

1.pielikums

*Metodikai projektu iekļaušanai
IKT mērķarhitektūrā v4.0*

“Detalizētā projekta apraksta veidlapa”

Invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitātes uzlabošana

Detalizētais projekta apraksts

Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija

Satura rādītājs

1	Problēmas apraksts	9
1.1	Esošo informācijas sistēmu trūkumi	11
1.1.1	Informācijas sistēma „Invaliditātes informatīvā sistēma”	11
1.1.2	Datu analīzes risinājums Oracle Business Intelligence (OBI).....	14
1.1.3	Citas VDEĀVK sistēmas	15
1.2	VDEĀVK nākotnes vajadzības.....	16
1.2.1	Nozares politika un iniciatīvas	16
1.2.2	Identificētās vajadzības.....	17
2	Projekta mērķi un sasniedzamie rezultāti	20
2.1	Projekta mērķi.....	20
2.2	Uzdevumi.....	21
2.3	Projekta rezultāta rādītāji	22
3	Projekta iznākuma rādītāji:.....	24
3.1	Rezultāta rādītāju sasniegšanas pasākumi	24
3.2	Projekta rezultāta vīzija	27
3.3	Risinājuma apraksts	27
3.3.1	Vispārējās nostādnes uz procesiem balstītas sistēmas izveidei:.....	28
3.3.2	Publiskās pārvaldes procesi, pakalpojumi un to normatīvais regulējums	29
3.3.3	Pilnveidojamie procesi	30
3.3.4	Pilnveidojamie elektroniskie pakalpojumi	36
3.3.5	Dati	38
3.3.6	Programmatūra	39
3.3.7	Infrastruktūra	42
3.3.8	Mijiedarbība ar pašvaldībām un sadarbspēja ar Eiropas Savienības dalībvalstīm un Eiropas Komisijas institūcijām.....	42
4	Projekta ieguldījums SAM rezultātu rādītājos un projekta sociālekonomiskā indikatīvā lietderība	43
4.1	Ieguldījums SAM rezultāta rādītāju sasniegšanā	43
4.2	Sociālekonomiskais indikatīvais lietderīgums	43
4.3	Projekta darbību īstenošanas laika grafiks	49

VARAMMetP1_IKT_MA_03.10.2017._det_apraksts_veidlapa; 1.pielikums Metodikai projektu iekļaušanai IKT
mērķdarbībā v4.0 “Detalizētā projekta apraksta veidlapa”

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

4.4 Projekta izmaksu sadalījums.....	50
5 Projekta organizācija un pārvaldība	52
5.1 Projekta partneru lomas	52
5.2 Projekta komanda un uzraudzība	53
6 Projekta ierosināšana un kontaktpersonas	55
6.1 Projekta pamatojums.....	55
6.2 Projekta mērķi un iznākumi	56
6.3 Iestādes ieguvumi	57
6.4 Projekta galvenie ierobežojumi un ārējās atkarības.....	57

Projekta apraksts (kopsavilkums)

Projekta “Invaliditātes ekspertīzes apkalpojumu kvalitātes uzlabošana” (turpmāk – projekts) virsmērķis ir uzlabot invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitāti un samazināt administratīvo slogu, nodrošinot lietotājiem draudzīgākus publiskos pakalpojumus un Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisijas (turpmāk – valsts komisija) darbības efektivitātes paaugstināšanos, kā arī veicinot arvien aktīvāku informācijas sistēmā “Invaliditātes informatīvā sistēma” (turpmāk – IIS) esošo datu izmantošanu citās valsts un pašvaldību iestādēs, nepieprasot datu subjektiem iesniegt tos atkārtoti.

Projekta mērķi:

1. Paplašināt Valsts komisijas pakalpojumu saņemšanas kanālu skaitu un pilnveidot elektroniski sniegtu pakalpojumu iespējas.
2. Veikt valsts komisijas procesu optimizāciju un pilnveidot IIS programmatūru.

Darbības projekta mērķu sasniegšanai:

1. Projekta vadība.
2. Programmatūras izstrādes un ieviešanas kvalitātes kontrole atbilstoši Agile metodikai un plānošanas dokumentu izstrāde:
 - 2.1 biznesa procesu un biznesa prasību specifikāciju izstrāde;
 - 2.2. IIS un datu apmaiņas risinājuma tehniskās specifikācijas izstrāde;
 - 2.3. IIS programmatūras izstrādes un ieviešanas kvalitātes kontrole atbilstoši Agile metodikai.
3. IIS programmatūras pilnveide un ieviešana:
 - 3.1. IIS lietojumprogrammatūras pilnveidojumu izstrāde atbilstoši Agile metodikai, ieviešana un datu migrācija;
 - 3.2. IIS lietotāju apmācība.
4. IIS elektroniski sniegtu pakalpojumu izstrāde un ieviešana klientu apkalpošanas portālā.
5. Risinājuma izstrāde IIS datu apmaiņai ar e-veselības sistēmu un tā ieviešana.
6. Risinājuma izstrāde IIS datu apmaiņai ar pašvaldību sociālajiem dienestiem un tā ieviešana.
7. IIS analītikas funkcionalitātes izstrāde un ieviešana Labklājības informācijas sistēmā.
8. Risinājuma izstrāde IIS datu apmaiņai ar Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes pārziņā esošajām informācijas sistēmām un tā ieviešana.
9. Izstrādāto IIS risinājumu uzturēšana.
10. IIS drošības, veikspējas un kvalitātes audits.
11. Projekta komunikācijas pasākumu īstenošana.

Projekta rezultāta rādītāji:

Nr.p.k.	Rezultāta rādītājs	Mērvienība	Sākotnējā vērtība	Sasniedzamā vērtība divus gadus pēc projekta beigām	Sasniedzamā vērtība trīs gadus pēc projekta beigām
1.	Iedzīvotāju īpatsvars, kas izmanto elektroniski sniegtos pakalpojumus (iesniedz veidlapas elektroniski)	%	10	30	50
2.	Tehnisko kļūdu skaita samazinājums	%	0	25	50

Projekta iznākuma rādītāji:

	Iznākuma rādītājs	Mērvienība	Sasniedzamā vērtība projekta beigās
1.	Pilnveidotī darbības procesi	darbības procesi	7
2.	Uzlaboti elektroniski sniegtie pakalpojumi	elektroniski sniegtie pakalpojumi	5
3.	Ieviests IIS programmatūras pilnveidojums	IS	1
4.	Atvērto datu kopu skaits	datu kopas	12

Projekta finansējuma kopējais apjoms ir 1 400 000 euro.

Īstenošanas laiks ir 49 mēneši.

Nepieciešamās sistēmas uzturēšanas izmaksas katru gaduneoārsniedz 110 000 euro.

Saistība ar iepriekšējā plānošanas perioda projektiem, projekta lietderība un ieguldījums specifiskā atbalsta mērķa rezultāta rādītājos

Projekts ir Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda (turpmāk – ES fondi) 2007.-2013.gada plānošanas periodā īstenoto projektu turpinājums un ES fondu 2014.-2020.gada plānošanas periodā darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 9.1.4. specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt diskriminācijas riskiem pakļauto iedzīvotāju integrāciju sabiedrībā un darba tirgū” 9.1.4.3. pasākuma „Invaliditātes ekspertīzes pakalpojuma kvalitātes uzlabošana” Eiropas Sociālā fonda (turpmāk – ESF) īstenojamā projekta Nr. 9.1.4.3/16/I/001 “Bērnu invaliditātes noteikšanas sistēmas pilnveide” papildinājums.

Labklājības ministrija 2018.gada nogalē Eiropas Komisijas Strukturālo reformu atbalsta programmas ietvaros iesniedza projektu „*Evaluation and further development of the Latvian disability assessment system*” („Latvijas invaliditātes novērtēšanas sistēmas izvērtēšana un pilnveidošana”) (turpmāk – LM iesniegtais projekts).

Lai invaliditātes noteikšanas ietvaros vēl vairāk virzītos uz funkcionēšanas ierobežojumu novērtēšanu, invaliditātes novērtēšanas kritēriji un noteikšanas pieeja ir jāpapildina, proti, nepieciešams fukcionēšanas, pašvērtējuma un vides novērtējuma kritērijus papildināt ar matemātisku algoritmu, kas dotu kopējo rezultātu par personas funkcionēšanas ierobežojumiem. LM iesniegtā projekta ietvaros tika veikts pētījums un saņemts ārvalstu ekspertu atbalsts invaliditātes novērtēšanas kritēriju un pašvērtējuma anketas pilnveidošanai (anketas un algoritma izstrāde darbspējas vecuma personām). LM iesniegtā projekta ietvaros saņemtie ārvalstu ekspertu ieteikumi tiek ņemti vērā IIS funkcionalitātes istrādē un datu ievades pilnveidošanā.

Projekts saturiski ir turpinājums Labklājības ministrijas Eiropas Reģionālās attīstības fonda (turpmāk – ERAF) darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” prioritārā virziena „IKT pieejamība, e-pārvalde un pakalpojumi” 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” ietvaros īstenotajam projektam Nr. 2.2.1.1/17/I/007 „Labklājības nozares informācijas un komunikācijas tehnoloģiju centralizācija”, tas ir, IIS tiks izvietota uz nozares datu centra infrastruktūras bāzes, tādejādi nodrošinot informācijas sistēmas darbības efektivitāti un pakalpojumu sniegšanas kvalitātes uzlabošanu.

Projekts ir arī ES fondu 2007.-2013. gada plānošanas perioda darbības programmas “Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.2.2.1.1. apakšaktivitātes “Informācijas sistēmu un elektronisko pakalpojumu attīstība” projekta Nr. 3DP/3.2.2.1.1/12/IPIA/CFLA/001 "Vienotās Labklājības informācijas sistēmas (LabIS), nozares centralizēto funkciju informācijas sistēmu un centralizētas IKT infrastruktūras attīstība" (turpmāk – projekts Nr. 3DP/3.2.2.1.1/12/IPIA/CFLA/001) papildinājums.

Projekta Nr. 3DP/3.2.2.1.1/12/IPIA/CFLA/001 ietvaros tika izstrādāti un ieviesti uzlabojumi Valsts komisijas IIS, kā arī izstrādāts un ieviests e-pakalpojums “Atkārtota invalīda apliecības izsniegšana”, kurš sniedz iespēju Valsts komisijas klientiem elektroniski iesniegt pieprasījumu invaliditātes apliecības atkārtotai saņemšanai. Pakalpojumu elektronizējot, tika būtiski atvieglota klientu iespēja saņemt pakalpojumu, īpaši – personām ar funkcionāliem traucējumiem. E-pakalpojums “Atkārtota invalīda apliecības izsniegšana” tiek saglabāts.

Projekta ietvaros ir paredzēts pilnveidot šādus valsts komisijas elektroniski sniegtos pakalpojumus, kas tiek nodrošināti saskaņā ar Invaliditātes likumu un Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumiem Nr. 805 "Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecināša dokumenta izsniegšanas noteikumi":

1. Iesniegums valsts komisijai par invaliditātes ekspertīzes veikšanu (EP62).
2. Iesniegums invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai (EP63).
3. Mani dati valsts komisijā (EP64).
4. Atkārtota invalīda apliecības izsniegšana (EP176).
5. Universālais pakalpojums invaliditātes statusa pārbaudei (EP67).

E-pakalpojumi ir reģistrēti publisko pakalpojumu katalogā. Projekta ietvaros e-pakalpojumi tiks pārstrādāti atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 4. jūlijā noteikumiem Nr. 402 "Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi", aktuālajām Valsts reģionālās attīstības aģentūras (turpmāk – VRAA) vadlīnijām un izmantotajai portāla www.latvija.lv ietvara versijai. Projekta īstenošanas rezultātā pilnveidotie e-pakalpojumi būs papildināti ar funkcionalitāti, kas pakalpojumu lietotājiem nodrošinās atgriezenisko saiti un pakalpojuma sniegšanas procesa caurspīdīgumu, tiks nodrošināta plašākas e-dokumentu iesniegšanas un saņemšanas iespējas.

E-pakalpojumu pilnveidojumi tiks īstenoti kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem. Pēc projekta īstenošanas VRAA nodrošinās e-pakalpojumu tehnisko uzturēšanu un lietotāju statistikas uzskaiti. Ja nepieciešams, tiks veikti grozījumi normatīvajos aktos, kas regulē valsts komisijas e-pakalpojumu saņemšanas procesu un kārtību, gan attiecībā uz datu nodošanu un saņemšanu no citām iestādēm, gan pakalpojumu sniegšanu iedzīvotājiem.

Projekta risinājumi ir papildinājums ES fondu 2007.-2013. gada plānošanas perioda darbības programmas "Cilvēkresursi un nodarbinātība" papildinājuma 1.4.1.2.1. apakšaktivitātes „Darbspēju vērtēšanas sistēmas pilnveidošana” projekta Nr. 1DP/1.4.1.2.1/08/IPIA/NVA/001 “Darbspēju vērtēšanas sistēmas pilnveidošana” izstrādātās jaunās novērtēšanas sistēmas darbības ieviešanai.

Valsts komisijas IIS uzsākta veidot 2006.gadā, un tā tika būtiski pilnveidota 2011. gadā un 2015. gadā ERAF projektu ietvaros. Kopējās sistēmas izveides izmaksas 2017. gadā ar ikgadējiem pilnveidojumiem pārsniedz 1 milj. euro.

Projekta ietvaros plānotās aktivitātes un rezultāti nedublējas ar citos labklājības nozares projektos īstenotajām aktivitātēm un/vai rezultātiem.

Projekts ievērojami uzlabos invaliditātes ekspertīzes informācijas un lēmumu kvalitāti, veicinās datu uzkrāšanu un tālākizmantošanu, palielinās elektroniski sniegtā pakalpojumu popularitāti iedzīvotāju vidū, samazinās administratīvo slogu valsts komisijas ekspertiem un zvanu centra darbiniekiem, nodrošinās iedzīvotājiem informācijas pieejamību par ekspertīzes gaitu un pieņemtajiem lēmumiem. Valsts komisijas ieguvumi saistīti ar iedzīvotāju pakāpenisku pāreju uz neklāties kanālu, piesakot invaliditātes ekspertīzi, iesniedzot dokumentus, sekojot iesnieguma virzībai un saņemot informāciju par lēmuma pieņemšanu.

Sociālekonomisko ieguvumu kategorija	Ieguvumu apmērs (euro/10 gados)
Iedzīvotāju transporta izdevumu samazinājums, ja divu gadu laikā pēc projekta ieviešanas 30% iedzīvotāju un triju gadu laikā pēc projekta ieviešanas 50 % iedzīvotāju iesniedz iesniegumus attālināti	4 724 982
Iedzīvotāju laika ietaupījums vienai statistisko datu iegūšanai par 44 stundām	139 480
Iedzīvotāju patēriņa laika samazinājums telefona sarunām par 50 %	92 704

Iedzīvotāju transporta izdevumu samazinājums, 50 % gadījumos iesniedzot sūdzības attālināti	46 125
Iedzīvotāju pieteikumu tiesā skaita samazinājums par 50 %	15 000
Iesniegumu par lēmumu apstrīdēšanu skaita samazinājums par 50 %	285 300
KOPĀ	5 303 591

Būtiskākie projekta īstenošanas sociālekonomiskie ieguvumi

Uzlabojot Valsts komisijas darba procesus un nodrošinot datu uzkrāšanu un tālākizmantošanu, tiks samazināts administratīvais slogans, tādejādi nodrošinot iedzīvotājiem draudzīgākus publiskos pakalpojumus un Valsts komisijas darbības efektivitātes paaugstināšanos. Ieviešot uz procesu nepārtrauktību un caurskatāmības principiem balstītu IIS, tiks nodrošināta augsta līmeņa pakalpojumu sniegšana gan valsts komisijā, gan arī citās saistītās institūcijās, kas nodrošina valsts normatīvajos aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti. Veicot kvalitatīvāku invaliditātes ekspertīzi, tiks precīzāk noteiktas personu vajadzības, līdz ar to saistītās institūcijas varēs sniegt mērķtiecīgāku atbalstu un sociālos pakalpojumus. Tiks sekmēta diskriminācijas riskiem pakļauto iedzīvotāju veselības stāvokļa un funkcionālo ierobežojumu precīzāka novērtēšana, nosakot tiesības uz valsts atbalsta pasākumu saņemšanu, tādejādi veicinot šo iedzīvotāju iekļaušanu sabiedrībā un darba tirgū.

Termini un saīsinājumi

Termins, saīsinājums	Skaidrojums
BURVIS	Bezdarbnieku uzskaites un reģistrēto vakanču informācijas sistēma
IIS	Informācijas sistēma „Invaliditātes informatīvā sistēma”
IKT	Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas
IS	Informācijas sistēma
LabIS	Labklājības informācijas sistēma
LM	Labklājības ministrija
NVA	Nodarbinātības valsts aģentūra
NVD	Nacionālais veselības dienests
PMLP	Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde
PPS	Programmatūras prasību specifikācija
SIVA	Sociālās integrācijas valsts aģentūra
OCTA	Sauszemes transportlīdzekļa īpašnieka civiltiesiskās atbildības obligātā apdrošināšana
SOPA	Sociālās palīdzības administrēšanas lietojumprogramma

VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VARIS	Valsts adrešu reģistra informācijas sistēma
VDEĀVK, Valsts komisija	Veselības un darbspējas ekspertīzes ārstu valsts komisija
VIRSIS	Valsts informācijas resursu, sistēmu un sadarbspējas reģistrs
VMIS	Vienotās migrācijas informācijas sistēmas
VRAA	Valsts reģionālās attīstības aģentūra
VSAA	Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra

1 Problēmas apraksts

Projekta īstenošana, paredzot turpmāko publisko pakalpojumu sniegšanas fiziskām un juridiskām personām attīstību, ir tieši saistīta ar VDEĀVK kopējo mērķu sasniegšanu.

VDEĀVK ir LM pakļautībā esoša tiesās pārvaldes iestāde, kuras pamatfunkcija ir veikt prognozējamas invaliditātes un invaliditātes ekspertīzi “Invaliditātes likuma” 7.panta pirmajā un otrajā daļā noteiktajām personām.

VDEĀVK ir vienīgā iestāde Latvijas Republikā, kurai piešķirta valsts funkcija invaliditātes ekspertīzes veikšanā, invaliditātes apliecības izsniegšanā. VDEĀVK ir viena no LM pakļautības iestādēm, kas īsteno valsts politiku invaliditātes jomā, sniedzot pakalpojumus fiziskām personām, kā rezultātā procesu elektronizācija un informācijas pakalpojumu pilnveidošana samazinās administratīvos izdevumus fiziskai personai un radīs tiešu ietekmi uz ekspertīzes pakalpojuma kvalitātes uzlabošanu.

Daudzos valsts normatīvajos aktos ir noteikts atbalsts, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti, atkarībā no personai noteiktās darbspēju zaudējuma pakāpes, invaliditātes grupas un funkcionālajiem traucējumiem. Šīs atlaides un priekšrocības realizē ļoti daudzas iestādes un organizācijas valstī, kuras arvien plašāk izmanto elektroniskos datus personu ar invaliditāti statusa pārbaudei, automatizējot atbalsta pakalpojumu piešķiršanas procesu un samazinot administratīvo slogu (piemēram, atlaides apdrošināšanas OCTA polisēm, braukšanas biļešu atlaides sabiedriskajā transportā, nodokļu atlaides, atlaides elektroenerģijas izmantošanā u.tml.)

Invaliditātes ekspertīzes process VDEĀVK ir saistīts ar liela apjoma informācijas un datu apstrādi un ir viens no resursu ietilpīgākajiem un nozīmīgākajiem publiskās pārvaldes pamatdarbības procesiem. Ik gadu tiek veiktas ap 70000 ekspertīžu, Latvijā kopā 185000 iedzīvotājiem ir noteikta invaliditāte. VDEĀVK IIS izveide sākta salīdzinoši sen, jau vairāk nekā pirms 10 gadiem – 2006.gadā, kad izpratne un pieredze IT risinājumu ieviešanā un sistēmu dizaina izstrādē bija ievērojami atšķirīga no šodienas redzējuma. Lai arī VDEĀVK IIS būtiski pilnveidota 2011.gadā un 2015.gadā, sistēmas tālāka attīstība prasa ievērojami lielāku finansējumu, nekā tas ir bijis pieejams līdz šim.

Kopš 2014. gada ir ievērojami mainījusies pieeja invaliditātes noteikšanas procesam. 2014.gadā pabeigts Eiropas Sociālā fonda līdzfinansētais projekts „Darbspēju vērtēšanas sistēmas pilnveidošana” (projekta ID Nr.1DP/1.4.1.2.1/08/IPIA/NVA/001), kura mērķis bija pilnveidot invaliditātes noteikšanas sistēmu, izveidojot uz darbspēju funkcionālo traucējumu un individuālo vajadzību novērtēšanu balstītu invaliditātes noteikšanas sistēmu, ērtāku klientiem un invaliditātes noteikšanas ekspertīzē iesaistītajiem speciālistiem.

