



# ВОСТОЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Панель по миграции и убежищу

## Экспертная встреча 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



[www.eapmigrationpanel.org](http://www.eapmigrationpanel.org)



## Содержание

АЗЕРБАЙДЖАН .....	3
АРМЕНИЯ .....	5
БЕЛАРУСЬ.....	6
ВЕНГРИЯ .....	8
ГРУЗИЯ.....	10
ЛАТВИЯ.....	12
ЛИТВА .....	14
МОЛДОВА.....	16
НИДЕРЛАНДЫ .....	19
ПОЛЬША .....	21
УКРАИНА .....	28
ЧЕХИЯ .....	29
ШВЕЦИЯ .....	32
ЭСТОНИЯ.....	34



## АЗЕРБАЙДЖАН

<p><b>1. Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b></p>	<p>Наряду с наличием весьма всесторонней законодательной базы в сфере ИКТ в области управления миграционными процессами Республика Азербайджан уже реализовала ряд крупных проектов по применению ИКТ в управлении миграционными процессами.</p> <p>Сфера применения ИКТ для управления миграционными процессами регулируется Миграционным кодексом Республики Азербайджан (действует с 1 августа 2013 г.), Постановлением об автоматизированной межведомственной системе поиска данных по въезду-выезду и регистрации (утверждено Указом Президента Республики Азербайджан № 744 от 22 апреля 2008 г.), Постановлением о Единой миграционной информационной системе Государственной миграционной службы Республики Азербайджан (утверждено Указом № 276 от 4 июня 2010 г.), Законом о статусе беженцев и ВПЛ (внутренне перемещенных лиц) от 21 мая 1999 г. Эти документы служат правовой базой для перевода в цифровой формат таких процедур как въезд и выезд иностранцев и лиц без гражданства в страну и из страны, их регистрация по месту пребывания, продление периода временного пребывания, выдача разрешений на временное и постоянное проживание, а также выдача разрешений на работу, принятие решений в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях в случае нарушения правил пребывания и проживания и определение статуса беженца.</p> <p>Кроме того, в соответствии с Указом Президента Республики Азербайджан об утверждении Государственной программы развития информационно-коммуникационных технологий в Республике Азербайджан на 2010-2012 гг. (Электронный Азербайджан), правовую базу для этой деятельности создают Постановление "О некоторых мерах в области организации предоставления электронных услуг государственными учреждениями" от 23 мая 2011 г. и другие нормативно-правовые документы. В качестве координатора мер, предпринимаемых в этой области, Министерство связи и высоких технологий тесно сотрудничает с другими государственными агентствами по формированию "Электронного правительства" и проводит деятельность по созданию соответствующей инфраструктуры. Уже создан Национальный центр сертификационных услуг для применения электронных подписей, создана инфраструктура для обеспечения обмена информацией между базами данных государственных агентств, разработан и введен в эксплуатацию портал "Электронного правительства". Все использующие его государственные службы могут обеспечить предоставление гражданам электронных услуг. В свою очередь, Государственная миграционная служба подготовила программное обеспечение и web-службы для электронного предоставления запрашиваемых услуг и представила их гражданам для использования на портале электронного правительства.</p>
<p><b>2. Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и</b></p>	<p>"Автоматизированная межведомственная система поиска данных по въезду-выезду и регистрации", доступ к которой имеет ряд государственных агентств, содержит такие данные как сведения о пересечении границы, данные по гражданам Республики Азербайджан, данные о лицах под контролем (в связи с уголовной или административной ответственностью) и т.д. Хотя за поддержание и защиту серверного комплекса этой системы отвечает Министерство внутренних дел, большинство государственных агентств имеют право доступа к соответствующим подсистемам этой системы.</p> <p>Единая миграционная информационная система является основной системой, в которой хранятся данные о въезде и выезде иностранных граждан и лиц без гражданства в страну и из страны, об их пребывании в стране, проживании, работе, получении статуса беженцев, о совершении административных правонарушений в стране, а также данные о передаваемых по реадмиссии лицах.</p> <p>С применением аналитических докладов, получаемых при помощи Единой миграционной информационной системы, определяются основные направления миграционной политики и готовятся соответствующие прогнозы. За управление системой и за ее защиту</p>

<p><b>идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>отвечает Государственная миграционная служба. Информация по иностранцам и лицам без гражданства также передается в Автоматизированную межведомственную систему поиска данных по въезду-выезду и регистрации.</p> <p>В настоящее время Государственная миграционная служба проводит работу по выдаче биометрических карт лицам с разрешениями на временное и постоянное проживание, а также лицам со статусом беженцев.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>В настоящее время Государственная миграционная служба имеет право доступа к системе DISCS (Информационная система по документам о гражданском состоянии), которая принадлежит Нидерландам и была создана для борьбы с подделкой документов и для проверки удостоверяющих личность документов. Эта программная система включает данные по документам о гражданском состоянии, дорожным документам и водительским правам. Документы о гражданском состоянии включают свидетельства о рождении, заключении брака и смерти. Дорожные документы включают паспорта и другие удостоверения личности (ИД карты), водительские права. База данных системы содержит примерно 3000 документов из более чем 150 стран.</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<p>В результате применения информационно-коммуникационных технологий в области управления миграционными процессами обеспечивается контроль за миграционными потоками в страну и из нее, легкое управление этими потоками, сбор данных об иностранцах и лицах без гражданства, прибывающих в страну, а также о выезжающих из страны гражданах Республики Азербайджан, защита и реализация их прав и свобод, защита государственной безопасности, формирование миграционной политики, централизованный межведомственный обмен данными.</p>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b></p>	<p>Поскольку Единая миграционная информационная система не содержит информации о проблемах, связанных с другими системами, ответить на этот вопрос не представляется возможным.</p>
<p><b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b></p>	<p>Единая миграционная информационная система играет ключевую роль в управлении миграционными процессами. Усовершенствование Единой миграционной информационной системы производится в соответствии с подзаконным актом (Указ № 276 от 4 июня 2010 г.). В то же время, проводится мониторинг для выявления незаконных мигрантов с применением других методов, помимо стандартных процедур.</p>
<p><b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</b></p>	<p>Интенсифицировалась обработка статистики для анализа количества иностранных граждан, въезжающих на территорию страны. Так, в настоящее время проводится анализ данных на ежедневной основе, тогда как ранее анализировали только данные ежемесячной, ежеквартальной и ежегодной отчетности.</p>



<b>АРМЕНИЯ</b>	
<b>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b>	Постановлением Правительства Республики Армения N884 от 22.06.2006г. была создана информационная система электронного управления границей (ИСЭУГ).  Правовая база: Закон об иностранцах от 25.12.2006г., Постановление Правительства РА N1593 от 10.11.2011г., Об утверждении Концепции государственной политики по регулированию миграции
<b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b>	В управлении миграцией используется ИСЭУГ и ее подсистемы: система регистрации лиц и транспортных средств, система выдачи электронных виз, система выдачи виз на границе или в консульствах РА, система выдачи документов вида на жительство, а также созданы аналитические поисковые функции, с помощью которых можно получать множество отчетов и вести многогранную сложную статистику и т.д., которые регулируются правовыми актами (законы, постановления правительства, межгосударственные соглашения и т.д).  ИСЭУГ находится в ведении Службы Национальной Безопасности РА (Пост. Пр. N884 от 22.06.2006г.). Система используются Государственной миграционной службой Министерства территориального управления и развития РА, Национальной статистической службой, МИД РА, Полицией РА. В системе не используются биометрические решения.
<b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b>	Органы власти нашей страны не имеют доступа к международным и ЕС ИКТ
<b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b>	После внедрения ИСЭУГ улучшилась работа с пассажиропотоком, отчетность и статистика по ним.
<b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b>	Не сталкивались.
<b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные</b>	Таковых не имеем.

<p>ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</p>	
<p>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	<p>При поддержке Ереванского офиса МОМ разрабатывается документ о стандартных процедурах при больших притоках беженцев в РА, в котором описано решение ИКТ в кризисных ситуациях.</p>

<h2 style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;">БЕЛАРУСЬ</h2>	
<p>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</p>	<p>В Республике Беларусь утверждена и реализуется Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016 – 2020 годы, в которую в т.ч. включены вопросы создания Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы на основе внедрения биометрических документов, удостоверяющих личность, информационной системы «Электронная виза», совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры информационных систем охраны границы и пограничного контроля.</p>
<p>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</p>	<p>Автоматизированная система «Гражданство и миграция»</p> <p>Основные функции и назначение: сбор, хранение, обработка и передача информации об иностранных гражданах и лицах без гражданства, пребывающих в Республике Беларусь, принимаемых решениях и выданных документах, автоматизация деятельности и информационное обеспечение подразделений по гражданству и миграции органов внутренних дел, поиск информации, формирование отчетности. Собственник АС «Гражданство и миграция» - Республика Беларусь, владелец - Министерство внутренних дел Республики Беларусь.</p> <p>Автоматизированная система «Консул»</p> <p>Основные функции и назначение: сбор, хранение, обработка и передача информации о выданных иностранным гражданам и лицам без гражданства визах Республики Беларусь, принимаемых решениях по вопросам гражданства, консульский учет, автоматизация деятельности и информационное обеспечение консульских учреждений Республики Беларусь, поиск информации, формирование отчетности. Собственник АС «Консул» - Республика Беларусь, владелец - Министерство иностранных дел Республики Беларусь.</p> <p>Информационная система «Автоматизированная система пограничного контроля «Беркут-Б»» (далее – АСПК)</p> <p>Основные функции и назначение:</p>

