



**ВОСТОЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО**  
Панель по миграции и убежищу

# Отчет об экспертной встрече по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией

---

27-28 октября 2016 года

Рига, Латвия



Проект финансируется  
Европейским Союзом



Проект имплементируется  
Международной организацией по миграции



## АННОТАЦИЯ

Встреча по вопросам использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в управлении миграцией, которая состоялась в Риге 27-28 октября 2016 года, собрала рекордное количество участников – порядка шестидесяти человек, включая около двадцати спикеров. Широкий спектр секторов и тематических направлений, которые представляли участники – национальные миграционные, пограничные, консульские службы, а также службы безопасности стран ЕС и Восточного партнерства, Еврокомиссия, Единый исследовательский центр ЕС, международные организации, научные учреждения, неправительственные организации и частный сектор – еще раз продемонстрировал значительную роль ИКТ в современном управлении миграционными процессами.

Встреча была организована совместно Латвией и Украиной при поддержке Европейской Комиссии и Представительства МОМ в Украине. Высокие должностные лица из обеих стран – господин Янис Читсковскис, заместитель Государственного секретаря Министерства внутренних дел Латвии, и господин Максим Соколюк, Глава Государственной миграционной службы Украины, – а также представитель Еврокомиссии господин Роберт Рыбицки открыли встречу приветственными речами.

Сессия I была составлена таким образом, чтобы дать общее представление о том, почему и как ИКТ используются в управлении миграцией. Госпожа Анналиса Пелицца из Университета Твенте представила ИКТ как фактор, который формирует и трансформирует структуры управления миграцией. С одной стороны, нормативные решения неразрывно связаны с технической реализацией ИКТ решений в управлении миграцией; но в то же время системы ИКТ формируют и определяют развитие политики в этой сфере. От Еврокомиссии были представлены две презентации: одна – касательно крупномасштабных информационных систем ЕС: «Eurodac», «SIS II» и «VIS», а вторая – о пилотном проекте во Франции, посвященном улучшению анализа миграционных данных с акцентом на геолокацию. Сотрудник Международного центра по развитию миграционной политики говорил о многочисленных аспектах текущего миграционного кризиса, включая трудности, связанные со сбором достоверных данных, в то время как представительница МОМ в Украине очертила национальные политики и практики, связанные с использованием ИКТ в управлении миграцией, на основе информации, предоставленной странами накануне встречи.

Следующая сессия была полностью посвящена собственным информационным системам и базам данных стран, которые используются для различных целей: для выдачи виз – в Латвии, для выдачи карт резидента иностранцам – в Азербайджане, для пограничного контроля – в Чехии, для выдачи биометрических идентификационных и проездных документов – в Украине, для верификации действительности первичных документов – в Нидерландах. Последняя база данных, под названием DISCS, изначально была разработана голландскими органами власти, но сейчас функционирует благодаря международной поддержке, и к ней могут получить доступ партнерские агентства из других стран.

Во время сессии III представитель МОМ представил обзор инновационных инструментов по улучшению проверки личности, таких как, например, автономная система МОМ «VERIFIER TD&B», используемая для выявления поддельных проездных документов и для идентификации лиц, выдающих себя за других. Во время этой сессии участники также услышали о современных наработках Грузии – Единой миграционной аналитической системе – и Латвии – Реестре физических лиц.

Докладчица из Департамента внутренней безопасности США поделилась национальным опытом использования Электронной системы авторизации поездок (ESTA), который в особенности интересен странам ЕС, поскольку похожая система в данное время разрабатывается Еврокомиссией. Планы по разработке такой системы под названием Европейская электронная система авторизации поездок (ETIAS) и Системы въезда-выезда (EES) были представлены участникам встречи, также как и



функциональные возможности нового Комплексного приложения по управлению возвращением (IRMA) – веб-платформы, на которой собрана вся деятельность ЕС в сфере возвращений. Господин Мадис Сассиад из эстонской компании «GoSwift» представил уникальный сервис по управлению очередями, который применяется на пограничных пунктах в Эстонии и значительно сокращает время ожидания.