Ir ievērojami mainījušās arī normatīvo aktu prasības, kas ietvertas Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumos Nr.805 “Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinoša dokumenta izsniegšanas noteikumi”. Izveidota jauna invaliditātes noteikšanas metodika. Palielinājusies pieņemamo lēmumu veidu dažādība (atzinumi par asistentu un transporta pabalstu pakalpojumiem, prognozējamo invaliditāti, lēmumu pieņemšana saskaņā ar E213 formām, atbilstoši starpvalstu sadarbības līgumiem ar Krieviju un Baltkrieviju u.tml.), kas rada nepieciešamību izveidot pārskatāmāku, uz procesiem balstītu un pret kļūdām labāk nodrošinātu sistēmu. Projekta saturisko īstenošanu ir ietekmējuši ārējie faktori, piemēram, karadarbība Ukrainā un Covid-19 infekcijas izplatība, radot jaunus VDEĀVK pakalpojumus un nepieciešamību izstrādāt sistēmas funkcionalitati, kura iepriekš nebija plānota. Tāpat izmaiņas projekta tvērumā ir saistītas ar grozījumiem VDEĀVK darbību regulējošos normatīvajos aktos, piemēram, ieviešot jauna parauga invaliditātes apliecību, vienotu iesnieguma un pašnovērtējuma anketu, atzinumu par pavadona pakalpojuma nepieciešamību nepilngadīgām personām, kā arī īstenojot reorganizāciju VDEĀVK.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 315 “Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisijas nolikums” VDEĀVK veic “Invaliditātes likuma” 8.pantā noteiktos uzdevumus kā arī:

- konsultē personas komisijas kompetences jautājumos;
- saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 29.aprīļa Regulu (EK) Nr.883/2004 par sociālās nodrošināšanas sistēmu koordinēšanu sagatavo VSAA dokumentus par personām, kurām noteikta invaliditāte Latvijā kā arī izvērtē no VSAA saņemtos dalībvalstu dokumentus, un atbilstoši normatīvajiem aktiem par prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas kritērijiem, termiņiem un kārtību nosaka personām invaliditāti;
- saskaņā ar divpusējiem starpvalstu līgumiem par sadarbību sociālās drošības jomā sagatavo VSAA vai otras valsts kompetentajai institūcijai dokumentus par personām, kurām noteikta invaliditāte Latvijā, kā arī izvērtē no VSAA vai otras valsts kompetentās institūcijas saņemtos dokumentus, un atbilstoši normatīvajiem aktiem par prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas kritērijiem, termiņiem un kārtību nosaka personām invaliditāti;
- sakaņā ar Ukrainas civiliedzīvotāju atbalsta likumu Ukrainas civiliedzīvotājiem, kuri izceļo no Ukrainas vai kuri nevar atgriezties Ukrainā Krievijas Federācijas izraisītā bruņotā konflikta dēļ šā bruņotā konflikta norises laikā veic invaliditātes ekspertīzi, nosaka invaliditāti un sniedz atzinumu par īpašu kopšanu;
- sadarbojas ar ārstējošiem ārstiem un pašvaldību sociālajiem dienestiem invaliditātes riska novēršanā personām ar prognozējamu invaliditāti un invaliditātes seku mazināšanā personām ar invaliditāti;
- organizē un vada valsts informācijas sistēmas “Invaliditātes informatīvā sistēma” darbību;
- apkopo un analizē prognozējamas invaliditātes un invaliditātes ekspertīžu datus un sniedz LM priekšlikumus par politikas plānošanas dokumentu un tiesību aktu pilnveidošanu attiecīgajā jomā;
- informē sabiedrību par VDEĀVK darbību;
- veic citus normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus.

Projekta rezultātā tiks pilnveidoti vairāki VDEĀVK pamatdarbības procesi:

- 1 Invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrāde.
- 2 Invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrādēšanas iesniegumu apstrāde.
- 3 Atkārtotas invaliditātes apliecības ieniegumu apstrāde.
- 4 ES E-veidlapas (E213LV veidlapa „EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums”) par personām Latvijā noteikto invaliditāti izvērtēšana un sagatavošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.883/2004.
- 5 Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Baltkrievijas Republika) līgumu sociālās drošības jomā izpildi.
- 6 Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Krievijas Federācija) līgumu sociālās drošības jomā izpildi.
- 7 Invaliditātes ekspertīzes veikšana citas valsts (Ukrainas) iedzīvotājiem

Identificētās problēmas nepieciešams risināt nekavējoties, pretējā gadījumā ilgtermiņā būtiski tiks apgrūtināta VDEĀVK sniegto pakalpojumu kvalitāte un kvantitāte, tiks kavēta pakalpojumu sniegšana iedzīvotājiem, radīsies nesamērīgi finanšu izdevumi, uzturot mūsdienu IKT prasībām neatbilstošu sistēmu, tiks apgrūtināta VDEĀVK sadarbība ar citām iestādēm.

Savukārt VDEĀVK IIS uzlabojumi ļaus VDEĀVK iekļauties centralizētajā publiskās pārvaldes IKT platformu izveidē, veikt savas darbības procesu un pakalpojumu analīzi, paaugstināt IKT izmantošanas iespējas.

1.1 Esošo informācijas sistēmu trūkumi

1.1.1 *Informācijas sistēma „Invaliditātes informatīvā sistēma”*

ID	Trūkumi	Apraksts
P1	Novecojis, mūsdienu prasībām un tehnoloģiskajām iespējām neatbilstošs lietotāju saskarnes dizains un funkcionalitāte. Programmatūras izstrādē izmantots kodējums, kas nav efektīvs jaunākajās Oracle DBVS versijās	IIS izstrāde uzsākta jau 2006.gadā, nepārtraukti to papildinot (būtiskākie papildinājumi ieviesti 2011.gadā un 2015.gadā). Lietotāja saskarni, datu ievadi un vizualizāciju nodrošina vairāk nekā 100 dažādas sarežģītības ekrānformas. Saskarnes dizains, datu ievade un vizualizācijas risinājumi izstrādāti 2006.gadā, un tie nav būtiski mainīti, pilnveidojot sistēmu. Līdz ar to IIS izveidotā pieeja lietotāja saskarnei ir novēcojusi, neatbilst pašreizējam redzējumam un izmantotajiem risinājumiem. IIS izstrādes laikā ir veidota kā datu centriskā apstrādes sistēma, nevis procesu apstrādes sistēma, kas rada nepieciešamību papildus darbinieku apmācībai un samazina ievadīto datu kvalitāti, rada darbinieku klūdas IIS ekspluatācijā, nenodrošina iespējas informēt IIS lietotājus par lēmumu pieņemšanas gaitu un izmaiņām.
P2	Sistēmas darbības nestabilitāte	Neskatoties uz jau veiktajiem IIS pilnveidojumiem, joprojām tiek konstatētas problēmas sistēmas aplikācijas serveru darbā un pieprasījumu plūsmu apstrādes traucējumi

ID	Trūkumi	Apraksts
		<p>(sakarā ar pieprasījumu rindu pārpildi dažu funkciju izpilde atsevišķos gadījumos kļūst lēndarbīga, ievērojams disku apjoma pieaugums sakarā ar auditācijas sistēmas un invaliditātes apliecību fotoattēlu uzkrāšanas īpatnībām, sistēmas darbības pārtraukumi serveru nestabilas darbības dēļ, u.tml.).</p> <p>Nav pieejami sistēmas administrēšanā rīki, kas ļautu jau pirms sūdzību no lietotājiem saņemšanas, identificēt un novērst IIS tehniskās problēmas.</p> <p>Nepieciešams optimizēt uzglabājamās informācijas apstrādi (fotoattēli, auditācijas ieraksti) un lietotāju pieejas plūsmas.</p>
P3	2011. gadā ieviesto E-pakalpojumu neatbilstība pašreizējām vajadzībām un izmantotajai videi portālā www.latvija.lv	<p>Visi IIS 2011. gadā ieviestie 5 e-pakalpojumi, izņemot “Universālais pakalpojums invaliditātes statusa pārbaudei”, kas tika pārstrādāts pēdējo projektu realizācijas laikā, izveidoti atbilstoši VRAA vadlīnijām un izmantotajai VRAA portālā www.latvija.lv 2011. gada ietvara versijai. Lai gan pēc portāla ietvara versijas nomaiņas VRAA veica migrāciju uz pašreiz izmantoto ietvaru, tomēr no VRAA puses netika atbalstīta pakalpojumu izmaiņu izstrāde vecajā ietvarā ar atkārtotu migrāciju uz jauno ietvaru. Līdz ar to izmaiņas e-pakalpojumos faktiski nozīmē šo e-pakalpojumu izstrādi no jauna atbilstoši jaunajām vadlīnijām un portāla ietvaram. Tā rezultātā ir apgrūtināta e-pakalpojumu operatīva papildināšana un izmaiņas sakarā ar papildinājumu izmaksām un lielo darba apjomu. Sakarā ar izmaiņām normatīvo aktu prasībās un e-veselības platformas ieviešanu turpmākajos gados mainās arī prasības par iesniedzamo dokumentu veidu, saturu (piemēram, papildus ir jāiesniedz pašnovērtējuma anketa, ārstu nosūtījumu sagatavošanu nodrošinās e-veselības sistēma, u.tml.).</p> <p>Lai uzlabotu savu klientu ērtības un modernizētu savstarpējo komunikāciju, VDEĀVK saviem klientiem plāno piedāvāt arī mobilo lietotņu iespējas (piemēram, paziņojumi par lēmuma pieņemšanu).</p>
P4	Neatbilstoša patreizējām prasībām statistisko datu apstrādes sistēma	IIS izstrādātie kopsavilkumi un datu analīzes rīki ļauj veikt datu apstrādi galvenokārt orientētu uz VDEĀVK vajadzībām (klientu skaits noteiktā termiņā), kas raksturo VDEĀVK darbinieku noslodzi uzdoto uzdevumu izpildē. Turklat vairākos gadījumos jau izveidotā DB struktūra neļauj veidot lēmuma pārvaldes procesam nepieciešamos kopsavilkumus (piemēram, klientu iesniegumu pārvaldībai). Tikai OBI rīkos ir izveidoti daži kopsavilkumi, kas sagatavo statistiskos pārskatus citu iestāžu, t.sk. LM, vajadzībām (politikas izstrādes vajadzības, personu ar invaliditāti skaits valstī, to kopējais iedalījums pēc

ID	Trūkumi	Apraksts
		<p>funkcionālajiem traucējumiem, skaita izmaiņu dinamika, u.tml.).</p> <p>Atlasēs no IIS iegūtos datus pēc uzdotiem parametriem ir nepieciešams papildus apstrādāt kvalificētiem speciālistiem, nav iespējams lietotājam draudzīgā, vienkāršā veidā iegūt pārskatāmu tabulu, diagrammu veidā. IIS iestrādātie statistiskie pārskati darbojas ļoti lēni (atsevišķu atskaišu sagatavošanai nepieciešamas vairāk nekā 30 minūtes), tā papildus noslogojot primāro IIS sistēmu un ietekmējot pārējo sistēmas lietotāju darba efektivitāti.</p> <p>Izveidotā OBI datu analīzes sistēma prasa apjomīgu papildus darbu, lai to pilnveidotu un sakārtotu datu replikācijas sistēmu no IIS, un izstrādātu jaunus pārskatus atbilstoši noteiktajām prasībām.</p> <p>VDEĀVK IIS esošie dati par personu ar invaliditāti elektroniski ir sākti uzkrāt no 1998.gadā izmantojot DBVS Access. Šie dati 2006.gadā ir eksportēti IIS un sakarā ar datu bāzu struktūru dažādību un datu nesavietojamību datu imports nav noticis 100% korekti. Darba procesā tika konstatētas neatbilstības – divi aktīvi lēnumi, nav 2006.gada ekspertīzes datu u.c. Nemot vērā iepriekš minēto, nepieciešams novērst šādu neatbilstību esamību, izstrādājot atlases mehānismu un veikt šo datu korekciju, salīdzinot ar papīra datiem – izskatot arhīva materiālus un šo korekciju veicot manuāli.</p>
P5	Liels izdrukājamo papīra dokumentu īpatsvars. Nav pieejams ērts, viegli izmantojams elektronisko dokumentu sagatavošanas risinājums	Klienta iesniegto un Klientam izsniedzamo, kā arī arhivēšanas vajadzībām izdrukājamo dokumentu apjoma pieaugums, problēmas ar klientiem paredzēto papīra dokumentu izsūtīšanu/saņemšanu. Nav iespējas no IIS automatizēti sagatavot un izsūtīt klientiem elektroniski parakstītus dokumentus, t.sk. nosūtot uz E-adresi, kuru atbilstoši normatīvo aktu prasībām Latvijā ievieš arī fiziskām personām, sākot ar 2018.g. 1.jūniju. Elektroniski parakstītu dokumentu sagatavošanas process šobrīd ir sarežģīts un laikieltpīgs.
P6	Nav nodalīta ārējo lietotāju/ klientu pieprasījumu plūsma no iekšējo lietotāju pieprasījumiem. Būtiski pieaugot ārējo pieprasījumu plūsmai tiek pārslogota IIS Oracle datu bāze,	Visi ārējo klientu ar IIS integrēto apakssistēmu (invaliditātes apliecību automatizētā izsniegšanas sistēma ar fotografēšanas iespējām uz vietas VDEĀVK, rindu pārvaldības sistēma ar klientu rindas numuru izvadu uz displejiem) un ārējo juridisko personu klientu datu pieprasījumi ir organizēti, izmantojot tīmekļa pakalpes, kuru pieprasījumi tieši pieslēdzas pie primārās IIS. Tas rada ievērojamu noslodzi IIS aplikāciju serveriem un datu bāzei

ID	Trūkumi	Apraksts
	pieaug riski tās drošībai un darbības stabilitātei	(DBVS Oracle), kurā datu ievadi un apstrādi veic arī IIS VDEĀVK lietotāji – ārsti eksperti un amatpersonas. No primārās IIS datu bāzes drošības viedokļa vēlams būtu nodalīt iekšējo lietotāju (LM iestāžu lokālā tīkla lietotāji – pieeja primārajai IIS datu bāzei) no ārējiem lietotājiem (lietotāji āpus lokālā LM iestāžu datorītīkla – pieeja primārās datu bāzes regulāri atjaunojamai kopijai vai datu noliktavai, atkarībā no izveidotā risinājuma).
P7	Neatbilstība Fizisko personu datu apstrādes likuma (FPDAL) un Vispārīgās datu aizsardzības regulas (VDAR) prasībām	VDEĀVK darbiniekiem, t.sk. ārstiem ekspertiem un amatpersonām IIS esošajā versijā ir pieejami dati praktiski par visām IIS reģistrētajām personām (nevis tiešo darba uzdevumu izpildei nepieciešamajā apjomā). Ne visas lietotāju veiktās aktivitātes IIS (piemēram, komentāru pievienošana personas kartinā), ir atsekojamas līdz ierakstu veicējam.
P8	Uz lomām balstīta lietotāju pārvaldība	Esošā IIS lietotāju pārvaldības sistēma ir veidota, pieņemot, ka viens lietotājs sistēmā var pildīt tikai vienu lomu. Taču faktiskā situācija ir tāda, ka vienam lietotājam var būt vairākas lomas, kā rezultātā daudzi sistēmā izveidoti lietotāji ir viena un tā pati persona, kas ekspertīzes procesā pilda dažādas lomas. Iepriekš minētā iemesla dēļ nav iespējama IIS lietotāju pārvaldības integrācija ar aktīvo direktoriju.

1.1.2 Datu analīzes risinājums Oracle Business Intelligence (OBI)

ID	Trūkumi	Apraksts
P9	Risinājums praktiski netiek attīstīts, netiek uzturēta atbilstoša darbinieku kompetence, atsevišķi moduļi nedarbojas vai arī netiek izmantoti	Esošajā risinājumā pēc tā ieviešanas ir notikušas tikai atsevišķas izmaiņas, attiecīgi ne visas izmaiņas, kas veiktas IIS pusē, korekti (pēc būtības) atspoguļojas sākotnēji definētajās atskaitēs, atsevišķi moduļi vispār nedarbojas (neatgriež datus). VDEĀVK pusē nav nodrošināta atbilstoša darbinieku apmācība, lai iestāde paši saviem spēkiem spētu veidot jaunus atskaišu pieprasījumus. Neskaidrība par šī risinājuma nākotni ir veicināta līdz ar LM LabIS ieviešanu, kuras viena no funkcijām ir nodrošināt arī vienotu resora datu noliktavu (IIS dati jau šobrīd tiek nodoti uz LabIS).

1.1.3 Citas VDEĀVK sistēmas

1.1.3.1 Publiskā interneta tīmekļvietne www.vdeavk.gov.lv

ID	Trūkumi	Apraksts
P10	Ierobežoto resursu dēļ tā praktiski netiek attīstīta	VDEĀVK publiskās interneta tīmekļvietnes saturā atjaunināšanu iestāde nodrošina pašu spēkiem. Serveru uzturēšanu nodrošina VSAA. Tīmekļvietnes papildināšana ar jaunām informatīvajām sadaļām vai funkcionālajiem blokiem netiek veikta, jo nav skaidrības par sistēmā novērotiem un līdz šim neatrisinātiem darbības traucējumiem.

1.1.3.2 Lietvedības sistēma (SharePoint platforma)

ID	Trūkumi	Apraksts
P11	Sistēmā nav nodrošināta pilnvērtīga e-paraksta funkcionalitāte	Ar esošo sistēmas uzturētāju nav panākta vienošanās par e-paraksta funkcionalitātes izmaiņām pēc e-paraksta tehnoloģiskās platformas nomaiņas.
P12	Lietotājam nedraudzīga sistēmas funkcionalitāte	Laikieltpīgs dokumentu kartiņu aizpildīšanas un skenēto dokumentu pievienošanas process.
P13	Sistēma nav integrēta ar VDEĀVK elektroniskā pasta sistēmu	Sistēmas ierobežotā pielietojuma dēļ iestādē pieņemts lēmums, ka lietvedības sistēmai nav nepieciešama integrācija ar VDEĀVK elektroniskā pasta sistēmu (attiecīgi nevar tikt pilnvērtīgi izmantota sistēmā pieejamā uzdevumu došanas funkcionalitāte).
P14	Sistēma nav integrēta ar IIS	Eksperīzes procesā VDEĀVK gan saņem dažādus dokumentus, gan arī sūta papildus informācijas pieprasījumus. Dokumentu aprite atkarībā no dokumenta veida tiek reģistrēta vai nu IIS (elektroniski sniegtais pakalpojums Iesniegums VDEĀVK par invaliditātes ekspertīzi), vai lietvedības sistēmā (elektroniski sniegtais pakalpojums Iesniegums invaliditātes lēmuma apstrīdēšanai, atbildes uz VDEĀVK papildus informācijas pieprasījumiem, papildus informācijas pieprasījumi). Tā kā IIS un lietvedības sistēmas nav savstarpēji integrētas, nevienā no sistēmām nav pieejama pilnvērtīga informācija par konkrētas ekspertīzes lietas ietvaros notikušo dokumentu apriti. Papildus informācijas pieprasījumu kontrole tiek veikta, VDEĀVK nodaļas regulāri pārskatot apstrādē esošo ekspertīzes lietu mapītes un tajās norādītos lēmumu sagatavošanas terminus.