<p>создание единой республиканской системы поддержки служебной деятельности подразделений пограничного контроля в рамках, предусмотренных законодательством Республики Беларусь;</p> <p>обеспечение информационной поддержки заинтересованных и уполномоченных органов государственного управления и организаций достоверными сведениями о пересечении государственной границы физическими лицами и другой необходимой информацией;</p> <p>повышение эффективности и качества работы сотрудников подразделений пограничного контроля органов пограничной службы Республики Беларусь;</p> <p>обеспечение взаимодействия с заинтересованными органами государственного управления и организациями по вопросам информационного обмена сведениями;</p> <p>оперативное предоставление информации по запросам внешних и внутренних пользователей системы, а также возможность получения аналитических данных по различным срезам информации;</p> <p>организация безвизового въезда (для стран с которыми установлен визовый въезд на территорию РБ) в случае проведения значимых мероприятий и для обеспечения туристической привлекательности;</p> <p>решение задач планирования и контроля оперативно-служебной деятельности, проведение анализа и прогнозирование рисков по имеющейся информации для выработки управленческих решений и дальнейшего применения их результатов в служебной деятельности на всех уровнях функционирования.</p> <p>Собственник «АСПК» – Республика Беларусь, владелец – Государственный пограничный комитет Республики Беларусь.</p> <p>Информационная система «Автоматизированная система обеспечения оперативно-служебной деятельности органов пограничной службы и информационной поддержки граждан» (далее – АСООСД)</p> <p>Основные функции и назначение:</p> <p>обеспечение работы с картографической информацией с учетом послойного отображения объектов различных типов локализации с возможностью редактирования объектов, внесения, просмотра, редактирования семантических данных, описывающих объекты;</p> <p>создание навигационно-временного обеспечения в целях определения и позиционирования источников навигационного оборудования с элементами отображения на электронно-цифровой карте местности;</p> <p>организация сопряжения технических средств охраны границы и их контроля;</p> <p>решение статистических и аналитических задач оперативно-служебной деятельности органов пограничной службы в интересах оперативного принятия управленческих решений;</p> <p>информационной поддержки граждан в части выдачи пропусков в пограничную полосу, пограничную зону, пункт пропуска (в том числе и для внеочередного въезда);</p> <p>автоматизации аналитической деятельности по вопросам оперативно-служебной деятельности.</p> <p>Собственник «АСООСД» – Республика Беларусь, владелец – Государственный пограничный комитет Республики Беларусь.</p>
---

	Защита данных в процессе обмена информацией вышеуказанных АС обеспечивается программно-аппаратными средствами и организационно-техническими мерами. Биометрическая и идентификационная информация не используется.
<b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b>	Доступа не имеется.
<b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b>	сокращение времени на проведение анализа миграционных потоков для своевременного принятия решений по складывающейся обстановке в сфере миграции; значительное повышение уровня выявления в миграционных потоках категории лиц, требующих внимания со стороны правоохранительных органов.
<b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b>	Республика Беларусь не присоединилась к Конвенции Совета Европы от 28 января 1981 года «О защите физических лиц в отношении автоматизированной обработки персональных данных». В этой связи имелись определенные трудности при подготовке к заключению соглашения с Российской Федерацией о реадмиссии.
<b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b>	-
<b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</b>	АСПК технически обеспечивает возможность: при проведении пограничного контроля проверки лиц по различным (доступным в данный момент) базам данных правоохранительных органов; организации функционирования пункта пропуска (в случае необходимости) на любом участке границы в кратчайшие сроки. Аналитический комплекс органов пограничной службы совмещает системы АСПК и АСООСД для представления полной картины в области миграции в пунктах пропуска и вне пунктов пропуска.

<b>ВЕНГРИЯ</b>	
<b>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы</b>	Мы поддерживаем продвижение по этому вопросу в рамках “Дорожной карты по расширению обмена информацией и управления информацией, включая решения на основе взаимной совместимости в области юстиции и внутренних дел”, которая была согласована Советом ЕС по вопросам юстиции и внутренних дел, и которая охватывает некоторые возможные действия в этой области.



касательно дальнейшего развития.	
<p><b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>Системы включают следующие:</p> <p>Информационная система по делам убежища, Национальная автоматизированная система дактилоскопической идентификации, Центральная национальная визовая система, Центральная система иммиграционной регистрации.</p> <p>Доступ государственных структур:</p> <p>В соответствии с национальным законодательством и законодательством ЕС.</p> <p>Обеспечение защиты данных:</p> <p>Все системы отвечают критериям безопасности EAC4; все информационные обмены между системами шифруются и проводятся в виртуальной частной сети; организации имеют доступ только к тем данным, которые предусмотрены в соответствующем законодательстве.</p> <p>Биометрические данные:</p> <p>Графическое фото-изображение лица и отпечатки пальцев.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>SIS II; CSVIS; DUBLIN</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<p>Улучшилось и ускорило установление личности и регистрация; коммуникация стала более легкой (например, с помощью дистанционного перевода). Реестры EURODAC ускоряют выявление злоупотреблений в связи с правом на проживание / убежищем / документами; каналы связи (например, офисы системы Sirene, VIS Mail, DubliNet), которые соединяют системы напрямую или опосредовано, привели к серьезному развитию обмена информацией между странами-членами ЕС. Эти инструменты позволяют выполнять административные функции быстрее и гораздо эффективнее.</p>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то</b></p>	<p>В случае серьезных изменений, связанных с несколькими национальными государственными структурами, скоординированная подготовка является незаменимым компонентом для успешной работы; одним из решений может быть координация на центральном</p>

как эти трудности разрешались?	уровне (например, компетентным министерством).
6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.	-
7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).	С одной стороны, ранее указанные приложения и адаптированная передача данных дают возможность для расширения связи с конечными терминалами (практически в любой точке планеты) в соответствующих системах. С другой стороны, предустановленные встроенные рабочие процедуры обеспечивают оперативное и эффективное сотрудничество между государственными структурами, связанными с кризисным управлением.

<b>ГРУЗИЯ</b>	
1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.	<p>Развитие ИКТ инфраструктуры - это важная часть системы электронного государственного управления Грузии и она широко используется во многих сферах государственной администрации. Для повышения эффективности обмена данными ряд административных баз данных взаимосвязаны между собой. Для улучшения координации обмена данными между профильными административными органами (включая связанные с миграцией данные) было образовано Агентство по обмену данными - публично-правовое юридическое лицо при Министерстве юстиции Грузии (это министерство также является председателем Государственной комиссии по вопросам миграции - ГКМ).</p> <p>Применение современных подходов к информационно-коммуникационным технологиям в области управления миграционными процессами также является одним из приоритетных направлений Миграционной стратегии Грузии на 2016-2020 гг.</p> <p>Для укрепления потенциала Грузии в области обработки и анализа миграционных данных было решено создать Единую миграционную аналитическую систему (UMAS). Система UMAS предназначена для аналитических и статистических целей и не выполняет административных функций.</p>
2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они	<p>К настоящему времени основные национальные ИКТ системы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пограничная система миграционного администрирования управления и отчетности (BMARS), которая охватывает данные о пересечении границ. Эту систему поддерживает Служба государственной безопасности Грузии, тогда как другие агентства имеют доступ к информации в сферах их компетенции. Основная функция системы BMARS - улучшение управления на границах за счет объединения сфер безопасности и таможенного контроля на границах;</li> <li>• Система выявления мигрантов, пребывающих в Грузии без законных оснований, также поддерживается Службой</li> </ul>

<p><b>находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>государственной безопасности, хотя для целей повседневной работы ее использует Миграционный департамент Министерства внутренних дел (МВД). Она связывает данные о пересечении границы иностранными гражданами с информацией, которая предоставляется другими профильными агентствами (разрешения на проживание и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронная система для работы с делами о реадмиссии - это портал с web-интерфейсом для загрузки и обработки запросов о реадмиссии. Эта система обеспечивает безопасную среду, поддерживающую полный цикл процесса реадмиссии, начиная с загрузки запросов о реадмиссии странами-членами ЕС, после чего следует ответ государственных структур Грузии, и заканчивая передачей данных о фактическом приеме подлежащего реадмиссии лица;</li> <li>• Агентство развития государственной службы (АРГС) МВД собирает и обрабатывает значительную часть связанных с законной миграцией данных в Грузии, включая (но не ограничиваясь) данными о разрешениях на временное и постоянное проживание, о грузинском гражданстве, о статусе лиц без гражданства, о предоставлении статуса соотечественников иностранным гражданам и о предоставлении статуса эмигрантов гражданам Грузии. ИКТ система АРГС взаимосвязана с другими национальными базами данных (Министерства финансов, Министерства иностранных дел, Министерства внутренних дел и т.д.), чтобы обеспечить своевременную регистрацию и выдачу разрешений;</li> <li>• Национальное агентство государственного реестра (НАГР) Министерства юстиции регистрирует национальных и иностранных юридических лиц и собственность, и поддерживает соответствующую базу данных;</li> <li>• Министерство иностранных дел (МИД) поддерживает базу данных по визам различного типа, которые выдаются Грузией (консульскими службами за рубежом и МИД на территории Грузии) и по гражданам Грузии, проживающим за рубежом (консульская регистрация). Она также взаимосвязана с другими национальными ИКТ системами;</li> <li>• Министерство по делам внутренне перемещенных лиц с оккупированных территорий, расселения и беженцев (МРБ) отвечает за предоставление искателям убежища статуса беженцев и гуманитарного статуса, а также обеспечивает процесс репатриации мусульман-месхетинцев, которые были принудительно высланы из Грузии в 1940 г. В связи с этим, министерство поддерживает соответствующие базы данных;</li> <li>• База данных Налоговой службы Министерства финансов хранит информацию о налогоплательщиках из числа юридических лиц, зарегистрированных в Грузии.</li> </ul> <p>Все рассмотренные выше системы собирают различные личные данные, в том числе биометрические, в соответствии с международно признанными стандартами и требованиями Закона Грузии о защите личных данных.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>АРГС имеет доступ к системе DISCS (Информационная система по документам о гражданском состоянии) - справочная система с web-интерфейсом для верификации иностранных и национальных документов.</p> <p>Министерство внутренних дел имеет доступ к базам данных Интерпола. При пересечении государственной границы Грузии проводится проверка по базам данных разыскиваемых лиц, утерянных/украденных документов и транспортных средств.</p> <p>МИД использует программный пакет IFACE SDK 101 для распознавания лиц с возможностью отслеживания, проверки изображения в соответствии с требованиями стандартов ISO и со спецификациями ICAO, а также с доступом к справочнику документов Keesing.</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ</b></p>	<p>Использование информационно-коммуникационных технологий делает процесс управления миграционными процессами более оперативным, эффективным и безопасным. Это существенно улучшило работу с миграционными делами в Грузии. Кроме того, ИКТ</p>