Во время учебного визита в Государственную пограничную службу Латвии, организованного в рамках экспертной встречи, участникам были на практике продемонстрированы возможности Информационной пограничной системы Латвии (REIS).

Таким образом, мероприятие показало, как современные технологии меняют управление миграцией, какие новые возможности они приносят для усиления безопасности, повышения эффективности работы миграционных и пограничных органов, для удобства мигрантов и путешественников, противодействия неурегулированной миграции, планирования национальной миграционной политики.



27 октября 2016 г. - День 1

## Приветственное слово и открытие встречи

**Г-н Роберт Рыбицки**, Генеральный директорат по вопросам миграции и внутренних дел, Европейская комиссия, обратился к гостям с приветственным словом и поблагодарил Латвию и Украину за формирование повестки дня и за выбор исключительно опытных профессионалов в качестве докладчиков, а также выразил благодарность Представительству МОМ в Украине за поддержку работы Панели. Он подтвердил намерение Еврокомиссии и в дальнейшем обеспечивать участие представителей стран ВП во встречах. Он также кратко описал охват и повестку дня нынешней встречи по применению ИКТ в управлении миграционными процессами.

**Г-н Янис Читсковскис**, заместитель Государственного секретаря Министерства внутренних дел Республики Латвия, приветствовал участников встречи в Риге, которая впервые принимает встречу Панели. В своем выступлении он указал на общий интерес, который имеют страны ЕС и ВП в управлении миграционными процессами, на повышение мобильности в безопасных условиях, что является одной из основных целей ВП, а также на необходимость регулирования миграции, как позитивного явления, и на значительную роль ИКТ в этом. Г-н Читсковскис призвал участников обменяться опытом своих стран в разработке ИКТ решений в сфере управления миграционными процессами и внутренней безопасности.

**Г-н Максим Соколюк**, Глава Государственной миграционной службы Украины, особо остановился на важности ИКТ в контексте нынешнего миграционного кризиса и с примером Украины, которая в короткие сроки разработала и ввела в действие единый демографический реестр и выдает с его помощью биометрические документы. Применение этой ИКТ системы и биометрических документов направлено на обеспечение безвизового въезда украинских граждан в Шенгенскую зону, способствуя, таким образом, повышенной и безопасной мобильности в регионе.

## Сессия I. Информационно-коммуникационные технологии в управлении миграцией

Модератор: г-н Роберт Рыбицки, Генеральный директорат по вопросам миграции и внутренних дел, Европейская комиссия

**Г-жа Анналиса Пелицца**, факультет наук, технологий и политики Университета Твенте, Нидерланды, представила ИКТ как интерфейсы, которые – с конструктивистской точки зрения – не только формируют государственные институты, но также и трансформируют их. Докладчица отметила две трудности в разработке и применении информационных систем для управления миграционными процессами: (i) определение политических решений, которые «встроены» в техническую структуру, и (ii) выработка долгосрочного перспективного видения институциональных изменений, прогнозирование трансформаций, которые повлекут за собой эти инфраструктуры (например, устоявшаяся практика, которая ограничивает доступ к данным для новых агентств). [См. презентацию «ИКТ как интерфейсы».](#)

**Г-н Филипп Ван Триел**, Генеральный директорат по вопросам миграции и внутренних дел, Европейская комиссия, представил презентацию о Европейском агентстве по оперативному управлению крупномасштабными ИТ системами в области свободы, безопасности и юстиции (eu-LISA), пояснив, что его мандат охватывает оперативное управление тремя крупномасштабными ИТ системами (Eurodac, SIS II и VIS) и соответствующими телекоммуникационными сетями (DubliNet, SIRENE Mail и VIS Mail), подготовку операторов и пользователей, исследования, получение статистических данных и отчетности. См. более подробную информацию об агентстве eu-LISA и об



указанных выше крупномасштабных ИТ системах в [презентации «eu-LISA: мандат и деятельность»](#).