1.2 VDEĀVK nākotnes vajadzības

1.2.1 Nozares politika un iniciatīvas

Ārējie faktori, kas ietekmē vai var nākotnē ietekmēt VDEĀVK vajadzības invaliditātes ekspertīzes procesā:

- 1) Labklājības ministrijas iniciatīvas:
 - Nozares politikā tiek gatavots invaliditātes un darbnespējas noteikšanas reformas pieteikums, kā rezultātā tiks mainīti invaliditātes noteikšanas kritēriji, tajā skaitā invaliditātes noteikšana nepilngadīgām personām. ERAF projekta Nr.2.2.1.1/19/I/004 "Invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitātes uzlabošana" īstenošanas laikā ir grozīts normatīvais regulējums, kas rada izmaiņas jau esošajos VDEĀVK procesos, gan rada nepieciešamību veidot jaunus procesus VDEĀVK pakalpojumu nodrošināšanai;
 - Lai sniegtu mērķētāku atbalstu nepilngadīgām personām ar invaliditāti, no 2021.gada 1.jūlija tika ieviests jauns VDEĀVK pakalpojums, kas paredz atzinuma sniegšanu par pavadoņa pakalpojuma nepieciešamību;
 - no 2021.gada 1.jūlija ieviesta jauna parauga invaliditātes apliecība, mainot kritērijus apliecību termiņos un atsakotos no personu fotoattāla izmantošanas;
 - no 2022.gada 1.jūlija ieviesta jauna parauga iesnieguma veidlapa prognozējamas invaliditātes, invaliditātes vai darbspēju ekspertīzes veikšanai, kas tiks strukturēti iestrādāta VDEĀVK e-pakalpojumā EP62 "Iesniegums VDEĀVK invaliditātes ekspertīzes veikšanai".
 - Tiek strādāts pie vienotām vadlīnijām nozares informācijas sistēmu arhitektūras/infrastruktūras jautājumos, veicinot IKT konsolidāciju un valsts nozīmes datu centru pakalpojumu izmantošanu.
- 2) VDEĀVK iniciatīvas:
 - 2019.gadā noslēdzās Eiropas Sociālā fonda projekta „Bērnu invaliditātes noteikšanas sistēmas pilnveide” Nr.9.1.4.3/16/I/001 īstenošana, kura ietvaros tika izstrādāta invaliditātes noteikšanas metodika bērniem līdz 18 gadu vecumam, pielāgojot Latvijas situācijai Starptautiskās funkcionēšanas, nespējas un veselības klasifikācijas bērnu un jauniešu versijas principus, tādējādi radot iespēju sniegt mērķētāku atbalstu nelabvēlīgā situācijā esošajiem iedzīvotājiem – personām ar invaliditāti līdz 18 gadu vecumam. – Projekta rezultāti tiks integrēti IIS.
 - 2022.gada jūnijā uzsākta Eiropas Sociālā fonda projekta “Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisijas darbības efektivitātes un kvalitātes uzlabošana” īstenošana, kura ietvaros tiks attīstītas VDEĀVK darbinieku profesionālās kompetences un vienota pieeja klientu apkalpošanā un konsultēšanā, veicinot sabiedrības izpratni un informētību par VDEĀVK pakalpojumiem un pieejamo atbalstu invaliditātes gadījumā, kā arī tiks papildināta IIS funkcionalitāte, izstrādājot specifisku procesu analītiku un veicot IIS programmatūras pielāgojumus atbilstoši plānotajiem grozījumiem normatīvajos aktos par bērnu invaliditātes noteikšanas kārtību.
 - ERAF Projekta Nr.2.2.1.1/19/I/004 "Invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitātes uzlabošana" īstenošanas laikā VDEĀVK veikta reorganizācija, veidotas jaunas nodaļas un būtiski mainīti procesi. Lai pilnveidotā sistēma pilvērtīgi nodrošinātu VDEĀVK funkciju izpildi, nepieciešams veikt pielāgojumus jau izstrādātajā programmatūrā.
- 3) Neparedzēti ārējie apstākļi:
 - Saskaņā ar Ukrainas civiliedzīvotāju atbalsta likumu Ukrainas civiliedzīvotājiem, kuri izceļo no Ukrainas vai kuri nevar atgriezties Ukrainā Krievijas Federācijas izraisītā bruņotā konflikta dēļ, Latvijā ir tiesības uz invaliditātes noteikšanu un atbalstu

invaliditātes seku mazināšanai. Bruņota konflikta norises laikā VDEĀVK jānodrošina Ukrainas civiliedzīvotājiem invaliditātes ekspertīzes pakalpojums un jāsniedz atzinums par īpašu kopšanu.

- Covid-19 infekcijas izplatības ietekmē ir radusies nepieciešamība nodrošināt invaliditātes lēmumu un atzinumu darbības termiņa pagarināšanu līdz 6 mēnēsiem, ja to darbības termiņš beidzas laikā, kad valstī izsludināta ārkārtējā situācija vai triju mēnešu laikā pēc ārkārtējās situācijas atcelšanas. VDEĀVK jānodrošina minētā funkcija saskaņā ar Invaliditātes likuma pārejas noteikumu 9.punktu.

Minētie faktori un ar normatīvajiem aktiem VDEĀVK uzliktais pienākums rada nepieciešamību pielāgot sistēmas programmatūru, izstrādājot funkcionalitāti, kas sākotnēji nebija plānota. Jaunie VDEĀVK pakalpojumi nordošinās daudz mērķētāka atbalsta sniegšanu personām ar invaliditāti, savukārt pielāgojumi IIS programmatūrā mazinās slogu VDEĀVK darbiniekim, uzlabos ekspertīžu kvalitāti, kā arī paplašinās invaliditātes datu saņemšanas iespējas VDEĀVK līgumiestādēm, kas tos izmanto savu funkciju nodrošināšanai.

1.2.2 Identificētās vajadzības

1.2.2.1 Invaliditātes informatīvā sistēma

ID	Vajadzība	Apraksts
V1	Pāreja no datu centriskas sistēmas uz risinājumu, kura pamatā ir invaliditātes ekspertīzes procesi	<ul style="list-style-type: none"> - Katrai lietotāju grupai (ārsti eksperts, amatpersona, nodaļas referents, vadītājs, administrators u.c.) izveidotas atbilstošas darba vietas ar maksimāli pieejamu darbam nepieciešamo informāciju, t.sk. kopējie sistēmas paziņojumi, veicamo uzdevumu saraksti (nepabeigtie, prioritārie, darbu izpildes termiņi) u.tml. (skat. arī sadaļu par IIS lietotāju grupu darba vietu aprakstu).
V2	Laika samazināšana, kas ir nepieciešams iesniegumu reģistrēšanai, ekspertīzes aktu un lēmumu sagatavošanas procesā nepieciešamo datu ievadišanai un meklēšanai	<ul style="list-style-type: none"> - Katrai lietotāju grupai (ārsti eksperts, amatpersona, nodaļas referents, vadītājs, administrators u.c.) atbilstošā apjomā ērti pieejami ar ekspertīzes pakalpojumu nordošināšanu saistītie papildu informācijas avoti, piemēram: <ul style="list-style-type: none"> ● Darbnespējas lapas e-veselības sistēmā; ● Elektroniski iesniegtas klientu pašnovērtējuma anketas; ● IIS veidojamo dokumentu standarta sagataves un paša lietotāja izstrādātas dokumentu sagataves; ● Pašvaldību sociālo dienestu elektroniski sagatavotā informācija: vides novērtējums, Bartela indekss (ieviešot IIS datu apmaiņu ar Oficiālo e-adresu informācijas sistēmu). - Ekspertīzes aktos var pārkopēt saņemtajos papildus informācijas avotos (elektronisks nosūtījums uz VDEĀVK, klientu iesniegtas elektroniskas pašnovērtējuma anketas u.c. dokumenti) esošo tekstu.

ID	Vajadzība	Apraksts
		<ul style="list-style-type: none"> - Ekspertīzes aktos var saglabāt ekspertīzes datnes ar audioierakstiem, ja nepieciešams.
V3	Uz invaliditātes ekspertīzes procesiem balstīta klientu un VDEĀVK darbinieku apziņošanas sistēma	<ul style="list-style-type: none"> - Nododot apstrādei ekspertīzes lietas, attiecīgie VDEĀVK darbinieki (nodaļas referents -> amatpersona -> ārsts eksperts -> amatpersona – dokumentu izsniedzējs) secīgi saņem attiecīgu paziņojumu par piešķirto darba uzdevumu; - Ekspertīzes lietas apstrādē iesaistītie VDEĀVK darbinieki apstiprina piešķirto darba uzdevumu pieņemšanu izpildei; - Uzreiz pēc lēmuma apstiprināšanas klients e-pastā (t.sk. izmantojot valsts uzturētās E-adreses sistēmu) vai īsziņas veidā saņem attiecīgu paziņojumu un uzaicinājumu ierasties pēc dokumentiem.
V4	Klientiem izsniedzamo dokumentu elektroniska parakstīšana un nosūtīšana	<ul style="list-style-type: none"> - Klientiem izsniedzamos dokumentus iespējams elektroniski parakstīt un izsūtīt, t.sk. valsts uzturētās E-adreses pārbaude klientiem un dokumentu nosūtīšana uz E-adresi, ja tāda ir.
V5	Jaukta tipa dokumentu (elektroniski un papīra) arhivēšana	<ul style="list-style-type: none"> - Ekspertīzes procesā saņemtie un izveidotie elektroniskie dokumenti nav jādrukā papīra formātā arhivēšanas vajadzībām; - Elektroniskie dokumenti tiek sagatavoti elektroniskajā arhīvā saglabājamo datu formātā, un tiek automātiski arhivēti (jāizstrādā prasības jaukta tipa dokumentu (elektroniski un papīra) arhivēšanas procesa izveidei). - Papīra dokumentu veidā tiek arhivēti tikai no trešajām pusēm saņemtie papīra dokumenti.
V6	Ārējiem klientiem nodrošinātā datu apmaiņas procesa pilnveidošana un standartizēšana	<ul style="list-style-type: none"> - Tieka paredzēta ārējo klientu piekļuve IIS datiem, nodrošinot fizisko personu datu aizsardzību; - Ārējiem klientiem izsniegto datu izmaiņu monitorings, nodrošinot klientu informēšanu par iepriekš izsniegto datu izmaiņām; - Datu apmaiņai tiek izmantoti standarta risinājumi (tīmekļa pakalpes), t.sk. VSAA vajadzībām.
V7	IIS drošība	<ul style="list-style-type: none"> - IIS pamatservera problēmu gadījumā notiek automātiska pārslēgšanās uz rezerves datu bāzi; - Pieprasījumu plūsmas automātiski tiek sadalītas starp vairākiem aplikāciju serveriem; - Ārējiem klientiem nav pieejami IIS pamata datu bāzes dati; - VDEĀVK darbinieki – IIS lietotāji piekļūst tikai darba uzdevumu izpildei nepieciešamajiem personas datiem;

ID	Vajadzība	Apraksts
		<ul style="list-style-type: none"> - IIS lietotāju pārvaldības integrācija ar resora vienoto Active Directory risinājumu¹.
V8	Ārējiem klientiem nodoto lēmumu un apliecību datu izmaiņu monitorings un to informēšana par notikušajām izmaiņām nodotajos datos	<ul style="list-style-type: none"> - IIS tiek monitorētas ārējiem klientiem ar tīmekļa pakalpēm nodoto lēmumu un apliecību datu izmaiņas; - Ārējie klienti automātiski tiek informēti par izmaiņām viņiem ar tīmekļa pakalpēm jau nodotajos lēmumu un apliecību datos (līdzīgi kā PMLP VMIS).
V9	Laboto IIS datu kļūdu reģistrs	<ul style="list-style-type: none"> - IIS lietotājs, konstatējot IIS datu kļūdu, var pieprasīt veikt labojumus; - IIS lietotājs ar atbilstošām tiesībām var veikt IIS konstatētu datu kļūdu labojumus; - Informācija par veiktajiem IIS datu kļūdu labojumiem, labojumu pieprasītāju un izpildītāju, kā arī par labojuma datumu un laiku tiek reģistrēta IIS datu kļūdu reģistrā; - Laiks, cik ilgi IIS datu kļūdu reģistrā tiek glabāti ieraksti ir konfigurējams sistēmas parametrs.
V10	Datu kvalitātes/integritātes kontrole	<ul style="list-style-type: none"> - IIS lietotāji ar lomu vadītājs un administrators saņem notikumu pārvaldības paziņojumus par riskiem, kas definēti sistēmas līmenī (notikumu pārvaldības un paziņošanas funkcija); - IIS lietotāji ar lomu vadītājs un administrators var novērtēt apstrādāto ekspertīzes lietu kvalitāti, norādīt uz konstatētajiem trūkumiem (šobrīd tiek bloķēti nākotnes lēmumi).
V11	Elektroniski sniegtos pakalpojumu pilnveidošana – procesa caurspīdīgums, atgriezeniskā saite un e-dokumentu atbalsts	<ul style="list-style-type: none"> - Klienti var saņemt informāciju par iesnieguma virzību (statuss) VDEĀVK. - Esosais pakalpojums ir jāpapildina ar personas pašnovērtēšanas anketu. - Klientiem ir nodrošināta iespēja saņemt elektroniski parakstītus administratīvos dokumentus.
V12	Uzlabota integrācija ar PMLP – informācijas par aizbildni/aizgādni un uzturēšanas	<ul style="list-style-type: none"> - Informācija par uzturēšanās atļauju termiņiem un personas aizbildņiem/aizgādņiem tiks saņemta no PMLP pārziņā esošās valsts informācijas sistēmas.

¹ Plānojot šīs vajadzības realizāciju, jāvērtē, vai IIS nav nepieciešamas stingrākas lietotāju autentifikācijas prasības.

ID	Vajadzība	Apraksts
	atļauju termiņu saņemšana	
V13	Efektīva dokumentu plūsma	<ul style="list-style-type: none"> - IIS nodrošina pilnu dokumentu plūsmas ciklu par katru personu.
V14	Uz invaliditātes ekspertīzes procesiem balstītas operatīvās un vēsturisko datu atskaites	<ul style="list-style-type: none"> - IIS lietotāji atbilstoši tiem definētajam tiesību apjomam var izveidot atskaites, kas nepieciešamas savu/ lietotāju grupas/ struktūrvienības darbu plānošanai (piemēram, atskaitē par personām, kurām nākošajā plānošanas periodā beidzas piešķirtās invaliditātes termiņš), ekspertīzes procesā iesaistīto lietotāju noslodzes un izpildītā darba analīzei (piemēram, atskaitē par atskaites periodā apstrādātajiem iesniegumiem, atskaitē par apstrādātajiem iesniegumiem sadalījumā pa ekspertīzes procesā iesaistītajiem lietotājiem u.tml.).
V15	Vienota divfaktoru autentifikācija	<ul style="list-style-type: none"> - Jāievieš divfaktoru autentifikācija, jo šobrīd drošības apsvērumu dēļ sistēmai ir iespējams pieslēgties tikai no fiksētās IP adreses, savukārt divfaktoru autentifikācija atrisinātu problēmu ar mainīgām IP adresēm (piemēram, „Tet” interneta pieslēguma gadījumā).

1.2.2.2 Datu analīzes risinājums Oracle Business Intelligence (OBI)²

ID	Vajadzība	Apraksts
V16	Datu statistiskās apstrādes funkcijas atdošana uz LabIS	<ul style="list-style-type: none"> - IIS regulāra datu ielāde uz LM LabIS. - VDEĀVK specifiskās un iestādes pārvaldībai nepieciešamās atskaites.

2 Projekta mērķi un sasniedzamie rezultāti

2.1 Projekta mērķi

Projekta virsmērķis ir uzlabot invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitāti un samazināt administratīvo slogu, nodrošinot lietotājiem draudzīgākus publiskos pakalpojumus un VDEĀVK darbības efektivitātes paaugstināšanos, kā arī, veicinot arvien aktīvāku IIS esošo datu izmantošanu citās valsts un pašvaldību iestādēs, nepieprasot datu subjektiem iesniegt tos atkārtoti.

Projekta mērķi:

² Nepieciešamības gadījumā var tikt izskatīti citi risinājumi atbilstoši valstī un resorā pieejamajiem risinājumiem, izvēloties optimālāko.

1. Paplašināt VDEĀVK pakalpojumu saņemšanas kanālu skaitu un pilnveidot elektroniski sniegtu pakalpojumu iespējas.
2. Veikt VDEĀVK procesu optimizāciju un pilnveidot IIS programmatūru.

2.2 Uzdevumi

Minētie uzdevumi nodrošinās projekta rezultāta rādītāju, iznākuma rādītāju un sociālekonomisko ieguvumu sasniegšanu.

Galvenie uzdevumi, kas būs jāatrisina, pilnveidojot IIS versiju:

1. Ieviest uz **procesiem orientētu informācijas sistēmu**, kurā izveidotas katrai lietotāju grupai (ārsts – eksperts, amatpersona, pārvaldes referents, vadītājs, sistēmas administrators u.c.) atbilstošas darba vietas ar maksimāli pieejamu darbam nepieciešamo informāciju, t.sk. kopējie sistēmas paziņojumi, veicamo uzdevumu saraksti (nepabeigtie, prioritārie, darbu izpildes termiņi).
2. Pilnveidot **datu ievadi informācijas sistēmā un datu apmaiņas risinājumus**, kas paātrina lēmuma pieņemšanas procesu (datu atrašanai un ievadei nepieciešamo laiku):
 - 2.1. padarot ērti pieejamus katrai lietotāju grupai nepieciešamos papildus informācijas avotus (elektroniski nosūtījumi uz VDEĀVK, darbnespējas lapu dati e-veselības sistēmā, paša ārsta eksperta izveidotas dokumentu sagataves, klienta pašnovērtējuma anketas elektroniskā veidā, uzlabota abpusēja datu apmaiņa ar pašvaldību sociālajiem dienestiem par klientu (vides novērtējums, Bartela indekss, ko sagatavo sociālie darbinieki., nodrošinot datu apmaiņu ar oficiālās e-adreses starpniecību);
 - 2.2. samazinot tekstu ievadi ekspertīzes aktos, aizvietojot ar datu kopu pārņemšanu no elektroniski saņemtajiem dokumentiem (nosūtījumi, rehabilitācijas plāns u.c.) un no klientu pašnovērtējuma anketām;
 - 2.3. nodrošinot iespēju saglabāt ekspertīzes datnes ar audioierakstiem, ja nepieciešams.
3. pilnveidot **klientu notifikāciju sistēmu un iekšējo darbiniekiem paredzēto paziņojumu apmaiņu**:
 - 3.1. iesniegumu nodošana ar paziņojumiem pēc procesa shēmas “pārvaldes referents – amatpersona – ārsts eksperts – amatpersona – dokumentu izsniedzējs”;
 - 3.2. apstiprinājumi no darbiniekiem par darbu pieņemšanu izpildei;
 - 3.3. klientiem ar invaliditāti automātiskie paziņojumi/notifikācijas par pieņemtu lēmumu (uzreiz pēc lēmuma pabeigšanas), ierasties pēc dokumentiem, izmantojot notifikācijām paredzēto valsts e-adreses sistēmu.
4. izveidot **IIS personām izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un izsūtīšanas sistēmu**, t.sk. valsts uzturētās e-adreses pārbaude klientiem un dokumentu nosūtīšana uz oficiālo e-adresi, ja tāda ir.
5. Izveidot elektronisko dokumentu arhīvu (neparedzot vēsturiskās informācijas digitalizāciju), lai būtu iespējams atteikties no papīra dokumentu izdrukas arhīvu vajadzībām, sagatavojot elektroniski saglābjamo datu formātu un automātiski arhivējot, kā arī papildināt dokumentu arhivēšanas sistēmu, ja tiek saņemti papīra dokumenti no trešajām personām.
6. palielināt **sistēmas ātrdarbību datu apmaiņai ar ārējiem klientiem**:

- 6.1. samazināt pieprasījumu skaitu, ieviešot klientam izsniegto datu izmaiņu monitoringu;
 - 6.2. ieviest datu apmaiņas risinājumu standartizāciju – pāriet tikai uz tīmekļa pakalpēm, t.sk. VSAA vajadzībām.
7. veikt **IIS drošības pilnveidojumus:**
- 7.1. nodrošināt diferencētu piekļuvi fizisko personu datiem, t.sk. ārstiem ekspertiem un amatpersonām – pieeju tikai darbam ar nepieciešamajiem personas datiem;
 - 7.2. problēmu gadījumā ieviest risinājumu pārejai uz rezerves datu bāzi;
 - 7.3. izslēgt ārējo klientu tiesu piekļuvi IIS.
8. izstrādāt **datu izmaiņu IIS automatizētu monitoringu/notifikācijas** ārējo klientu vajadzībām datu apmaiņai ar tīmekļa pakalpēm – lietotāju automātiska informēšana par izmaiņām jau iepriekš nodotajos datos par lēmumu vai apliecību.
9. izveidot **laboto IIS datu klūdu arhīvu**, kurā iekļauta informācija par labojumiem, labojumu pieprasītāju, izpildītāju, labojuma izpildes datumu, saglabājot konfigurējamo dienu skaitu. Klūdu arhīva veidot papildu esošajiem auditācijas/žurnalēšanas pierakstiem.
10. izstrādāt un ieviest notikumu pārvaldības un apziņošanas funkciju.
11. nodrošināt **jau esošā funkcionalitāti, to pilnveidojot** t.sk.:
- 11.1. personu ar invaliditāti reģistrs (datu ievade, uzkrāšana, koriģēšana, meklēšana, datu apmaiņa un monitorings ar PMLP pārziņā esošajām informācijas sistēmām un citām datu apmaiņā iestrādātajām sistēmām);
 - 11.2. iesniegumu, ekspertīžu, atzinumu, lēmumu, apliecību reģistri (datu ievade, uzkrāšana, korekcijas, meklēšana, papildināšana, datu izgūšana ar elektroniski sniegtiem pakalpojumiem un tīmekļa pakalpēm);
 - 11.3. ar sistēmu integrēta apliecību izdruku sistēma;
 - 11.4. ar sistēmu integrēta rindu pārvaldība VDEĀVK centrālajā birojā Ventspils ielā 53;
 - 11.5. elektroniski sniegtie pakalpojumi (EP62, EP63, EP64, EP176, EP67) un tīmekļa pakalpes starpsistēmu datu apmaiņai;
 - 11.6. personu datu izgūšana/monitorings/izmaiņas ar PMLP pārziņā esošajām informācijas sistēmām;
 - 11.7. notifikāciju sistēma (iekšējā, e-pasts, ūzziņu apziņošanas informācija invalīdiem par pieņemtajiem lēmumiem, lēmuma beigu termiņu u.c.);
 - 11.8. statistisko pārskatu sagatavošana, datu analīze.