<b>решений в сфере управления миграцией?</b>	решения позволяют профильным агентствам лучше анализировать миграционные данные, проводить миграционные потоки и количество мигрантов.
<b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b>	<p>Проблемой, которую следует принять во внимание при разработке таких систем, является обеспечение полного соответствия требованиям к защите личных данных. Нужно гарантировать надлежащие меры защиты и соответствующую правовую базу. Другим неизбежным побочным эффектом масштабных ИКТ систем является повышение рисков для безопасности используемых технологий, а соответственно и для безопасности данных.</p> <p>Проводится разработка законодательных актов и внутренних процедур с целью разрешения этих проблем по мере продвижения в процессе разработки системы UMAS.</p>
<b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b>	Административные структуры Грузии преимущественно используют реляционные базы данных для разработки отдельных систем. В этом отношении система UMAS будет исключением, поскольку она будет использовать как реляционные базы данных, так и возможности "больших данных". Решение на основе "больших данных" было выбрано из-за его уникальных возможностей для обработки и анализа данных.
<b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</b>	В 2016 г. в соответствии с решением ГКМ, была образована Рабочая группа по анализу миграционного риска под председательством МВД. Эта группа уже разработала концепцию системы анализа миграционного риска и сейчас проходит процесс разработки соответствующей методологии.

<h2 style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;">ЛАТВИЯ</h2>	
<b>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b>	<p>В целом, что касается информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), то 1 октября 2013 г. Кабинет министров утвердил Основные направления развития информационного общества на 2014 -2020 гг. и в настоящее время эти Основные направления и являются национальной стратегией в области электронного правительства. В настоящее время не имеется конкретного стратегического документа, который был бы направлен именно на ИКТ в области управления миграционными процессами.</p> <p>Что же касается правовой базы для ИКТ систем, то для каждой системы законодательно устанавливается соответствующее положение, которое определяет ее цели, функционирование, ответственные государственные структуры и т.д. Что касается планов на будущее в связи с ИКТ в управлении миграционными процессами, то основной целью является работа по переводу процессов в цифровой формат.</p>
<b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко</b>	Основой систем для работы с данными в сфере управления миграционными процессами в Латвии являются Комплексная миграционная информационная система (CMIS) и Национальная визовая информационная система (NVIS). В структуре системы CMIS имеется несколько суб-систем, которые называют реестрами - Реестр населения, Реестр запретов на въезд, Реестр разрешений на проживание, Реестр разрешений на работу, Реестр приглашений, Реестр искателей убежища и беженцев. Система CMIS обеспечивает регистрацию



<p><b>указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>граждан Латвии и иностранцев, и служит интерфейсом для получения и верификации личных данных другими институтами. Помимо CMIS и NVIS имеются также и другие ИКТ системы, имеющие отношение к управлению миграционными процессами - Интегрированная информационная система органов внутренних дел, Система обработки биометрических данных, Автоматизированная система дактилоскопической идентификации, Шенгенская информационная система (часть латвийского государства), информационная система SIRENE, Информационная система охраны границ, Государственная пограничная электронная информационная система и т.д.</p> <p>Для каждой из перечисленных выше систем имеются соответствующие законы/подзаконные акты, которыми регулируется их основная функциональность, государственные структуры, имеющие отношение к управлению этими системами, а также другие профильные вопросы.</p> <p>Закон о защите личных данных и принятые в соответствии с этим законом подзаконные акты Кабинета министров по информационным системам регулируют вопросы охраны данных в процессе обмена информацией. Круг собираемой информации ограничивается и она может предоставляться широкой общественности лишь в исключительных случаях, в соответствии с положениями Закона о свободе информации.</p> <p>Что же касается типов биометрических идентификаторов, то в ИКТ системах Латвии применяются системы распознавания лиц и отпечатки пальцев.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>В контексте управления миграционными процессами Латвия имеет доступ к базе данных утерянных и украденных документов Интерпола, которая является системой международного уровня, а также к таким системам уровня ЕС как Шенгенская информационная система, Визовая информационная система, Eurodac, онлайн-база данных поддельных и подлинных документа.</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<p>После разработки и внедрения основывающихся на ИКТ системах решений в области управления миграционными процессами произошло улучшение обмена данными, процессы стали более эффективными, расходуется меньше времени и кадровых ресурсов, а также сократился риск человеческой ошибки.</p>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b></p>	<p>Одной из основных проблем в связи с обработкой биометрических данных является обеспечение их качества. Для улучшения этого аспекта Латвия проводит подготовку кадров, совершенствует ИКТ системы и вносит изменения в процессы с целью их перевода в цифровую форму. Следует также отметить, что уже внедренные цифровые процессы не всегда являются оптимальными, так что разработка и модернизация существующих решений - это всегда непрерывно продолжающийся процесс.</p>
<p><b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b></p>	<p>Пользовательские решения для ИКТ в миграционной сфере стандартизированы и среди них сложно выделить инновационные решения. В то же время, можно отметить Реестр физических лиц как одну из последних разработок, направленных на упрощение процессов как для граждан третьих стран, так и для государственных структур. Эта концепция все еще находится в стадии разработки и в ее рамках предполагается, что все иностранцы будут регистрироваться в централизованном реестре и им будут присваиваться индивидуальные личные идентификационные номера. После получения такого уникального кода соответствующее лицо может идентифицироваться в различных информационных системах (которые в настоящее время поддерживаются миграционными органами, Государственной налоговой службой, Государственным агентством социального страхования, Реестром предприятий, Судебной администрацией и т.д.). Предполагается также, что иностранцы получат возможность получать электронные подписи и пользоваться услугами, которые предоставляются правительством.</p>
<p><b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей</b></p>	<p>К настоящему времени Латвия еще не сталкивалась с такими непредвиденными и быстро разворачивающимися ситуациями, но мы уже разработали основу для наших ИКТ систем и постоянно улучшаем их функциональность, чтобы быть в состоянии реагировать на</p>

<p>стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	<p>возможные ситуации быстро, эффективно и скоординированным образом.</p>
---	---

<h2 style="margin: 0;">ЛИТВА</h2>	
<p><b>1. Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b></p>	<p>Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в управлении миграционными процессами уже само по себе открывает возможности для большего доступа к информации и коммуникации в группах населения, у которых ранее такой доступ был ограниченным. С одной стороны, растущие технологические возможности помогают Миграционному департаменту Министерства внутренних дел (далее - Миграционный департамент) более эффективно охватывать целевые группы. Целевые группы могут в онлайн-режиме получить доступ ко всей правовой базе, могут заполнять официальные формы, отправлять запросы, получать консультативные услуги (сайт <a href="http://www.migracija.lt">www.migracija.lt</a>, онлайн-интерактивный консультативный инструмент, электронная почта и т.д.).</p> <p>С другой стороны, ИКТ сокращают рабочую нагрузку на экспертов, при помощи компьютерных сетей улучшается управление коммуникациями; отчетность, сбор данных; возможности для выполнения инструкций, реализации политики и выполнения процедур; возможности для приоритезации, организации и регулирования серьезной и разнообразной рабочей нагрузки под давлением; способность работать в команде и вносить свой вклад во внедрение систем; способность работать с минимальным надзором (Система управления документацией, Реестр иностранцев, Реестр резидентов и т.д.).</p> <p>В настоящее время Литва инициировала несколько ИКТ проектов в области управления миграционными процессами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проект "Эффективное управление миграционными процессами"(далее - MIGRIS). Цель этого проекта - повысить качество миграционных услуг и процедур управления миграционными процессами за счет создания электронной системы управления миграционными делами.</li> <li>2. Проект "Создание электронных миграционных услуг". В рамках этого проекта будет создан инструмент для предоставления электронных миграционных услуг для граждан Литвы и иностранцев. Система электронных миграционных услуг будет интегрирована с системой MIGRIS.</li> </ol> <p>Создание сайтов, реестров и баз данных регулируется законами в соответствии с Законом о правовой защите личных данных и с другими законодательными актами, законодательными актами Европейского Союза, а также международными соглашениями.</p>
<p><b>2. Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания,</b></p>	<p>Основные национальные ИКТ системы, которые используются в управлении миграционными процессами:</p> <p>Миграционные процессы невозможны без применения данных Реестра резидентов Республики Литва (далее - Реестр резидентов) для целей идентификации. Министерство юстиции Республики Литва является распорядителем этого одного из основных государственных реестров, а также распорядителем личных данных этого реестра. Администратором Реестра резидентов является государственное предприятие Центр реестров, который регистрирует объекты Реестра резидентов, распоряжается данными, информацией,</p>



