētus, ērti lietojamus pilncikla (*end-to-end*) digitālos valsts pārvaldes pakalpojumus visiem ES iedzīvotājiem un uzņēmumiem.

Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (turpmāk – IKT) ir strauji attīstījušās, nozīmīgu vietu ir ieņēmušas mobilās tehnoloģijas, ir uzlabojusies interneta pieejamība un mobilo ierīču pieejamība, līdz ar to ir mainījušies lietotāju komunikācijas un informācijas meklēšanas un patēriņa paradumi. Tāpat ir notikusi strauja valsts pārvaldes IKT sistēmu attīstīšana, kā ietvaros fokusā ir lietotājorientēta pieeja valsts pārvaldes pakalpojumu sniegšanā, īpaši akcentējot elektroniskos kanālus. Jaunās digitālās vides piedāvātās iespējas un inovatīvās pieejas tiek izmantotas, lai atbilstoši iedzīvotāju un uzņēmumu vajadzībām un prasībām izstrādātu un sniegtu kvalitatīvākus pakalpojumus un atvieglotu saskarsmi.

Ar mērķi veicināt atvērtas, efektīvas un uz lietotāju orientētas valsts pārvaldes pakalpojumu vides attīstību un pilnveidi ar pakalpojumiem, kas ir lietotājam draudzīgi, personalizēti, saņemami pilnībā elektroniski un pieejami pāri robežām Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – VARAM) sadarbībā ar valsts pārvaldes iestādēm ir izstrādājusi pilnveides priekšlikumus Latvijas valsts pārvaldes pakalpojumu vides uzlabošanai, kas ietverti šajā informatīvajā ziņojumā. Informatīvajā ziņojumā sniegts pārskats par iepriekš – ar 2017. gada 24. oktobra Ministru kabineta sēdes protokolu Nr. 52 38. § “Informatīvais ziņojums “Par pakalpojumu vides pilnveidi”” definēto uzdevumu pakalpojumu vides pilnveidei izpildi, iezīmētas būtiskākās konstatētās problēmas, ņemot vērā dažādu pakalpojumu un to sniegšanas vidi vērtējošos pētījumus un Latvijas vērtējumu starptautiskos novērtējumos, un noteikti uzdevumi konstatēto problēmu novēršanai un pakalpojumu un to vides attīstībai.

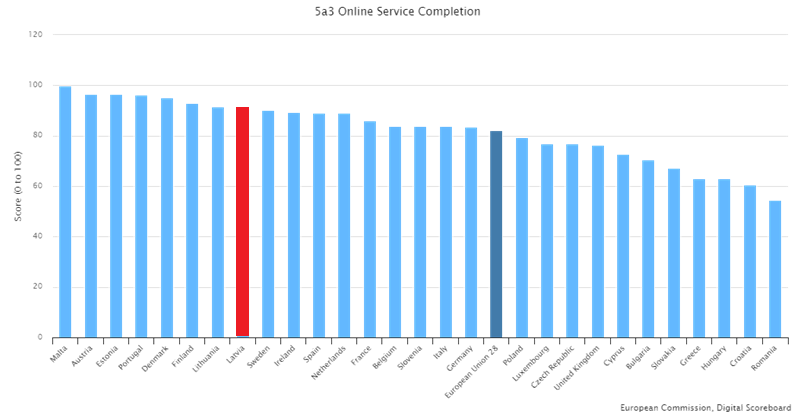
Informatīvā ziņojuma izstrādes tiesiskais pamats ir ar Ministru kabineta 2016. gada 3. maija rīkojumu Nr. 275 “Par Valdības rīcības plānu Deklarācijas par Māra Kučinska vadītā Ministru kabineta iecerēto darbību īstenošanai” apstiprinātais “Valdības rīcības plāna Deklarācijas par Māra Kučinska vadītā Ministru kabineta iecerēto darbību īstenošanai” uzdevums Nr. 035: “nodrošināt Eiropas digitālā vienotā tirgus stratēģijas ieviešanu, attīstot digitālo pakalpojumu vidi un tās izmantošanu, Latvijas ekonomikas konkurētspējas celšanai, izveidot uzlabotu valsts IKT pārvaldības sistēmu un elektroniskās pārvaldes koplietošanas platformas, nodrošināt IKT procesu koordināciju, kā arī stiprināt VARAM kapacitāti un funkcijas”, kā arī Ministru kabineta 2017. gada 4. jūlija noteikumu Nr. 399 “Valsts pārvaldes pakalpojumu uzskaites, kvalitātes kontroles un sniegšanas kārtība” 29. punkts, kas noteic prasību Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai informēt Ministru kabinetu par pakalpojumu sniegšanas pilnveidei plānotajiem un īstenotajiem pasākumiem. Papildus minētajam – informatīvais ziņojums ir izstrādāts saskaņā ar vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra 2017. gada 21. marta rīkojuma Nr. 1-2/47 apstiprinātās VARAM darbības stratēģijas 2017.-2019. gadam[[3]](#footnote-3) 1.4.4. darbības virzienu: nodrošināt publisko pakalpojumu efektivitātes paaugstināšanu un visaptverošu pieejamību, t. sk. elektroniski.

# Pašreizējās situācijas raksturojums

Elektroniskās pārvaldes attīstība ir viens no prioritāriem virzieniem iestāžu darba pilnveidošanā. Saskaņā ar ES E-pārvaldes rīcības plānu 2016.-2020. gadam[[4]](#footnote-4) valsts pārvaldes sistēmām un iestādēm ES jābūt sadarbspējīgām un neatkarīgi no robežām tām jāsniedz personalizētus, ērti lietojamus un lietotājam draudzīgus e-pakalpojumus visiem ES iedzīvotājiem un uzņēmumiem, t. sk. izmantojot inovatīvas pieejas un digitālās vides piedāvātās iespējas.

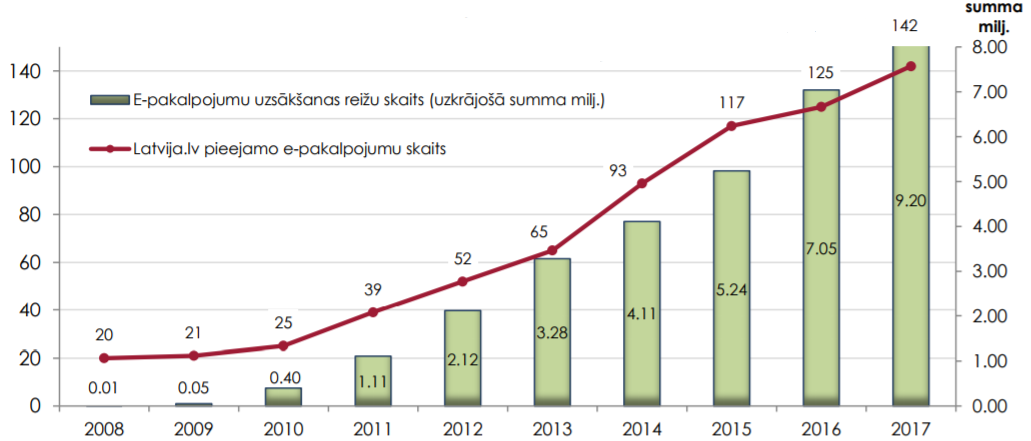
Augstie rādītāji dažādos novērtējumos ES un citu pasaules valstu vidū publisko pakalpojumu elektronizācijā un to lietojamībā liecina par to, ka Latvija ir digitāli attīstīta valsts gan nodrošināto pakalpojumu, gan sabiedrības prasmju attīstības ziņā. Latvija ieņem 8. vietu ES dalībvalstu vidū valsts pārvaldes tiešsaistes pakalpojumu pieejamības ziņā[[5]](#footnote-5). Valsts pārvaldes pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) un iestāžu tīmekļvietnēs ir iespējams saņemt vairāk kā 500 dažādus e-pakalpojumus, un e-pakalpojumu skaits pieaug.