**Г-н Рональд Хоснер**, Международный центр разработки миграционной политики (МЦРМП), рассказал о множественных аспектах миграционного кризиса, включая: гуманитарный кризис, кризис прав человека, кризис солидарности, кризис общей европейской системы убежища, кризис управления миграционными процессами и управления данными, кризис восприятия – этот неисчерпывающий перечень можно продолжить другими обсуждаемыми кризисами, связанными с миграцией. Эти различные аспекты были проиллюстрированы примерами и статистическими данными, которые содержатся в [презентации «Множественность миграционных кризисов»](#).

**Г-н Георгиос Теодоридис**, Объединенный исследовательский центр, Европейская комиссия, представил пилотный проект, который был выполнен во Франции с целью улучшения визуализации имеющихся миграционных данных с уделением особого внимания их географической привязке, что позволит изучать множественные атрибуты и перекрестную корреляцию данных; для улучшения анализа миграционных потоков в контексте существующих условий в индивидуальных странах-членах и в ЕС (например, что касается инфраструктуры и кадровых ресурсов); и для прогнозирования изменения миграционных потоков, чтобы страны-члены ЕС могли своевременно выделять требуемые ресурсы. [См. презентацию «Анализ связанных с миграцией данных: пилотный проект во Франции»](#).

**Г-жа Лаура Скорретти**, Представительство МОМ в Украине, представила [дискуссионный документ](#) с описанием ситуации в странах в связи с применением ИКТ в управлении миграционными процессами. Этот документ был подготовлен на основе ответов, полученных от восьми стран-членов ЕС и шести стран ВП на вопросы специально подготовленного для этой цели опросного листа. Этот документ дает обзор: (i) применения ИКТ в сфере миграции, включая то, почему, где и как используются эти технологии, связанные с ними проблемы и их позитивный эффект; (ii) национальных информационных систем и решений в странах ВП и в странах-членах ЕС, информационных систем и решений международного уровня и уровня ЕС; и (iii) инновационных ИКТ решений в сфере миграции, включая связанные с чрезвычайными ситуациями и с нынешним миграционным кризисом. [См. презентацию «Применение информационно-коммуникационных технологий в управлении миграционными процессами: обзор национального опыта и практики в странах ЕС и ВП»](#).

### **Обсуждение**

**Азербайджан** адресовал свой вопрос **ЕК** касательно типов тренингов, проводимых агентством eu-LISA, и возможности для специалистов из стран ВП принять участие в этих тренингах. **ЕК** ответила, что тренинги, проводимые eu-LISA, касаются работы с информационными системами ЕС, и ориентированы на специалистов из ЕС, однако есть потенциал для установления партнерства между третьими странами и eu-LISA для проведения специализированных обсуждений в сфере ИТ. **Азербайджан** также добавил дополнительную к содержащейся в дискуссионном документе информацию о том, что в стране введены биометрические паспорта, и что в 2017 году начнется выдача национальных биометрических удостоверений личности. **Грузия** отметила, что основным заданием является нахождение баланса между трудностями и возможностями, предоставляемыми ИКТ системами, и также добавила, что в стране используются биометрические паспорта с 2010 года и биометрические удостоверения личности – с 2011 года.

## **Сессия II. От идеи до работающей системы – национальные практики**

Модератор: г-н Иван Двойленко, директор Департамента информационных технологий, Государственная миграционная служба Украины



**Г-н Вилмарс Мангалис**, Управление по делам гражданства и миграции Республики Латвия, ознакомил присутствующих с Латвийской национальной визовой информационной системой (NVIAS), национальной системой, связанной с системой VIS, включая такие технические аспекты как используемое для работы системы NVIS аппаратное и программное обеспечение, ее внешние провайдеры и алгоритм обработки прошений о выдаче Шенгенских виз при помощи NVIS. Визуальное представление различных стадий обработки прошений о выдаче виз – от ввода данных и до выдачи визовой этикетки – см. в [презентации «Латвийская национальная визовая информационная система»](#).