<p><b>органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>документами и/или их копиями, которые подаются в Реестр резидентов и отвечает за защиту данных и информации в реестре.</p> <p>Реестр резидентов связан с Реестром иностранцев (которым распоряжается Министерство внутренних дел), с Реестром недееспособных и ограниченно дееспособных лиц (которым распоряжается Министерство юстиции) и с Реестром адресов (которым также распоряжается Министерство юстиции). Данные из этих связанных реестром могут предоставляться получателю данных только вместе с данными Реестра резидентов.</p> <p>Реестр иностранцев - Реестр иностранцев создан в соответствии с постановлением Правительства Республики Литва. Распорядителем Реестра иностранцев является Министерство внутренних дел Республики Литва, а одним из администраторов - Миграционный департамент. Этот реестр содержит информацию обо всех иностранцах, имеющих визы, разрешения на проживание и другие документы, выданные Литвой, а также об иностранцах, которые из Литвы высылались или же иностранцев, которым запрещен въезд в Литву. В реестре используются такие биометрические идентификаторы как изображение лица и отпечатки пальцев. Доступ к этому реестру имеют государственные структуры, которые вовлечены в управление миграционными процессами.</p> <p>Реестр резидентов Республики Литва содержит данные о резидентах Республики Литва. Информация из реестра предоставляется государственным институтам, другим юридическим и физическим лицам в соответствии с законом. В реестре собираются такие биометрические идентификаторы как изображение лица и отпечатки пальцев.</p> <p>Изображение лица, отпечатки пальцев и подпись могут предоставляться правоохранительным органам, специальным службам, а также учреждениям, которые выдают удостоверяющие личность документы. Изображение лица и подпись могут предоставляться государственным институтам для выдачи официальных документов только с согласия соответствующего лица. Изображение лица может предоставляться финансовым институтам, но только в случае лиц, являющихся потенциальными получателями финансовых услуг, связанных с возможным риском. Изображение лица в качестве дополнительного идентификатора для надежной идентификации человека предоставляется учреждениям здравоохранения, а также судебным приставам и нотариусам.</p> <p>Сотрудники органов управления реестра подписывают обязательство о сохранении тайны личных данных, а также о соблюдении требований закона без ущерба для Закона о правовой защите личных данных.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>Визовая информационная система (VIS), Шенгенская информационная система (SIS II), FADO, Интерпол, Электронная система управления реадмиссией Грузии.</p> <p>ИКТ системы в сфере убежища: DubliNet, Eurodac.</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<p>ИКТ ускоряют работу экспертов, сокращают административную нагрузку.</p> <p>ИКТ системы в сфере убежища (DubliNet, Eurodac) в полной мере отвечают своим целям, т.е. их функциональность полностью соответствует целям, для которых они создавались. Поскольку указанные системы играют критически важную роль в применении соответствующего законодательства ЕС, то их внедрение является позитивным результатом уже само по себе.</p>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b></p>	<p>Мы не сталкивались с какими-то особыми проблемами за исключением несовместимости ИКТ решений с некоторыми до сих пор существующими национальными процедурными требованиями (нормативные документы по архивам, регистрация корреспонденции, официальная документация и т.д.), что препятствует применению ИКТ в полном объеме, для полной замены ранее существовавших процедур. Некоторыми из этих вопросов занимаются на процедурном уровне, хотя по-прежнему отсутствует общий горизонтальный подход к этой проблеме.</p>

<p>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</p>	-
<p>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	-

## МОЛДОВА

<p>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</p>	<p>В Республике Молдова существуют документы, определяющие стратегию в области управления миграции и беженцев, в области развития информационных технологий и безопасности информационных систем, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Национальная стратегия в области миграции и убежища (2011-2020 годы), утверждена Постановлением Правительства РМ № 655 от 08.09.2011 &lt;<a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=340066">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=340066</a>&gt;</li> <li>2. План действий на 2016-2020 годы по внедрению Национальной стратегии в области миграции и убежища (2011-2020 гг.), утверждена Постановлением Правительства РМ № 736 от 10.06.2016 &lt;<a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=365369">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=365369</a>&gt;</li> <li>3. Национальный плана действий по внедрению соглашения об ассоциации Республика Молдова – Европейский Союз на период 2014-2016 годы, утверждена Постановлением Правительства РМ № 808 от 07.10.2014 <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=354939">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=354939</a>&gt;</li> <li>4. Национальная стратегия развития информационного общества «Цифровая Молдова 2020», утверждена Постановлением Правительства РМ № 857 31.10.2013 <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=350246">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=350246</a>&gt;</li> <li>5. Стратегическая программа технологической модернизации управления (е-Преобразование), утверждена Постановлением Правительства РМ № 710 от 20.09.2011 &lt;<a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=340301">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=340301</a>&gt;</li> <li>6. Национальной программе кибербезопасности Республики Молдова на 2016-2020 годы, утверждена Постановлением Правительства РМ № 811 от 29.10.2015 <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=361818">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=361818</a></li> <li>7. Программа об интероперабельной основе, утверждена Постановлением Правительства № 656 от 05.09.2012 &lt;</li> </ol>
---	---



	<p><a href="http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&amp;view=doc&amp;id=344700&amp;lang=2">http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&amp;view=doc&amp;id=344700&amp;lang=2</a> &gt;</p> <p>8. Концепция автоматизированной информационной системы "Государственный регистр населения" утверждена Постановлением Правительства РМ № 333 от 18.03.2002  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=296142">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=296142</a>&gt;</p> <p>9. Концепция Автоматизированной информационно-интегрированной системы «Миграция и убежище», утверждена Постановлением Правительства РМ № 1401 от 13.12.2007  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=326412">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=326412</a>&gt;</p> <p>Основные законы регламентирующие данную область на национальном уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЗАКОН о присоединении Республики Молдова к Конвенции о статусе апатридов (№275 от 27.12.2011)  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=342052">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=342052</a>&gt;</li> <li>• ЗАКОН о режиме иностранцев в Республике Молдова (№200 от 16.07.2010)  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=336056">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=336056</a>&gt;</li> <li>• ЗАКОН об убежище в Республике Молдова (№270-XVI от 18.12.2008)  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=330978">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=330978</a>&gt;</li> <li>• ЗАКОН о трудовой миграции (№180-XVI от 10.07.2008)  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=328963">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=328963</a>&gt;</li> <li>• ЗАКОН о гражданстве Республики Молдова (№1024-XIV от 02.06.2000)  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=311522">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=311522</a>&gt;</li> <li>• ЗАКОН о выезде из Республики Молдова и въезде в Республику Молдова (№269-XIII от 09.11.94)  <a href="http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=311638">http://lex.justice.md/index.php?action=view&amp;view=doc&amp;lang=2&amp;id=311638</a>&gt;</li> </ul> <p>С остальными подзаконными актами можно ознакомиться в соответствующем разделе официальной страницы Бюро Миграции и Беженцев &lt; <a href="http://bma.gov.md/ru/content/6542">http://bma.gov.md/ru/content/6542</a>&gt;.</p>
<p><b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация</b></p>	<p>Основная - Автоматизированная информационно-интегрированной системы «Миграция и убежище» - инструмент для управления и контроля за процессом миграции: въездом и выездом из страны, обеспечения контроля на пребыванием в стране иностранных граждан и лиц без гражданства, а также упрощения процедуры регистрации и учета, а также в предотвращении и борьбе с незаконной миграцией и торговлей людьми (техническая реализация – SimBase, внедрение на протяжении 2016-2017).</p> <p>Администратор БМБ, используется также Пограничной полицией (созданы пользователи), зарегистрирована в Национальном Центре Защиты Персональных Данных за № 0000604-001 &lt; <a href="https://registru.datepersonale.md/rodcap/public/publicShow/151222CI739">https://registru.datepersonale.md/rodcap/public/publicShow/151222CI739</a>&gt;</p> <p>Регламенты : <b>Закон №. 200</b> от 16.07.2010 и Постановление Правительства <b>№. 1401</b> от 13.12.2007</p> <p>Интероперабельность : <b>E-Gov</b> (MCloud, MPass, MSign, MConnect, MPay), <b>МИТК</b> (ГРН, ГРПС), <b>SIGV, ANOFM, НБИ, ИС Пограничной полиции</b></p> <p>Пользователи при аутентификации используют имя пользователя и пароли, а также электронную подпись, безопасность системы</p>