1. attēls. Vieta *eGovernment Benchmark* 2017. gada novērtējumā



Kopš vienotā valsts pakalpojumu portāla [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv/) izveides e-pakalpojumus ir saņēmuši vairāk nekā 800 000 unikālo lietotāju. Kopumā laika periodā no 2008. gada līdz 2017. gada beigām vērojams nepārtraukts pieaugums e-pakalpojumu lietošanā. Atbilstoši Valsts reģionālās attīstības aģentūras apkopotajiem datiem kopš portāla [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv/) izveides brīža 2008. gadā līdz 2017. gada beigām pakalpojumus Latvija.lv ir uzsākuši 806 tūkstoši lietotāju kopsummā ap 9,2 miljonus reižu.

2. attēls Latvija.lv e-pakalpojumu un to izsaukšanas reižu skaits, 2017.



2018. gada Digitālās ekonomikas un sabiedrības indeksa (turpmāk – DESI)[[6]](#footnote-6) dati liecina, ka Latvija DESI 2018. gada rangā ieņem 19. vietu, kas pēdējos divus gadus saglabājusies nemainīga. Tādējādi valsts attīstības līmenis atbilst ES vidējam. Progresu ļāvuši panākt uzlabojumi savienojamības aspektā (salīdzinoši augsts ir gan ātrdarbīgu platjoslas tīklu pārklājuma, gan to izvēršanas līmenis) un digitālo publisko pakalpojumu jomā (Latvijas Atvērto datu portāla atklāšana, kā arī pēc dažādām dzīves situācijām veidota pieeja, kas pieņemta publisko pakalpojumu sniegšanas vajadzībām). Aizvien vairāk Latvijas iedzīvotāji izmanto internetbankas un e-pārvaldes pakalpojumus, taču pusei iedzīvotāju nav digitālo prasmju vai to līmenis ir zems. Iedzīvotāju digitālo prasmju uzlabošana ir priekšnosacījums, lai varētu izveidot iekļaujošus darba tirgus, kā arī paaugstināt to uzņēmumu produktivitāti, kas patlaban visai maz izmanto digitālās priekšrocības.

Latvija strauji progresē atvērto jeb sabiedrībai brīvi pieejamo datu jomā. ES datu atkalizmantošanas indeksā 2017. gadā Latvija ierindojusies 17. vietā, viena gada laikā sasniedzot vidējos ES rādītājus. Tas ir 10 vietas augstāk nekā 2016. gadā, kad Latvija starp ES un Eiropas Ekonomiskās zonas valstīm ierindojās 28. vietā. Latvijas Atvērto datu portālā [data.gov.lv](http://mana.latvija.lv/Users/LieneS/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/45R4PMOP/data.gov.lv) šobrīd ir pieejamas 78 datu kopas no 20 dažādām iestādēm.

Arī 2017. gada Valsts pārvaldes klientu apmierinātības pētījums[[7]](#footnote-7) liecina par valsts pārvaldes pakalpojumu sniegšanas un saņemšanas procedūru iedzīvotājiem būtisku vienkāršošanu pēdējo triju gadu laikā (42 %), valsts pārvaldes iestādes vairāk sākušas sadarboties savā starpā, retāk pieprasot no privātpersonām datus, kas jau ir citu valsts iestāžu rīcībā (40 %). Savukārt 39 % respondentu uzskata, ka valsts pārvalde arvien vairāk cenšas palīdzēt, skaidrot un konsultēt, nevis sodīt. Visbiežāk Latvijas iedzīvotāji vēršas valsts iestādēs, lai izmantotu to sniegtos pakalpojumus, piemēram, iegūtu izziņas, atļaujas u.tml. (42 %), sniegtu iestādei pieprasīto informāciju (28 %), iegūtu informāciju no iestādes (13 %) vai arī risinātu problēmas, neikdienišķas situācijas (12 %). Savukārt biežākais saskarsmes veids ar valsts iestādi respondentu vidū ir klātienes apmeklējums (76 %). E-pastā ar valsts iestādēm sazinās 7 % respondentu, 6 % izmanto e-pakalpojumus, kā arī telefoniski ar valsts iestādēm sazinās 6 % respondentu.

Pakalpojumu vides pilnveidi ir sekmējušas vairākas iniciatīvas:

**Normatīvais regulējums**. 2017. gada 4. jūlijā ir apstiprināti Ministru kabineta noteikumi, kas veicina pakalpojumu vides sakārtošanu un attīstību: Nr. 399 “Valsts pārvaldes pakalpojumu uzskaites, kvalitātes kontroles un sniegšanas kārtība”, Nr. 400 “Valsts pārvaldes pakalpojumu portāla noteikumi”, Nr. 401 “Noteikumi par valsts pārvaldes vienoto klientu apkalpošanas centru veidiem, sniegto pakalpojumu apjomu un pakalpojumu sniegšanas kārtību”, Nr. 402 “Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi.

VARAM izstrādāts Ministru kabineta noteikumu projekts “Kārtība, kādā iestādes ievieto informāciju internetā” (izsludināts Valsts sekretāru sanāksmē 2018. gada 15. martā, VSS-251), kas nosaka kārtību, kādā iestādes ievieto informāciju internetā, lai nodrošinātu informācijas pieejamību tajā un piekļūstamību iestāžu tīmekļvietnēs un mobilajās lietotnēs.

**“Vienas pieturas” aģentūras principi pakalpojumu sniegšanā**. Turpmāk pamatinformācijai par visiem valsts pārvaldes pakalpojumiem ir jābūt pieejamai vienuviet – valsts pārvaldes pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) (līdz 2018. gada 1. februārim – valsts pārvaldes iestādes, kas nav atvasinātas publiskas personas, līdz 2018. gada 1. jūlijam – atvasinātas publiskas personas)[[8]](#footnote-8). Portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) 2018. gada 1. aprīlī bija pieejami 2461 pakalpojumu apraksti, ko nodrošina 117 valsts pārvaldes iestādes, 571 e-pakalpojumi, kas pieejami portālā un iestāžu tīmekļvietnēs, kā arī 126 dzīves situāciju apraksti, kas satur informāciju par tipiskām situācijām, kurām iestājoties privātpersonai var rasties nepieciešamība pēc noteiktu pakalpojumu kopuma.

Latvijā kopš 2015. gada darbojas Valsts un pašvaldību vienoto klientu apkalpošanas centri (turpmāk – VPVKAC), nodrošinot klientiem vienkopus gan pašvaldību, gan noteiktus valsts pakalpojumus. Līdz 2018. gada 1. martam Latvijā izveidoti 72 novadu nozīmes centri un 6 reģionālās nozīmes VPVKAC[[9]](#footnote-9).

**Datu atvērtība**. Eiropas reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta Nr. 2.2.1.1/16/I/001 [Publiskās pārvaldes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma" (PIKTAPS)](http://www.varam.gov.lv/lat/darbibas_veidi/e_parv/piktaps_projekts/) ietvaros 2017. gadā izveidots Latvijas Atvērto datu portāls data.gov.lv, kurā ir brīvi pieejama bezmaksas informācija un nodrošināta piekļuve valsts pārvaldes atvērtajiem datiem[[10]](#footnote-10).

**Pakalpojumu modernizācija.** 2017. gada 4. jūlijā Ministru kabinets apstiprināja Latvijas Trešo nacionālās atvērtās pārvaldības rīcības plānu[[11]](#footnote-11), kurā ietverti priekšlikumi sabiedrisko pakalpojumu modernizācijai, lai nodrošinātu sabiedrisko pakalpojumu efektivitāti un visaptverošu pieejamību, tostarp elektroniski. Apstiprinātais plāns ietver kopumā 12 Latvijas apņemšanās, kas vērstas uz sadarbību starp valsts institūcijām un sabiedrību, kā arī atvērtu datu izmantošanu.

Vairākas pakalpojumu vides pilnveides un elektronizēšanas aktivitātes iekļautas Eiropas Reģionālās attīstības fonda Specifiskā atbalsta mērķa 2.2.1.: “Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību” projektos.

