

**Вступительный доклад директора Государственного центра
персонализации при Кабинете Министров Республики Узбекистан на
региональном семинаре ИКАО**

Место проведения: Ташкент, Международный бизнес центр

Дата проведения семинара: 8-10 апреля 2014 года

Время вступительного доклада: 15 мин

Уважаемый г-н Луис Фонсека де Альмейда,

Уважаемый господин посол Дьёрдь Сабо

Уважаемый господин посол Брюль,

Уважаемые дамы и господа, участники семинара мы рады приветствовать Вас на очередном региональном семинаре Международной организации гражданской авиации (ИКАО), посвященном вопросам обеспечения безопасности машиносчитываемых проездных документов и управления системами идентификации пассажиров.

Пользуясь случаем, хотелось бы особо поблагодарить Генеральный секретариат Международной организации гражданской авиации ИКАО и координатора проектов ОБСЕ в Узбекистане за оказанную помощь и содействие в организации проведения очередного регионального семинара ИКАО в городе Ташкенте, а также всех гостей, за то что Вы, несмотря на свою занятость, откликнулись на наше приглашение и согласились участвовать в семинаре.

На протяжении многих лет ИКАО оказывает огромное содействие всем странам в сфере упрощения процессов идентификации пассажиров при пересечении пунктов паспортного контроля за счет использования МСПД. При этом отдельное внимание уделяется разработке рекомендаций по определению стандартов и норм изготовления паспортов с возможностью их машинного считывания.

В этих вопросах ИКАО, безусловно, занимает ведущую и координирующую роль во всем мире.

Особо хотелось бы отметить работу Группы экспертов ИКАО (TAG MRTD), которая разработала ряд рекомендаций, включая технику оптического считывания знаков (OCR) в качестве варианта машиносчитываемой технологии, а также опубликовала первое издание документа Doc 9303 под названием «Паспорт с машиносчитываемыми характеристиками».

Соблюдая общие принципы и рекомендации ИКАО в сфере изготовления безопасных машиносчитываемых проездных документов, с 1995 года Республика Узбекистан обеспечивает своих граждан и лиц без гражданства постоянно проживающих на территории страны проездными документами с возможностью их машинного считывания.

На протяжении всего периода Правительством Республики Узбекистан проводились планомерные реформы законодательной и нормативно-правовой базы в сфере обеспечения надлежащего уровня защиты граждан нашей страны,

совершающих поездки в разные регионы мира, улучшения защитных характеристик национальных документов, удостоверяющих личность путешественников, и уровня интероперабельности национальных проездных документов. Данная работа проводилась, прежде всего, в целях повышения уровня доверия зарубежных уполномоченных органов к национальным проездным документам.

В результате, за прошедшее время в республике принято более 13 нормативно-законодательных актов определяющих порядок оформления, изготовления, и выдачи паспортов, а также осуществления контроля в пунктах паспортного контроля Комитета по охране государственной границы Республики Узбекистан на основе машиносчитываемых проездных документов (таких как, паспорт гражданина, дипломатический паспорт, проездной документ для ЛБГ).

Необходимо отметить большой вклад в данную работу экспертов ИКАО, и наших партнеров из ОБСЕ. В частности, благодаря содействию координатора проектов ОБСЕ в Узбекистане, в рамках совместного проекта с Правительством Республики Узбекистан, проведена большая работа по изучению международного опыта в сфере изготовления биометрических документов с электронным носителем информации, а также по изучению зарубежных систем паспортного контроля. Проведен ряд семинаров-тренингов с участием международных и зарубежных экспертов в данной области.

По результатам проведенного изучения, в целях совершенствования паспортной системы Республики Узбекистан и внедрения в процессы изготовления паспортов новейших технологий с использованием биометрической идентификации, в настоящее время республика полностью перешла на выпуск и обеспечение своих граждан биометрическими машиносчитываемыми проездными документами с электронным носителем информации.

Для эффективного выполнения вышеназванных задач по обеспечению населения биометрическими паспортами в соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан в 2009 году создан Государственный центр персонализации при Кабинете Министров Республики Узбекистан, с возложением на него задач по осуществлению комплексных организационно-технических мероприятий по реализации в республике проекта биометрической паспортной системы.

Государственный центр персонализации размещен на территории Государственного производственного объединения «Давлат белгиси», где непосредственно производятся бланки биометрических документов Республики Узбекистан.

Необходимо отметить, что такой выбор расположения ГЦП на территории предприятия изготавливающего буклеты национальных биометрических документов соответствует рекомендациям и гарантирует безопасность транспортировки и хранения незаполненных паспортных бланков, что обеспечивает также безопасность межведомственной биометрической паспортной системы в целом.

Разработана единая концепция реализации биометрического паспортного проекта Республики Узбекистан с определением основных участников биометрической системы.

Национальными специалистами пересмотрены технологии и элементы защиты документов, удостоверяющих личность в сторону повышения уровня защиты и безопасности, а также их интероперабельности в условиях тенденции международной интеграции.