**Г-н Нияз Аббасов**, Государственная миграционная служба Азербайджанской Республики, представил Единую миграционную информационную систему (UMIS) – информационный ресурс для сбора информации об иностранцах и лицах без гражданства, проживающих в стране, а также о собственных гражданах, проживающих за рубежом. Система UMIS была внедрена в 2010 г. и используется для выдачи разрешений на постоянное и временное проживание в форме карточки, а также карточек беженца. См. технические характеристики системы и процедуру обработки прошений в [презентации «Единая миграционная информационная система»](#).

**Г-н Лукас Нимрихтер**, Национальный пограничный ситуационный центр, Национальное контрольное управление, Чехия, представил обзор ИКТ, которые используются в Чехии для охраны границ («KODOX» – информационная система пограничного контроля и «OBZOR» – информационная система предварительных данных о пассажирах), и программного обеспечения для проверки паспортов («Golden Reader Tool» – для электронной проверки документов и «Assure ID» – для электронной и оптической проверки). См. более подробную информацию об указанных ИКТ инструментах, а также о планах будущего развития ИКТ в сфере пограничного контроля в [презентации «Национальная практика применения ИКТ систем в пограничном контроле»](#).

**Г-н Иван Двойленко**, Государственная миграционная служба Украины, описал опыт Украины в разработке и применении Единого государственного демографического реестра, рассказал, как он используется для выдачи биометрических идентификационных и проездных документов, и какие электронные услуги доступны для обладателей биометрических документов. Докладчик также перечислил меры, применяемые для защиты реестра и документов. Более подробную информацию о существующих проблемах, о возможных способах их разрешения, а также о планах для дальнейшего развития см. в [презентации «Внедрение Единого государственного демографического реестра и биометрических документов в Украине»](#).

**Г-н Эрик Гейстман**, Служба иммиграции и натурализации Нидерландов, представил информационную систему верификации документов гражданского состояния под названием DISCS, которую первоначально разработали в Нидерландах, а в настоящее время слили с системой Edison. Г-н Гейстман проинформировал, что система DISCS содержит обширную коллекцию изображений документов гражданского состояния, а также информацию более тактического плана, такую как данные об учреждениях выдачи, о государственной символике, общие сведения о странах и т.д. Она используется для проверки подлинности документов гражданского состояния и доступна для компетентных органов зарубежных стран. [См. презентацию «Информационная система документов гражданского состояния»](#).

## Ознакомительный визит в Государственную пограничную службу

В ходе ознакомительного визита в Государственную пограничную службу участников кратко проинформировали о структуре и основных функциях Латвийской государственной пограничной службы, и более подробно – об Электронной информационной системе пограничного контроля «REIS-2002», включая перечень данных, которые накапливаются в системе и поступают из





различных источников (например, из Шенгенской информационной системы, данные о недействительных документах, о запрете на въезд), а также о возможных результатах проверки в этой системе: успешная проверка, ошибка подключения, «желтая» проблема и «красная» проблема. [См. презентацию “Пограничная служба”](#). После этого провели практическую демонстрацию функционирования системы.

28 октября 2016 г. - День 2

### Сессия III. Инновационные ИКТ решения в области миграции

Модератор: г-жа Илона Селмалнисе, руководитель Отдела европейских дел и международного сотрудничества Управления по делам гражданства и миграции, Республика Латвия

**Г-н Шеф Брокхаар**, штаб-квартира MOM, в своей презентации рассмотрел вопрос проверки личности и используемые для этой цели инновационные инструменты. Представитель MOM продемонстрировал характеристики системы VERIFIER TD&B, которая была разработана MOM и используется для выявления поддельных документов и лиц, выдающих себя за других. Другим представленным инструментом было Решение для регионального обмена биометрическими данными, которое используется членами Балийского процесса, чтобы помочь в раннем выявлении неурегулированной миграции, незаконной переправки мигрантов и торговли людьми, а также в сборе доказательств для расследования этих преступлений и судебного преследования. См. более подробную информацию в [презентации «Инновационные инструменты для улучшения эффективности проверки личности»](#).