<p><b>используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>обеспечена шифрованием данных ключом SSL. Для идентификации документируемых иностранных граждан используется фотографическое изображение, отпечатки пальцев, которые отбираются с использованием рабочих станций в Едином Окне, а также подпись.</p> <p>С сентября 2016 начат процесс внедрения системы распознавания лиц для ГП «Регистр» (администратор Государственного Регистра Населения) и Пограничной Полиции</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>Сотрудники БМБ используют возможности, предоставляемые базой данных INTERPOL для доступа к соответствующим данным, в том числе проверки лиц в процессе контроля и принятия решений для разрешения пребывания иностранцев в стране. Доступ осуществляется вручную в базу данных INTERPOL, используя учетные данные (логин и пароль). В настоящее время разработаны и внедрены в пилотном режиме взаимодействие между информационной системой БМБ и базой данных INTERPOL через Центр Международного Полицейского Кооперирования в составе ГИП.</p> <p>На следующем этапе планируется обеспечение интеграции (посредством WEB-сервисов) автоматизированной системы БМБ и непосредственно в базу данных INTERPOL, в контексте автоматизации ключевых бизнес-процессов для БМБ.</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оптимизация рабочих процедур</li> <li>• улучшение сбора данных и его качество</li> <li>• улучшение процедур по статистике и отчетности</li> <li>• снижение риска человеческих ошибок</li> <li>• улучшение межведомственного обмена данных и совместимость данных</li> </ul>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b></p>	<p>Отсутствие единых стандартов для различных информационных систем, управляемых различными агентствами.</p> <p>РЕШЕНИЕ: Согласно Программы об интероперабельной основе была разработана и начато внедрение правительственной платформы MConnect.</p> <p>Правительственная платформа взаимодействия MConnect – облегчает обмен данными между органами власти для повышения качества и эффективности государственных услуг. С помощью платформы взаимодействия, государственные органы обмениваться данными в режиме реального времени, не требуя их от граждан и бизнес-среды в виде справок, отчетов и т.д.</p> <p>ПРЕИМУЩЕСТВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повышение эффективности информационных систем, которые обеспечивают электронные государственные услуги;</li> <li>• повышение эффективности использования государственных средств;</li> <li>• повышенной комфортности гражданина;</li> <li>• повышение безопасности информационных систем центрального и местного публичного управления;</li> <li>• повторное использование ресурсов, вовлеченных в рамках информационных систем;</li> <li>• улучшение сотрудничества между государственными учреждениями;</li> </ul>

<p>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</p>	<p>-</p>
<p>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	<p>Проведен анализ миграционной ситуации и прогноз воздействия на общую ситуацию для Р.Молдова, с проведением совещаний задействованных структур, определено что вероятность указанных ситуаций низкая, но последствия могут быть значительные.</p> <p>Учитывая проведенный анализ ситуации и рисков в контексте миграционных процессов (возможность и реальность использования РМ как транзитной страны, граничащей с Украиной и Румынией) и достигнутые результаты в ходе имевших место различных встреч двух- и многостороннего характера с представителями министерств и ведомств РМ с компетенциями в области миграции, сделан вывод о необходимости разработки комплексного Плана действий по предотвращению/пресечению неконтролируемой миграции извне с направленностью в сторону Европейского союза (с территории Украины через территорию РМ на территорию Румынии). В данном проекте Плана прозвучали предложения о необходимости обеспечения Обмена информацией между ведомствами по данному вопросу с использованием ИКТ.</p> <p>В связи с этим начата обсуждение в рамках рабочей группы с заинтересованными ведомствами проекта плана действий в случае повышения потока мигрантов. План находится в стадии разработки.</p> <p>В РМ существует Концепт Концепции Автоматизированной информационно-интегрированной системы «Миграция и убежище» (<a href="http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&amp;view=doc&amp;id=326412&amp;lang=2">http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&amp;view=doc&amp;id=326412&amp;lang=2</a>), который может быть адаптирован для решения и такой задачи. Отдельные компоненты АИИСМУ реализованы, другие в стадии внедрения, некоторые потеряли ведомственную принадлежность, но действуют.</p> <p>В целом, ответ на вопрос - да, существует, но требует доработки/адаптации под данную конкретную задачу.</p>

<h2 style="background-color: #e1eef6; padding: 5px;">НИДЕРЛАНДЫ</h2>	
<p>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</p>	<p>Стороны, вовлеченные в миграционные процессы в Нидерландах, работают в направлении развития инфраструктуры, основывающейся на предоставлении общих данных и документов по иммигрантам. На центральном уровне в качестве основного реестра будут по-прежнему использовать центральный реестр физических лиц. Будут введены в действие дополнительные компоненты на центральном уровне, чтобы проводить не только обмен данными, но также и документами (в формате PDF и т.д.). Что касается последнего, то основной принцип состоит в том, что данные остаются у организации-источника и предоставляются другим пользователям при помощи службы единого окна. Центральные службы позволяют подключенным организациям отправлять автоматические уведомления (например, в случае изменения данных или в определенные предустановленные сроки). Все центральные компоненты введены в действие и будут использоваться до конца 2016 г.</p>
<p>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции,</p>	<p>В области управления миграционными процессами в Голландии используются следующие центральные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральный реестр физических лиц, включая возможности для подписки, авторизации и уведомления;</li> <li>• Обмен документами и их архивация;</li> </ul>

<p><b>обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инфраструктура для обмена данными, включая службу единого окна (данные остаются у организации-источника)</li> <li>• Система обратной связи в случае сбоев при передаче данных</li> <li>• Биометрические данные (отпечатки пальцев)</li> <li>• Служба единого окна для систем ЕС (EURODAC, Европейская визовая информационная система и т.д.)</li> </ul> <p>Модель работы состоит в том, что все общие данные доступны для всех подключенных сторон. Решения о том, какими данными обмениваются, принимаются в рамках структурированного процесса анализа и разработок по переводу в цифровой формат, а утверждаются на самом высоком организационном уровне. Объединенная группа ведущих офицеров по вопросам информационной безопасности всех подключенных сторон принимает решения по вопросам защиты данных и безопасности.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EURODAC</li> <li>- Европейская визовая информационная система (VIS)</li> <li>- Шенгенская информационная система (SIS)</li> <li>- База данных украденных и утерянных дорожных документов (SLTD)</li> </ul>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<p>Внедрение архитектуры для обмена данными привело к изменению организационной ментальности: мы все работаем совместно, собранные в рамках наших собственных процессов данные полезны для других сторон. Это повышает осведомленность о "цепочке поставки" данных и готовит почву для улучшения этих процессов. В частности, поэтапный отказ от обмена бумажными документами привел к радикальному ускорению этих процессов. И наконец, обмен данными повышает уровень информированности о качестве данных. Наши цифровые системы обратной связи позволяют пользователям уведомлять другие стороны о проблемах с качеством данных (отсутствующие данные и/или документы) и разрешать эти проблемы с максимально возможной оперативностью.</p>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b></p>	<p>Обмен данными и согласование процессов для обмена данными - это всегда сложная задача. Основные проблемы связаны с тем, что затраты и позитивные эффекты не обязательно равномерно распределяются между вовлеченными организациями. В прошлые годы и в будущем организации верхнего эшелона были в полной мере привержены делу сотрудничества в рамках этой модели. В период с 2012 по 2016 гг. программная организация поддерживала организации-партнеры в реализации этой модели, в создании новых систем и в настройке центральных систем. Эта поддержка включала предоставление квалифицированного и подготовленного персонала, а также субсидии для процессов оцифровки и обмена данными.</p> <p>Во-вторых, ИКТ системы в организациях не находятся на одном и том же техническом уровне. Архитектура слабо связанных систем с применением служб единого окна позволяет добиваться прогресса в индивидуальных системах. В то же время, в некоторых случаях уровень стандарта определяется самым слабым звеном. В таких случаях согласуют последовательное улучшение в рамках многолетнего плана.</p>
<p><b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в</b></p>	<p>Насколько нам известно, используемые нами решения являются стандартными.</p>

вашей стране.	
<b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</b>	В период высокого притока искателей убежища была создана модельная система для отслеживания мигрантов и сотрудников. Вовлеченные стороны работают над разработкой новой системы, которая должна прийти на смену модельной системе и будет использовать указанные выше принципы архитектуры.

<b>ПОЛЬША</b>													
<b>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b>	<p>Все польские государственные структуры широко используют ИКТ системы. Наиболее важными стратегическими документами по применению ИКТ в администрации Польши являются следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приоритеты для стратегических действий по компьютеризации государственных услуг Министра по внедрению цифровых технологий</li> <li>• Национальная интегрированная программа информатизации на период до 2020 г.</li> <li>• Национальная стратегия развития - 2020.</li> </ul> <p>Общая стратегия Польской Погранохраны состоит в том, чтобы создавать, поддерживать и расширять основные системы, поддерживающие выполнение сотрудниками своих главных задач в пределах организации. Планы дальнейшего развития ИКТ систем Погранохраны включены в стратегический документ "Концепция функционирования Погранохраны на период 2016-2022 гг."</p> <p>Что же касается Бюро по делам иностранцев, то имеются планы дальнейшего расширения - т.е. создание ИПП для обеспечения оперативной совместимости.</p>												
<b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название ИТ системы</th> <th>Описание системы</th> <th>Государственная структура администратор</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSIP</td> <td>Национальная база данных Полиции с информацией о разыскиваемых лицах, автомобилях и документах</td> <td>Полиция</td> </tr> <tr> <td>CEWiUDP</td> <td>База данных Министерства внутренних дел и администрации с информацией о выданных и утерянных паспортах граждан Польши (доступна на второй линии пограничного контроля)</td> <td>Министерство внутренних дел и администрации</td> </tr> </tbody> </table>	Название ИТ системы	Описание системы	Государственная структура администратор	KSIP	Национальная база данных Полиции с информацией о разыскиваемых лицах, автомобилях и документах	Полиция	CEWiUDP	База данных Министерства внутренних дел и администрации с информацией о выданных и утерянных паспортах граждан Польши (доступна на второй линии пограничного контроля)	Министерство внутренних дел и администрации			
Название ИТ системы	Описание системы	Государственная структура администратор											
KSIP	Национальная база данных Полиции с информацией о разыскиваемых лицах, автомобилях и документах	Полиция											
CEWiUDP	База данных Министерства внутренних дел и администрации с информацией о выданных и утерянных паспортах граждан Польши (доступна на второй линии пограничного контроля)	Министерство внутренних дел и администрации											

идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?	<b>CRZ MRG</b>	База данных для целей соглашений о малом местном пограничном сообщении	Бюро по делам иностранцев
	<b>WYKAZ</b>	База данных Бюро по делам иностранцев с информацией о нежелательных лицах (часть системы POBYT v2)	Бюро по делам иностранцев
	<b>SZ SG</b>	База данных Погранохраны с информацией о разыскиваемых лицах, автомобилях и документах	Погранохрана
	<b>CEPiK</b>	База данных с информацией об автомобилях и водителях (доступна на второй линии пограничного контроля)	Полиция
	<b>PESEL</b>	Система национальных реестров	Министерство внутренних дел и администрации
	<b>Система POBYT V. 2</b>	Комплексная система реестров, учетных записей и перечней, включающая данные об иностранцах с разрешениями на въезд, данные по: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) лицам, которым запрещено пребывание на территории Польши</li> <li>b) разрешениям на малое местное пограничное сообщение</li> <li>c) визам</li> <li>d) разрешениям на временное проживание</li> <li>e) разрешениям на постоянное проживание</li> <li>f) разрешениям на проживание для долгосрочных резидентов ЕС</li> <li>g) выдаче и обмену польских документов,</li> </ul>	Бюро по делам иностранцев Данные доступны для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полиции</li> <li>• Польской Погранохраны</li> <li>• Руководителя Агентства внутренней безопасности,</li> <li>• Руководителя Агентства внешней разведки,</li> <li>• Руководитель Центрального антикоррупционного бюро,</li> <li>• Министр национальной обороны,</li> <li>• Министр, ответственный за государственные финансы,</li> <li>• Министр, ответственный за сферу внутренних дел,</li> <li>• Министр, ответственный за сферу иностранных дел,</li> </ul>

		<p>удостоверяющих личность, для иностранцев</p> <p>h) выдаче и обмену временных польских дорожных документов для иностранцев,</p> <p>i) выдаче и обмену польских дорожных документов для иностранцев,</p> <p>j) обязанности возвращения,</p> <p>k) высылке граждан ЕС и членов их семей из Польши,</p> <p>l) разрешениям на проживание на гуманитарных основаниях или по разрешениям на приемлемое пребывание;</p> <p>Данные, связанные со статусом беженцев</p> <p>Реестр иностранцев, у которых снимали отпечатки пальцев</p> <p>Учет приглашений</p> <p>Учет уведомлений иностранцев с действительными разрешениями на постоянное проживание или другими разрешениями на проживание, выданными другими Шенгенскими странами, об обязанности незамедлительно покинуть территорию Польши для выезда в такие Шенгенские страны</p> <p>Реестр свидетельств, выданных иностранцам</p> <p>Перечень иностранцев, чье пребывание на территории Польши является нежелательным (так называемый список "WYKAZ")</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совет по делам беженцев,</li> <li>• Сейм Республики Польша,</li> <li>• Административный суд,</li> <li>• Государственный прокурор,</li> <li>• Воевода,</li> <li>• Совет,</li> <li>• Органы государственной администрации, суды и прокуратуры,</li> <li>• Пенитенциарная служба,</li> <li>• Таможенная служба,</li> <li>• Военная полиция,</li> <li>• Служба военной контрразведки,</li> <li>• Служба военной разведки,</li> <li>• Инспекция по охране труда,</li> <li>• Руководитель Национального центра криминалистической информации,</li> <li>• Муниципальная гвардия,</li> <li>• Органы фискального контроля, фискальной разведки и финансовой информации,</li> <li>• Подразделения национальных и местных правительственных структур,</li> <li>• Судебные исполнители,</li> <li>• Польский Красный Крест,</li> </ul>	
--	--	---	--	--



		<p>Реестр проживающих на территории Польши граждан Европейского Союза;</p> <p>Реестр карточек разрешений на проживание для членов семей граждан Европейского Союза;</p> <p>Реестр документов, подтверждающих выдачу разрешений на проживание долгосрочным резидентам ЕС;</p> <p>Реестр карточек разрешений на постоянное проживание для членов семей граждан Европейского Союза;</p> <p>Реестр запросов, изданных постановлений и решений касательно:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) выдачи национальных виз для целей репатриации,</li><li>b) предоставления помощи репатриантам из государственного бюджета, признания в качестве репатриантов;</li></ul> <p>Учет лиц, обращающихся за национальными визами для целей репатриации и членов их семей, которые не имеют жилья или источников дохода на территории Польши;</p> <p>Центральный реестр данных о приобретении или утрате польского гражданства.</p> <p>Эта система производит сбор и обработку фото-изображений иностранцев и отпечатков пальцев в соответствии с установленными законом процедурами.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Правоохранительные органы</li></ul>	
	<p><b>Национальная консультативная система</b></p>	<p>Используется для консультаций по Шенгенским визам.</p>		





	<b>Банк данных</b>	Сбор и анализ статистических данных	Бюро по делам иностранцев
	<b>Syriusz<sup>std</sup></b>	Хранение и обработка данных, связанных с выполнением служебных обязанностей окружными бюро по делам труда по всей территории страны. Эти данные включают информацию о краткосрочной занятости иностранцев в рамках так называемой упрощенной процедуры (работодатели регистрируют декларации о трудоустройстве иностранцев в окружных бюро по делам труда - это позволяет проводить краткосрочное трудоустройство иностранцев без обязательного получения разрешения на работу)	Министерство по делам семьи, труда и социальной политики
	<b>Syriusz ZC</b>	Хранение и обработка данных, связанных с выполнением служебных обязанностей региональных бюро в связи с выдачей иностранцам разрешений на работу.	Министерство по делам семьи, труда и социальной политики
	<b>CesaR</b>	Это банк данных, в который загружаются данные из указанных выше систем (Syriusz и Syriusz ZC). Доступная статистическая информация по трудовой миграции включает: количество разрешений на работу, выданных губернаторами провинций и количество зарегистрированных в местных бюро по делам труда деклараций о намерении (краткосрочного) трудоустройства иностранцев. Система CesaR позволяет извлекать данные, структурированные по направлениям и фактам (звездная схема) и объединять их по различным характеристикам, таким как: гражданство, возраст, пол, тип трудового контракта, тип юридического лица, выполняемая работа, профессия, уровень оплаты труда.	Министерство по делам семьи, труда и социальной политики

	<p>Система <b>РОВАТ v. 2</b> и другие системы под управлением Бюро по делам иностранцев позволяют доступ других профильных государственных структур при помощи отдельной защищенной сети. Доступ ограничивается данными, которые относятся к сфере компетенции и задачам соответствующего получателя данных. Производится сохранение и анализ системных журналов.</p> <p><b>Основная система Польской Погранохраны</b>, которая используется для пограничного контроля и управления миграционными процессами, интегрирована с рассмотренными выше национальными системами. Передача данных между системами проводится с применением выделенной сети, доступ к которой имеют только правительственные учреждения. Имеется несколько различных модулей, которые обеспечивают различные служебные задачи: система проверки, специальные проверки, архив, II линия, проверка документов, II линия для разведслужб, отчеты, подтверждение запросов, списки пассажиров (API).</p> <p>Система ZSE6, которая работает под управлением Погранохраны Польши - это электронная система поддержки контроля перемещений через границу, основывающаяся на принципах, аналогичных принципам предложенной Европейской системы въезда/выезда. Эта система взаимодействует с внешними системами ЕС (VIS и SIS) и с другими национальными системами.</p> <p>Эта система регистрирует данные обо всех гражданах третьих стран, которые пересекают границу (с визами или без виз), в связи с пограничным контролем, за исключением лиц, на которых распространяется минимальный пограничный контроль.</p> <p>Эта система используется для целей пограничного контроля и для контроля на территории Польши.</p> <p>Система ZSE6 использует стандартную архитектуру клиент-сервер в среде современной технологии (.NET). Весь обмен информацией между серверами (сервер - сервер) и клиентами проводится с использованием XML и web технологий. Используется трехуровневая архитектура (клиентский уровень, сервисный уровень и уровень баз данных).</p> <p>В зависимости от применимых правил, запросы из системы ZSE могут направляться в центральные системы SIS и VIS через коммуникационную сеть Полиции.</p> <p>Поиск в системах KSIP, CRZ MRG, WYKAZ, SZ SG проводится при помощи копий, которые размещаются в Главном управлении Погранохраны и обновляются несколько раз в день.</p> <p>Другие доступные для сотрудников Погранохраны системы, такие как CEWIUDP и CEPIK, доступны только для второй линии пограничного контроля, а связь устанавливают с Министерством внутренних дел с использованием другой прикладной программы.</p> <p>Погранохрана администрирует систему ZSE и она является единственной государственной структурой, которая имеет к этой системе прямой доступ. Другие структуры, такие как суды, органы прокуратуры и правоохранительные органы могут получить необходимую информацию о пересечении границы, обратившись с письменным запросом в Погранохрану. В настоящее время обсуждается и готовится прямой доступ правоохранительных органов к этой системе.</p> <p>В настоящее время проводится работа по обеспечению возможностей для обмена данными между системами под управлением Министерства по делам семьи, труда и социальной политики (Syriusz<sup>std</sup>, Syriusz ZC и CesaR) и другими профильными системами.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p><b>Польская Погранохрана</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIS II - Шенгенская информационная система</li> <li>• VIS - Визовая информационная система</li> <li>• Интерпол       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ SLTD- база данных похищенных и утраченных (недействительных) дорожных документов,</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SMV- база данных похищенных транспортных средств и похищенных/утраченных номерных знаков, NOM - номинальная база данных, включающая информацию о преступной деятельности и международные уведомления о розыске.</li> </ul> <b>Бюро по делам иностранцев</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шенгенская информационная система (SIS II)</li> <li>• Визовая информационная система (VIS) и VIS-Mail</li> <li>• Eurodac</li> <li>• DubliNET</li> </ul>
<b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b>	<p>Внедрение ИКТ решений позволило ускорить информационные потоки и сделать информацию более доступной для конечного пользователя. Благодаря этим системным решениям, государственные структуры в сфере управления миграционными процессами получили инструменты для развития эффективного и комплексного контроля за притоком мигрантов, а также источник надежной информации по миграционным делам конкретных иностранцев.</p> <p>Внедрение системы банка данных существенно улучшило использование статистических данных по миграции. Эта инновация позволила проводить более оперативный и всесторонний анализ получаемых данных. Статистические отчеты, аналитические материалы и прогнозы используются в процессе принятия решений. Банк данных упрощает управление и позволяет более точно определять цели для дальнейшего развития.</p> <p>Внедрение ИКТ решений сделало выявление случаев возможных злоупотреблений миграционным законодательством гораздо более быстрым. Это привело не только к упрощению выполнения государственными структурами своих служебных обязанностей, но также является и важным фактором предотвращения таких злоупотреблений.</p> <p>По мнению Польской Погранохраны внедрение современных ИКТ решений сделало обработку данных более эффективной, безопасной и точной. Например, поиск в нескольких различных системах проводится с использованием единого пользовательского интерфейса вместо применения нескольких отдельных интерфейсов.</p>
<b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обслуживание, расширение и модернизация инфраструктуры (включая аппаратное и программное обеспечение),</li> <li>• обеспечение интеграции и совместимости систем, в том числе на национальном уровне и на уровне ЕС,</li> <li>• проведение модернизации ИКТ систем, необходимое для обеспечения их соответствия изменениям в законодательстве.</li> </ul>
<b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b>	<p>В настоящее время не было установлено каких-либо инновационных ИКТ решений.</p>
<b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например,</b>	<p>Польская Погранохрана преимущественно применяет мобильные решения для целей пограничного контроля. Начиная с 2016 г., Польская Погранохрана имеет доступ к базам данных Интерпола (SLTD - с марта, Nominal и SMV - с июня 2016 г.) Применение API (направления прибытия) и NSW (прибытие и выезд) - это полезный инструмент для предотвращения террористических угроз и для контроля ситуации в связи с притоком мигрантов, вплоть до нынешнего миграционного кризиса.</p> <p>Внедрение системы отчетности - <b>банк данных</b> - упрощает получение статистических данных в сфере миграции и их анализ. Это решение позволяет проводить мониторинг обобщенных миграционных данных в режиме реального времени, чтобы быстро выявлять,</p>