2.3 Projekta rezultāta rādītāji

Sistēmas lietotāji pakalpojumu pieprasīšanā jau šobrīd priekšroku dod pakalpojumu saņemšanai elektroniskā vidē, īpaši Covid-19 infekcijas izplatības ietekmē, jo publisko pakalpojumu pieejamība elektroniskajā vidē sistēmas izmantotājiem ir plašāk pieejama un ērtāka. Tāpat, ņemot vērā elektroniskās vides ilgtermiņa attīstību, paredzams stabils elektronisko pakalpojumu pieprasījuma pieaugums. Pilnveidoto elektronisko pakalpojumu pieejamība un nodrošināšana veicinātu lietotāju apmierinātību ar VDEĀVK sniegtajiem pakalpojumiem kopumā.

Pirmsprojekta sākotnējie rezultatīvie rādītāji:

#	Rādītājs	2015	2016	2017	2018
R1	Iestāžu skaits, kuru informācijas sistēmas pieslēgtas VDEĀVK starpsistēmu datu apmaiņai par invaliditāti	110	120	125	130
R2	Personu skaits, par kurām izgūti dati no VDEĀVK IIS iestāžu starpsistēmu datu apmaiņā	30 000	50 000	60 000	70 000
R3	Personu skaits, kuras izmantojušas VDEĀVK elektroniski sniegtos pakalpojumus	10 000	12 000	13 000	14 000
R4	Iesniegumu skaits papīra formātā invaliditātes noteikšanai (%)	98%	95%	90%	85%

Projekta īstenošanas rezultātā tiks uzlabota valsts pārvaldes darbības efektivitāte: uzlabota savstarpējā sadarbība un informācijas apmaiņa starp iesaistītajām pusēm, atvieglota VDEĀVK primārās IS darbība, tiks samazinātas pakalpojumu sniegšanas izmaksas, izmantots centralizēts informācijas un komunikācijas tehnoloģiju potenciāls publisko pakalpojumu sniegšanā, minimizētas potenciālo kļūdu iespējas.

Veiktie uzlabojumi samazinās VDEĀVK darbinieku manuālo darbu un radīs laika un izmaksu ietaupījumu, kas attēlots Projekta realizācijas sociālekonomisko ieguvumu aprēķina tabulā. Aprēķini veikti 10 gadu periodam pēc projekta pabeigšanas. Līdz ar pilnveidotās IIS ieviešanu, samazināsies tehnisko kļūdu skaits un darbinieku patēriņtais laiks kļūdu labošanai (sistēma atpazīs un validēs kļūdas, neļaujot tās lietotājiem ievadīt nepareizu informāciju). Iedzīvotājiem tiks sniepts kvalitatīvāks pakalpojums, īsākā laika periodā, tādejādi mazinot saņemto sūdzību skaitu un darbinieku patēriņto laiku sūdzību pieņemšanai, izskatīšanai un atbildes sagatavošanai.

Projekta rezultāta rādītāji:

	Rezultāta rādītājs	Mērvienība	Sākotnējā vērtība	Sasniedzamā vērtība 2 gadus pēc projekta beigām	Sasniedzamā vērtība 3 gadus pēc projekta beigām
1.	Iedzīvotāju īpatsvars, kas izmanto elektroniski sniegtos pakalpojumus salīdzinājumā ar iesniegumiem klātienē	%	10	30	50
2.	Tehnisko kļūdu skaita samazinājums	%	0	25	50

3 Projekta iznākuma rādītāji:

Nr.p.k.	Iznākuma rādītājs	Mērvienība	Sasniedzamā vērtība projekta beigās
1.	Pilnveidoti ar VDEĀVK pakalpojumu nodrošināšanu saistītie procesi	darbības procesi	7
2.	Pilnveidoti esošie VDEĀVK elektroniski sniegtie pakalpojumi	elektroniski sniegtie pakalpojumi	5
3.	Ieviests IIS programmatūras pilnveidojums	sistēmas	1
4.	Atvērto datu kopas	skaits	12

3.1 Rezultāta rādītāju sasniegšanas pasākumi

Merku sasniegšanai piedāvātie risinājumi:

Mērkis	Piedāvātais risinājums	Sasaiste ar trūkumiem un vajadzībām
Uzlabot VDEĀVK pakalpojumu pieejamību un informētību	VDEĀVK pakalpojumu saņemšanas kanālu skaita un to iespēju paplašināšana, nodrošinot: <ul style="list-style-type: none"> - Par projekta publiskiem e-pakalpojumiem tiks veikti „Publiskās pārvaldes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma” (PIKTAPS), “PIKTAPS otrā kārta” un “Pakalpojumu sniegšanas un pārvaldības platforma” (PSPP) projektu ietvaros sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi”; VDEĀVK elektroniski sniegto pakalpojumu pieejamības iespējas resora vienotajā klientu apkalpošanas portālā; - jaunu VDEĀVK pakalpojumu saņemšanas kanālu attīstīšanu (nodrošinot saskarnes iespējas mobilās lietotnes ieviešanai nākotnē, kā arī atbalstu atbilstoši VRAA plānotajiem/veiktajiem www.latvija.lv pilnveidojumiem tīmekļa lapu mobilo versiju izmantošanā). 	P3, P10 V3
Samazināt administratīvo slogu personām, kam VDEĀVK	1) Esošo VDEĀVK elektroniski sniegto pakalpojumu pilnveidošana, nodrošinot: <ul style="list-style-type: none"> - elektroniski sniegto pakalpojumu saturu atbilstību spēkā esošajām normatīvo dokumentu prasībām; 	P2, P3 V2, V11, V12

Mērķis	Piedāvātais risinājums	Sasaiste ar trūkumiem un vajadzībām
nodrošina invaliditātes ekspertīzes pakalpojumus, tajā skaitā uzlabojot jau minēto VDEĀVK pakalpojumu pieejamību	<ul style="list-style-type: none"> - elektroniski sniegtu pakalpojumu pārstrādāšanu atbilstoši aktuālajām VRAA vadlīnijām, MK 2017. gada 4. jūlija noteikumiem Nr. 402 "Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi", un izmantotajai portāla www.latvija.lv ietvara versijai; - esošo elektroniski sniegtu pakalpojumu papildināšanu ar funkcionalitāti, kas pakalpojumu lietotājiem nodrošina atgriezenisko saiti un pakalpojumu sniegšanas procesa caurspīdīgumu; - plašākas e-dokumentu iesniegšanas un saņemšanas iespējas. <p>2) Ekspertīzes pakalpojumu sniegšanai nepieciešamo un publiskās pārvaldes datu bāzēs esošo datu izmantošanas paplašināšana, nodrošinot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzlabotu pilnveidotās IIS integrāciju ar PMLP pārziņā esošajām informācijas sistēmām; - pilnveidotās IIS integrāciju ar e-veselības sistēmu, tiklīdz tas ir iespējams no e-veselības sistēmas puses, sākotnēji nodrošinot VDEĀVK ārtsu ekspertu piekļuvi e-veselības portālam. 	
Veicināt valsts pārvaldes efektivitāti	<p>1) Esošās IIS pilnveidošana, ieviešot uz invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu procesiem balstītu IS un nodrošinot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esošajā IIS nodrošināto invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu atbalsta funkcionalitātes prasību pārskatīšanu un uzlabošanu; - esošajā IIS līdz šim nenodrošināto invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu atbalsta funkcionalitātes prasību definēšanu un ieviešanu; - elektronisko dokumentu arhīva izveidošana (bez vēsturiskās informācijas digitalizācijas); - invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu procesu pārvaldībai un analīzei atbilstošas operatīvās un vēsturiskās atskaites; - klientiem izsniedzamo dokumentu elektronisku parakstīšanu un nosūtīšanu; - ārējiem klientiem, t.sk. ar citām IS, nodrošinātā datu apmaiņas procesa pilnveidošanu un standartizēšanu. Pašreiz lielāko daļu no izveidotajām vairāk nekā 120 lietotāju saskarnēm ar VDEĀVK IIS veido tīmekļa pakalpes (web services), izmantojot VRAA IVIS portālu (piemēram, visas pašvaldības, 	<p>P1, P2, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P14</p> <p>V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V13, V14, V16</p>

Mērķis	Piedāvātais risinājums	Sasaiste ar trūkumiem un vajadzībām
	<p>izmantojot SOPA, CSDD, Latvenergo, LM SPOLIS u.c.). Ar VSAA pašreiz ir izveidots datu apmaiņas risinājums, izmantojot SFTP serverus, uz kura regulāri tiek novietotas VDEĀVK IIS katras dienas visas invaliditātes datu izmaiņas kriptētu datņu veidā. Sakarā ar lielo datu apmaiņas apjomu un biznesa procesa īpatnībām VID, kas paredz regulāras masveida liela apjoma datu apstrādes, ir izveidots speciāls risinājums datu apmaiņai ar VID (tīmekļa pakalpes), kur datu apmaiņa notiek caur izveidotu tiešo kriptētu starpsistēmu datu apmaiņas kanālu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - efektīvus un labai IS pārvaldības praksei atbilstošus sistēmas administrēšanas risinājumus; - ārējiem klientiem nodoto lēmumu un apliecību datu izmaiņu monitoringu un to informēšanu par notikušajām izmaiņām nodotajos datos; - pēc lēmuma pieņemšanas veikto kļūdu labojumu procesa pilnveidošanu, nodrošinot tā caurspīdīgumu un atbilstību normatīvo dokumentu prasībām; - efektīvu ekspertīzes pakalpojumu notikumu pārvaldības un paziņošanas funkciju; - sistēmas infrastruktūras uzturēšanas prasību pārskatīšanu un saskaņošanu ar nozares IKT pakalpojumu nodrošinātāju - VSAA; - sistēmas arhitektūras un funkcionalitātes atbilstību saistošajos normatīvajos aktos noteiktajām informācijas drošības un personas datu aizsardzības prasībām. <p>2) Centralizētu koplietošanas IKT pakalpojumu izmantošanas paplašināšana, nodrošinot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pilnveidotās IIS integrācijas iespēju ar nozares vienoto Active Directory; - invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu analīzei nepieciešamo vadības atskaišu, t.sk. salīdzinošo sarakstu ar datiem par invaliditāti dažādās LM datu bāzēs (ar iespēju novērst datu neatbilstības VDEĀVK sistēmā), pieejamību LM "Vienotajā Labklājības informācijas sistēmā" (LabIS); - pilnveidotas invaliditātes informatīvās sistēmas integrācijas iespējas ar Oficiālo e-adrešu sistēmu, lai nodrošinātu datu apmaiņu ar pašvaldību sociālajiem dienestiem, kā arī ieviest datu apmaiņu ar e-veselības sistēmu. 	

3.2 Projekta rezultāta vīzija

Ieviesta uz procesiem balstīta invaliditātes ekspertīzes sistēma, kas nodrošina augstu VDEĀVK darbības efektivitāti, sniedz lietotājiem draudzīgus publiskos pakalpojumus un nodrošina arvien aktīvāku IIS esošo datu izmantošanu citās valsts un pašvaldību iestādēs, nepieprasot datu subjektiem iesniegt tos atkārtoti.

3.3 Risinājuma apraksts

Lēmumi par risinājumiem, lai nodrošinātu VDEĀVK vajadzību izpildi, tiks pieņemti projekta realizācijas procesā, izvēloties efektīvāko veidu, ņemot vērā labklājības nozares informācijas sistēmu mērķarhitektūras vadlīnijas. Detalizēts informācijas sistēmas risinājuma apraksts tiks precīzs programmatūras prasību izstrādes fāzē, bet kā vēlamus risinājumus projekta īstenotājs paredz izmantot iespēju robežās šādus būtiskus arhitektūras elementus:

- 1) Klienta darba vieta (KDV) latvija.lv - oficiālā e-adrese;
- 2) Dokumentu integrācijas vides (DIV) izmantošana - oficiālā e-adrese;
- 3) Publisko pakalpojumu uzskaites funkcionalitāte publisko pakalpojumu sniegšanas un pārvaldības platformā (PSPP);
- 4) Vienotās pieteikšanās (divfaktoru autentifikācijas) pakalpojums fiziskām un juridiskām personām;
- 5) e-IDAS regulas prasību īstenošana;
- 6) Tiesību izpildīt (pieprasīt) e-pakalpojumu personas vārdā pārvaldības risinājuma izmantošana;
- 7) Pārvaldes darbinieku "single sign on" un direktoriju federācijas risinājumi;
- 8) Vienkāršu e-pakalpojumu izstrāde, izmantojot t.s. "Iestādes iesnieguma" formas risinājumu;
- 9) Jaunākās Elektronisko pakalpojumu izpildes vides izmantošana;
- 10) Datu izplatīšanas tīkls (DIT) - esošā risinājuma izmantošana;
- 11) Valsts informācijas sistēmu savietotāja API Pārvaldniekā pieejamo pakalpu izmantošana;
- 12) Ātrdarbīga īpaši populāro datu pieprasījumu apstrāde;
- 13) Datu apmaiņas (piekļuves) tiesību pārvaldības automatizēšana (pašapkalpošanās);
- 14) Atvērto datu sagatavošana un publicēšana;
- 15) Centralizētā statistikas datu portāla izmantošana;
- 16) Valsts pārvaldes iestāžu tīmekļa vietņu platformas izmantošana;

Kā arī nozares ietvaros attīstāmo koplietošanas elementu izmantošanu:

- 1) Labklājības nozares datu centrs;
- 2) Labklājības nozares monitoringa sistēma.

3.3.1 Vispārējās nostādnes uz procesiem balstītās sistēmas izveidei:

Projekta ietvaros plānots veikt sistēmas analīzi un izstrādāt programmatūras prasību specifikāciju (tehnisko uzdevumu) iepirkumam, kurā tiks paredzēts veikt šādus IIS tālakas attīstības uzdevumus:

1. IIS pilnveidojumi atbilstoši normatīvo aktu un biznesa procesu izmaiņām:
 - 1.1. IIS lietotāju saskarnes pāreja no datu apstrādes orientētas sistēmas uz procesu orientētu sistēmu ar datu ievada ekrānformu pilnveidojumiem, nodrošinot veikto procesu ietvaros iegūto datu kvalitātes uzlabojumu un pieļauto kļūdu skaita samazinājumu;
 - 1.2. rindu pārvaldības sistēmas pilnveidojumi saskaņā ar izmaiņām normatīvajos aktos par invaliditātes ekspertīžu veikšanu bez personu klātbūtnes;
 - 1.3. datu bāzes struktūras optimizācija, veicot nevajadzīgo procesu un anulējamo datu bāzu tabulu auditu;
 - 1.4. procesa atbalsta funkcionalitātes izstrāde, atbilstoši ESF projekta „Darbspēju vērtēšanas sistēmas pilnveidošana” izstrādātās jaunās novērtēšanas sistēmas darbības ieviešanai normatīvajos aktos;
 - 1.5. starpvalstu līgumu ietvaros (Baltkrievija, Krievija) sagatavojamo dokumentu, invaliditātes ekspertīžu datu ievades, uzkrāšanas un apstrādes uzlabojumi;
 - 1.6. notifikācijas servisa pilnveidošana, lai nodrošinātu fizisko un juridisko personu informēšanu par personu ar invaliditātes statusu, tā izmaiņām IIS;
 - 1.7. IIS esošo datu kvalitātes monitorings kļūdaino ierakstu identificēšanai un manuālai datu labošanai, salīdzinot ierakstus IIS ar arhīva dokumentos esošo informāciju.
2. IIS integrāciju/datu apmaiņu ar citu līgumiestāžu IS, lai saņemtu invaliditātes ekspertīžu sagatavošanas un lēmumu pieņemšanas procesā visu nepieciešamo papildus informāciju, t.sk.:
 - 2.1. PMLP pārziņā esošajās informācijas sistēmās personu datu, personu aizbildņu/aizgādņu datu, uzturēšanās atļauju termiņu pieejamības nodrošināšana IIS darbībai;
 - 2.2. NVD e-veselības platformas datu apmaiņas risinājuma ieviešana – pieeja portālam e-veselība, lai apskatītu darbnespējas lapu datus, un ar laiku nodrošinātu piekļuvi analīžu rezultātiem, nosūtījumu formai u/088, u.c. e-vides dokumentiem, tīklīdz tas ir iespējams no e-veselība puses;
 - 2.3. pašvaldībām ikdienā veicamo darbību un vides novērtējuma pieprasījuma nosūtīšana pašvaldību sociālajiem dienestiemoficiālajā e-adresē;
 - 2.4. datu apmaiņas ar SIVA informācijas sistēmām risinājuma pilnveide, kas tiks veikta Universālā pakalpojuma pilnveidojumu ietvaros, kuru izmanto visi tīmekļa pakalpu lietotāji, tādejādi uzlabojot nododamo datu kvalitāti;
 - 2.5. datu apmaiņas ar NVA BURVIS, lai sadarbībā ar NVA speciālistiem attīstītu personām ar invaliditāti piemērotus pakalpojumus iesaistei darba tirgū. Datu apmaiņa tiks pilnveidota Universālā pakalpojuma pilnveidojumu ietvaros, kuru izmanto visi tīmekļa pakalpu lietotāji, tādejādi uzlabojot nododamo datu kvalitāti.
 - 2.6. Datu apmaiņas risinājumus paredzēts pēc iespējas veidot, izmantojot VRAA IVIS. Tikai gadījumos, kad datu apmaiņas ātrums neatbilst iestāžu datu ņēmēju prasībām,

vai citu tehnisku problēmu dēļ, datu apmaiņai tiks veidota, izmantojot kriptētus tiešos starpsistēmu savienojumus ar VDEĀVK IIS.

3. Izsniēdzamo dokumentu integrācija ar e-parakstu, pilnveidojot iekšējo lietotāju autorizācijas risinājumus IIS, kā arī visu 2011.gadā izveidoto e-pakalpojumu pārnese uz jauno VRRAA izmantoto portāla www.latvija.lv ietvara versiju;
4. Datu apmaiņas sistēmas starp iestādēm pilnveidojumi:
 - 4.1. izveidojot dalītu LM iestāžu lokālā tīkla lietotāju un ārējo lietotāju pieprasījumu pieeju dažādiem datu serveriem;
 - 4.2. izstrādāt jaunus tīmekļa pakalpju datu apmaiņas risinājumus iestādēm, kurām nepieciešams uzkrāt aktuālos invaliditātes datus par konkrētām personām uz saviem serveriem, nodrošinot datu sinhronizāciju ar IIS. Šobrīd ir iestādes, kurās pašreiz nav, bet ir uzsākta izstrāde: VSAA (jauns risinājums, aizvietojot pašreizējo), Autotransporta direkcija, SOPA , NVD e-veselība.
5. Statistisko kopsavilkumu BI datu analīzes rīku pilnveidojumi, nododot IIS datu statistiskās apstrādes funkcijas Labklājības informācijas sistēmai (LabIS) vai izvēloties citu optimālu risinājumu, atbilstoši VDEĀVK vajadzībām.
6. Izmantoto operētājsistēmu optimizācija/maiņa, nodrošinot efektīvāku un stabilāku IIS darbību.
7. IIS veikspējas testēšana, identificējot 2011.gada programmatūras kodējuma klūdas.
8. IIS sistēmas monitoringa rīku izstrāde, nodrošinot iespēju savlaicīgi identificēt un novērst IIS darbības problēmas, pirms lietotāja sūdzību saņemšanas un sistēmas darbības neplānoti pārtraukuma iestāšanās gadījumiem.

3.3.2 Publiskās pārvaldes procesi, pakalpojumi un to normatīvais regulējums

Realizējot projektu, ir paredzēts pilnveidot ar invaliditātes ekspertīzi saistītos VDEĀVK procesus un sniegtos pakalpojumus.

Projekta ietvaros ir paredzēts pilnveidot šādus VDEĀVK pamatdarbības procesus:

- 1) Invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrāde;
- 2) Invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrādēšanas iesniegumu apstrāde;
- 3) Atkārtotas invaliditātes apliecības iesnieguma apstrāde;
- 4) ES E-veidlapas (E213LV veidlapa „EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums”) par personām Latvijā noteikto invaliditāti izvērtēšana un sagatavošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.883/2004;
- 5) Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Baltkrievijas Republika) līgumu sociālās drošības jomā izpildi;
- 6) Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Krievijas Federācija) līgumu sociālās drošības jomā izpildi;
- 7) Invaliditātes ekspertīzes veikšana citas valsts (Ukrainas) iedzīvotājiem.

Projekta ietvaros ir paredzēts pilnveidot šādus VDEĀVK elektroniski sniegtos pakalpojumus:

- 1) Iesniegums VDEĀVK par invaliditātes ekspertīzes veikšanu (EP62);
- 2) Iesniegums invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrādēšanai (EP63);
- 3) Mani dati VDEĀVK (EP64);
- 4) Apliecības atkārtotas izsniegšanas iesniegums (EP176);
- 5) Universālais pakalpojums invaliditātes statusa pārbaudei (EP67).