**Г-жа Нино Гвинадзе**, Секретариат Государственной комиссии по вопросам миграции Грузии, поделилась информацией о Единой миграционной аналитической системе (UMAS), которая в настоящее время разрабатывается в Грузии. В отличие от административных баз данных, которые эффективно предоставляют услуги и дают качественную статистику, система UMAS будет давать качественную аналитику, включая почти полностью автоматизированный миграционный профиль, различные аналитические доклады; она будет вносить свой вклад в анализ миграционных рисков и будет служить уникальным источником данных для исследователей. [См. презентацию «Электронные системы в управлении миграцией»](#).

**Г-н Улдис Апситис**, Бюро по делам гражданства и миграции Республики Латвия, ознакомил участников с Латвийским реестром населения, государственной базой данных, которая содержит базовую информацию о каждом проживающем в стране лице. Отличительной особенностью этого реестра является то, что каждому зарегистрированному лицу присваивается индивидуальный, уникальный и неизменный личный идентификационный код, при помощи которого такое лицо можно идентифицировать в различных информационных системах, которые администрируются разными государственными структурами. См. дополнительную информацию о реестре в [презентации «Латвийский реестр физических лиц»](#).

**Г-н Мадис Сассиад**, директор по продажам компании «GoSwift», Эстония, представил инструмент для организации очередей, который был разработан этой компанией и внедрен в девяти пунктах пропуска в четырех странах. Преобразуя физическую очередь автомобилей, скапливающихся у пункта пропуска, в виртуальную, этот продукт позволяет рассчитать время пересечения границы, улучшает возможности для организации времени отдыха водителей грузовиков, повышает уровень безопасности на дорогах и дает возможность структурам пограничного контроля заблаговременно получать данные о транспортных средствах и лицах, планирующих пересечение границы, улучшая, таким образом, анализ рисков и позволяя корректировать ресурсы



пограничного контроля. [См. презентацию «От организации очередей на границе до предварительной информации о пассажирах?»](#).

**Г-жа Сюзан Шепард**, Департамент внутренней безопасности США, представила введение в американскую Электронную систему авторизации въезда (ESTA), являющейся автоматизированной системой, которая определяет право пассажиров на въезд в Соединенные Штаты в рамках программы безвизового въезда. Эта система позволяет и пассажирам, и правительственным структурам сэкономить время, заблаговременно информируя пассажира о наличии каких-либо ограничений для его/ее въезда в страну, и предоставляя государственным структурам более качественные данные и сокращая расход времени на пограничный контроль. Она также представила некоторые статистические данные по функционированию системы ESTA, рассказала об основных выводах, сделанных по результатам применения этой системы, включая то, как выстроить надежную коммуникацию с пассажироперевозчиками и как создать систему проверки. Эта информация и планы для запуска Электронной системы обновления виз приводятся в [презентации «Электронная авторизация въезда: образцы лучшей практики и мысли на будущее»](#).

**Г-н Филипп Ван Триел**, Генеральный директорат по вопросам миграции и внутренних дел, Европейская комиссия, в своей презентации рассказал о будущих планах Европейской комиссии в сфере управления миграционными процессами, которые включают (1) модернизацию существующих систем (обновление системы Eurodac за счет расширения списка хранящихся личных данных и добавление возможности поиска отпечатков пальцев в системе SIS), (2) разработку новых систем (EES, ETIAS), и (3) улучшение взаимной совместимости (например, в случае EES, поиск можно инициировать как из EES, так и из VIS). [См. презентацию «Будущие планы ЕС в области управления миграционными процессами: система въезда-выезда \(EES\), Европейская система информации и авторизации въезда \(ETIAS\)»](#).