# Pārskats par iepriekšējā plāna uzdevumu izpildi

Ar 2017. gada 24. oktobra Ministru kabineta sēdes protokolu Nr. 52 38. § “Informatīvais ziņojums “Par pakalpojumu vides pilnveidi”” dotie uzdevumi izpildīti, turpinās VARAM un Valsts reģionālās attīstības aģentūras (turpmāk – VRAA) koordinācijas process iestāžu sadarbībā (piemēram, ar Valsts ieņēmumu dienestu (turpmāk – VID), Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldi (turpmāk – PMLP)) un pakalpojumu ieviešanā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uzdevums | Atbildīgā, līdzatbildīgās iestādes | Termiņš | Izpilde[[12]](#footnote-12) |
| Nodrošināt koordinācijas procesu iestāžu sadarbībai | VARAM, VRAA | Pastāvīgi | Turpinās |
| Izstrādāt un publicēt informatīvā ziņojuma sadaļā “Horizontālās pilnveidošanas aktivitātes” nosaukto 8 (astoņu) jaunu dzīves situāciju aprakstus.  Aktualizēt šobrīd valsts pārvaldes pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) publicēto esošo dzīves situāciju saturu. | VRAA, sadarbībā ar iestādēm | 01.11.2017.  30.12.2017. | Izpildīts |
| Organizēt 2016. gada novērtējumā iekļauto iestāžu informēšanu par saņemtajiem rezultātiem, secinājumiem un rekomendācijām. | VARAM | 2017. gada novembris | Izpildīts |
| Izstrādāt ieteikumus novērtējumā iekļauto iestāžu pakalpojumu pilnveidei nākamajam novērtējuma ciklam. | VARAM sadarbībā ar iestādēm | 2018. gada februāris | Izpildīts  *eGovernment Benchmark* novērtējumā iekļautās iestādes ir informētas par saņemtajiem rezultātiem, secinājumiem, kā arī ir saņēmušas individualizētas rekomendācijas pakalpojumu pilnveidei un informatīvās pakalpojumu vides uzlabošanai (iestāžu tīmekļvietnes). |
| Izvērtēt iespēju, lai iestādes tīmekļvietnē būtu pieejama informācija par uzņēmējdarbībai piemērojamo nodokļu (uzņēmumu ienākuma nodokli, iedzīvotāju ienākuma nodokli un valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām) apmēru, ko iekasē reizi gadā un atbilstoši uzņēmuma lielumiem, un pieņemt lēmumu par nepieciešamo rīcību. Veikt klientu aptauju un konsultācijas ar sadarbības partneriem, lai noskaidrotu, vai ir pieprasījums pēc nodokļu maksājumu plānošanas rīka (kalkulatora), kādai mērķa auditorijai tas būtu jāizstrādā, nosakot prasības tā precizitātei un izpildījumam. | VID | 30.12.2017. | Izpildīts  VID tīmekļvietnē ir pieejama visaptveroša informācija par Latvijas Republikā noteiktajiem nodokļu veidiem, kā arī par to likmēm, nomaksas termiņu un kārtību. Bez tam, VID tīmekļvietnes saturs ir sagrupēts atbilstoši nodokļu maksātāja statusam – atkarībā no tīmekļvietnes lietotāja statusa (fiziska vai juridiska persona), lietotājs var vieglāk, ērtāk un ātrāk atrast un izvēlēties atbilstošāko informāciju. Iedzīvotāju izpratnes un informētības par uzņēmējdarbības uzsākšanu veicināšanai, VID tīmekļvietnē izveidota sadaļa “Kā uzsākt savu uzņēmējdarbību”, apkopojot svarīgāko informāciju un soli pa solim izskaidrojot iespējas uzņēmējdarbības uzsākšanai, un ievietota saite uz A/S “Swedbank” sadarbībā ar VID izstrādātiem palīgrīkiem – saimnieciskās darbības formas izvēles palīgu, autoratlīdzības aprēķina kalkulatoru un mikrouzņēmumu nodokļa izmaiņu aprēķina rīku. |
| Izveidot un iestādes tīmekļvietnē ievietot vizuālos uzskates materiālus pieprasītāko pakalpojumu pieprasīšanai, publicēt iestādes tīmekļvietnē vispārēju pārskatu par audita ziņojumu, neiekļaujot sensitīvu informāciju, un klientu apmierinātības aptaujas rezultātus. | PMLP | 01.11.2017. | Izpildīts  PMLP ir apzinājusi pieprasītākos PMLP pakalpojumus[[13]](#footnote-13) un izveidojusi vizuālo pamācību ērtākai pakalpojumu lietošanai, pielietojot metodi “soli pa solim”, kas palīdz lietotājam veikt secīgi visas nepieciešamās darbības kvalitatīvai pakalpojuma izmantošanai. |

Tāpat VARAM sadarbībā ar Ekonomikas ministriju un saskaņā ar 2017. gada 15. martā apstiprināto Ministru kabineta rīkojumu Nr. 125 “Par Uzņēmējdarbības vides pilnveidošanas pasākumu plānu” savas kompetences ietvaros noteiktajos termiņos īsteno paredzētos pasākumus, kas saistīti ar uzņēmējdarbības sadaļas pilnveidošanu valsts pārvaldes pakalpojumu portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv), tostarp pilnveidojot portālu tehniski.

# Būtiskākās konstatētās problēmas

Ņemot vērā dažādu pakalpojumu un to sniegšanas vidi vērtējošos pētījumus un Latvijas vērtējumu starptautiskos novērtējumos, kas ir minēti šajā ziņojumā, iezīmētas būtiskākās konstatētās problēmas.

**Nepietiekama pakalpojumu pārredzamība un atbalsta tehnoloģiju izmantošana**. Eiropas Komisijas (turpmāk – EK) elektroniskās pārvaldes salīdzinošā novērtējuma *eGovernment Benchmark* (turpmāk – novērtējums) 2017. gada rezultāti[[14]](#footnote-14) liecina par to, ka Latvija pēdējo gadu laikā ir strauji sasniegusi augstu digitalizācijas līmeni elektronisko valsts pārvaldes pakalpojumu sniegšanas un izmantošanas ziņā – Latvija ieņem 8. vietu ES dalībvalstu vidū valsts pārvaldes tiešsaistes pakalpojumu pieejamības ziņā. To iedzīvotāju skaits, kuri izmanto e-pārvaldes pakalpojumus, ir 38 %, kas ir mazliet virs ES vidējā (34 %). Taču novērtējums arī norāda uz nepieciešamību uzlabot pakalpojumu pārredzamības nodrošināšanu un atbalsta tehnoloģiju izmantošanu (eID vai eDokuments).

**Zems datu atvērtības līmenis, salīdzinoši zemas lietotāju digitālās prasmes un IKT lietojamība.** Būtisks ieguldījums e-vides attīstībā ir pārrobežu e-pakalpojumu pieejamībai. Taču *eGovernment* *Benchmark* novērtējums iezīmē Latvijas īpatnību citu novērtējumā iekļauto valstu vidū – zems datu atvērtības līmenis (38 %, ES vidējā – 59 %), salīdzinoši zemas lietotāju digitālās prasmes (42 %, ES vidējais – 51 %) un IKT lietojamība (55 %, ES vidējais – 48 %). Kā liecina EK dati “Eurobarometer”[[15]](#footnote-15) veiktā pētījuma ietvaros, vairāk nekā trešdaļai (37%) Eiropas iedzīvotāju darbspējīgā vecumā nepiemīt pietiekamas digitālās prasmes, bet 13% šādu prasmju nav nemaz. Latvijā vien ceturtdaļa sabiedrības (25 %) uzskata, ka viņu e-prasmes ir ikdienas vajadzībām atbilstošas, tikmēr 8 % aptaujāto savas e-prasmes vērtē kā drīzāk nepietiekošas, bet 13 % atzīst, ka viņu prasmes ir par vāju ikdienas vajadzībām. “Integrēts Publisko pakalpojumu sniegšanas un gala lietotāju vajadzību monitorings”[[16]](#footnote-16) parāda, ka iedzīvotāji nav informēti par e-pakalpojumiem, kas ir pieejami dažādu dzīves situāciju atrisināšanai. Piemēram, viszemākā informētība ir par Nacionālā veselības dienesta pakalpojumu [pieteikties Eiropas veselības apdrošināšanas kartei (EVAK)](http://www.vmnvd.gov.lv/lv/nvd-pakalpojumi/456-evak-karte) (48 %) un par Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras pakalpojumu [pieteikties vecāku pabalstam](http://www.vsaa.lv/lv/pakalpojumi/vecakiem/vecaku-pabalsts) (57 %).

