

PROJEKTA NR.PMLP/IDF/2015/2 «NACIONĀLĀS VĪZU INFORMĀCIJAS SISTĒMAS (NVIS) IZSTRĀDE UN ATTĪSTĪŠANA (1.POSMS)» SASNIEGTIE REZULTĀTI

Pasākuma nosaukums	Īstenošanas periods	Plānotie rezultāti	Sasniegtie rezultāti
Vīzu pieteikumu apstrādes procesa informācijas tehnoloģiju pilnveidošana	04/2016 - 06/2019	<ul style="list-style-type: none"> Pilnveidot Nacionālā vīzu informācijas sistēmas programmatūras funkcionalitāti; Izveidot jaunu Vienotās migrācijas informācijas sistēmas Ielūgumu reģistra informācijas sistēmu (VMIS IEL). 	<p>Pilnveidotas vai izveidotas 2 informācijas sistēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> pilnveidota Nacionālā vīzu informācijas sistēma (NVIS); izstrādāta Vienotās migrācijas informācijas sistēmas ielūgumu reģistra informācijas sistēma (VMIS IEL).
Vīzu pieteikumu apstrādes darbvietu aprīkošana ar jaunu un modernu tehnisko aprīkojumu	04/2016 - 06/2018	Aprīkot 25 vīzu pieteikumu apstrādes darbavietas LR pārstāvniecībās ārvalstīs.	Iegādāta datortehnika un biometrijas datu apstrādes iekārtas 25 vīzu pieteikumu apstrādes darba vietu aprīkošanai. Aprīkojums izvietots 20 Latvijas Republikas pārstāvniecībās ārvalstīs un tiek lietots Šengenas vīzu pieteikumu apstrādes pasākumu vajadzībām.
Apmācības un konsultācijas VIS un NVIS lietotājiem	04/2016 - 06/2019	<ul style="list-style-type: none"> Apmācīt 610 NVIS lietotājus darbam ar NVIS; Iegādāt aprīkojumu apmācību procesa nodrošināšanai; Aktualizēt elektronisko NVIS lietotāju rokasgrāmatu un izstrādāt informatīvus materiālus par datu apstrādi NVIS, vīzu pieteikuma procedūru, pirkstu nospiedumu iegūšanas procedūru, u.tml.; Nodrošināt NVIS ekspertu dalību pasākumos par VIS jautājumiem; Nodrošināt apmācības un konsultācijas vīzu izsniegšanas punktos uz Latvijas Republikas robežkontroles punktos, vīzu pieteikumu pieņemšanas punktos Latvijā un ārvalstīs; Nodrošināt apmācības par IS administrēšanas un/vai attīstības jautājumiem. 	<p>NVIS lietotājiem sniegts nepieciešamais atbalsts darbam ar VIS un NVIS un uzlabota NVIS ievadīto biometrijas datu kvalitāte:</p> <ul style="list-style-type: none"> rīkotas plašas apmācības par VIS Mail lietošanu, biometrijas datu apstrādi NVIS, datu kvalitāti NVIS un CVIS, par NVIS plānotajām izmaiņām u.c. Apmācībās piedalījās 803 NVIS lietotāji – 41 PMLP, 129 ĀM konsulārie darbinieki, 633 VRS amatpersonas. 2 mācību telpās uzstādīti 10 vīzu pieteikumu apstrādei atbilstoši biometrijas datu apstrādes tehnikas komplekti (4 PMLP, 6 IeM-IC). Līdz ar to praktiskās apmācības par NVIS lietošanas jautājumiem var rīkot vienlaicīgi lielākam sistēmas lietotāju skaitam. NVIS apmācības tika rīkotas arī vīzu pārbaudes un pieteikumu pieņemšanas un apstrādes punktos, piem., Silenē, Terehovā, Grebņevā, RIP Lidosta “Rīga”, PMLP teritoriālajās nodaļās Jelgavā, Daugavpilī, Jūrmalā, Ventspilī, Liepājā, arī Latvijas Republikas pārstāvniecībās ārvalstīs (vēstniecībā Krievijā, Baltkrievijā, Uzbekistānā, Azerbaidžānā, Indijā, Kazahstānā, ģenerālkonsulātā Sanktpēterburgā un konsulātā Vitebskā). NVIS lietotāju vajadzībām sagatavots video materiāls par personu pirkstu nospiedumu noņemšanu un saglabāšanu NVIS un informatīvi materiāli par Šengenas vīzas pieteikuma iesniegšanas nosacījumiem, kas vīzu pieteikuma iesniedzējiem strukturēti parāda vīzas pieteikuma noformēšanas procedūru. Informatīvie materiāli ir ievietoti PMLP un Ārlietu ministrijas mājas lapā, kā arī pievienoti pie Šengenas vīzas pieteikuma elektroniskās anketas. Nodrošināta PMLP un IeM IC darbinieku dalība IKT administrēšanasursos par Oracle datubāzu administrēšanu, IKT biznesa procesu plānošanu un vadīšanu un organizēšanu. Par apgūtajiem kursiem darbiniekiem izsniegti sertifikāti.
Programmatūras licenču iegāde (SAP Business Objects BI) un lietotāju apmācība	01/2019 - 06/2019	<ul style="list-style-type: none"> Iegādāt divu veidu SAP Business Object BI programmatūras licences; Nodrošinātas 5 veidu apmācību programmas par SAP Business Object BI platformas administrēšanu, izstrādi un lietošanu. 	<ul style="list-style-type: none"> Iegādātas SAP Business Object Business Inteligece (SAP BO BI) programmatūras licences; Nodrošināti SAP lietošanas apmācību kursi, kurās piedalījās 21 sistēmas lietotājs.