В 2009 году проведены тендерные торги на разработку и внедрение биометрической паспортной системы Республики Узбекистан.

При этом в процессе подготовительных работ по реализации национальной биометрической паспортной системы были утверждены основные постулаты. В частности, утверждены процедуры сбора биографических данных и биометрических параметров заявителей, а также верификации владельца при выдаче персонализированного биометрического документа или при пересечении пункта паспортного контроля КОГГ.

Реализация биометрической паспортной системы осуществлялась в два этапа.

Первый этап предусматривал создание центральной межведомственной системы ГЦП, изготовление биометрических буклетов паспортов на базе ГПО «Давлат белгиси», централизованную электронную и графическую персонализацию биометрических буклетов в ГЦП, а также создание нескольких пунктов сбора данных в паспортных подразделениях МВД.

На втором этапе – создание автоматизированных рабочих мест по сбору данных во всех паспортных подразделениях МВД, посольствах и консульских загранучреждениях МИД, а также организация автоматизированных рабочих мест по верификации физических лиц во всех пунктах паспортного контроля Комитета по охране государственной границы.

Первый полноценный биометрический паспорт Республики Узбекистан с электронным носителем информации был изготовлен и выдан 1 ноября 2011 года. Всего до настоящего времени в ГЦП персонализировано и выдано гражданам более 5 млн. биометрических документов, удостоверяющих личность владельца.

Отмечаю, что биометрический паспорт гражданина Республики Узбекистан кроме исполнения основной функции документа внутреннего обращения, подтверждающего личность владельца и его принадлежность к гражданству Республики Узбекистан, призван исполнять роль документа внешнего обращения, так называемого машиносчитываемого официального проездного документа. Данный документ имеет много степеней защиты, а его стоимость для граждан не превышает 16 евро.

Биометрический документ Республики Узбекистан разработан и персонализируется в соответствии с рекомендованными ИКАО спецификациями машиносчитываемых проездных документов DOC 9303.

Электронный носитель информации в обложке биометрического документа Республики Узбекистан, содержит на бесконтактной интегральной схеме наряду с открытой частью информации (фотография, сведения

машиносчитываемой зоны), также и закрытую часть, в которой хранятся отпечатки пальцев владельца документа.

В целях обеспечения защиты и целостности данных, хранящихся на бесконтактной интегральной схеме, в ГЦП внедрены соответствующие инфраструктуры управления открытыми и закрытыми ключами, обеспечивающие следующие процедуры:

базовый контроль доступа (в соответствии с ДОС 9303 факультативный механизм);

пассивная аутентификация (обязательный механизм);

активная аутентификация (факультативный механизм);

расширенный контроль доступа к биометрическим параметрам владельца (отпечаткам пальцев), хранящимся в чипе документа (факультативный механизм).

Более подробная информация о биометрической паспортной системе Республики Узбекистан будет предоставлена позже в презентационных материалах ГЦП согласно регламенту проведения семинара.

Электронный машиносчитываемый проездной документ, прежде всего электронный паспорт, упрощает процессы проведения паспортного контроля за счет использования механизмов работающих на основе инфраструктуры открытых ключей.

В целях ускорения проверки электронных паспортов Республики Узбекистан на международных границах, 7 января 2014 года Кабинетом Министров Республики Узбекистан принято Постановление № 4 «Об организационных мерах по присоединению Республики Узбекистан к Директории открытых ключей ИКАО». В соответствии, которым в настоящее время в ГЦП проводятся работы по организации информационного взаимодействия внедренной в ГЦП национальной директории открытых ключей с международным оператором ДОК ИКАО.

Начиная с 2015 года, планируется обеспечить предоставление пунктам пропуска КОГГ сертификатов подписи и листов отозванных сертификатов биометрических документов иностранных государств, которые будут получаться из ДОК ИКАО для дальнейшего использования при проверке подлинности иностранных биометрических документов, удостоверяющих личность.

Еще раз хотелось бы отметить значимую роль рекомендаций, стандартов и требований к машиносчитываемым проездным документами, отраженным в документе ИКАО Doc 9303, которые сыграли важнейшую роль в создании в нашей стране межведомственной биометрической паспортной системы и налаживании производства биометрических документов с электронным носителем информации отвечающих основным принципам интероперабельности.

Уважаемые участники семинара, в заключение своего выступления хотел бы пожелать всем Вам хорошего и плодотворного проведения времени и обмена мнениями по интересующим вас вопросам. Надеюсь, что на этом

семинаре эксперты ИКАО и приглашенные специалисты в очередной раз поделятся с нами своими проектами и наработками по повышению эффективности в сфере обеспечения безопасности машиносчитываемых проездных документов и управления идентификацией пассажиров, а также новейшими разработками в сфере международного сотрудничества по обеспечению безопасного перемещения физических лиц.

Благодарю за внимание.

Докладчик: Нажмиддин ТУРАХОДЖАЕВ,
Директор Государственного центра персонализации при
Кабинете Министров Республики Узбекистан с 2012 года.