Saskaņā ar Ministru kabineta 04.07.2017. noteikumu Nr. 399 "Valsts pārvaldes pakalpojumu uzskaites, kvalitātes kontroles un sniegšanas kārtība" un Ministru kabineta 04.07.2017. noteikumu Nr. 402 "Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi" prasībām regulāri tiks apzināts un izvērtēts elektroniskā pakalpojuma lietotāju viedoklis un vajadzības, lūdzot sniegt brīvprātīgu vērtējumu piecu punktu sistēmā, paredzot iespēju sniegt rakstisku atsauksmi. Vismaz reizi trijos gados tiks veikts pakalpojumu saņēmēju apmierinātības mērījums, kura rezultāti tiks publicēti VDEĀVK oficiālajā tīmekļvietnē. VDEĀVK iekšējos normatīvajos aktos tiks iekļautas klientu apkalošanas prasības un norādījumi par pakalpojumu pilnveides pasākumiem. Tiks nodrošināta e-pakalpojuma izpildes rādītāju mērīšana, uzskaitē un analīze. Elektroniskā pakalpojuma saņēmējs vienas darbdienas laikā tiks informēts par pieprasījuma saņemšanu apstrādei.

Pilnveidojamie VDEĀVK e-pakalpojumi ir ar nacionālā mērogā plašu klientu loku – pakalpojumu lietotāji ir personas, kam VDEĀVK nodrošina invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu, daļai no minētajām personām ir izteiktas pārvietošanās grūtības. E-pakalpojums atvieglos reģionos dzīvojošo bērnu vecāku iespējas iesniegt iesniegumu invaliditātes noteikšanai, jo pakalpojums ir koncentrēts Rīgas pilsētā. Tāpat e-pakalpojumi ietekmē citu būtisku pakalpojumu valstī – pakalpojumu rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Apraksts par pilnevidoto e-pakalpojumu tiks izvietots Publisko pakalpojumu katalogā, kas ir pieejams vienotajā valsts pārvaldes pakalpojumu portālā Latvija.lv. Apraksts būs piejams valsts valodā un angļu valodā. Tāpat VDEĀVK tīmekļvietnē būs pieejama informācija par pakalpojumu divās valodās – latviešu un angļu. Pakalpojums klientiem tiks sniepts valsts valodā.

3.3.3 Pilnveidojamie procesi

3.3.3.1 Invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrāde

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805 ”Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinoša dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina pakalpojumu, kas ir ar nacionālā/ nozares mērogā plašu klientu loku – pakalpojuma lietotāji ir visas personas, kam VDEĀVK nodrošina invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu;
- 2) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK invaliditātes ekspertīzes pakalpojums tiks nodrošināts, balstoties uz jaunajā IIS iestrādātu pilnveidotu invaliditātes ekspertīzes iesniegumu procesu, ko veidos, nevis viens no otra neatkarīgi procesa soli (kā tas ir šobrīd), bet gan savstarpēji saistītu procesa solu kopums.
- IIS tiks pilnveidota ar ekspertīzes aktu, atzinumu un lēmumu sagatavošanu saistītā sistēmas funkcionalitāte, t.sk. nodrošinot iespēju ārstiem-ekspertiem un ārstiem amatpersonām ērti skatīties personas iepriekšējo invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes rezultātus, personas iesniegtos papildus dokumentus (elektroniski iesniegtos vai digitalizētos), pieklūt ārējiem informācijas avotiem (piemēram, e-veselības sistēma), kuros esošā informācija ir nepieciešama administratīvā lēmuma pieņemšanai.
- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdzī personas iesnieguma virzībai VDEĀVK, sākot no iesnieguma saņemšanas un reģistrēšanas, beidzot ar lēmuma un atzinumu apstiprināšanu, nodrošinot automātiskas iesnieguma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos paziņojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar iesniegumu apstrādi, kā arī klientiem – par to iesniegumu virzību VDEĀVK. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par iesniegumu virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar ekspertīzes lietas virzību VDEĀVK.
- Tiks nodrošināta klientiem izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un nosūtīšanas iespēja.

Procesa pilnveidojumi tiks realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.3.2 Invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanas iesniegumu apstrāde

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805

”Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecināša dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozare/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.). Pakalpojuma rezultāts ir būtisks VDEĀVK, lai sekotu līdzī iestādē sniegtu invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitātei un nodrošinātu pastāvīgu invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu pilnveidošanu.

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK saņemto invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanas iesniegumu apstrāde tiks nodrošināta, balstoties uz jaunajā IIS iestrādātu pilnveidotu invaliditātes ekspertīzes lēmumu apstrīdēšanas iesniegumu procesu, ko veidos, nevis viens no otra neatkarīgi procesa soli (kā tas ir šobrīd), bet gan savstarpēji saistītu procesa solu kopums.
- Jaunajā IIS tiks pilnveidota ar invaliditātes ekspertīzes lēmumu apstrīdēšanas iesniegumu apstrādi saistītā sistēmas funkcionalitāte, t.sk. nodrošinot iespēju Lēmumu

apstrīdēšanas nodaļas ārstiem ekspertiem un amatpersonām ērti skatīties personas invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes rezultātus, personas iesniegtos papildus dokumentus (elektroniski iesniegtos vai digitalizētos), piekļūt ārējiem informācijas avotiem (piemēram, e-veselības sistēma), kuros esošā informācija ir nepieciešama administratīvā lēmuma pieņemšanai.

- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdzi personas iesnieguma virzībai VDEĀVK, sācot no iesnieguma saņemšanas un reģistrēšanas, beidzot ar lēmuma un atzinumu apstiprināšanu, nodrošinot automātiskas iesnieguma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas invaliditātes ekspertīzes lēmumu apstrīdēšanas iesniegumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos paziņojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar iesniegumu apstrādi, kā arī klientiem – par to iesniegumu virzību VDEĀVK. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par iesniegumu virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar ekspertīzes lietas virzību VDEĀVK.
- Tiks nodrošināta klientiem izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un nosūtīšanas iespēja.

Procesa pilnveidojumi tiks realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.3.3 Atkārtotas invaliditātes apliecības iesnieguma apstrāde

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805 “Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinoša dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK saņemto iesniegumu (atkārtotas invaliditātes apliecības izsniegšanai) apstrāde tiks nodrošināta, balstoties uz jaunajā IIS izveidotu jaunu procesu, ko veidos savstarpēji saistītu procesa soļu kopums.
- Jaunajā IIS tiks izveidota ar iepriekš minēto iesniegumu apstrādi saistītā sistēmas funkcionalitāte, t.sk. nodrošinot iespēju personas iesniegtos papildus dokumentus (elektroniski iesniegtos vai digitalizētos), piekļūt ārējiem informācijas avotiem, kuros esošā informācija ir nepieciešama lēmuma pieņemšanai.
- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdzi personas iesnieguma virzībai VDEĀVK, sācot no iesnieguma saņemšanas un reģistrēšanas, beidzot ar apliecības izgatavošanu un izsniegšanu, nodrošinot automātiskas iesnieguma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas attiecīgo iesniegumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos paziņojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar iesniegumu apstrādi, kā arī klientiem – par to iesniegumu virzību VDEĀVK. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par iesniegumu

virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas iesniegumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar uzdevumu virzību VDEĀVK.

Procesa pilnveidojumi tiks realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.3.4 ES E-veidlapas (E213LV veidlapa „EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums”) par personām Latvijā noteikto invaliditāti izvērtēšana un sagatavošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.883/2004

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805 “Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinosa dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina nozares mērogā stratēģiski nozīmīgu un prioritāru pakalpojumu – pakalpojuma rezultātā tiek nodrošināta regulas (EK) Nr.883/2004 par sociālās nodrošināšanas sistēmu koordinēšanu prasību izpilde.
- 2) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK no VSAA saņemto pieprasījumu par E213LV veidlapas “EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums” izskatīšanu vai sagatavošanu apstrāde tiks nodrošināta, balstoties uz jaunajā IIS iestrādātu pilnveidotu E213LV veidlapas “EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums” procesu, ko veidos, nevis viens no otra neatkarīgi procesa soļi (kā tas ir šobrīd), bet gan savstarpēji saistītu procesa soļu kopums.
- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdz VSAA pieprasījuma virzībai VDEĀVK, nodrošinot automātiskas pieprasījuma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas VSAA pieprasījumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos paziņojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar pieprasījumu apstrādi. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par pieprasījumu virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas VSAA pieprasījumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar darbu virzību VDEĀVK.
- Tiks nodrošināta izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un nosūtīšanas iespēja.

Procesa pilnveidojumi tiks realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.3.5 Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Baltkrievijas Republika) līgumu sociālās drošības jomā izpildi

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805 “Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinoša dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina nozares mērogā stratēģiski nozīmīgu un prioritāru pakalpojumu – pakalpojuma rezultātā tiek nodrošināta divpusējā starpvalstu (Latvijas Republika – Baltkrievijas Republika) līguma sociālās drošības jomā izpilde;
- 2) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK no VSAA saistībā ar starpvalstu līgumu (Latvijas Republika – Baltkrievijas Republika) par sadarbību sociālās drošības jomā saņemto pieprasījumu apstrāde tiks nodrošināta, balstoties uz jaunajā IIS izveidotu jaunu procesu (šobrīd šī pakalpojuma rezultāta sagatavošana tiek realizēta ārpus IIS), ko veidos savstarpēji saistītu procesa soļu kopums.
- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdzi VSAA pieprasījuma virzībai VDEĀVK, nodrošinot automātiskas pieprasījuma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas VSAA pieprasījumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos paziņojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar pieprasījumu apstrādi. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par pieprasījumu virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas VSAA pieprasījumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar darbu virzību VDEĀVK.
- Tiks nodrošināta izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un nosūtīšanas iespēja.

Procesa pilnveidojumi tiek realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.3.6 Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Krievijas Federācija) līgumu sociālās drošības jomā izpildi

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805 “Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinoša dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina nozares mērogā stratēģiski nozīmīgu un prioritāru pakalpojumu – pakalpojuma rezultātā tiek nodrošināta divpusējā starpvalstu (Latvijas Republika – Krievijas Federācija) līguma sociālās drošības jomā izpilde;
- 2) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK no VSAA saistībā ar starpvalstu līgumu (Latvijas Republika – Krievijas Federācija) par sadarbību sociālās drošības jomā saņemto pieprasījumu apstrāde tiks nodrošināta, balstoties uz jaunajā IIS izveidotu jaunu procesu (šobrīd šī pakalpojuma rezultāta sagatavošana tiek realizēta ārpus IIS), ko veidos savstarpēji saistītu procesa soļu kopums.
- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdzi VSAA pieprasījuma virzībai VDEĀVK, nodrošinot automātiskas pieprasījuma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas VSAA pieprasījumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos paziņojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar pieprasījumu apstrādi. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par pieprasījumu virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas VSAA pieprasījumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar darbu virzību VDEĀVK.
- Tiks nodrošināta izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un nosūtīšanas iespēja.

Procesa pilnveidojumi tiek realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.3.7. Invaliditātes ekspertīzes veikšana citas valsts (Ukrainas) iedzīvotājiem

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pamatdarbības process, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu”, “Ukrainas civiliedzīvotāju atbalsta likumu” un Ministru kabineta 23.12.2014. noteikumiem Nr.805 “Prognozējamās invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecināšanas dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Process nodrošina pakalpojumu, kas ir ar nacionālā/ nozares mērogā būtisku klientu loku - pakalpojuma lietotāji ir Ukrainas civiliedzīvotāji ar funkcionēšanas ierobežojumiem, kuri uzturas Latvijas Republikā ar derīgu ilgtermiņa vīzu vai uzturēšanās atļauju, un kuriem Ukrainā ir noteikta invaliditāte vai kuri tiek nosūtīti uz invaliditātes ekspertīzi VDEĀVK;
- 2) Process nodrošina pakalpojumu, kas ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojuma rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Nākotnes procesa apraksts

Projekta rezultātā:

- VDEĀVK invaliditātes ekspertīzes pakalpojums tiek nodrošināts, balstoties uz jaunajā IIS iestrādātu invaliditātes ekspertīzes veikšanas procesu, ko veidos, nevis viens no otra neatkarīgi procesa soļi, bet gan savstarpēji saistītu procesa soļu kopums.
- IIS tiek pilnveidota ar ekspertīzes aktu, atzinumu un lēmumu sagatavošanu saistītā sistēmas funkcionalitāte, t.sk. nodrošinot iespēju ārstiem-ekspertiem un ārstiem amatpersonām ērti skatīties personas iepriekšējo invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes rezultātus, personas iesniegtos papildus dokumentus (elektroniski iesniegtos vai digitalizētos), pieklūt ārejiem informācijas avotiem (piemēram, e-veselības sistēma), kuros esošā informācija ir nepieciešama administratīvā lēmuma pieņemšanai.

- Jaunajā IIS būs nodrošināta iespēja sekot līdzi personas iesnieguma virzībai VDEĀVK, sākot no iesnieguma saņemšanas un reģistrēšanas, beidzot ar lēmuma un atzinumu apstiprināšanu, nodrošinot automātiskas iesnieguma statusa izmaiņas atkarībā no tā atrašanās vietas invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes procesā, kā arī automātiskus informatīvos pazinojumus VDEĀVK darbiniekiem par to atbildībā esošajiem uzdevumiem saistībā ar iesniegumu apstrādi, kā arī klientiem – par to iesniegumu virzību VDEĀVK. Šādi organizēts process ļaus iegūt informāciju par iesniegumu virzības ātrumu un kvalitāti dažādos procesa soļos, analizēt procesā iesaistīto speciālistu noslodzi un darbības rezultātus, samazinās laiku, kas invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrādes procesa ietvaros ir saistīts ar ekspertīzes lietas virzību VDEĀVK.
- Tiks nodrošināta klientiem izsniedzamo dokumentu elektroniskas parakstīšanas un nosūtīšanas iespēja.

Procesa pilnveidojumi tiks realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

3.3.4 Pilnveidojamie elektroniskie pakalpojumi

Normatīvais regulējums – VDEĀVK pakalpojumi, kas tiek nodrošināts saskaņā ar “Invaliditātes likumu” un Ministru kabineta noteikumiem Nr.805 “ Prognozējamas invaliditātes, invaliditātes un darbspēju zaudējuma noteikšanas un invaliditāti apliecinoša dokumenta izsniegšanas noteikumi”.

Atbilstība kritērijiem:

- 1) Pakalpojumi ir ar nacionālā/ nozares mērogā plašu klientu loku – pakalpojumu lietotāji ir personas, kam VDEĀVK nodrošina invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu;
- 2) Pakalpojumi ietekmē citu būtisku pakalpojumu iestādē/ nozarē/ valstī – pakalpojumu rezultāti tiek izmantoti citās iestādēs un organizācijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti (piemēram, VSAA, VID, SIVA, LNB, LTAB, CSDD u.c.).

Projekta rezultātā:

- Esošo elektroniski sniegtu pakalpojumu (Iesniegums VDEĀVK par invaliditātes ekspertīzes veikšanu) saturs tiks aktualizēts atbilstoši spēkā esošajām normatīvo dokumentu prasībām.
- Esošie elektroniski sniegtie pakalpojumi (Iesniegums VDEĀVK par invaliditātes ekspertīzes veikšanu, Iesniegums invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai, Mani dati VDEĀVK, Apliecības atkārtotas izsniegšanas iesniegums, Universālais pakalpojums invaliditātes statusa pārbaudei) tiks pārstrādāti atbilstoši aktuālajām VRAA vadlīnijām, MK 2017. gada 4. jūlija noteikumiem Nr. 402 "Valsts pārvaldes e-pakalpojumu noteikumi", un jaunākajai portāla www.latvija.lv ietvara versijai.
- Esošie elektroniski sniegtie pakalpojumi (Iesniegums VDEĀVK par invaliditātes ekspertīzes veikšanu, Iesniegums invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai, Mani dati VDEĀVK, Apliecības atkārtotas izsniegšanas iesniegums) tiks papildināti ar funkcionalitāti, kas pakalpojumu lietotājiem nodrošina atgriezenisko saiti un pakalpojumu sniegšanas procesa caurspīdīgumu.
- Eletroniskais pakalpojums EP176 Apliecības atkārtotas izsniegšanas iesniegums tiks papildināts ar PMLP tīmekļa pakalpēm, lai e-pakalpojumu varētu izpildīt personu likumiskie pārstāvji (vecāki, aizbildņi, aizgādņi).

- Elektroniskais pakalpojums EP67 Universālais pakalpojums invaliditātes statusa pārbaudei nodrošinās iespēju datu ņēmējiem saņemt ne tikai datus par vēsturiskajiem VDEĀVK lēmumiem, bet arī par nākotnes lēmumiem, kuri ir pieņemti, bet to piemērošana vēl nav stājusies spēkā (būtisks pakalpojums, piemēram, CSDD).
- Tiks nodrošinātas plašākas e-dokumentu iesniegšanas un saņemšanas iespējas.
- Tiks nodrošinātas elektroniski sniegti pakalpojumu pieejamības iespējas resora vienotajā klientu apkalpošanas portālā, paredzot pēc iespējas pieejamāku un ērtāku identifikācijas veidu e-pakalpojuma saņēmējam (internetbanka, eParaksts, elektroniskā identifikācijas karte (eID, eIDAS)).
- Tiks nodrošinātas esošo elektroniski sniegti pakalpojumu saskarnes iespējas ar mobilajām lietotnēm, kā arī atbalsts atbilstoši VRAA plānotajiem/ veiktajiem www.latvija.lv pilnveidojumiem tīmekļa lapu mobilo versiju izmantošanā.

Pakalpojumu pilnveidojumi tiks realizēti, kā viens no IIS funkcionalitātes blokiem.

Klientu iesaistīšanas plāns plašākai elektroniski sniegti pakalpojumu lietošanai:

- Pilnveidotā IIS automātiski formēs un nosūtīs uzaicinājumus uz kārtējām invaliditātes ekspertīzēm, ja persona būs sniegusi savu piekrišanu.
- Iesaistītās personas tiks savlaicīgi elektroniski informētas par statusa termiņa tuvošanos ar aicinājumu pieteikties ekspertīzei, kas pārvirza no papīru plūsmas uz elektronisko dokumentu iesniegšanu.
- Apstrādājot klātienē iesniegtos iesniegumus, iesniedzējiem tiks skaidrotas iespējas un priekšrocības elektronisko pakalpojumu saņemšanā, kā klients elektroniski varēs redzēt iesnieguma virzības statusu, iesniegt papildinformāciju un saņemt lēmumu.
- Tiks nodrošināts attālinātā e-pakalpojuma atbalsts, kā arī iespēja izmantot pilnvarotā e-pakalpojuma funkciju (fiziskas personas vārdā pakalpojumu piesaka vienotā klientu apkalpošanas centra darbinieks uz pilnvarojuma pamata, ja fiziskai personai nav pieejami elektroniskās identifikācijas līdzekļi).
- Automātiski veidotais uzaicinājums pieteikties invaliditātes ekspertīzei saturēs saiti, kuru atverot persona redzēs uzaicinājumu un instrukciju iesnieguma iesniegšanai, kas nodrošinās dabisku pakāpenisku pāreju uz elektronisko iesniegumu reģistrāciju.
- Projekta ietvaros tiks izvērtēta elektronisko iesniegumu veidošana vedņa formā, aizstājot nepieciešamību personai meklēt nepieciešamo veidlapu.
- Jau līdz šim apkalpotās personas, ģimenes ārsti un ārstniecības iestādes, kā arī nevalstiskās organizācijas un biedrības, kuras pārstāv personu ar invaliditāti intereses, Valsts un pašvaldību vienotie klientu apkalpošanas centri tiks informēti par izmaiņām VDEĀVK klientu apkalpošanas procesā. Jaunā procesa ieviešana paredzēta pakāpeniski, paralēli nodrošinot arī esošo procesu.

Veicot uzlabojumus elektronisko iesniegumu veidlapās, pakalpojums būs pieejamāks iedzīvotājiem un veicinās tā izmantošanu.

Projekta ietvaros tiks īstenotas izstrādāto risinājumu komunicēšanas aktivitātes, kas paredz gan informācijas izvietošanu pakalpojumu sniegšanas vietās, gan sabiedrības informēšanas pasākumus klātienē, interneta vidē un sociālajos medijs. VDEĀVK klientu apkalpošanas standartā tiks iekļauti punkti, kas noteiks klientu informēšanu par elektronisko pakalpojumu saņemšanu, aicinot klientus izmantot e-pakalpojumus. Klientiem tiks nodrošināta klātienes konsultācija e-pakalpojuma izmantošanā, kā arī būs iespēja saņemt konsultāciju, zvanot uz VDEĀVK bezmaksas informatīvo tālruni. VDEĀVK klientu apkalpošanas telpās būs pieejams dators ar bezmaksas interneta pieslēgumu, kas nodrošinās apmeklētājiem e-pakalpojuma izmantošanu. VDEĀVK darbiniekim, kas veic klientu apkalpošanu, tiks organizētas nepieciešamās apmācības par e-pakalpojumu izmantošanu un tā lietosanas veicināšanu.

Projekta ietvaros darbiniekiem tiks izstrādātas rokasgrāmatas par IIS, tajā skaitā e-pakalpojumiem.