<p>приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	<p>например, массовый приток мигрантов или другие значимые тенденции, определять длительность принятия решений в различных областях, количество принимаемых решений и их типы.</p>
---	--

<b>УКРАИНА</b>	
<p>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</p>	<p>Информационные системы для управления миграционными процессами в Украине строятся после принятия нормативных стратегических документов, описывающих миграционную политику: законы Украины, распоряжения правительства, указы государственной миграционной службы. Для выполнения задач, описанных в законах, разрабатываются подзаконные акты, в которых указываются какие процессы и как необходимо автоматизировать, кто является собственником и администраторам систем и информации, какие функции имеет система. Для планирования развития ИТ-систем разрабатываются Концепции. Например, правительством Украины утверждена Концепция национальной системы идентификации и верификации граждан Украины, иностранцев, беженцев и лиц без гражданства. После утверждения концепции разрабатывается план ее выполнения, и указываются, какие информационные системы должны быть разработаны и в какие сроки внедрены.</p>
<p>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</p>	<p>Ключевой системой в сфере миграции в Украине является Единая информационная аналитическая система управления миграционными процессами. Система включает в себя функциональные подсистемы оформления паспортов, учета беженцев и иностранцев, учета места жительства, статистики и анализа данных, управления правами доступа, доступа к системе других государственных органов.</p> <p>Информация определяется к какой категории доступа она относится – открытая информации, информация, содержащая персональные данные, информация только для внутреннего использования, тайная информация. Внутри службы доступ предоставляется ролями доступа для каждого пользователя в соответствии с его обязанностями. Внутри страны доступ к информации предоставляется в зависимости от установленной категории информации и доступа, разрешенного законом Украины.</p>
<p>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</p>	<p>Министерство внутренних дел Украины имеет доступ к базе данных Интерпола.</p>
<p>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</p>	<p>Сократилось время обслуживания граждан, которые обращаются в миграционную службу, повысилась достоверность идентификационных данных, появилась возможность быстрого и достоверного информационного обмена с другими государственными органами.</p>

<b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b>	Основная проблема в Украине в использовании информационных систем – это отсутствие единого стандарта или унифицированной платформы для on-line обмена электронными данными между информационными системами разных государственных органов. Сейчас выбирается платформа для построения шлюзового обмена данных.
<b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b>	-
<b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</b>	Разработка электронных информационных анкет для описания ситуаций для заполнения в региональных подразделениях миграционной службы и последующее их обобщения и анализ.

## ЧЕХИЯ

<b>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b>	Чехия считает использование информационно-коммуникационных технологий в области управления миграционными процессами существенно важным. В этом отношении Чехия пользуется преимуществами своего членства в ЕС, в котором разработаны основные ИКТ системы и происходит обмен ноу-хау со странами-членами ЕС (в случае Чехии это происходит с 1991 г., когда было заключено соглашение об ассоциации). В качестве наиболее релевантных стратегических документов можно рассматривать Европейскую повестку дня в области миграции и Европейскую повестку дня в области безопасности. Правовая база ИКТ систем преимущественно является частью законодательства ЕС.
<b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией.</b>	CIS - Национальная информационная система по иностранным гражданам Это общая зонтичная система, охватывающая все национальные повестки дня в отношении иностранцев. Она включает следующие конкретные базы данных, предназначенные для различных целей: <ul style="list-style-type: none"> <li>o ENO - Национальная база данных лиц, которым запрещен въезд в Чехию</li> <li>o TUDU - Национальная база данных иностранцев, которым предоставлены разрешения на постоянное/долгосрочное проживание</li> <li>o AZYL - Национальная база данных искателей убежища/лиц, находящихся под международной защитой/лиц, на которых</li> </ul>

<p>Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</p>	<p>распространяется Дублинская процедура</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o DKT - Национальная база данных дел об идентификации по отпечаткам пальцев в AFIS/EURODAC</li> <li>o POZ - Национальная база данных приглашений</li> <li>o PRE - Национальная база данных совершенных иностранцами административных правонарушений в соответствии с Законом о проживании иностранных граждан в Чехии</li> <li>o TOT - Национальная база данных запросов об идентификации</li> <li>o UBY - Национальная база данных мест пребывания иностранцев (уведомления владельцев жилья или самих иностранцев)</li> <li>o VYH - Национальная база данных выдворений</li> <li>o ZCH - Национальная база данных иностранцев в местах заключения</li> </ul> <p>Система CIS также содержит файлы (досье), которые охватываются главным образом базой данных TUDU. Полиция по делам иностранцев Чехии имеет общий доступ к системе CIS. Департамент по делам убежища и миграционной политики Министерства внутренних дел имеет доступ к базам данных, относящихся к пребыванию на территории страны и к убежищу. Система CIS взаимосвязана с системой SIS II.</p> <p>PATROS, PATRMV - Полицейская база данных по находящимся в розыске лицам и транспортным средствам.</p> <p>AFIS - База данных отпечатков пальцев. Эта система взаимосвязана с системой Eurodac.</p> <p>e-Pas, e-PKP</p> <p>База данных электронных паспортов и разрешений на проживание с электронными носителями данных (чипы), содержащими биометрические данные (изображение лица и отпечатки пальцев в соответствии со стандартами ЕС). Обе системы взаимосвязаны с системой CIS.</p> <p>KODOX</p> <p>Эта система используется для проверки лиц и дорожных документов по всем профильным базам данных (национальным, международным и европейским) с единым поисковым интерфейсом на границах (в аэропортах). Она позволяет полиции проверять биометрические данные в случае дорожных документов с электронным носителем (чипы), а также проводить проверку по визовой информационной системе (VIS). Эта система взаимосвязана с системой SIS II.</p> <p>OBZOR</p> <p>Эта система используется для передачи и обработки данных о пассажирах (API).</p> <p>e-Gate</p> <p>Автоматизированная система пограничного контроля для обладателей дорожных документов с электронными носителями биометрических данных (чипы).</p>
---	---

