

MGIS – tai projekto metu Lietuvos muitinės sukurta ir įdiegta mobiliųjų grupių valdymo, užduočių planavimo ir pažeidimų analizės informacinė sistema. Naudojant šią sistemą galima suformuoti užduotis elektronine forma, perduoti jas muitinės mobiliųjų grupių patruliams, stebėti užduočių vykdymą realiu laiku ir gauti rezultatus apie atliktas užduotis. Taip pat galima analizuoti pažeidimus, atvaizduojant juos žemėlapyje bei atlikti sistemos naudojimo auditą.

MGIS – customs mobile units` management, task planning and violation analysis information system, developed and introduced by the Lithuanian Customs during the project. With the help of this system, it is possible to form tasks in electronic format, to transfer them to the customs mobile groups` patrols, to monitor their performance online and to receive results on the tasks accomplished. It is also possible to analyse breaches by displaying them on the map as well as to perform the audit of the use of the system.



Informacija apie projektą:

<http://www.norwaygrants.lt>
<http://eeagrants.org/>

<http://www.lrmuitine.lt/web/guest/bendradarbiavimas/projektai>

Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

A. Jakšto g. 1, LT-01105 Vilnius
<http://www.lrmuitine.lt>
 Elektroninis paštas
muitine@lrmuitine.lt

Informacija teikiama
 Darbo valandomis nemokamu
 tel. 8 800 900 80,
 el. paštas info@lrmuitine.lt;
muitine@lrmuitine.lt



Information on the project:

<http://www.norwaygrants.lt>
<http://eeagrants.org/>

<http://www.lrmuitine.lt/web/guest/bendradarbiavimas/projektai#en>

Customs Department under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania

A. Jakšto str. 1, LT-01105 Vilnius
<http://www.lrmuitine.lt>
 E-mail muitine@lrmuitine.lt

Information is available during business hours by freephone
 8 800 900 80,
 e-mail info@lrmuitine.lt;
muitine@lrmuitine.lt.



NORWAY GRANTS:
 partnership for creation
 and preservation of values



Lietuvos muitinės gebėjimų stiprinimas
 Lithuanian Customs Capacity Building

Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos įgyvendino projektą „Lietuvos muitinės gebėjimų stiprinimas“, vykdomą pagal 2009–2014 m. Norvegijos finansinio mechanizmo programą „Šengeno bendradarbiavimas ir kova su tarptautiniu organizuotu nusikalstamumu, įskaitant prekybą žmonėmis ir klajojančias nusikalstamas gruputes“.

Projektui buvo skirta iki 720 000 EUR. Įgyvendinimo terminas – 2016 m. spalio 31 diena.

Lietuvos muitinė įgyvendindama projektą siekė pagrindinio tikslo, t. y. stiprinti analitinę-tiriamąją veiklą nusikaltimų tyrimo ir pažeidimų prevencijos srityje ir įsigyti programas skirtas analitinės-tiriamosios veiklos nusikaltimų tyrimo ir pažeidimų prevencijos srityse plėtojimui bei operatyviam pajėgų valdymui ir kontrolei užtikrinti.

Esmė.

Šiuolaikinių informacinių technologijų ir pažangių analizės metodų diegimas, yra vienas iš pagrindinių įrankių padedantis muitinės įstaigoms kontroliuoti tarpvalstybinį organizuotą nusikalstamumą ES ir Šengeno zonoje. Siekiant išspręsti šias problemas, būtina paruošti ir

The Customs Department under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania has implemented the project "Lithuanian Customs Capacity Building" under the Norwegian Financial Mechanism 2009–2014 Programme "Schengen Cooperation and Combating Cross-border and Organised Crime, including Trafficking and Itinerant Criminal Groups".

Up to 720 000 EUR has been allocated for the project. Implementation date – 31 October 2016.

The Lithuanian Customs implementing the project was seeking the main objective i.e. to strengthen its analytical capabilities in law enforcement and plans to obtain the software for development of analytical-research activities in investigations and prevention of violations as well as for improvement of operational management and control of customs enforcement units.

Essence of the Project.

The modern information technologies and advanced analytical methods are one of the major tools assisting customs authorities in fighting cross-border organized crime in the EU and the Schengen Area. In order to solve these problems, it is necessary to prepare high

aukštos kvalifikacijos specialistus, kurie būtų aprūpinti modernia technine ir programine įranga, kuri padėtų ne tik efektyviai rinkti ir kaupti kriminalinės žvalgybos ar kitą informaciją, bet ir atlikti tinkamą strateginio ir taktinio lygio informacijos analizę bei pateikti ją galutiniam vartotojui, t. y. vadovybei, nusikaltimų tyrėjams ir pareigūnams, atliekantiems muitinį tikrinimą, pažeidimų prevenciją ir išaiškinimą.

Lietuvos muitinė projekto metu įsigijo:

SPI – specializuotą analizės programą ir jos naudojimo reikalavimus atitinkančią techninę įrangą, skirtą nusikaltimų atskleidimui bei tyrimų vykdymui;

MGIS – specialias programas ir techninę įrangą, skirtą Muitinės mobiliųjų grupių operatyviam pajėgų valdymui bei kontrolei užtikrinti.

Įsigijus nurodytą įrangą, organizuoti muitinės pareigūnų mokymai, tuo pačiu pakeltas visų šiose srityse dirbančių muitinės pareigūnų kvalifikacijos lygis ir gebėjimai.

SPI

Projekto metu buvo įsigyta ir įdiegta specializuota programinė įranga, kurią naudojant sukurta informacijos analizei ir ryšių vizualizavimui skirta platforma. Tokiu būdu vieningoje aplinkoje tarpusavyje yra susieta daugiau kaip 20

quality professionals who are equipped with modern IT hardware and software, that would allow not only to collect and gather criminal intelligence or other information effectively but also to make the proper strategic and tactical analysis of the information and to present it to the end users: the management, crime investigators and officers performing customs control, prevention and detection of violations.

The Lithuanian Customs acquired during the project:

SPI – specialized analytics software and corresponding technical equipment for the detection and investigation of crimes;

MGIS – special software and hardware for operational management and control of customs mobile units.

After purchasing the above mentioned equipment, trainings were held for customs officers, the qualification and skills of all customs officers working in this field were thus improved.

SPI

During the project, the specialized software which allowed creating a platform for information analysis and its visualization has been purchased and installed.

In this way, more than 20 customs

muitinės tvarkomų ar gaunamų vidinių ir išorinių duomenų šaltinių. Tad visa analitinė informacija tvarkoma per vieningą centrinę platformą. Programinė įranga patogiai prieinama per naršyklę, tad ją galima naudoti ir nutolusiose darbo vietose. Apie potencialius pažeidėjus ar su jais susijusius pasikeitimus pirminėse duomenų bazėse pareigūnai informuojami automatiniais pranešimais. Be to, projekto metu muitinės pareigūnai buvo apmokyti administruoti ir naudoti šią programinę įrangą. Tad ir vykstant personalo kaitai, pasikeitus informacinėms sistemoms arba jų turiniui, muitinė gali savarankiškai tobulinti šį efektyvų analitinį įrankį.

processed internal and external data sources were interconnected in a single environment. Thus, all analytical information is managed through one central interface. The software is conveniently accessed via browser, so it can be used even in remote workplaces. The officers receive automatic notifications on the potential offenders or alterations related to them, made in the primary databases. In addition, the customs officers were trained during the project to use and even to administer this software. Hereby, upon the change of staff or changes in the information systems or their content, the customs authorities will be able to develop this effective analytical tool independently.