**Nepietiekama pakalpojumu un tīmekļvietņu pieejamība un draudzīgums**. Tikai 50 % no Latvijas e-indeksa 2017. gada mērījumā vērtētajām tīmekļvietnēm ir uzrādījušas augstu vai vidēji augstu atbilstību starptautiskajam tīmekļa pieejamības standartam (WVAG 2.0 AA līmenim), kas raksturo to draudzīgumu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. *eGovernment* *Benchmark* novērtējumā kopš 2017. gada iekļauts mobilā draudzīguma kritērijs, un plānots novērtējumu turpmāk papildināt ar interneta drošības kritēriju. Šī brīža rezultāti liecina, ka Latvijas pakalpojumi un pakalpojumu turētāju tīmekļvietnes ir vidēji draudzīgas, atsevišķos gadījumos mobilā pieejamība tiek vērtēta kā apmierinoša vai slikta – pakalpojumi un tīmekļvietnes nav pielāgotas mobilo telefonu lietotājiem. Latvijas e-indeksa 2017. gada mērījuma rezultāti liecina, ka tikai 32 % no valsts iestāžu tīmekļa vietnēm pēc *Google Mobile-Friendly* testiem ir atzītas kā draudzīgas lietošanai mobilajās ierīcēs (2016. gadā – 18%). Taču valsts pārvaldes iestādes ir sociāli aktīvas – vairumam (71 %) iestāžu ir *Twitter* konts, 44 % ir *Facebook* konts, bet vēl 43 % iestāžu ir cits sociālā tīkla konts, piemēram *Instagram*, *LinkedIn*. Iestādes veic arī proaktīvu sociālo tīklu satura monitoringu, izmantojot atslēgvārdus, un sekotāju iesaistes un aktivitātes analīzi.

**Nepilnīga pakalpojumu elektronizēšana**. Atbilstoši 2017. gada Valsts pārvaldes klientu apmierinātības pētījuma rezultātiem iedzīvotājiem nepieciešamos pakalpojumu nav iespējams īstenot elektroniski (biežāk nekā caurmērā šo atbildi norādīja Ceļu satiksmes drošības direkcijas (76 %), PMLP (73%) un Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta (60 %) klienti).

**Pārrobežu e-pakalpojumu nepieejamība**. Šobrīd e-pakalpojumi ir pieejami gan Latvijas iedzīvotājiem, gan ES pilsoņiem, kam ir piešķirti Latvijas personas elektroniskās identifikācijas līdzekļi, taču šie e-pakalpojumi nav pieejami ES pilsoņiem, identificējoties ar savu valsts izsniegtās elektroniskās identifikācijas līdzekli (eID).

# Plānotās aktivitātes

Valsts pārvaldes pakalpojumu vide tiek veidota atvērta, efektīva, uz lietotāju orientēta, bet valsts pārvaldes pakalpojumi tajā ir lietotājam draudzīgi, personalizēti, saņemami pilnībā elektroniski un pieejami pāri robežām. Pakalpojumu plānošana un sniegšana notiek, ievērojot pamatprincipus pakalpojumu sniegšanā[[17]](#footnote-17) un izmantojot inovatīvas metodes un jaunās digitālās iespējas atbilstoši iedzīvotāju un uzņēmēju vajadzībām ar mērķi veicināt sadarbību ar visām iesaistītajām pusēm.

Virzieni pakalpojumu vides pilnveidē:

1. **Valsts pārvaldes pakalpojumu vērtības celšana**. Saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 24. novembra rīkojumu Nr. 701 “Par Valsts pārvaldes reformu plānu 2020” ir apstiprināts Valsts pārvaldes reformu plāns 2020[[18]](#footnote-18) (turpmāk ‑ Valsts pārvaldes reformu plāns 2020), kura mērķis ir pilnveidot pakalpojumu sistēmu, pilnveidojot institūciju sadarbību un klientu apkalpošanu, un identificējot procesu pārveides iespējas, pakalpojumu pārveides procesā ievērojot iedzīvotāju un uzņēmēju vajadzības. Lai nodrošinātu iedzīvotājiem un komersantiem pieejamos publiskos pakalpojumus un pilnveidotu to kvalitāti, ir precīzi jāizvērtē pakalpojumu sniegšanas formāti (vieta, laiks, veids), kā arī biznesa procesu efektivitāte, tai skaitā to transformēšanas iespējas digitālā formā.
2. **IKT pārvaldības optimizācija**. Attīstīt IKT infrastruktūras koplietošanas pakalpojumus, izmantojot ES fondu finansējumu, izvērtēt valsts pārvaldes pamatdarbības informācijas sistēmu konsolidācijas iespējas, īstenot “mākoņdatošanas pakalpojumu stratēģijas” ieviešanu, identificēt pasākumus centralizēto IKT koplietošanas platformu pakalpojumu ieviešanai iestāžu esošajās sistēmās. 2018. gada februārī Ministru kabinets pieņēma informatīvo ziņojumu “Mākoņdatošanas pakalpojumu izmantošana valsts pārvaldē”[[19]](#footnote-19), kurā uzmanība vērsta uz mākoņdatošanas pakalpojumu potenciālu valsts pārvaldes efektivitātes nodrošināšanā. Minētajā informatīvajā ziņojumā ierosināts rīcības plāns nolūkā sagatavoties mākoņdatošanas pakalpojumu efektīvai izmantošanai valsts pārvaldē, turklāt tajā iekļauti priekšlikumi par mākoņdatošanas pakalpojumu atsevišķu vadības funkciju centralizāciju.
3. **Vienota pakalpojumu sistēma informētai lēmumu pieņemšanai**. Tā ietver pakalpojumu definēšanu un aprakstīšanu, izpildes rādītāju uzskaiti un publicēšanu, kā arī pakalpojumu pilnveidi, atmetot lieko darbību. Ir izveidots jauns, mūsdienīgs tiesiskais satvars valsts pārvaldes pakalpojumu sniegšanai, veicot grozījumus Valsts pārvaldes iekārtas likumā.[[20]](#footnote-20) 2017. gada 4. jūlijā pieņemti Ministru kabineta noteikumi Nr. 399 “Valsts pārvaldes pakalpojumu uzskaites, kvalitātes kontroles un sniegšanas kārtība”, kas nosaka vienotas prasības pakalpojumu identificēšanā un aprakstīšanā, kā arī vienotus kritērijus pakalpojumu izpildes rādītāju uzskaitē – pieteikto pakalpojumu gadījumu skaitu, izmantoto kanālu katram pieteikumam, izpildes kavējumu skaitu pakalpojumam un sūdzību skaitu par pakalpojumu. Saskaņā ar 2017. gada 4. jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr. 402 “Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi” visiem e-pakalpojumiem jāuzskaita e-pakalpojuma izpildes veiksmīgums, pakalpojuma elektroniskas lietošanas pakāpe un e-pakalpojuma saņēmēja apmierinātība.
4. **Atbalsts efektīvākai kanālu stratēģijai**. Ekonomiskāka pakalpojumu modeļa izstrādei ir veiktas šādas darbības: uzlabota pakalpojumu pieejamība – 78 VPVKAC var saņemt pieprasītākos pakalpojumus klātienē un palīdzību e-pakalpojumu pieteikšanā; Ministru kabinets 2017. gada 4. jūlijā ir izdevis noteikumus Nr. 402 “Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi”, kas nosaka kārtību, kādā tiek veikta valsts pārvaldes pakalpojumu elektronizācija un nodrošināta e-pakalpojumu pieejamība; ir uzsākta pasākumu plāna projekta izstrāde klientu apkalpošanas plūsmas novirzīšanai uz izmaksu ziņā efektīvākiem kanāliem – digitālo un VPVKAC.
5. **IKT risinājumos balstīto administratīvo funkciju optimizācija**, kas ietver: grāmatvedības procesu funkcijas centralizāciju, datu centru konsolidāciju, vienota palīdzības dienesta izveides potenciāla izvērtēšanu, ko plānots izvērtēt VARAM 2018. gada laikā, lai nodrošinātu fiziskām un juridiskām personām informācijas sniegšanu par valsts pārvaldes pakalpojumu pieejamību, informāciju par tuvāko valsts iestāžu reģionālo struktūrvienību, tās darba laikiem un pieteikšanās kārtību, kā arī praktisku palīdzību darbā ar datoru, internetu un eID kartes lasītāju. 2017. gadā VPVKAC tīklā tika organizēts pilotprojekts, pārņemot valsts pārvaldes pakalpojumu portāla www.latvija.lv lietotāju atbalsta dienesta zvanus un telefoniski konsultējot klientu e-pakalpojumu pieteikšanā. Šobrīd 6 reģionālie un 4 novadu VPVKAC sniedz telefoniskas konsultācijas, akumulējot zināšanas un prasmes un veidojot pamatu vienota pakalpojumu palīdzības dienesta izveidei.
6. **Tehnoloģiju potenciāls**: oficiālā elektroniskā adrese (turpmāk – e-adrese), atvērtie dati, mākoņdatošana, mākslīgais intelekts.