Pilnveidojamie elektroniskie pakalpojumi jau ir reģistrēti Latvija.lv publisko pakalpojumu katalogā. Līdz ar elektroniskā pakalpojuma ieviešanu produktīvajā darbībā pakalpojumu apraksti būs ievietoti Latvija.lv publisko pakalpojumu katalogā, VDEĀVK tīmekļvietnē un plašsaziņas līdzekļos. VRAA veiks e-pakalpojumu izvietošanu portālā www.latvija.lv un pēc projekta īstenošanas VRAA nodrošinās projekta rezultāta tehnisko uzturēšanu un lietotāju statistikas uzskaiti. VDEĀVK veiks e-pakalpojuma izmantošanas analīzi un uzlabošanas pasākumu plānošanu. Tāpat tiks apkopotas e-pakalpojuma saņēmēju atsauksmes un veikts klientu apmierinātības mērījums.

Nepieciešamības gadījumā tiks veikti grozījumi normatīvajos aktos, kas regulē e-pakalpojuma saņemšanas procesu un kārtību, gan attiecībā uz datu nodošanu un saņemšanu no citām iestādēm, gan pakalpojumu sniegšanu iedzīvotājiem.

3.3.5 *Dati*

Pilnveidotās IIS datubāzē uzkrātie dati tiks glabāti atbilstoši to izmantošanas mērķim. Datus, kuru apstrādes mērķis būs sasniegts vai zudis, anonimizēs un uzglabās pilnveidotās IIS datu arhīvā.

VDEĀVK nepieciešami dati no PLMP pārziņā esošajām informācijas sistēmām, lai pārliecinātos par personas rīcībspēju, kā arī par bērna vecākiem un likumiskajiem pārstāvjiem. Atkārtoti dati par subjektu nav nepieciešami ekspertīzes veikšanai, tāpēc netiek prasīti. IIS datu ņēmēji ir uzskaitīti Invaliditātes likumā, kas ir ap 120 iestādēm, kurām uz līgumattiecību pamata tiek nodoti vairāk nekā 70 datu veidu par personām ar invaliditāti un darbspēju zaudējumu (datu kopa: Dati par personām, kurām noteikta invaliditāte un darbspēju zaudējums). Automatizētai datu nodošanai tiks izveidotas tīmekļa pakalpes. Publicētās datu kopas iestādēm būs atvērtas, atkalizmantojamas un pieejamas koplietošanai. Izstrādājot un uzlabojot VDEĀVK datu sniegšanas saskarnes, nepieciešamības gadījumā tiks veiktas izmaiņas arī datu informācijas sistēmās.

Projekta ietvaros ir paredzēts pilnveidot LM “Vienotajā Labklājības informācijas sistēmā” (LabIS) no pilnveidotās IIS ievākto datu kopu atkalizmantošanas un koplietošanas iespējas, nodrošinot:

- 1) VDEĀVK darbības rezultātu analīzei nepieciešamo vadības pārskatu izveidošanu;
- 2) Esošo datu apstrādes metožu pilnveidošanu (vienādo datu apvienošana un relāciju izveide) salīdzinošo pārskatu izveidošanai ar datiem par invaliditāti dažādas LM datu bāzēs.

VDEĀVK darbības rezultātu analīzei nepieciešamajos vadības pārskatos paredzēts iekļaut datu kopas, kas nodrošinās analītisko informāciju vismaz tādā apjomā, kas šobrīd VDEĀVK ir pieejams iestādes esošajā datu analīzes risinājumā OBI (detalizētas pārskatu prasības tiks izstrādātas projekta laikā):

- KLIENCI – (1) Mirušās personas, (2) Atskaites arhīvam, (3) Klientu meklēšana;
- LĒMUMI – (1) Aktīvo invalīdu skaits (dati par unikālajām personām invaliditātes grupu ietvaros), (2) Ekspertīzes (dati par sagatavotajām ekspertīzēm un atzinumiem), (3) Lēmumu skaits, (4) Asistenta pakalpojumu atzinumi, (5) Invalīdu skaits teritoriālajā iedalījumā (atskaites, kas jāiesniedz Centrālajai statistikas pārvaldei), (6) Aktīvo lēmumu skaits, (7) Invalīdu skaits (dati par aktīvajiem lēmumiem, nevis unikālajām personām ar invaliditāti);
- FUNKCIONĀLIE TRAUCĒJUMI – (1) Funkcionālie traucējumi, (2) Diagnozes;

- ELEKTRONISKI SNIEGTIE PAKALPOJUMI – (1) Iesniegšanas formāts (uzskaite par visiem elektroniski sniegti pakalpojumu ietvaros saņemtajiem iesniegumiem), (2) Elektroniski sniegti pakalpojumu izmantošana (cik lietotāji un cik reizes skatījuši dažāda veida dokumentus, izmantojot šos pakalpojumus), (3) Universālais pakalpojums (tīmekļa saskarņu nodrošinātais pakalpojums);
- DARBU PLĀNOŠANA (atskaites VDEĀVK darbinieku darba analīzei) – (1) Darba plānošana, (2) Klientu apkalpošana (pierakstu skaits), (3) Darbinieku noslodze (dati par katru iestādes darbinieku un tā veiktajām aktivitātēm, (4) Prognozes (informācija par lēmumiem, kuriem tuvojas termiņa beigas);
- AUDITĒJAMĀS DARBĪBAS – (1) Pieprasījumu audits, (2) IIS darbību audits, (3) IIS datu analīzes

Pēc projekta pabeigšanas ir paredzēts pārtraukt esošā VDEĀVK datu analīzes risinājuma OBI izmantošanu iestādē.

Datu kopas tiks popularizētas atbilstoši lietotāju vajadzībām un datu apstrādes mērķiem.

Lai nodrošinātu statistikas datu pieejamību sabiedrībai, VDEĀVK īstenos šādu datu kopu publicēšanu portālā www.data.gov.lv, pirms publicēšanas anonimizējot un apstrādājot sistēmā LabIS:

1. Personu ar invaliditāti skaita sadalījums pēc funkcionālajiem traucējumiem un invaliditātes grupas dalījumā pēc administratīvās teritorijas.
2. Pilngadīgo personu ar invaliditāti skaita sadalījums pēc funkcionālajiem traucējiem, vecuma un dzimuma.
3. Bērnu ar invaliditāti skaita sadalījums pēc funkcionālajiem traucējumiem, vecuma un dzimuma.
4. Personu ar invaliditāti skaita sadalījums pēc slimību formām (SSK-10 klasifikators), invaliditātes grupas, vecuma un dzimuma.
5. Bērnu ar invaliditāti skaita sadalījums pēc slimību formām (SSK-10 klasifikators), vecuma un dzimuma.
6. Pilngadīgo personu ar invaliditāti skaita sadalījums pēc invaliditātes cēloņa, grupas, termiņa, vecuma un dzimuma.
7. Pilngadīgo personu, kurām noteikts vispārējo darbspēju zaudējums, skaita sadalījums pēc darbspēju zaudējuma pakāpes (1-24%, 25-59%, 60-79%, 80-100%), funkcionālo traucējumu veida, dzimuma, vecuma (+nodarbinātības formas).
8. Pilngadīgo personu, kurām VDEĀVK veikta pirmreizēja ekspertīze, skaita sadalījums pēc invaliditātes grupas, termiņa, vecuma un dzimuma (+invaliditāte noteikta).
9. Pilngadīgo personu, kurām VDEĀVK veikta atkārtota ekspertīze, skaita sadalījums pēc invaliditātes grupas, termiņa, vecuma un dzimuma (+invaliditāte noteikta).
10. Personu ar invaliditāti, par kurām pieņemts VDEĀVK lēmums īpašas kopšanas nepieciešamībai, transporta pabalsta saņemšanai, pavadoņa pakalpojuma nepieciešamībai skaita sadalījums pēc vecuma un dzimuma.
11. Bērnu ar invaliditāti, par kuriem pieņemts VDEĀVK lēmums īpašas kopšanas nepieciešamību, transporta pabalsta saņemšanai, pavadoņa pakalpojuma nepieciešamībai skaita sadalījums pēc vecuma un administratīvās teritorijas.
12. Pilngadīgo personu, kurām VDEĀVK veikta prognozējamās invaliditātes ekspertīze, skaita sadalījums pēc dzimuma.

3.3.6 Programmatūra

Projekta mērķu sasniegšana tiks realizēta, veidojot jaunu IIS risinājumu.

Mērķa sasniegšanai nepieciešamo izmaiņu veikšana esošajā VDEĀVK IIS tiek vērtēts kā ekonomiski neizdevīgs un neefektīvs risinājuma variants, jo pašreizējo IIS trūkumu novēršana (it īpaši, kas attiecas uz drošības jautājumiem) faktiski nozīmē sistēmas, t.sk. datu bāzes, arhitektūras pilnīgu pārstrādāšanu, kas būtu jārealizē ar novecojušiem un mūsdienu tehnoloģiskajām iespējam neatbilstošiem programmatūras rīkiem.

Pilnveidotās IIS risinājuma arhitektūra tiks veidota atbilstoši nozares informācijas sistēmu izstrādes mērķarhitektūras vadlīnijām, kas ir viena no LM projekta “Labklājības nozares informācijas tehnoloģiju centralizācija” darbībām. Vadlīnijas tiek izstrādātas sadarbībā ar konsultantiem.

Veicot izpēti biznesa procesu parakstiem un analizējot lietotāju vajadzības, paredzētas šādas aktivitātes konsultantu vadībā:

1) tiks piemērots LVS EN ISO 9241-210:2011 “Cilvēka un sistēmas mijiedarbības ergonomika. 210. daļa: Uz lietotāju orientētie projektēšanas procesi interaktīvajām sistēmām (ISO 9241-210:2010)”

2) tiks nodrošināta atbilstība standarta ETSI EN 301 549 V1.1.2 (2015-04) “IKT produktu un pakalpojumu publiskā iepirkuma pieejamības prasības Eiropā” 9.sadaļai.

3) projekta darbībās paredzētas lietojamības projektēšanas un lietojamības testu fāzes.

Pilnveidotās IIS lietotāju galvenās grupas un tiem nodrošinātā funkcionalitāte:

IIS lietotāju grupa	Nodrošinātā funkcionalitāte
VDEĀVK klienti	<ul style="list-style-type: none"> • Saņem atgādinājumus, ja piekrituši (par lēmumu/ atzinumu termiņa tuvošanos); • Iesniedz iesniegumus invaliditātes ekspertīzei un iesniegumus invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai; • Iesniedz iesniegumu atkārtotai invaliditātes apliecības saņemšanai; • Redz iesniegto iesniegumu statusus; • Redz saņemtos pieprasījumus par nepieciešamo papildinformāciju; • Iesniedz atbildi uz pieprasījumiem par nepieciešamo papildinformāciju; • Redz VDEĀVK kontaktersonas kontaktinformāciju (iesniegumu un papildinformācijas pieprasījumu jautājumos); • Redz uzaicinājumus uz invaliditātes ekspertīzi klātienē; • Redz paziņojumus par lēmuma pieņemšanu; • Redz uzaicinājumus saņemt lēmumus; • Atsauc iesniegumu.
Pārvaldes referents – pacientu reģistrētājs	<ul style="list-style-type: none"> • Saņem iesniegumu un reģistrē to jaunajā IIS, tajā skaitā arī personas datus (sinhronizācijā ar PMLP pārziņā esošajām informācijas sistēmām, VZD VARIS); • Pieprasī iesnieguma izskatīšanai nepieciešamo papildinformāciju; • Saņem un apstrādā pieprasīto papildinformāciju; • Nodod iesniegumu ārstam amatpersonai izvērtēšanai (uzsāk iesnieguma izskatīšanas procesu);

IIS lietotāju grupa	Nodrošinātā funkcionalitāte
	<ul style="list-style-type: none"> Apstiprina klienta iesniegto atsaukumu un uzsāk atsaukšanas procesu.
Ārsts eksperts	<ul style="list-style-type: none"> No elektroniskās rindas saņem informāciju par ekspertīzei norīkotajiem iesniegumiem; Rindas ietver gan sākotnējos iesniegumus, gan starplēmumus (ko pieņem Ārsts amatpersona); Izvērtē iesniegumu un pieejamajos elektroniskajos informācijas avotos saistīto informāciju par personu (piemēram, informācija no e-veselības sistēmas); Pieprasī iesnieguma izskatīšanai nepieciešamo papildinformāciju; Sagatavo un apstiprina ekspertīzes aktu, kas ir VDEĀVK pamatdokuments invaliditātes lēmuma pieņemšanai. Ekspertīzes akts tiks sagatavots, lietots un glabāts tikai IIS; Veic kvalitātes klūdu labojumus, pēc pieprasījuma no Ārsta amatpersonas.
Amatpersona	<ul style="list-style-type: none"> No elektroniskās rindas saņem: <ul style="list-style-type: none"> Informāciju par ekspertīzei saņemtajiem iesniegumiem un nozīmē Ārstu ekspertu iesnieguma apstrādei; Informāciju par sagatavotajiem ekspertīzes aktiem. Piešķir prioritātes iesniegumu apstrādei; Caurskata ekspertīzes aktu un <ul style="list-style-type: none"> pieņem lēmumu atgriezt aktu ārstam ekspertam sakarā ar konstatētām akta kvalitātes problēmām; pieņem starplēmumu un pagarina iepriekšējā atzinuma termiņu; noformē lēmumu, sastāda atzinumu un apstiprina administratīvos dokumentus. Elektroniski paraksta dokumentus.
Visu līmeņu vadītājs	<ul style="list-style-type: none"> Uzrauga procesu efektivitātes rādītājus; Aizstāj amatpersonu, pildot viņa funkcijas.
Lēmumu apstrīdēšanas nodaļas referents	<ul style="list-style-type: none"> Saņem iesniegumus invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai un reģistrē tos jaunajā IIS; Izveido iesniegumus invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai; Pieprasī iesnieguma izskatīšanai nepieciešamo papildinformāciju; Saņem un apstrādā pieprasīto papildinformāciju; Nodod iesniegumu Lēmumu apstrīdēšanas nodaļas amatpersonai izvērtēšanai (uzsāk iesnieguma izskatīšanas procesu); Apstiprina klienta iesniegto atsaukumu un uzsāk atsaukšanas procesu.
Lēmumu apstrīdēšanas nodaļas amatpersona	<ul style="list-style-type: none"> No elektroniskās rindas saņem: <ul style="list-style-type: none"> informāciju par saņemtajiem iesniegumiem invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai un nozīmē Ārstu ekspertu iesnieguma apstrādei; informāciju par Ārsta eksperta izskatītajiem iesniegumiem. Piešķir prioritātes iesniegumu apstrādei; Caurskata Ārsta eksperta novērtējumu un

IIS lietotāju grupa	Nodrošinātā funkcionalitāte
	<ul style="list-style-type: none"> ○ pieņem lēmumu atgriezt iesniegumu Ārstam ekspertam sakarā ar konstatētām kvalitātes problēmām; ○ noformē lēmumu un apstiprina administratīvos dokumentus. ● Elektroniski paraksta dokumentus.
VDEĀVK Arhīva darbinieks	<ul style="list-style-type: none"> ● Pārvalda arhivēto informāciju, tajā skaitā nepieciešamības gadījumā nodrošina piekļuvi pārējiem VDEĀK darbiniekiem.
IIS administrators	<ul style="list-style-type: none"> ● Pārvalda pilnveidotās IIS tīkla pakalpes; ● Pārvalda pilnveidotās IIS lietotājus; ● Apstrādā paziņojumus par datu kļūdām; ● Monitorē pilnveidotās IIS darbības kvalitāti, izmantojot LM projektā "Labklājības nozares informācijas un komunikācijas tehnoloģiju centralizācija" veidojamo BAE "Monitoringa sistēma"; ● Projekta ietvaros ir paredzētas administratoru un to informācijas sistēmas lietotāju apmācības, kuri, izmantojot informācijas sistēmu, nodrošina pakalpojumu sniegšanu.
Ārējās sistēmas	<ul style="list-style-type: none"> ● Saņem un nodod informāciju, atbilstoši spēkā esošajiem sadarbības līgumiem un tikai līgumos noteiktajā apjomā, nodrošinot atbilstību fizisko personu datu aizsardzības prasībām; ● VIRSIS tiks publicēta informācija par projekta ietvaros attīstīto risinājumu, informācijas un tehniskajiem resursiem, izmantojot manuālu vai automatizētu saskarni, kā arī nepieciešamības gadījumā izmantota informācija no VIRSIS; ● Paredzēts pašreizējā Universālajā pakalpojumā izveidot datu apmaiņas risinājumu ar iestādēm, novēršot konstatētās nepilnības ekspluatācijas gaitā un pielāgojot tos pilnveidotajai IIS datu uzglabāšanas struktūrai, kā arī ieviest lēmumu datu izmaiņu monitoringa risinājumu sistēmā ar izmaiņu automatizētu izsūtīšanu iestādēm, kurās ir reģistrētas šo izmaiņu saņemšanai (iestādes VSAA, VID, UGF, LM SPOLIS).

3.3.7 Infrastruktūra

Projekta ietvaros izstrādāto IIS programmatūtru paredzēts izmitināt VSAA datu centrā – Labklājības ministrijas projekta "Labklājības nozares informācijas un komunikācijas tehnoloģiju centralizācija" ietvaros izveidotajā labklājības nozares Datu centrā, nodrošinot VDEĀVK vajadzībām atbilstošu servisa līmeni, IIS testa vidi un ekspluatācijas vidi. IIS datu rezerves kopijas tiks izvietotas LVRTC ārpakalpojuma datu centrā, kā arī tiks nodrošināta avārijas darbības atjaunošana. Citas testa vides sistēmas ieviešanas laikā (piemēram, sprintu testēšanai un pieņemšanai) tiks izmitinātas pie izstrādātāja.

3.3.8 Mijiedarbība ar pašvaldībām un sadarbspēja ar Eiropas Savienības dalībvalstīm un Eiropas Komisijas institūcijām

IIS pilnveidošanas ietvaros paredzēts standartizēt ārējiem klientiem, t.sk. pašvaldībām, šobrīd jau nodrošināto datu apmaiņas procesu, datu apmaiņu organizējot ar integrācijas platformas

starpniecību. Šāds risinājums būs atvērts arī plašākām IIS integrācijas iespējām datu apmaiņai ar pašvaldību sociālajiem dienestiem, piemēram, pieprasot un saņemot vides novērtējuma anketas, kas atsevišķos gadījumos ir nepieciešamas invaliditātes ekspertīzes veikšanai. Līdz ar to tiks ieviesta VDEĀVK IIS integrācija ar Oficiālo e-adrešu sistēmu, lai sociālajiem dienestiem pieprasītu personas ikdienā veicamo darbību un vides novērtējuma anketu (2.pielikums 23.12.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 805). Nemot vērā, ka ne visi pašvaldību sociālie dienesti veic vides novērtējumu pašvaldību sociālās palīdzības administrēšanas lietojumprogrammā SOPA, bez tam sociālie darbinieki un ergoterapeiti lielākoties novērtējumu veic, aizpildot papīra anketas, tāpēc šo anketas datu digitalizēšana radītu papildu slogu. Kamēr pašvaldību sociālajos dienestos nav ieviesta vienotas sistēmas izmantošanu personas ikdienā veicamo darbību un vides novērtējuma sagatavošanā, nebūtu lietderīgi veidot IIS integrāciju tika ar lietojumprogrammu SOPA, tāpēc kā alternatīvs risinājums datu apmaiņai ar pašvaldību sociālajiem dienestiem tika atzīta Oficiālo e-adrešu sistēma, kuru izmanto visas pašvaldības.

Projekta tvērumā ir arī VDEĀVK pamatdarbības procesu uzlabošana saistībā ar regulas (EK) Nr.883/2004 par sociālās nodrošināšanas sistēmu koordinēšanu prasību izpildi – procesam ES E-veidlapas (E213LV veidlapa „EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums”) par personām Latvijā noteikto invaliditāti izvērtēšana un sagatavošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.883/2004.