**Г-н Георгиос Теодоридис**, Объединенный исследовательский центр, Европейская комиссия, представил презентацию, посвященную новой интернет-платформе IRMA, которая объединила всю связанную с возвращениями деятельность ЕС при помощи обмена информацией, знаниями и услугами между заинтересованными сторонами с целью повышения эффективности возвращений в ЕС (с точки зрения количества, времени и затрат). См. более подробную информацию о процессе разработки платформы IRMA, о регулировании доступа пользователей, об основных характеристиках платформы, ее функциональности и содержании, включая комплексные рабочие зоны, коммуникационные инструменты (такие как сообщения и форумы, общий календарь и события, запросы для заявления о потребностях) в [презентации «IRMA – интегрированное приложение для управления возвращениями»](#).

### **Обсуждение**

**МОМ Украина** адресовало серию вопросов **Объединенному исследовательскому центру**: является ли использование платформы IRMA обязательным или нет, какие виды возвращений покрывает: добровольные или принудительные, кто составляет аудиторию пользователей, а также на какой стадии процедуры возвращения начинается применение системы. **ОИЦ** пояснил, что пользователями являются компетентные лица государств-членов ЕС, таких ассоциированных стран как Исландия, Лихтенштейн, Норвегия, Швейцария, вовлеченные в деятельность по осуществлению возвращений, а также должностные лица ЕК, Фронтекс и EASO. IRMA покрывает все виды возвращений: как добровольные, так и принудительные, и не только сами операции (переезд мигрантов в страны их происхождения), но также и сопутствующие процедуры (например, получение проездного документа). Что касается стадии, на которой задействуется IRMA, то поскольку это не база данных возвращенных лиц и не система для мониторинга процедуры возвращения, то эта платформа используется скорее для предоставления информации и услуг государствам-членам ЕС.







**ЕК** адресовала ряд вопросов **США** касательно того, как осуществляются обновления в системе **ESTA** в период времени между выдачей разрешения и прибытием пассажира, и кто инициирует внесение изменений; есть ли в **США** система въезда и выезда, и контролируется ли продолжительность пребывания иностранца; существует ли возможность оплаты за разрешение не электронным способом. **США** уточнили, что **ESTA** является очень динамичной и интерактивной системой, разрешение может быть отменено практически немедленно, и авиакомпания может быть проинструктирована не пропускать на борт лицо, чье разрешение было аннулировано. Соответствующая информация о лице поступает из разных источников: посольства, авиакомпании и т.д. У **США** в распоряжении есть хорошо развитая биографическая (но не биометрическая) программа выезда, но нет формального контроля при выезде, кроме системы предварительной информации о пассажирах, по условиям которой перевозчик должен предоставить манифест о выездном контроле. Существует также база данных под названием Информационная система прибытия-отбытия, которая отслеживает человека по личности, а не по отдельному документу. Те, кто пересекает границу по земле, могут внести оплату за разрешение по интернету, также есть планы по разработке приложения (app) для осуществления оплаты.

**Г-жа Екатерина Кульчицкая, Европа без барьеров, Украина**, обратилась к **ЕК** с просьбой предоставить более детальную информацию о сроке действия и стоимости разрешения на въезд, выдаваемого **ETIAS**, а также о том, планируется ли образовать службу клиентской поддержки для этой системы. На что **ЕК** ответила, что ожидаемый срок действия разрешения на въезд составит от двух до пяти лет, а стоимость будет значительно меньше 11-15 евро, как сообщалось в некоторых СМИ. Что касается клиентской поддержки, то онлайн будет размещен справочник, а также будут доступны консультации по телефону.