* **E-adrese** kā valsts pārvaldē vienots risinājums tiek ieviests, lai elektroniskā vidē nodrošinātu garantētu, drošu un ērtu oficiālo saziņu starp valsts iestādēm un privātpersonām, tai skaitā, to nodrošinot vienotas sistēmas ietvaros. E-adreses risinājumu nodrošinās E-adrešu informācijas sistēma – E-adreses konta lietotājam droša un uzticama elektroniskās saziņas un elektronisko dokumentu aprites vide. E-adrese kā vienots risinājums valsts un privātpersonu drošai saziņai (tostarp dokumentu nosūtīšanai) elektroniskā vidē būs pieejama iedzīvotājiem un uzņēmējiem kā digitālā pastkastīte portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv). Oficiālās elektroniskās adreses likumā noteikts, ka e-adrese jāuzsāk obligāti valsts iestādēm ar š.g.1.jūniju (noteiktas pārejas periods atsevišķām iestādēm), savukārt iedzīvotājs un komersants brīvprātīgi e-adresi varēs izmantot sākot ar 2019.gada janvāri, taču ar 2020.gadu komersantiem e-adreses izmantošana ir obligāta. Tāpat obligāta e-adreses izmantošana ir noteikta arī rezerves karavīriem ar 2019.gada februāri.
* **Atvērto datu nodrošināšana un izmantošana**. Publiskā sektora dati veidoti, izmantojot publiskā sektora līdzekļus, tāpēc to pieejamības un izmantošanas veicināšana kalpo kā pamats efektīvas, decentralizētas, atvērtas, iekļaujošas valsts pārvaldes veidošanai, kura sniedz pilna cikla digitālos pakalpojumus iedzīvotājiem un uzņēmumiem. Sadarbībā ar nozares uzņēmumiem un uz konkurences pamatiem iespējams veidot inovatīvus, eksportspējīgus, tehnoloģiju iespējās un datu pieejamībā balstītus risinājumus, kas uzlabos publiskā sektora klient-orientāciju, elastību un sniegto pakalpojumu ērtumu, nodrošinās pierādījumos balstītas politikas veidošanu un veicinās atklātu saziņas procesu starp valsti un sabiedrību. Rezultātā valsts ieguvums būtu datu apstrādē un tehnoloģijās balstītu inovatīvu risinājumu ieviešana dažādās tautsaimniecības nozarēs Latvijā, lai celtu šo nozaru produktivitāti un starptautisko konkurētspēju, kā arī veicinātu šādu risinājumu eksportu. Iegūtie rezultāti no šādas datu apmaiņas var būt, piemēram, iespēja izsekot valsts budžeta izlietojumam, laicīgi pamanīt viena uzņēmuma monopolu kādā reģionā, izveidot viegli izmantojamas aplikācijas ikdienišķām vajadzībām. 2018. gada 6. februāra Ministru kabineta sēdē tika izskatīts un apstiprināts informatīvais ziņojums par Valsts zemes dienesta un Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras rīcībā esošo datu nodošanu sabiedrībai bez maksas, tajā skaitā Adrešu reģistru.[[21]](#footnote-21) Lai turpinātu valsts attīstību atvērto datu jomā, VARAM turpina sadarbību ar nozari (LIKTA, LATA), lai identificētu nākamās atveramās datu kopas, kuras publicēt valsts atvērto datu portālā [www.data.gov.lv](http://www.data.gov.lv/).
* **Mākoņdatošanas iespēja.** Jau 2015. gada martā valdībā atbalstītajā informatīvajā ziņojumā “Par publiskās pārvaldes informācijas sistēmu konceptuālo arhitektūru”[[22]](#footnote-22), attiecībā uz efektīvas IKT atbalsta organizācijas principiem ir noteikts, ka valsts pārvaldes institūcijām, koncentrējot uzmanību uz pamatdarbības funkciju izpildi, jācenšas izmantot pēc iespējas augstākas pievienotās vērtības IKT atbalsta pakalpojumus. Ārpakalpojumus, kurus IKT pakalpojumu sniedzēji nodrošina, izmantojot savu, ne klienta IKT infrastruktūru mēdz saukt par “mākoņpakalpojumiem”. Galvenais ieguvums, izmantojot augstas pievienotās vērtības mākoņdatošanas pakalpojumus, ir iespēja koncentrēt institūcijas resursus un kompetences uz pamatdarbības funkcijām, uzticot specifisku tehnoloģisku jautājumu risināšanu šīs jomas profesionāļiem. Izmaksu samazinājuma potenciālu pamatā rada mērogojamības efekts, kā arī iespēja pakalpojuma sniedzējam nodrošināt pakalpojumu sev ērtā un maksimāli automatizētā vidē.
* **Mākslīgā intelekta iespējas** ļaus nodrošināt digitālās apkalpošanas īpatsvara pieaugumu. Veiktā pētījuma[[23]](#footnote-23) rezultāti parāda, ka 18 % valsts darbu nākotnē varēs aizstāt ar mākslīgo intelektu, un par 90 % samazināt pirmā līmeņa kontaktu ar klientiem. Datos balstīta digitālā transformācija kā nākamā līmeņa attīstība, izmantojot valsts datu potenciālu un pārvēršot datus atbildēs ļaus aizvien vairāk izmantot mašīntulkus un virtuālos asistentus pakalpojumu sniegšanā.

Ņemot vērā iezīmētos virzienus pakalpojumu vides pilnveidei, pakalpojumu nodrošināšana organizējama atbilstoši turpmāk aprakstītam modelim.

3. attēls. Pakalpojumu organizēšanas modelis.



**“Nulles kontakta” pakalpojumi**. Iedzīvotāju un iestāžu sadarbības lielākā pievienotā vērtība un izmaksu efektivitāte saistīta ar iespējami mazāku administratīvo slogu un kontaktu skaitu, ideālā gadījumā, ja pakalpojumu ir iespējams saņemt, nekontaktējoties ne ar vienu no institūcijām. Attīstot starpiestāžu sadarbību un datu apmaiņu, nepieciešama tālāka virzība nulles kontakta pakalpojumu attīstībā, un šādi piemēri valsts pārvaldē jau ir – piemēram, nekustamā īpašuma atlaides piešķiršana daudzbērnu ģimenēm, elektroenerģijas atlaižu piešķiršana sociāli neaizsargātākajām grupām. Šāds virziens kā prioritārais pakalpojumu pilnveides virziens ir iezīmēts arī VARAM izstrādātajā informatīvā ziņojuma “Par valsts pārvaldes pakalpojumu portāla [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) attīstību” projektā[[24]](#footnote-24). Uzņēmējiem un iedzīvotājiem arvien plašāk kļūts pieejami noderīgi valsts pārvaldes dati uzņēmējdarbības un inovāciju attīstībai. Kur lietderīgi, uzņēmējiem būs iespējams automātiski apmainīties ar informāciju ar valsts iestādēm (pārskatu iesniegšana, e-rēķini, e-iepirkumi, u.c.).

**Proaktīva valsts pārvalde un pakalpojumi**. Valsts pārvalde pēc iespējas nodrošina proaktīvu iedzīvotāju un uzņēmēju informēšanu par to saistībām, tiem pieejamajiem pakalpojumiem, vai nepieciešamajiem rīcības scenārijiem noteiktās situācijās, kurās iespējams nodrošināt jau automātisku procedūru sagatavošanu vai izpildi, t. sk. izmantojot mākslīgā intelekta risinājumus.

