



Eiropas Ārējo robežu fonds 4.prioritāte „Atbalsts IT sistēmu izveidei, kas nepieciešamas Kopienas tiesību instrumentu īstenošanai ārējo robežu un vīzu jomā” 4.2.aktivitāte „Nacionālās Biometrijas datu apstrādes sistēmas integrācija ar Šengenas informācijas sistēmu II (SIS II) un Latvijas Republikas Iekšlietu ministrijas integrēto informācijas sistēmu”

Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs 2013.gada 30.martā pabeidza realizēt Solidaritātes un migrācijas plūsmas pārvaldības programmas Eiropas Ārējo robežu fonds 4.prioritāte „Atbalsts IT sistēmu izveidei, kas nepieciešamas Kopienas tiesību instrumentu īstenošanai ārējo robežu un vīzu jomā” 4.2.aktivitāte „Nacionālās Biometrijas datu apstrādes sistēmas integrācija ar Šengenas informācijas sistēmu II (SIS II) un Latvijas Republikas Iekšlietu ministrijas integrēto informācijas sistēmu” projektu Nr. IA/IC/EĀRF/2010-2011/4 „Nacionālās Biometrijas datu apstrādes sistēmas integrācija ar Šengenas informācijas sistēmu II (SIS II) un Latvijas Republikas Iekšlietu ministrijas integrēto informācijas sistēmu” (turpmāk – Projekts).

Projekta ietvaros bija realizētas šādas aktivitātes:

- Normatīvās bāzes, administratīvo procedūru analīze - izstrādāts dokuments par normatīvās bāzes un iesaistīto iestāžu darbības procedūru analīzi (kopumā izanalizēti 9 saistošie normatīvie akti);
- Programmatūras prasību analīze, programmatūras projektēšana, izstrāde, testēšana un ieviešana – aktivitātes ietvaros veikti šādi darbi: nacionālā Biometrijas datu apstrādes sistēma tika pielāgota datu integrācijai ar VRS elektronisko informācijas sistēmu (REIS) un saistītajām sistēmām; bija veikta BDAS datu apmaiņas kompleksa programmatūras pilnveidošana un izstrādātas jaunas procedūras; IIS programmatūras uzlabošana datu apmaiņas ar citām saistītajām sistēmām nodrošināšanai (izstrādāti jauni programmatūras risinājumi ‘Analītiskais rīks’ un ‘Izziņas par IIS pamatobjektiem’.
- Tehniskās infrastruktūras izveide - iegādāti 23 Pappilon-45M skeneri, 29 Epson Perfection V700 skeneri, 9 Tent Print Examiner licences, 5 Latent Examiner licences, 52 CAPS licences; 52 Canon EOS 550D fotoaparāti, 52 datori ar monitori un 4 videokameru komplekti. Aparatūra nodota Valsts policijas un Valsts robežsardzes robežkontroles punktu atbildīgajām personām darbam ar Biometrijas datu apstrādes informācijas sistēmu.
- Datu pārraides tīklu drošības uzlabošana – iegādātas 52 Check Point Software Technologies Ltd. ražojuma struktūrvienību datortīkla drošības iekārtas (CPAP-SG82), t.sk. Rezerves barošanas iekārtas (Uninterruptible Power Supply). Iegādātās iekārtas uzstādītas Valsts policijas iestādēs.



Eiropas Ārējo robežu fonds 4.prioritāte „Atbalsts IT sistēmu izveidei, kas nepieciešamas Kopienas tiesību instrumentu īstenošanai ārējo robežu un vīzu jomā” 4.2.aktivitāte „Nacionālās Biometrijas datu apstrādes sistēmas integrācija ar Šengenas informācijas sistēmu II (SIS II) un Latvijas Republikas Iekšlietu ministrijas integrēto informācijas sistēmu”

Biometrijas datu apstrādes iekārtas sastāv no programmnodrošinājuma, licencēm, datortehnikas, pirkstu un delnu nospiedumu skeneriem, fotoaparātiem un daktilokaršu skeneriem. Piegādātās iekārtas nodrošinās iestādēm iespēju apstrādāt digitālā formātā biometrijas datus, t.i., pirkstu un plaukstu nospiedumu un sejas attēlus, kā arī izmantojot specializēto programmnodrošinājumu nosūtīt digitālos attēlus pārbaudēm Biometrijas datu apstrādes sistēmā.

Šī projekta realizēšana nodrošina, ka robežkontroles punktos robežpārejas personas biometriskie dati tiks atbilstoši apstrādāti un pārbaudīti (BDAS integrācija ar REIS, kā arī personu uzraudzības saraksts). Tādējādi tiek nodrošināts, ka robežkontroles punktos tiek ievērotas procedūras attiecībā uz ES ārējām robežām saskaņā ar noteiktajiem ES standartiem un prasībām.

Kopumā BDAS, IIS, SIS II, REIS sistēmu integrācija un attiecīgo pārbaudes procedūru izstrāde, izmantojot biometriskos datus, dod iespēju tiesībsardzības iestādēm:

- novērst 2 un vairāku pasu/citu personu vai tiesības apliecinošu dokumentu nelikumīgu izsniegšanu vienai un tai pašai personai;
- paaugstināt personas identifikācijas dokumentu, ceļošanas dokumentu un uzturēšanās atļauju drošību pret viltošanu;
- uzlabot personas identifikāciju gadījumā, ja tā ir ceļošanas dokumentu nozaudējusi, cenšas šķērsot robežu bez ceļošanas dokumenta vai, ja ir aizdomas par personas ceļošanas dokumenta autentiskumu;
- veicināt nelegālās imigrācijas samazināšanu;
- uzlabot meklējamo personu identifikācijas iespējas u.c.