**Грузия** выразила интерес к вопросу о том, планируется ли предоставление доступа к платформе **IRMA** странам происхождения. Последовал ответ **Объединенного исследовательского центра**, что участие третьих стран не предусмотрено, поскольку платформа не содержит того функционала, который мог бы использоваться третьими странами. Два других вопроса **Грузии** были направлены **ЕК**: каковы причины того, что при использовании всех упомянутых информационных систем, все еще проблематично получать данные о лицах, превышающих сроки пребывания? А также как правило «90/180 дней» будет применяться в случае двухлетнего разрешения на въезд? По словам **ЕК** статистика о нарушителях визового режима недоступна, поскольку информация о въезде и выезде, как и о неиспользованных визах, не фиксируется ни в одной из существующих систем. Касательно второго вопроса, правило «90/180 дней» будет применяться подобно тому, как оно применяется в случаях с визами.

**Латвия** поинтересовалась тем, каков будет процесс принятия решений в рамках **ETIAS** (как касательно выдачи разрешений, так и касательно обжалований): будет ли решение приниматься соответствующим государством-членом или же на уровне ЕС. **ЕК** проинформировала, что эти вопросы как раз находятся в эпицентре обсуждений, и наиболее вероятно, что все запросы о выдаче разрешения на въезд будут направляться в центральный офис, где будет проводиться большая часть работы по принятию решений, но информация от государств-членов также будет запрашиваться. Процесс принятия решения по обжалованию будет таким же, как и по запросу на разрешение.

## Подведение итогов и закрытие встречи

**Г-н Роберт Рыбицки**, Генеральный директорат по вопросам миграции и внутренних дел, Европейская комиссия, еще раз поблагодарил страны-организаторы и выразил благодарность



докладчикам, особенно из ЕС, которые смогли принять участие во встрече в период активной разработки связанного с миграцией законодательства, а также представителям США. Он выразил уверенность, что встреча оказалась полезной как благодаря содержанию представленных презентаций, так и за счет личного общения участников на полях встречи. Г-н Рыбицки призвал страны-участницы рассмотреть вопрос о приеме у себя будущих встреч Панели и объявил, что следующая встреча, посвященная миграционным стратегиям, будет проходить в Минске в декабре 2016 г.

**Г-жа Майра Розе**, Управление по делам гражданства и миграции Республики Латвия, подвела итоги встречи, отметив содержательность презентаций и высокий профессиональный уровень докладчиков. Она выразила уверенность, что участники получили заряд новых идей, которые они смогут применить в своем национальном контексте. Г-жа Розе поблагодарила всех, чье участие обеспечило успех встречи: участников из различных стран ЕС и ВП, выразила особую благодарность Украине за совместную организацию встречи, США за позитивный ответ на приглашение, Европейской комиссии и МОМ, переводчикам и своей команде.

**Г-н Максим Соколюк**, Глава Государственной миграционной службы Украины, отметил, что повышенная мобильность людей в современном мире представляет серьезный вызов для правительственных структур, которым необходимо реагировать быстро и планировать на много лет вперед, в том числе и путем модернизацию своих ИКТ систем. В этом контексте встреча была исключительно полезной. Он поблагодарил латвийских коллег за обстоятельное практическое представление своих систем пограничного контроля и пригласил всех заинтересованных лиц посетить Украину для ознакомления с ее образцами лучшей практики. В заключение г-н Соколюк отметил наиболее перспективные направления для разработки ИКТ в сфере управления миграционными процессами и проверки личности: ускоренный пограничный контроль, подтверждение личности по комбинации идентификаторов (десять отпечатков пальцев, радужная оболочка глаза, трехмерное распознавание лиц), подтверждение личности по анализу ДНК, внедрение глобального механизма идентификации и выдача «международных идентификационных карт».

*Все упоминающиеся в отчете презентации, а также все связанные со встречей материалы размещены [на сайте Панели](#). Презентации доступны только для зарегистрированных пользователей.*