**Cilvēka un mašīnu spēju apvienošana.** Valsts pārvaldes rīcībā ir liels apjoms datu, kurus var izmantot arvien gudrāk gan apkalpošanā, gan lēmumu pieņemšanā. Jau šobrīd arī valsts pārvalde sāk skatīties e-asistentu virzienā. Uzņēmumu reģistrs ir uzsācis pilotprojektu, savukārt Kultūras informācijas sistēmu centrs sagatavo projektu par valsts pārvaldes e-asistentu izveidi. E-asistenti un mūsdienu rīki var būtiski atslogot arī pamatdarbības atbalsta dienestiem.

**Iedzīvotāju iesaiste un koprade.** Pakalpojumi tiek veidoti un attīstīti, aktīvi iesaistot to lietotājus, un tiek nodrošināts, ka pakalpojumi ir ērti un intuitīvi, atbilstoši lietojamības un piekļūstamības prasībām. Lietotāju orientēti pakalpojumi ietver iedzīvotāja nostājas un vajadzību apzināšanu un iekļaušanu ikvienā pakalpojumu plānošanas un sniegšanas procesa solī, t.i. cilvēkam ir jākļūst par centrālo asi, ap kuru tiek identificēta pakalpojuma pievienotā vērtība un tiek plānota pakalpojumu sniegšana. Pakalpojumu pilnveide tiek plānota holistiski - pilnā to izmantošanas kontekstā, ietverot to atrašanu, pieprasīšanu, saņemšanu un atbalsta sniegšanu. Pakalpojumi ir pastāvīgi jātestē ar to lietotājiem, lai saglabātu fokusu uz būtiskāko pievienoto vērtību.

**Pārnozaru procesi no lietotāja skata.** Pakalpojumu pilnveide tiek organizēta no lietotāja perspektīvas – iestādes sadarbojas un integrē pakalpojumu procesus un datu apmaiņas, lai samazinātu iedzīvotāju administratīvo slogu. Pārvaldes procesi arvien vairāk ir jāsavieno un jāpārveido, lai pakalpojumi būtu organizēti nevis no administratīvās struktūras viedokļa, bet no lietotāju vajadzību viedokļa. Valsts pārvaldē, kas ir profesionalizēta nozarēs, kurās pakalpojumi veidojas starpiestāžu sadarbībā, problēmas risinot tikai vienas iestādes ietvaros nesniegs nepieciešamo ieguvumu – pakalpojumu procesiem ir jābūt integrētiem no gala lietotāju vajadzību perspektīvas, piemēram, dzīves situācijas, starpiestāžu sadarbība pakalpojumu procesu integrēšanā.

**Pilotprojekti un prototipi.** Lai valsts pārvalde varētu tik līdzi straujajām izmaiņām, valsts pārvaldes iestādēm ir nepieciešama iespēja mazā apjomā izmēģināt jaunas pieejas pakalpojumu organizēšanā, lai ar nelieliem ieguldījumiem pārliecinātos par to, kas darbojas un kas nefunkcionē. Viens no šādiem piemēriem ir VPVKAC, kas aizsākās ar vienu pilotprojektu 4 iestādēs, un kas tagad ir izvērsta sistēma.

**Inovācijas kā funkcija.** Valsts pārvaldes reformu plāns 2020, piemēram, paredz ieviest komandu pieeju valdības prioritāšu īstenošanai ar mērķi stiprināt horizontālo sadarbību un fokusējoties uz rezultātu sasniegšanu, nevis procesu. Līdzīga pieeja ieviešama arī organizācijās tās darbības efektivitātes un inovāciju iespēju izvērtēšanā un definēšanā.

**E-prasmju pilnveide un izglītošana**. Iedzīvotājiem ir pieejamas e-prasmju pilnveides iespējas, kas ļauj pilnveidot gan ikdienas digitālo risinājumu, gan valsts pārvaldes risinājumu izmantošanu, kā arī sekmē atbildīgu un drošu digitālās vides izmantošanu. Vienlaikus tiek nodrošināta valsts pārvaldes (t.sk. pašvaldību) darbinieku prasmju pilnveide lietotājcentrēta pakalpojumu dizaina, koprades tehniku, mūsdienu IKT rīku izmantošanā publisko pakalpojumu pilnveidē un IKT drošības jautājumiem.