4 Projekta ieguldījums SAM rezultātu rādītājos un projekta sociālekonomiskā indikatīvā lietderība

4.1 Ieguldījums SAM rezultāta rādītāju sasniegšanā

Projekta iznākuma mērķa rādītāji:

Nr.p.k.	Iznākuma rādītājs	Mērvienība	Sasniedzamā vērtība projekta beigās
1.	Pilnveidoti ar VDEĀVK pakalpojumu nodrošināšanu saistītie procesi	darbības procesi	7
2.	Pilnveidoti esošie VDEĀVK elektroniski sniegtie pakalpojumi	elektroniski sniegtie pakalpojumi	5
3.	Ieviests IIS programmatūras pilnveidojums	sistēmas	1

4.2 Sociālekonomiskais indikatīvais lietderīgums³

Uzlabojot VDEĀVK procesus un nodrošinot datu uzkrāšanu un tālākizmantošanu, tiks samazināts administratīvais slogs, nodrošinot iedzīvotājiem draudzīgākus publiskos

³ Detalizēto izmaksu un ieguvumu analīzi (finanšu analīzi un ekonomisko analīzi) jāpievieno projekta iesniegumam iesniegšanai Centrālā finanšu un līgumu aģentūrai saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 17.novembra noteikumu Nr.653 15.punktu, nemot vērā CBA (*cost benefit analysis*) vadlīnijas.

pakalpojumus un VDEĀVK darbības efektivitātes paaugstināšanos. Ieviešot uz procesu nepārtrauktību un caurskatāmības principiem balstītu IIS, tiks nodrošināta augsta līmena pakalpojumu sniegšana gan VDEĀVK, gan arī citās saistītās institūcijās, kas realizē valsts likumdošanas aktos noteiktos atbalstus, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti. Veicot kvalitatīvāku invaliditātes ekspertīzi, tiks precīzāk noteiktas personu vajadzības, līdz ar to saistītās institūcijas varēs sniegt mērķtiecīgāku atbalstu un attīstīt sociālos pakalpojumus. Kopumā tiks sekmēta diskriminācijas riskiem pakļauto iedzīvotāju veselības stāvokļa uzlabošanās un veicināta to iekļaušana sabiedrībā un darba tirgū.

Projekts "Invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitātes uzlabošana" ir ieņēmumus negūstošs projekts. Liela nozīme ir sociālekonomiskās analīzes rezultātiem: lielākie projekta ieguvumi ir saistīti ar iedzīvotāju ieguvumiem, kas rodas atvērto datu publicēšanas un procesu digitalizācijas rezultātā. Sociālekonomiskie ieguvumi pozitīvi ietekmēs arī VDEĀVK darbību: samazināsies administratīvo darbu apjoms, sūdzību un telefona zvanu skaits. Rezultātā tas ļaus VDEĀVK darbiniekiem efektīvāk izmantot darba laiku un dot sociālo labumu iedzīvotājiem, sniedzot tiešos VDEĀVK pakalpojumus. Desmit gadu laikā sociālekonomiskie ieguvumi veido 5 303 591 EUR.

Sociālekonomiskie ieguvumi aprēķināti 10 gadiem. Šajā periodā ir plānota projekta ietvaros izveidotās funkcionālītes izmantošana un sistēmas uzturēšana. Detalizēta izmaksu un ieguvumu analīze (IIA) tiks pievienota projekta iesniegumam saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 17. novembra noteikumu Nr. 653 15. punktu.

Indikatīvie VDEĀVK sociālekonomiskie ieguvumi 10 gadu periodā pēc projekta realizācijas būs šādi:

- Iedzīvotāju transporta izdevumu samazinājums, divu gadu laikā pēc projekta ieviešanas 30% gadījumos un trīs gadu laikā pēc projekta ieviešanas 50% gadījumos iesniedzot iesniegumus attālināti;
- Iedzīvotāju laika ietaupījums par 44 stundām vienai statistisko datu iegūšanai;
- Iedzīvotāju laika telefona sarunām ietaupījums par 50%;
- Iedzīvotāju transporta izdevumu samazinājums, 50% gadījumos iesniedzot sūdzības attālināti;
- Iedzīvotāju pieteikumu tiesā skaita samazinājums par 50%;
- Iesniegumu par lēmumu apstrīdēšanu skaita samazinājums par 50%.

4.2.1 Iedzīvotāju sociālekonomiskie ieguvumi

1. **Iedzīvotāju transporta izdevumu samazinājums, divu gadu laikā pēc projekta ieviešanas 30% gadījumos un trīs gadu laikā pēc projekta ieviešanas 50% gadījumos iesniedzot iesniegumus attālināti**

Iesniegumu par invaliditātes piešķiršanu skaits gadā ir 68 478. Katrs iedzīvotājs, apmeklējot VDEĀVK klātienē, lai iegūtu informāciju par iesnieguma virzību, transporta izdevumiem vidēji gadā patēriņš 10-20 EUR. Aprēķinos izmantota vidējā vērtība 15 EUR. Iedzīvotāji kopā gadā patēriņš 1 027 170 EUR.

Projekta ieguvumos plānots, ka pēc projekta īstenošanas divu gadu laikā 30% gadījumos jeb katrs 3. iedzīvotājs un trīs gadu laikā 50% gadījumos jeb katrs 2. iedzīvotājs iesniegs iesniegumu par invaliditātes piešķiršanu attālināti.

Piemērojot vidējo vērtību 15 EUR, tiek iegūts ietaupījums pirmajos divos gados 308 151 EUR ik gadu, un sākot ar trešo gado 513 585 EUR gadā, savukārt 10 gados – 4 724 982 EUR.

Sociālekonomiskā ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	1 027 170	10 271 700
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	719 019	5 546 718
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	308 151	513 585
		4 724 982

2. Iedzīvotāju laika ietaupījums par 44 stundām vienai statistisko datu iegūšanai

Katru gadu dažādas iedzīvotāju grupas (valsts pārvaldes iestādes, pētnieki, žurnālisti, politiku veidotāji u.c.) pieprasā no Labklājības ministrijas un VDEĀVK dažāda veida statistisku informāciju. Šo pieprasījumu skaits ir ļoti mainīgs: Labklājības ministrija 2017. gadā saņēma 10 pieprasījumus, savukārt 2018. gadā – 142 pieprasījumus, VDEĀVK 2017. gadā no studentiem, nevalstiskām organizācijām un pētniekiem saņēma 25 pieprasījumus par invalīdu skaitu, vecumu un grupām, pieprasījumu no Labklājības ministrijas par 2016. gada statistikas datiem sociālās rehabilitācijas pakalpojumiem, kā arī cita veida pieprasījumus, kuri netika precīzi uzskaitīti. 2018. gadā VDEĀVK saņēma pašvaldību, studentu, kas raksta diplomdarbus un maģistra darbus, un cita veida pieprasījumus. Katru gadu VDEĀVK apstrādā pašvaldību pieprasījumus par invalīdu skaitu, kas deklarēti šajās pašvaldības (dati nepieciešami uz noteiktu datumu).

Nemot vērā ļoti mainīgu pieprasījumu skaitu resorā gadā, aprēķinos izmantota vidējā vērtība 50 pieprasījumi gadā.

Iedzīvotājs patērē vidēji 8 stundas, lai sagatavotu vienu pieprasījumu un iesniegtu Labklājības ministrijā vai VDEĀVK; tad, saņemot informāciju, veiktu datu daļēji manuālu apstrādi un interpretēšanu. Papildus iedzīvotājs patērē vismaz 5 dienas (jeb 40 darba stundas), gaidot pieprasījuma izpildi. Kopā iedzīvotājs patērē 48 darba stundas.

Publicējot statistikas pārskatus atvērto datu kopu veidā, šis laiks varētu tikt samazināts. Plānots, ka pēc projekta realizācijas iedzīvotāji 48 stundu vietā patērēs vidēji 4 stundas informācijas atlasei, datu iegūšanai un interpretēšanai.

Ieguvums tiek rēķināts, patērēto laiku uz vienu informācijas pieprasījumu reizinot ar vidējo Latvijas Republikas atalgoto darbinieku stundas likmi, un to sareizinot ar kopējo informācijas pieprasījumu skaitu gadā.

Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa saskaņā ar CSP datiem 2018. gada I pusgadā ir € 6,34 stundā (Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa pa mēnešiem (euro) (CSP klasifikators. Pavisam. 2018. gada I pusgads).

Sociālekonomiskā ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	15 216	152 160
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	1 268	12 680
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	13 948	139 480

3. Iedzīvotāju laika telefona sarunām ietaupījums par 50%

Iedzīvotāji, zvanot uz VDEĀVK, vidēji mēnesī patērē 14 046 minūtes. Strādājošo mēnesā vidējā darba samaksa saskaņā ar CSP datiem 2018. gada I pusgadā ir 6,34 EUR stundā jeb 0,11 EUR minūtē. Tātad kopumā gadā iedzīvotāji patērē telefona sarunām 18 540 EUR.

Tiek prognozēts, ka projekta īstenošanas rezultātā, t.sk., samazinot VDEĀVK kļūdu skaitu, publicējot atvērtās datu kopas, piedāvājot attālinātus pakalpojumus utt., iedzīvotājiem 50% gadījumos nebūs vairs jātērē laiks telefona sarunām.

Sociālekonomiskā ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	18 540,72	185 407,20
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	9 270,36	92 703,60
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	9 270,36	92 703,60

4. Iedzīvotāju transporta izdevumu samazinājums, 50% gadījumos iesniedzot sūdzības attālināti

Katru gadu VDEĀVK vidēji saņem 1846 sūdzības, no tām – 1/3 tiek saņemtas pa pastu, 1/3 elektroniski un 1/3 klātienē. Iedzīvotāji transporta izdevumiem vidēji gadā patērē no 10-20 EUR. Aprēķinos izmantota vidējā vērtība 15 EUR. Iedzīvotāji kopā gadā patērē 9 225 EUR.

Projekta ieguvumos plānots, ka pēc projekta īstenošanas 50% gadījumos iedzīvotāji iesniegs sūdzības attālināti.

Sociālekonomiskā ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	9 225,00	92 250,00
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	4 612,50	46 125,00
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	4 612,50	46 125,00

5. Iedzīvotāju pieteikumu tiesā skaita samazinājums par 50%

Katru gadu iedzīvotāji vēršas pret VDEĀVK, iesniedzot sūdzības par VDEĀVK lēmumiem un faktisko rīcību. Gadā vidēji 100 lietas tiek izskatītas tiesā. 2018. gadā VDEĀVK tiesvedībā ar iedzīvotājiem nav zaudējis nevienu lietu, līdz ar to visi tiesas izdevumi bija jāsedz iedzīvotājiem.

Par pieteikumu par lietas ierosināšanu tiesā jāmaksā valsts nodeva 30 EUR apmērā.

Ieviešot jaunu Invaliditātes informācijas sistēmu, uzlabojot invaliditātes ekspertīzes kvalitāti un padarot VDEĀVK pakalpojumus pieejamākus un saprotamākus iedzīvotājiem, paredzams, ka tiesvedību skaits samazināsies par 50%.

Sociālekonomiskā ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	3 000	30 000
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	1 500	15 000
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	1 500	15 000

6. Iesniegumu par lēmumu apstrīdēšanu skaita samazinājums par 50%

Gadā iedzīvotāji iesniedz VDEĀVK vidēji 1500 iesniegumus par lēmumu apstrīdēšanu (izmantojot e-pakalpojumu, pa pastu un klātienē). Katrs iedzīvotājs patērē vidēji 5 stundas iesnieguma sagatavošanai (informācijas atlasei, sagatavošanai, apkopošanai), t.sk. katrs iedzīvotājs vismaz 1 stundu konsultējas ar kompetentām iestādēm, pazeminot to darba efektivitāti. Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa saskaņā ar CSP datiem 2018. gada I pusgadā ir 6,34 EUR stundā. Gadā iedzīvotāji un kompetento iestāžu darbinieki nelietderīgi patērē 57 060 EUR.

Paredzams, ka projekta rezultātā iesniegumu skaits samazināsies par 50%.

Sociālekonomiskā ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	57 060	570 600
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	28 530	285 300
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	28 530	285 300

4.2.2 Finanšu ieguvumi

Resora apkalpojošā personāla efektivitātes uzlabojumi

Projekta rezultātā samazināsies resora darbinieku nelietderīga noslodze, kura rodas vairākos VDEĀVK procesos. Efektivitātes uzlabojumi tiek aprēķināti kā darba laika efektivitātes paaugstināšana, samazinot laika patēriņu šādās darbībās:

1. VDEĀVK darbinieku laiks telefona sarunām (samazinājums par 50%)

VDEĀVK darbinieki, atbildot uz iedzīvotāju zvaniem, vidēji mēnesī patērē 14 046 minūtes. Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa saskaņā ar CSP datiem 2018. gada I pusgadā ir 6,34 EUR stundā jeb 0,11 EUR minūtē.

Tiek prognozēts, ka projekta īstenošanas rezultātā (publicējot atvērto datu kopas, samazinot VDEĀVK kļūdu skaitu utt.) zvanu skaits samazināsies par 50%.

Finanšu ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	18 540,72	185 407,20
Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	9 270,36	92 703,60
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	9 270,36	92 703,60

2. Tehniskās kļūdas (samazinājums par 50%)

Gadā VDEĀVK tiek konstatēta vidēji 1241 kļūda, vienas kļūdas labošanai 2 darbinieki patērē 30 minūtes. VDEĀVK darbinieku, kas labo kļūdas, atlīdzība ir 1 000 EUR mēnesī jeb $+24,09\% = 1240,9$ euro mēnesī, mēnesī ir 21 darba diena = 10080 darba minūte (0,123 euro minūtē).

Finanšu ieguvuma izmaksas	Gadā, EUR	10 gados, EUR
Monetārā vērtība (EUR) BEZ PROJEKTA	4 583,21	45 832,10

Monetārā vērtība (EUR) AR PROJEKTU	2 291,60	22 916,03
Sociālekonomiskais ieguvums gadījumā “AR PROJEKTU”	2 291,60	22 916,03

4.2.3 Projekta finanšu un sociāli ekonomiskais ienesīgums

Projekta sagaidāmais sociāli ekonomiskais ienesīgums ir vērtēts, balstoties uz šādiem pieņēmumiem:

- (1) Aprēķinos piemērota reālā diskonta likme
 - a. 4% finanšu rādītāju aprēķinam;
 - b. 5% sociāli ekonomisko rādītāju aprēķinam;
- (2) Ieguldījumu dzīves cikls – 10 gadi. Projekta atlikusī vērtība dzīves cikla beigās – EUR 0;
- (3) Projekta indikatīvie FNPV, FRR, ENPV, ERR un B/C koeficienti tiek aprēķināti, izmantojot vispārpieņemtu šo rādītāju aprēķina algoritmus;
- (4) Aprēķinā iekļauto finansiālo un sociāli ekonomisko ieguvumu un izdevumu plūsmu vērtība tiek noteikta ar papildus izmaksu metodi pret “neko nedarīt” scenāriju.

4.2.4 Finanšu un sociāli ekonomiskās analīzes rezultātu kopsavilkums

Izmaksu ieguvu analīzes aprēķinā netiek aprēķināta finanšu atdeves likme ar FRR(K) un bez FRR(C) ES atbalsta (%).

Neto pašreizējā vērtība ar ES atbalstu (FNPV(K)) ir -257 281 EUR. Neto pašreizējā vērtība bez ES atbalsta (FNPV(C)) ir -1 370 428 EUR. Tas nozīmē, ka projekts nespēj segt darbības un investīciju izmaksas bez ES atbalsta.

Analizējot projekta rezultātu ietekmi uz sabiedrību un citām valsts pārvaldes iestādēm, tika identificēti seši būtiski sociālekonomiskie ieguvumi.

Projekta sociāli ekonomiskās analīzes rezultāti demonstrē izdevīgumu sabiedrībai. Projekta ieguvumu un izmaksu attiecība (B/C) ir 3,44, kas atbalsta iepriekšējo secinājumu, liecinot par projekta realizācijas pamatotību.

Ekonomiskā ienesīguma norma (ERR) ir 27,35%, kas ir lielāka par sociālā diskonta likmi (5%) un liecina par projekta realizacijas pamatotību.

Ekonomiskā neto pašreizējā vērtība (ENPV) ir 2 470 579 EUR, kas norāda uz projekta lietderību.

Galvenie projekta rādītāji parāda, ka projekta kopējie ieguvumi un ietaupījumi ir lielāki par projekta investīcijām un darbības izmaksām visā projekta dzīves ciklā: $3\ 481\ 756 > 1\ 011\ 177$.

Tas, ka projekts ir pamatots un izdevīgs sabiedrībai, parāda arī formula

$([\text{sociālekonomiskie ieguvumi projekta dzīves ciklā}] + [\text{finanšu ietaupījumi projekta dzīves ciklā}] - ([\text{projekta kopējās izmaksas}] + [\text{projekta uzturēšanas izmaksas 10 gados un projekta īstenošanas laikā, ja tādas ir}]) > 0$

$$(3\ 481\ 756 + 0) - (1\ 011\ 177 + 0) > 0$$

Projekta darbības, laika plāns un izmaksas

4.3 Projekta darbību īstenošanas laika grafiks

Projekta darbības numurs	Projekta īstenošanas laika grafiks (ceturkšņos)																			
	2019				2020				2021				2022				2023			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1.Projekta vadība	P	P	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.1.Projekta administratīvās vadības speciālisti	P	P	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.2.Projekta īstenošanas speciālisti				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.Programmatūras izstrādes un ieviešanas kvalitātes kontrole atbilstoši Agile metodikai un plānošanas dokumentu izstrāde		P	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.Biznesa procesu un biznesa prasību specifikāciju izstrāde		P	P										X	X			X			
2.2.IIS un datu apmaiņas risinājuma tehniskās specifikācijas izstrāde		P	P			X	X	X					X				X		X	
2.3.IIS programmatūras izstrādes un ieviešanas kvalitātes kontrole atbilstoši Agile metodikai				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3.IIS programmatūras pilnveide un ieviešana			P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3.1.IIS lietojumprogrammatūras pilnveidojumu izstrāde atbilstoši Agile metodikai, ieviešana un datu migrācija			P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3.2.IIS lietotāju apmācība												X	X					X		

4.IIS elektroniski sniegto pakalpojumu izstrāde un ieviešana klientu apkalpošanas portālā							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.Risinājuma izstrāde IIS datu apmaiņai ar E-veselības sistēmu un tā ieviešana									X	X	X	X			X	X	X		
6.Risinājumai izstrāde IIS datu apmaiņai ar pašvaldību sociālajiem dienestiem un tā ieviešana									X	X	X	X			X				
7.IIS analītikas funkcionalitātes izstrāde un ieviešana Labklājības informācijas sistēmā					X	X	X	X	X						X	X			
8.Risinājuma izstrāde datu apmaiņai ar PMLP pārziņā esošajām informācijas sistēmām un tā ieviešana							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
9.Izstrādāto IIS risinājumu uzturēšana					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.IIS drošības, veiktspējas un kvalitātes audits							X	X					X	X	X	X	X		
11.Projekta komunikācijas pasākumu īstenošana			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

4.4 Projekta izmaksu sadalījums

	Finansējuma avots	2019, euro	2020, euro	2021, euro	2022, euro	2023, euro	KOPĀ, euro	%
1.	ERAFF finansējums	268 600,50	363 993,29	54 212,39	119 004,19	384 189,63	1 190 000,00	85

	Finansējuma avots	2019, euro	2020, euro	2021, euro	2022, euro	2023, euro	KOPĀ, euro	%
2.	Valsts budžeta finansējums	47 400,09	64 234,11	9 566,89	21 000,74	67 798,17	210 000,00	15
3.	Pašvaldības budžeta finansējums	0	0	0	0	0	0	0
4.	Kopējās izmaksas	316 000,59	428 227,40	63 779,28	140 004,93	451 987,8	1 400 000,00	100

Sistēmas uzturēšanas izmaksas ir 90 000 EUR gadā. Papildus finansējums uzturēšanai tiek piešķirts atsevišķos normatīvo aktu izmaiņu atbalsta pilnveidojumu izstrādes gadījumos. Tehnisko resursu turētāja funkcijas (serveru administrēšana, darba staciju instalācija, pieslēgumi, jauninājumi instalācijas, logiskās un fiziskās aizsardzības nodrošināšana u.c.) nodotas LM VSAA datu centra darbiniekiem. Uzturēšanu un administrēšanu nodrošina 3 VSAA IT darbinieki, kuru pienākumos ietilpst arī citu VDEĀK IS iekļauto sistēmu tehniskā uzturēšana un IT konsultācijas. VDEĀVK viens darbinieks veic IS drošības pārvaldnieka un sistēmanalītiķa uzdevumus.

Projekta realizācijas rezultātā IIS uzturēšanas izmaksas būs 110 000 EUR gadā.