	<p>NS-VIS</p> <p>Национальный интерфейс системы VIS, который позволяет государственным структурам выдавать Шенгенские визы, аннулировать или отзываться их. Это позволяет проверять выданные визы, а также проводить проверку безопасности для обращающихся за визами лиц. Система NS-VIS связана с системами C-VIS и SIS II.</p> <p>MobLus G2</p> <p>Это система мобильного скрининга (второго поколения) в интересующих базах данных позволяет государственным структурам проводить проверку не только в местных базах данных (с особой защитой), но также и с применением беспроводного соединения, в том числе и для отпечатков пальцев. Эта система позволяет проводить бесконтактное считывание данных с чипов в биометрических дорожных документах.</p>
<p><b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b></p>	<p>Что касается проверки граждан третьих стран, то Чехия использует главным образом VIS, SIS II, EURODAC, системы Интерпола SLTD и iFADO.</p>
<p><b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b></p>	<p>Чехия рассматривает разработку ИКТ решений для целей управления в области безопасности и миграционной политики как необходимое и незаменимое дело, особенно учитывая растущее число пассажиров, а также спрос на качественную и быструю обработку данных.</p>
<p><b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b></p>	<p>Ответственные органы должны иметь возможность для гибкого реагирования на новые проблемы в сфере ИКТ, вызываемые драматическими изменениями в области миграции и безопасности, учитывая при этом и ответственность за возможное воздействие на все другие страны-члены ЕС.</p>
<p><b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b></p>	<p>Основная разработка ИКТ проводится на уровне ЕС и это прежде всего связано с применением биометрических данных, с расширением взаимосвязанности и взаимозаменяемости существующих ИКТ систем.</p> <p>На национальном уровне, Чехия преимущественно поддерживает разработку мобильных устройств, которые позволяют проводить проверку биометрических данных в любой точке Чехии.</p>
<p><b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</b></p>	<p>Чехия не подвергалась прямому и фундаментальному воздействию миграционного кризиса или террористических атак. Тем не менее Чехия удостоверилась в своей способности противостоять таким ситуациям. Также провели укрепление потенциала и в качестве приоритета проводят разработку мобильных технологий, которые можно использовать для регистрации и проверки незаконных мигрантов (включая биометрические данные) в особых условиях.</p>

<b>ШВЕЦИЯ</b>	
<p><b>1.Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</b></p>	<p>Правительство Швеции выдвинуло политическую цель в области ИТ: “Швеция будет лучшей в мире по применению цифровых решений”. Для достижения этой цели установлены три целевых показателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Облегчение повседневной жизни для граждан Швеции</li> <li>• Повышение качества и эффективности работы</li> <li>• Более открытая администрация, поддерживающая инновации и участие</li> </ul> <p>Этим целями и определяется разработка ИКТ решений в структуре SMA.</p>
<p><b>2.Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</b></p>	<p>ИКТ системы в области управления миграционными процессами:</p> <p>В Швеции применяется система Wilma в процессе выдачи разрешений в сфере миграции (таких как разрешения на проживание, разрешения на работу и визы). Эта система разработана на основе Интернет-технологий и используется подразделениями SMA по делам разрешений, пограничными подразделениями и посольствами за рубежом. Эта система является одной из составных частей национальной визовой информационной системы (VIS), которая подсоединена к центральной VIS. В системе проводятся все различные стадии административного процесса, от получения прошения до принятия решения и уведомления. Права доступа к этой системе распределяются в соответствии с правилами авторизации в административных системах SMA, посольствах и полиции. Циркулирующая в системе информация и информация, которой обмениваются компетентные органы, шифруется в соответствии с национальными рекомендациями.</p> <p>Система E3 - это система второго поколения, которая в долгосрочной перспективе должна заменить систему Wilma и систему SKAPA. E3 - это система на основе Интернет-технологий с программной обработкой дел. В настоящее время эта система используется подразделениями SMA по делам разрешений, а права доступа распределяются в соответствии с имеющейся системой авторизации и с рекомендациями. Информация передается в защищенных сетях и обеспечивается высокий уровень безопасности в соответствии с национальными руководящими указаниями.</p> <p>Система SKAPA используется в SMA для работы по делам убежища и приема. Эта система построена на основе Интернет-технологий и в ней проводятся все различные этапы процесса рассмотрения дел - от приема прошения и до принятия решения. Права доступа к системе распределяются в соответствии с последовательностью рабочего процесса и с системой авторизации. Передача информации проводится во внутренних защищенных сетях SMA.</p> <p>Биометрическое оборудование используется для разрешений, паспортов и других документов. Используются как портативные, так и стационарные биометрические рабочие станции. Они также используются для сбора биометрической информации искателей убежища.</p> <p>Распознавание лица в настоящее время не применяется. Сейчас производится закупка системы распознавания лиц, которая будет использоваться в идентификационном подразделении SMA, а возможно также и в системах рассмотрения дел (если это будет разрешено действующим законодательством).</p> <p>Сканирование радужной оболочки глаза в настоящее время в SMA не применяется.</p>



<b>3.К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</b>	Швеция имеет доступ к следующим системам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VIS - Визовая информационная система</li> <li>• SIS II/Sirene - Шенгенская информационная система</li> <li>• Eurodac</li> <li>• Dublin</li> </ul>
<b>4.Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</b>	В Швеции, внедрение ИКТ решений в SMA проходило постепенно, шаг за шагом, начиная с 1970-х годов. Соответственно, было бы сложно проводить сравнение с периодом до внедрения таких ИКТ решений. Тем не менее, можно отметить следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>• С применением ИКТ решений проще получить общий обзор различных миграционных дел того или иного лица.</li> <li>• При помощи ИКТ решений мы обеспечили более качественные услуги для заявителей. Сейчас они могут обращаться в любой офис, когда им это нужно для получения новой карты разрешения на проживание, или же они могут воспользоваться электронными услугами в ряде различных случаев.</li> <li>• После внедрения ИКТ решений коммуникация между различными вовлеченными государственными структурами стала проще и эффективнее.</li> <li>• В SMA были созданы возможности для более гибкой организации, с применением ИКТ решений с делами можно работать из различных мест без какой-либо физической пересылки дел между различными офисами.</li> </ul>
<b>5.Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</b>	Для обеспечения полноценной функциональности ИКТ решений в работе они должны быть приспособлены к рабочему процессу. Наши ИКТ решения применяются различными сотрудниками и в разных городах; соответственно важно работать в соответствии с единым стандартом, чтобы ИКТ поддержка была в полной мере эффективной и полезной для всех. Важно также постоянно работать над организационным развитием параллельно с разработкой ИКТ решений.  Также важно внедрять стандартизированные методы работы и постоянно проводить обучение персонала в связи с ними. В противном случае может случиться так, что сотрудники начнут работать по разному и не будут воспринимать ИКТ решения как эффективные.
<b>6.Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</b>	В начале 2000 г. МИД Швеции, посольства страны и SMA совместно работали для разработки ИКТ системы Wilma. В то время, сотрудничество подобного рода было нестандартным.
<b>7.Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если</b>	В течение 2015 г. Швеция и SMA были вынуждены расширять или модернизировать ИКТ системы, чтобы они соответствовали росту числа сотрудников и количества рассматриваемых дел. Возможность не работать с бумажными досье способствовала более гибкой организации работы.

<p>таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	
--	--

<h2 style="text-align: left; margin: 0;">ЭСТОНИЯ</h2>	
<p>1. Какой подход в вашей стране к использованию информационно-коммуникационных технологий в управлении миграцией: существующие стратегические документы, правовая база, планы касательно дальнейшего развития.</p>	<p>Эстония поддерживает применение информационно-коммуникационных технологий в управлении миграционными процессами. В будущем мы планируем модернизировать наши ИКТ системы, чтобы обеспечить более быструю и качественную личную идентификацию, внедрить системы PNR и EES.</p>
<p>2. Пожалуйста, перечислите основные национальные ИКТ системы, используемые в управлении миграцией, кратко указав их основные функции, обоснование для их создания, органы власти, в чьем ведении они находятся, кто имеет доступ к ним и как обеспечивается защита данных в процессе обмена информацией. Какая биометрическая и идентификационная информация используется в ИКТ системах вашей страны (отпечатки пальцев, радужная оболочка глаза, распознавание лица)?</p>	<p>Основным ведомством, отвечающим за управление миграционными процессами, является Департамент полиции и погранохраны.</p> <p><u>Основные реестры:</u></p> <p>Информационная система пограничного контроля: контроль пересекающих границу лиц и транспортных средств;</p> <p>Реестр незаконно пребывающих лиц: информация относительно лиц, пребывающих в стране незаконно;</p> <p>Реестр населения: информация относительно лиц, пребывающих в стране на законных основаниях;</p> <p>Реестр разрешений на проживание: информация относительно обладателей разрешений на проживание;</p> <p>Реестр удостоверяющих личность документов.</p> <p>Для целей установления личности используются преимущественно графическое отображение лица и отпечатки пальцев.</p>
<p>3. К каким международным и ЕС ИКТ системам имеют доступ органы власти вашей страны?</p>	<p>Системы SIS, VIS, EURODAC, Интерпола и т.д.</p>
<p>4. Какие позитивные последствия наблюдались после внедрения ИКТ решений в сфере управления миграцией?</p>	<p>Перекрестная проверка информации, хранящейся в различных базах данных, позволяет лучше идентифицировать лиц и получить о таких лицах всестороннюю информацию.</p>



<p>5. Сталкивались ли власти вашей страны с трудностями в связи с использованием ИКТ, и если да, то как эти трудности разрешались?</p>	<p>Зависит от проблемы.</p>
<p>6. Пожалуйста, опишите нетрадиционные инновационные ИКТ решения, используемые в сфере управления миграцией в вашей стране.</p>	<p>Например, проект по виртуальному резидентству (e-residency).</p>
<p>7. Пожалуйста, опишите ИКТ решения, используемые в вашей стране в ответ на непрогнозируемые и стремительно развивающиеся ситуации, если таковые имели место (например, приток мигрантов в связи с нынешним миграционным кризисом, передвижения ВПЛ, террористические угрозы).</p>	<p>-</p>