## **Pasākumi mērķu sasniegšanai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Pasākums | Darbības rezultāts | Rezultatīvais rādītājs | Atbildīgā, līdzatbildīgās institūcijas | Izpildes termiņš |
| 1. | Izstrādāt metodiku pakalpojumu sniegšanas pamatprocesu identificēšanai un pārveides iespēju noteikšanai no iedzīvotāju un uzņēmēju vajadzību viedokļa un īstenot pilotprojektus metodikas apstiprināšana.i | 1. Izstrādāta metodika valsts pārvaldes sniegto pakalpojumu efektivitātes un vērtības palielināšanai.  2. Īstenoti 5 pilotprojekti tādu tiešās valsts pārvaldes pakalpojumu pārveidei, kurus raksturo dažādas sarežģītības pakāpes un integritāte, pakalpojumu sniedzēji un saņēmēji, padziļināti analizēts konkrēto pakalpojumu lietošanas konteksts no gala lietotāja viedokļa un atbilstoši pārplānots pakalpojuma process. | 1. Viena metodika.  2. Pieci pārveidošanas plāni par tiešās valsts pārvaldes iestāžu sniegtajiem pakalpoju­miem uzņē­mējdarbības, nodarbi­nātības un sociālās aizsardzības jomā. | VARAM, projektos iesaistītās institūcijas | 1. 30.12.2019. 2. 30.12.2020. |
| 2. | Izstrādāt un īstenot mācību moduli par valsts pārvaldes pakalpojumu veidošanu un pārveidi atbilstoši klientu vajadzībām, pakalpojumu grupēšanu atbilstoši dzīves situācijām un publisko pakalpojumu sistēmas efektīvu organizēšanu. | Izveidots mācību modulis valsts pārvaldēno –  darbinātajiem un uzsāktas mācības, ņemot vērā izstrādāto un apstiprināto valsts pārvaldes sniegto pakalpojumu efektivitātes un vērtības palielināšanas metodiku. | 1. Mācību modulis;  2. Ap –  mācīti vismaz 200– 250 valsts pārvaldē nodarbinātie, kuru amata pienākumi saistīti ar valsts pakalpojumu sniegšanu. | Valsts administrācijas skola, VARAM, Valsts kanceleja, visas ministrijas, Pārresoru koordinācijas centrs (turpmāk –  PKC) | 30.12.2020.[[25]](#footnote-25) |
| 3. | Izvērtēt valsts pārvaldes pakalpojumu sniegšanas struktūru un klientu apkalpošanas plūsmas novirzīšanas potenciālu uz izmaksu ziņā efektīvākiem kanāliem – elektronisko (pašapkalpošanās) kanālu vai VPVKAC | Izstrādāts izvērtējums un priekšlikumi | Viens ziņojums | VARAM, visas ministrijas, PKC | 30.12.2019. |
| 4. | Attīstīt valsts pārvaldes pakalpojumu portālu [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) kā vienotu valsts pārvaldes pakalpojumu, t. sk. e-pakalpojumu, un ar tiem saistītās informācijas pieejamības vietni un elektronisko kontaktpunktu[[26]](#footnote-26). | 1. Visi valsts pārvaldes iestāžu pakalpojumu apraksti publicēti portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv);  2. Nodrošināta vienota piekļuve visiem valsts pārvaldes e-pakalpojumiem;  3. Ieviesta e-adrese. | 1. 2500 pakalpojumu apraksti. 2. Piekļuve 575 e-pakalpojumiem. 3. Kopējais aktivizēto e-adrešu skaits - 15 000. 4. Nosūtīto ziņojumu skaits e-adreses platformā –   1 200 000 | VARAM, VRAA, visas institūcijas | 1), 2) 01.07.2018.  3) 30.12.2019. |
| 5. | Veicināt informācijas pieejamību par publiskajiem pakalpojumiem, elektroniskās apkalpošanas iespējām, kā arī elektroniskās pārvaldes risinājumiem. | 1. Īstenota sabiedrības informatīvā kampaņa, lai veicinātu iestāžu procesu digitalizāciju un sabiedrības informētību par digitāli pieejamajiem pakalpojumiem un ES fondu ieguldījumu ieguvumiem.  2. Digitālo prasmju attīstības aktivitātes, tai skaitā izglītošanas un informēšanas kampaņa plašas sabiedrības izglītošanai par e-pakalpojumu un digitālo tehnoloģiju izmantošanas iespējām. | 1. Īstenota kampaņa[[27]](#footnote-27).  2. Izveidotas 50 dzīves situācijas un publicētas e-vidē.  3. Veiktas digitālo prasmju apmācības 6000 personām. | VARAM, VRAA | 1., 2. 30.11.2020.  3) 30.04.2019. |
| 6. | Nodrošināt uz faktiem balstītu elektroniskās pārvaldes attīstības līmeņa, kā arī iedzīvotāju un institūciju vajadzību monitoringa veikšanu, kā arī koordinēt starptautisko elektroniskās pārvaldes attīstības novērtējumu īstenošanai nepieciešamo datu apzināšanu un izstrādāt pilnveides priekšlikumus | Īstenota e-pārvaldes attīstības līmeņa uzraudzība, koordinēta starptautiskajiem e-pārvaldes mērījumiem nepieciešamo datu apzināšana un izstrādāti pilnveides priekšlikumus Latvijas snieguma rādītāju uzlabošanai | 1. Īstenots e-pārvaldes attīstības līmeņa novērtējums valsts iestādēm ("Latvijas e-indekss"), 2018. gadam. 2. Koordinēta ikgadējā *eGovernment Benchmark* datu validācija, novērtējumā iekļauto institūciju informēšana par rezultātiem, secinājumiem, rekomendācijā. | VARAM, visas institūcijas | 30.12.2018. |
| 7. | Nodrošināt proaktīvu informācijas un pakalpojumu sniegšanu | 1. Identificēti būtiskākie notikumi noteiktās dzīves situācijās, par kuriem iespējams sniegt proaktīvu informāciju un pakalpojumus; 2. Izstrādāts personalizēts notifikāciju/saskarsmes produkts proaktīvas informācijas, atgādinājumu, paziņojumu u.tml. nodrošināšanai. | 1. Identificēti būtiskākie notikumi un pakalpojumi.  2. Pilotēts notifikāciju rīks ar vismaz 1 iestādi. | VRAA, institūcijas | 30.06.2020. |
| 8. | Izvērtēt e-asistenta funkcijas (pilnvarojums e-pakalpojumu pieteikšanā) ieviešanu klientu apkalpošanā, mazinot administratīvo slogu valsts pārvaldes iestādēm, elektroniski saņemot valsts un pašvaldību vienoto klientu apkalpošanas centru tīklā pieteikto valsts pārvaldes pakalpojumu iesniegumus | Izstrādāts izvērtējums un priekšlikumi | Viens ziņojums. | VARAM | 01.09.2018. |
| 9. | Izstrādāt un ieviests vienots standarts institūciju informācijas ievietošanai internetā | 1. Izstrādāti un apstiprināti MK noteikumi “Kārtība, kādā iestādes ievieto informāciju internetā”; 2. Organizētas apmācības 200-250 institūciju pārstāvjiem. | 1. Izstrādāti MK noteikumi; 2. Organizētas apmācības 200-250 institūciju pārstavjiem. | VARAM, VAS | 1. 01.09.2018. 2. 30.12.2018. |
| 10. | Veicināt pārrobežu pakalpojumu attīstību | 1. Nodrošināta vienota pārrobežu autentifikācijas vārtejas darbība 2. Izvērtētas iestāžu e-pakalpojumu, portālu un tīmekļvietņu funkcionālās iespējas, lai pēc autentificēšanās ar Vienotās pieteikšanās moduli[[28]](#footnote-28) ārvalstniekiem tiktu piedāvāts to vajadzībām pielāgots saturs vai e-pakalpojumi | 1. Ieviesta Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 23. jūlija regula Nr. 910/2014 par elektronisko identifikāciju un uzticamības pakalpojumiem elektronisko darījumu veikšanai iekšējā tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/93/EK | VRAA,  institūcijas | 29.09.2018. |
| 11. | Pilnveidot valsts IKT pārvaldību un IKT atbalsta organizāciju | Izstrādāts izvērtējums un sagatavoti priekšlikumi valsts pārvaldes radniecīgo funkciju IKT jomā konsolidācijai vai optimizācijai | Viens izvērtējums | VARAM | 28.12.2018. |
| 12. | Ieviest vienotu valsts informācijas tehnoloģiju arhitektūru | 1) Ieviesti vienotās valsts informācijas tehnoloģiju arhitektūras attīstības, ieviešanas koordinācijas un pārvaldības procesi, kā arī tehnoloģiskā vide to atbalstam.  2) Veicināta publiskās pārvaldes IKT centralizēto platformu izveide un ieviešana, valsts pārvaldes procesu efektīva optimizēšana, kā arī IKT resursu racionāla pārvaldība. | Nodrošināta 55 ERAF līdzfinansēto projektu iekļaušanos publiskās pārvaldes vienotajā arhitektūrā | VARAM, projektos iesaistītās institūcijas | 1. 30.11.2019.  2. 30.10.2018. |
| 13. | Attīstīt elektroniskās pārvaldes koplietošanas platformas | 1. Izveidots Drošas elektroniskas piegādes platformas (DEPP) projektējums, ar mērķi uzlabot saziņu, izmantojot e-adresi, nodrošināt DEPP risinājuma mērogojamību. DEPP tiek izmantota, lai nodrošinātu oficiālās e-adreses darbību, un nodrošinātu drošu saziņu un elektronisko dokumentu apriti starp valsts pārvaldi un privātpersonām, kā pamatu izmantojot DIV un valsts pārvaldes pakalpojumu portāla Latvija.lv klienta darba vietu;  2. Izveidots Publisko pakalpojumu sniegšanas platformas (PSPP platforma) projektējums ar mērķi attīstīt vienotas valsts un pašvaldību pakalpojumu, informācijas un elektroniskās saziņas platformu. PSPP platforma tiek veidota uz valsts pārvaldes pakalpojumu portāla Latvija.lv bāzes un tā nodrošinās vienotu valsts un pašvaldību pakalpojumu, informācijas un elektroniskās saziņas vidi iedzīvotājiem un uzņēmējiem, pakalpojumu sniedzējiem sniedzot instrumentu pakalpojumu definēšanai, elektronizēšanai, sniegšanai (vismaz elektroniski un klātienē), pārvaldībai un klientu vadībai, savukārt valstij nodrošinot instrumentu valsts pārvaldes pakalpojumu plānošanai, analīzei un uzraudzībai atbilstoši Valsts pārvaldes iekārtas likumā un citos normatīvajos aktos noteiktajam;  3. Izveidots Datu publicēšanas platformas (DPP) projektējums ar mērķi nodrošināt vienotu piekļuvi visiem valsts un pašvaldību iestāžu atvērtajiem datiem (atvērto datu portāla funkcionalitātes attīstība);  4. Izveidots Datu izplatīšanas platformas (DIP) projektējums ar mērķi nodrošināt bieži pieprasāmu datu ātrdarbīgu izplatīšanu no aktuālām datu replikām, pakešveida datu izplatīšanu, attīstot savietotāju (VISS);  5. Izveidots Valsts informācijas resursu, sistēmu un sadarbspējas informācijas sistēmas (VIRSIS) projektējums tiek veidots ar mērķi uzkrāt valsts pārvaldes IKT pārvaldībai un valsts pārvaldes pakalpojumu pārvaldībai nepieciešamo informāciju un nodrošināt ar to saistītos atbalsta procesus iestādē, resorā un valsts pārvaldē. VIRSIS attīsta Valsts informācijas sistēmu savietotāja portāla [www.viss.gov.lv](http://www.viss.gov.lv) un Valsts informācijas sistēmu reģistra ([www.visr.eps.gov.lv](http://www.visr.eps.gov.lv)) funkcionalitāti. | Piecas platformas | VARAM, VRAA, projektos iesaistītās institūcijas | 28.12.2018. |
| 14. | Uzlabot fizisko personu elektroniskās identifikācijas ieviešanu | Izstrādāts regulējums, nosakot eID karti kā obligātu dokumentu iedzīvotājiem, paredzot pārejas periodu no 2019. gada līdz 2022. gadam | 1. Veikti grozījumi Elektronisko dokumentu likumā;  2. Veikti grozījumi Personu apliecinošo dokumentu likumā;  3. Veikti grozījumi Saeimas vēlēšanu likumā. | VARAM | 01.01.2019. |
| 15. | Koordinēt valsts un IKT nozares datos balstītas sabiedrības rīcības plāna (DDN - *Data driven nation*) ieviešanu. | 1. Sagatavots informatīvais ziņojums par prioritāri atveramajām datu kopām;  2. Palielināts atvērto datu kopu skaits data.gov.lv;  3. Datos balstītas sabiedrības rīcības plāna pārvaldība un koordinēšana. | 1. Viens ziņojums;  2. Atvērtas vismaz 30 datu kopas ar augstu komer –  cializācijas pakāpi;  3. Portālā data.gov.lv pieejamas vismaz 80 kvalitatīvas datu kopas. | VARAM, citas sadarbības institūcijas | 28.12.2018. |