Nr.p.k.	Nepieciešamās IKT risinājuma uzturēšanas izmaksas	(norādīt gadu pēc projektu īstenošanas), euro	(norādīt gadu pēc projektu īstenošanas+1 gads), euro	(norādīt gadu pēc projektu īstenošanas+2gadi), euro	KOPĀ, euro
	IIS risinājuma uzturēšana	110 000	110 000	110 000	330 000

5 Projekta organizācija un pārvaldība

5.1 Projekta partneru lomas

Partnera iestāde	Loma projektā	Loma pēc projekta
<i>Labklājības ministrija (LM)</i>	Normatīvo regulējumu aktualizēšana, projekta virzība un ieviešanas uzraudzība.	Pēcprojekta rezultātu uzraudzība kā VDEĀVK pārraudzības iestādei.
<i>Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra (VSAA)</i>	Labklājības nozares datu centra pakalpojumu nodrošināšana. IS LabIS programmatūras izstrādes atbalsts.	Infrastruktūras pakalpojumu nodrošināšana. IIS datu apmaiņas risinājuma uzturēšana un nosūtāmo datu kvalitātes nodrošināšana.
<i>Valsts reģionālās attīstības aģentūra (VRAA)</i>	VDEĀVK e-pakalpojumu izvietošana portālā www.latvija.lv . VDEĀVK tīmekļa pakalpu izvietošana Valsts informācijas sistēmu savietotajā t.sk. API Pārvaldniekā. Oficiālo e-adrešu infomācijas sistēmas datu apmaiņas nodrošināšana.	Projekta rezultāta (pilnveidoto e-pakalpojumu) tehniskā uzturēšana, lietotāju statistikas uzskaitē atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Infrastruktūras nodrošināšana VDEĀVK tīmekļa pakalpu izmantošanai.
<i>Nacionālais veselības dienests (NVD)</i>	IS e-veselība darbnespējas lapu pieejamības nodrošināšana IIS darbībai. Datu apmaiņas risinājuma izstrāde e-veselība sistēmā, sākotnēji invaliditātes datu saņemšanai no VDEĀVK un ar laiku e-veselība esošo datu nodošanai VDEĀVK.	E-veselība informācijas sistēmā izstrādātā datu apmaiņas risinājuma (saskarnes) uzturēšana un datu kvalitātes nodrošināšana.
<i>Latvijas Pašvaldību savienība</i>	Sadarbība ar pašvaldību iestādēm, kam nepieciešami invaliditātes dati savu funkciju veikšanai. Partneris sniedz atbalstu IIS datu apmaiņas risinājuma ar pašvaldību iestādēm pilnveidošanas un izstrādes procesā.	IIS datu apmaiņas risinājuma izmaiņu un papildinājumu izstrādes lietošana pašvaldību iestādēs.
<i>Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde</i>	PMLP pārziņā esošajās informācijas sistēmās esošo personu datu, personu aizbildņu/aizgādņu datu, kā arī uzturēšanas atļauju termiņu pieejamības nodrošināšana IIS darbībai.	PMLP pārziņā esošo informācijas sistēmu izstrādāto datu apmaiņas risinājumu (saskarņu) uzturēšana un nosūtāmo datu kvalitātes nodrošināšana.

Invaliditātes likumā ir veikti grozījumi, paplašinot datu ņēmēju loku, kuriem ir tiesības saņemt no IIS datus. Visi IIS klienti un potenciālie klienti tika apzināti.

Tiesības apstrādāt informācijas sistēmā iekļauto informāciju saistībā ar invaliditāti un prognozējamo invaliditāti, tai skaitā, personas datus, ir šādām institūcijām un personām to darbību reglamentējošos normatīvajos aktos noteikto funkciju vai deleģēto uzdevumu izpildei:

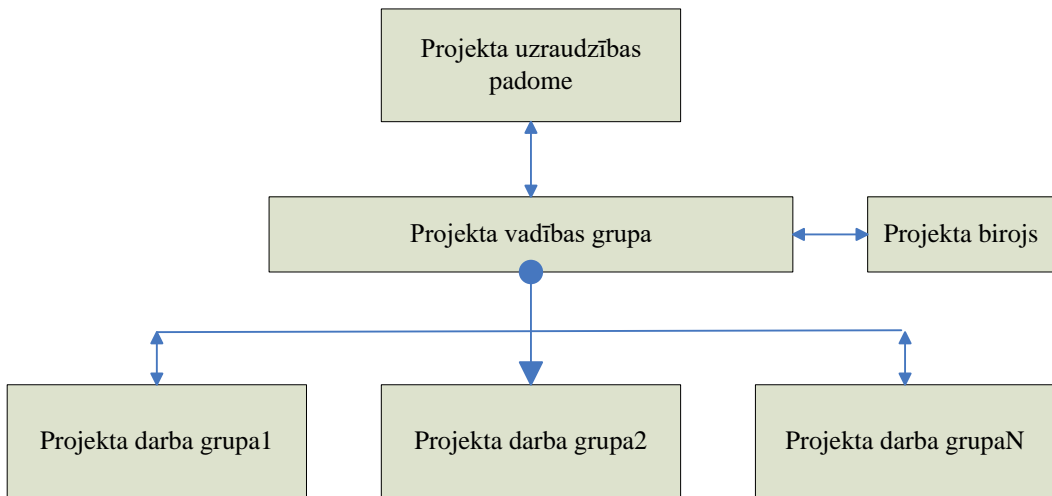
- 1) Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisijai;
- 2) Labklājības ministrijai;
- 3) Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūrai;
- 4) Valsts darba inspekcijai;

- 5) Nodarbinātības valsts aģentūrai;
- 6) Sociālās integrācijas valsts aģentūrai;
- 7) Valsts bērnu tiesību aizsardzības inspekcijai;
- 8) Izglītības kvalitātes valsts dienestam;
- 9) valsts akciju sabiedrībai "Ceļu satiksmes drošības direkcija";
- 10) biedrībai "Latvijas Nedzirdīgo savienība";
- 11) biedrībai "Latvijas Neredzīgo biedrība";
- 12) Pilsonības un migrāciju lietu pārvaldei;
- 13) Valsts ieņēmumu dienestam;
- 14) Iekšlietu ministrijas Informācijas centram;
- 15) valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Autotransporta direkcija";
- 16) Nacionālajam veselības dienestam;
- 17) Latvijas Transportlīdzekļu apdrošinātāju birojam;
- 18) Valsts probācijas dienestam;
- 19) Centrālajai finanšu un līgumu aģentūrai;
- 20) Uzturlīdzekļu garantiju fondam;
- 21) pašvaldībām un to izveidotajām institūcijām, kuras nodrošina pakalpojumus vai nodokļu un nodevu atlaides personām ar invaliditāti;
- 22) bāriņtiesām;
- 23) Izglītības un zinātnes ministrijai;
- 24) valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari"";
- 25) valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas Aroda un radiācijas medicīnas centram";
- 26) Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem;
- 27) Sabiedrības integrācijas fonda sekretam;
- 28) Būvniecības valsts kontroles birojam;
- 29) izmeklēšanas iestādēm un prokuratūrām;
- 30) Slimību profilakses un kontroles centram.

5.2 Projekta komanda un uzraudzība

Projekta pārvaldības ietvaros tiks definētas projekta organizācijas struktūras un to lomas, ietverot skaidru projekta īstenošanā iesaistīto atbildību, savstarpējo sadarbību un lēmumu pieņemšanas principus.

Projekta pārvaldības struktūra ir šāda:



Projekta uzraudzības padome (organizē Labklājības ministrija) - vadības līmeņa struktūra, kura ir atbildīga par projekta mērķu un rezultātu sasniegšanu, tā uzrauga projekta īstenošanas progresu un projekta rezultātu atbilstību galalietotāju un sadarbības partneru vajadzībām, izvērtē pasākumu starprezultātu un izstrādā priekšlikumus tiesiskā ietvara un atbalsta pilnveidošanai. Padomes sastāvu un darbību nosaka LM 2023.gada 31.janvāra rīkojums Nr. 2/SFP, kas izdots saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 17.novembra noteikumu Nr. 653 „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" īstenošanas noteikumi” 46.punktu. Projekta uzraudzības padomes sastāvā ir LM valsts sektretāra vietnieks, Informācijas tehnoloģiju departamenta direktors, Personāla un dokumentu pārvaldības departamenta direktors, Darba attiecību un darba aizsardzības politikas departamenta direktors, Sociālo pakalpojumu un invaliditātes politikas departamenta direktors, Finanšu vadības departamenta direktors, Sociālās apdrošināšanas departamenta direktors, pa vienam pārstāvim no Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras, Valsts darba inspekcijas un VDEĀVK, kā arī, ja nepieciešams padomes darbā kā padomes locekli ar balsstiesībām pieaisina projekta sadarbības partnera pārstāvi. CFLA un VARAM deleģēti pārstāvji ir padomes locekļi ar padomdevēja tiesībām. Nemot vērā starpnozaru sadarbības nozīmību pasākuma veiksmīgai īstenošanai, padomes darbībā var pieaicināt arī citu publiskās pārvaldes institūciju un nevalstisko organizāciju pārstāvus. Padome uzrauga Projekta vadības grupas darbu.

Projekta vadības grupa – vadības līmeņa struktūra, kurā pārstāvēti projekta vadītājs, projekta darba grupu vadītāji un izstrādātāju projekta vadītājs, pēc nepieciešamība iesaistot sadarbības partneru projektu vadītājus. Pieņem ar projekta īstenošanu saistītus lēmumus, uzrauga projekta darba grupu darbu, kā arī virza jautājumus izskatīšanai Projekta uzraudzības padomei. Projekta vadības grupa piesaista projekta īstenošanai nepieciešamos resursus – biznesa procesu analītīki, sistēmanalītīki, informācijas sistēmu testētāju.

Projekta birojs – uz projekta realizācijas laiku izveidota vienība, kas strādā projekta vadītāja pakļautībā (projekta koordinators, finansists, grāmatvedis, iepirkumu speciālists) un nodrošina administratīvo atbalstu projekta ieviešanai, tai skaitā, iepirkumu organizēšanai, kārt projekta dokumentāciju, veic projekta finanšu un grāmatvedības funkciju, organizē informācijas apmaiņu starp projekta dalībniekiem.

Projekta darba grupas – izpildes līmeņa struktūras, kuru sastāvā ir to VDEĀVK, VSAA, LM pārstāvji un citi nepieciešamie IIS lietotāju grupu pārstāvji, kuru kompetencē ir projekta darba

grupas aktivitātes, izstrādātāju pārstāvji un pēc nepieciešamības arī sadarbības partneru eksperti. Darbības par datu apmaiņu un datu kopu publicēšanu darba grupās iesaistās tie sadarbības partneri - IS un portālu turētāji, kuru pārziņā ir informācijas sistēmas un pirmsdati. Projekta darba grupu uzdevums ir īstenot projekta darbību izpildes termiņu un piešķirtā budžeta ietvaros. Projektu grupu skaits ir atkarīgs no tematiski nošķiramu Projekta darbību skaita.

Projekta plānošanas, īstenošanas un pēcprojekta posmos projekta darbība „Publicitātes informācijas izplatīšanas pasākumi” paredz īstenot komunikācijas plānu atbilstoši Vispārējās regulas nosacījumiem, Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra noteikumos Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.-2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana” noteiktajam. Pamatā tā ir vizuālā informācija informatīvo plakātu veidā vietās, kur notiek projekta īstenošana, preses relīzes par katra posma rezultātu sasniegšanu, videokonferences mērķauditorijai reģionos un sociālo tīklu iespējas, organizējot projekta informatīvo materiālu publicēšanu.

Projekta ietvaros paredzēts īstenot izstrādāto risinājumu komunicēšanas aktivitātes, t.sk. sasaiste ar centralizētām, VARAM organizētām e-iespēju komunikācijas un e-prasmju attīstības aktivitātēm.

6 Projekta ierosināšana un kontaktpersonas

6.1 Projekta pamatojums

VDEĀVK ir vienīgā iestāde Latvijas Republikā, kurai piešķirta valsts funkcija invaliditātes ekspertīzes veikšanā, invaliditātes apliecības izsniegšanā. VDEĀVK ir viena no LM pakļautības iestādēm, kas īsteno valsts politiku invaliditātes jomā, sniedzot pakalpojumus fiziskām personām, kā rezultātā procesu elektronizācija un informācijas pakalpojumu pilnveidošana samazinās administratīvos izdevumus fiziskai personai un radīs tiešu ietekmi uz ekspertīzes pakalpojuma kvalitātes uzlabošanu.

Daudzos valsts normatīvajos aktos ir noteikts atbalsts, atlaides un priekšrocības personām ar invaliditāti, atkarībā no personai noteiktās darbspēju zaudējuma pakāpes, invaliditātes grupas un funkcionālajiem traucējumiem. Šīs atlaides un priekšrocības realizē ļoti daudzas iestādes un organizācijas valstī, kuras arvien plašāk izmanto elektroniskos datus personu ar invaliditāti statusa pārbaudei, automatizējot atbalsta pakalpojumu piešķiršanas procesu un samazinot administratīvo slogu.

Invaliditātes ekspertīzes process VDEĀVK ir saistīts ar liela apjoma informācijas un datu apstrādi un ir viens no resursu ietilpīgākajiem un nozīmīgākajiem publiskās pārvaldes pamatdarbības procesiem. Lai arī VDEĀVK IIS būtiski pilnveidota 2011.gadā un 2015.gadā, sistēmas tālāka attīstība prasa ievērojami lielāku finansējumu, nekā tas ir bijis pieejams līdz šim. Pašreiz ir ievērojami mainījusies pieeja invaliditātes noteikšanas procesam un normatīvo aktu prasības. Izveidota jauna invaliditātes noteikšanas metodika. Palielinājusies pieņemamo lēmumu veidu dažādība (atzinumi par asistentu, transporta pabalsta un pavadona pakalpojumiem, prognozējamo invaliditāti, lēmumu pieņemšana saskaņā ar E213 formām, atbilstoši starpvalstu sadarbības līgumiem ar Krieviju un Baltkrieviju u.tml.), kas rada nepieciešamību izveidot pārskatāmāku, uz procesiem balstītu un pret kļūdām labāk nodrošinātu sistēmu.

Identificētās problēmas nepieciešams risināt nekavējoties, pretējā gadījumā ilgtermiņā būtiski tiks aprūtināta VDEĀVK sniegto pakalpojumu kvalitāte un kvantitāte, tiks kavēta

pakalpojumu sniegšana iedzīvotājiem, radīsies nesamērīgi finanšu izdevumi, uzturot mūsdienu IKT prasībām neatbilstošu sistēmu, tiks apgrūtināta VDEĀVK sadarbība ar citām iestādēm.

Savukārt, VDEĀVK IIS uzlabojumi ļaus VDEĀVK iekļauties centralizētajā publiskās pārvaldes IKT platformu izveidē, veikt savas darbības procesu un pakalpojumu analīzi, paaugstināt IKT izmantošanas iespējas.

Šis projekts iekļaujas Eiropas Reģionālās attīstības fonda darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” prioritārā virziena „IKT pieejamība, e-pārvalde un pakalpojumi” 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” ietvaros.

Projekta risinājumi ir papildinājums 2007.-2013.gada plānošanas periodā ESF projekta „Darbspēju vērtēšanas sistēmas pilnveidošana” izstrādātās jaunās novērtēšanas sistēmas darbības ieviešanai un ir iepriekšējā plānošanas periodā realizēto projektu turpinājums un 2014.-2020.gada plānošanas periodā darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 9.1.4. specifiskā atbalsta mērķa „Palielināt diskriminācijas riskiem pakļauto iedzīvotāju integrāciju sabiedrībā un darba tirgū” 9.1.4.3. pasākuma „Invaliditātes ekspertīzes pakalpojuma kvalitātes uzlabošana” īstenotā ESF projekta Nr. 9.1.4.3/16/I/001 “Bērnu invaliditātes noteikšanas sistēmas pilnveide” papildinājums.

6.2 Projekta mērķi un iznākumi

Projekta virsmērķis ir uzlabot invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitāti, nodrošinot lietotājiem draudzīgākus publiskos pakalpojumus un VDEĀVK darbības efektivitātes paaugstināšanos, kā arī veicināt arvien aktīvāku IIS esošo datu izmantošanu citās valsts un pašvaldību iestādēs, nepieprasot datu subjektiem iesniegt tos atkārtoti.

Realizējot projektu, ir paredzēts pilnveidot ar invaliditātes ekspertīzi saistītos VDEĀVK procesus un sniegtos pakalpojumus.

Projekta ietvaros ir paredzēts pilnveidot šādus VDEĀVK pamatdarbības procesus:

- 1) Invaliditātes ekspertīzes iesniegumu apstrāde;
- 2) Invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanas iesniegumu apstrāde;
- 3) Atkārtotas invaliditātes apliecības iesnieguma apstrāde;
- 4) ES E-veidlapas (E213LV veidlapa „EEZ detalizēts medicīniskais ziņojums”) par personām Latvijā noteikto invaliditāti izvērtēšana un sagatavošana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.883/2004;
- 5) Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Baltkrievijas Republika) līgumu sociālās drošības jomā izpildi;
- 6) Dokumentu izvērtēšana un sagatavošana saistībā ar divpusējo starpvalstu (Latvijas Republika – Krievijas Federācija) līgumu sociālās drošības jomā izpildi;
- 7) Invaliditātes ekspertīzes veikšana citas valsts (Ukrainas) iedzīvotājiem.

Projekta ietvaros ir paredzēts pilnveidot šādus VDEĀVK elektroniski sniegtos pakalpojumus:

- 1) Iesniegums VDEĀVK par invaliditātes ekspertīzes veikšanu (EP62);
- 2) Iesniegums invaliditātes ekspertīzes lēmuma apstrīdēšanai (EP63);
- 3) Mani dati VDEĀVK (EP64);
- 4) Iesniegums atkārtotas invaliditātes apliecības izsniegšanai (EP176);
- 5) Universālais pakalpojums invaliditātes statusa pārbaudei (EP67).

Projekta īstenošanas rezultātā tiks nodrošināta jaunu VDEĀVK pakalpojumu sniegšana - atzinums nepilngadīgām personām par pavadona pakalpojuma nepieciešamību un nodrošināta invaliditātes ekspertīzes veikšana Ukrainas civiliedzīvotājiem, kā arī VDEĀVK klientiem samazināts administratīvais slogs, nodrošinot lēmumu termiņu pagarinšānu ārkārtējās situācijas laikā.

Lai nodrošinātu statistikas datu pieejamību sabiedrībai, VDEĀVK īstenos vismaz 12 datu kopu publicēšanu Latvijas Atvērto datu portālā www.data.gov.lv, pirms publicēšanas tos anonimizējot un apstrādājot sistēmā LabIS.

6.3 Iestādes ieguvumi

Projekts ievērojami uzlabos invaliditātes ekspertīzes informācijas un lēmumu kvalitāti, veicinās datu uzkrāšanu un tālākizmantošanu, palielinās elektroniski sniegt o pakalpojumu popularitāti iedzīvotāju vidū, samazinās administratīvo slogu VDEĀVK ekspertiem un zvanu centra darbiniekiem, nodrošinās iedzīvotājiem informācijas pieejamību par ekspertīzes gaitu un pieņemtajiem lēnumiemi. VDEĀVK ieguvumi saistīti ar iedzīvotāju pakāpenisku pāreju uz neklātienes kanālu, piesakot invaliditātes ekspertīzi, iesniedzot dokumentus, sekojot iesnieguma virzībai un saņemot informāciju par lēmuma pieņemšanu.

Indikatīvie iestādes sociālekonomiskie ieguvumi 10 gadu periodā pēc projekta realizācijas būs 115 620 EUR apmērā, ko veidos:

- VDEĀVK darbinieku laika telefona sarunām samazinājums par 50%;
- Tehnisko kļūdu samazinājums par 50%.

Elektronisko pakalpojumu pieejamība un nodrošināšana veicinās lietotāju apmierinātību ar VDEĀVK sniegtajiem pakalpojumiem kopumā. Atvērto datu publicēšana samazinās administratīvo slogu VDEĀVK un valsts pārvaldē kopumā, jo tiks vairākkārt izmantoti sākotnējie dati.

Salīdzinot projekta rādītājus ar sākotnējiem datiem, trīs gadu periodā indikatīvi būs sasniegti:

- Iedzīvotāju īpatsvars, kas izmanto elektroniskos pakalpojumus salīdzinājumā ar iesniegumiem klātienē – no 10% uz 50%;
- Tehnisko kļūdu skaita samazinājums – no 0 uz 50%;
- Publicēto atvērto datu skaits - no 0 uz 12.

6.4 Projekta galvenie ierobežojumi un ārējās atkarības

Projekta galvenie ierobežojumi un riski ir saistīti ar citu iestāžu īstenojamiem projektiem, lai saskaņotu sistēmu mērķarhitektūru valsts līmenī, atbilstoši Eiropas Reģionālās attīstības fonda darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” prioritārā virziena „IKT pieejamība, e-pārvalde un pakalpojumi” 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” prasībām, citu projektu izstrāžu laika grafiku sinhronizēšanu un pieejamā finansējuma atbilstību iecerētajam projekta mērķim. Kā papildu risks pastāv saistoši normatīvo regulējumu grozījumu sagatavošana un iesniegšana Ministru kabinetā vai attiecīgi Saeimā, lai lietotājiem būtu informācijas sistēmu lietošanas un datu apstrādes leģitīmais pamatojums.

Loma	Amats, Vārds Uzvārds	Kontaktinformācija
Projekta pārvaldnieks*	Vadītājs Daina Grabe	67614885; daina.grabe@vdeavk.gov.lv
Risinājuma īpašnieks**	Klientu apkalpošanas nodaļas vadītāja Maija Mūrniece	67893718; maija.murniece@vdeavk.gov.lv
Projekta vadītājs	ERAF projekta vadītāja Jūlija Sproģe	29442066; jūlija.sproge@vdeavk.gov.lv

* persona, kas būs atbildīga par projekta organizāciju
un īstenošanu iestādes – īstenotājas augstākās
vadības līmenī, projekta uzraudzības padomes vadītājs

** persona, kas būs atbildīga par jaunradītā risinājuma izmantošanu

Projekta iesniedzējs

Daina Grabe

Rīgā, 20.03.2023.