Sākot ar 2018. gada 29. septembri valstī ir jānodrošina Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 23. jūlija Regulas Nr. 910/2014 par elektronisko identifikāciju un uzticamības pakalpojumiem elektronisko darījumu veikšanai iekšējā tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/93/EK (turpmāk – eIDAS regula) prasību īstenošana, nodrošinot vienotu pārrobežu autentifikācijas vārteju. Saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 31. janvāra noteikumu Nr. 61 “Grozījumi Ministru kabineta 2016. gada 14. jūnija noteikumos Nr.  75 “Valsts reģionālās attīstības aģentūras nolikums”” 4.27. apakšpunktu, sākot ar 2018. gada 28. septembri Valsts reģionālās attīstības aģentūra nodrošinās Latvijas nacionālās vārtejas pieejamību pārrobežu elektroniskajai identifikācijai, kā arī tās uzturēšanu un attīstību – vienotās pieteikšanās modulis tiks papildināts ar ārvalstnieku identificēšanas iespēju, kas paredz savienojuma nodrošināšanu ar citām paziņotām eID shēmām ES valstīs līdz 2018. gada 29. septembrim. Vienotās pieteikšanās modulis ar ārvalstnieku identificēšanās iespēju tiks atbilstoši papildināts arī portālos [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) un [www.geolatvija.lv](http://www.geolatvija.lv).

Valsts kancelejas un Valsts reģionālās attīstības aģentūras projekts “Valsts un pašvaldības iestāžu tīmekļvietņu vienotā platforma” paredz izveidot un turpmāk uzturēt vienotu platformu ar vienu tīmekļvietņu satura pārvaldības sistēmu, kas tiks izmantota platformā izvietoto iestāžu tīmekļvietņu satura un drošības pārvaldībai.

Vides aizsardzības un reģionālās

attīstības ministrs Kaspars Gerhards

Eglīte-Miezīte 66016736

Karina.Eglite-Miezite@varam.gov.lv

1. Plašāka informācija: <http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-8097-2016-INIT/lv/pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.eu2017.ee/sites/default/files/2017-10/Tallinn\_eGov\_declaration.pdf [↑](#footnote-ref-2)
3. Pieejama: http://www.varam.gov.lv/lat/pol/doc/?doc=12375 [↑](#footnote-ref-3)
4. http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-8097-2016-INIT/lv/pdf [↑](#footnote-ref-4)
5. Plašāka informācija: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/new-study-egovernment-services-europe-improving-cross-border-availability-services> [↑](#footnote-ref-5)
6. <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/scoreboard/latvia> [↑](#footnote-ref-6)
7. Pieejams: <http://petijumi.mk.gov.lv/sites/default/files/title_file/petijums_Atskaite_VK_klienti_112017.pdf> [↑](#footnote-ref-7)
8. Saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 4. jūlija noteikumiem Nr. 399 “Valsts pārvaldes pakalpojumu uzskaites, kvalitātes kontroles un sniegšanas kārtība” (https://likumi.lv/doc.php?id=292258) [↑](#footnote-ref-8)
9. Plašāka informācija par VPVKAC: <https://www.latvija.lv/pakalpojumucentri> [↑](#footnote-ref-9)
10. <https://data.gov.lv/lv> [↑](#footnote-ref-10)
11. Pieejams: <https://www.mk.gov.lv/sites/default/files/editor/atvertas-parvaldibas-plans2017.pdf> [↑](#footnote-ref-11)
12. Balstoties uz atbildīgo iestāžu sniegto informāciju [↑](#footnote-ref-12)
13. Pēc PMLP sniegtās informācijas tie ir: “Personvārdu meklēšana personvārdu datu bāzē”, “Pieteikšanās personu apliecinošu dokumentu izsniegšanai”, “Mani dati Iedzīvotāju reģistrā”, “Manā īpašumā deklarētās personas” [↑](#footnote-ref-13)
14. Tīmekļvietne lejupielādei: https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/7f1b4ecb-f9a7-11e7-b8f5-01aa75ed71a1/language-en [↑](#footnote-ref-14)
15. Pētījums lejuplādējams: <http://ec.europa.eu/COMMFrontOffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/STANDARD/surveyKy/2137> [↑](#footnote-ref-15)
16. Aptauja norisinājās 2017. gada oktobrī, aptaujājot 1000 Latvijas iedzīvotājus vecumā no 18 līdz 74 gadiem. Aptauja ir veikta Eiropas Reģionālā attīstības fonda projekta Nr. Nr.2.2.1.1/16/I/001 “Publiskās pārvaldes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma” ietvaros. Pētījums pieejams: <http://varam.gov.lv/lat/publ/petijumi/pet_Eparv/?doc=14321> [↑](#footnote-ref-16)
17. Saskaņā ar ES e-pārvaldes rīcības plānu 2016.-2020. gadam [↑](#footnote-ref-17)
18. Pieejams: https://likumi.lv/doc.php?id=295343 [↑](#footnote-ref-18)
19. <http://tap.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40441825&mode=mk&date=2018-02-20> [↑](#footnote-ref-19)
20. Latvijas Republikas Saeima 2016. gada 5. maijā ir pieņēmusi likumprojektu “Grozījumi Valsts pārvaldes iekārtas likumā”, kas stājies spēkā 2016. gada 8. jūnijā (pieejams: https://likumi.lv/ta/id/282339-grozijumi-valsts-parvaldes-iekartas-likuma) [↑](#footnote-ref-20)
21. Ministru kabineta 2017. gada 6. februāra sēdē izskatīts informatīvais ziņojums “Par Ministru kabineta 2017. gada 25. jūlija sēdes protokollēmumā (prot. Nr. 37 1. §) “Noteikumu projekts “Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras maksas pakalpojumu cenrādis un tā piemērošanas kārtība”” 3. punktā dotā uzdevuma izpildi” (prot. Nr. 7 30. §) [↑](#footnote-ref-21)
22. Izskatīts Ministru kabineta 2015. gada 10. marta sēdē izskatīts informatīvais ziņojums “Par publiskās pārvaldes informācijas sistēmu konceptuālo arhitektūru” (prot. Nr. 14 22. §) [↑](#footnote-ref-22)
23. Pētījums pieejams: https://dupress.deloitte.com/dup-us-en/focus/cognitive-technologies/artificial-intelligence-government.html [↑](#footnote-ref-23)
24. Izsludināts valsts sekretāru sanāksmē 2018. gada 29. martā, VSS-318; pieejams tīmekļvietnē: http://tap.mk.gov.lv/mk/tap/?pid=40451877 [↑](#footnote-ref-24)
25. Ar nosacījumu, ka tiek apstiprināta metodika valsts pārvaldes sniegto pakalpojumu efektivitātes un vērtības palielināšanai [↑](#footnote-ref-25)
26. Portāla attīstība saskaņā ar informatīvo ziņojumu Par valsts pārvaldes pakalpojumu portāla [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv) attīstību”. [↑](#footnote-ref-26)
27. Saskaņā ar ERAF projektu “Sabiedrības IKT iespēju izmantošanas veicināšanas pasākumi” [↑](#footnote-ref-27)
28. Plašāka informācija:<https://viss.gov.lv/lv/Informacijai/Dokumentacija/Koplietosanas_komponentes/Vienotas_pieteiksanas_modulis> [↑](#footnote-ref-28)