

ОТПЕЧАТКИ ДОВЕРИЯ

Живой интерес в последнее время вызывают сообщения в СМИ о введении в Беларуси новой системы удостоверения личности с использованием биометрических документов – биометрических паспортов и идентификационных карт, так называемых ID-карт. Освоение ИТ-сервисов проводится в рамках Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 гг., утвержденной Правительством. Одним из важных мероприятий в этом направлении является создание Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы.

Прокомментировать процесс реализации проекта мы попросили руководителя управления стратегического развития Минсвязи Сергея Викторовича **НОВИКОВА**.



– Прежде всего, на мой взгляд, не следует сводить масштабную работу по созданию интегрированной сервисно-расчетной системы к узкому внедрению биометрических документов. Это, пожалуй, обывательское заблуждение. Цель более масштабна – создать информационно-коммуникационную инфраструктуру, позволяющую оказывать электронные государственные и коммерческие услуги на основе единых правил после их надежной идентификации. В числе конечных потребителей представляются как физические, так и юридические лица.

– В чем, по-вашему, актуальность данного проекта?

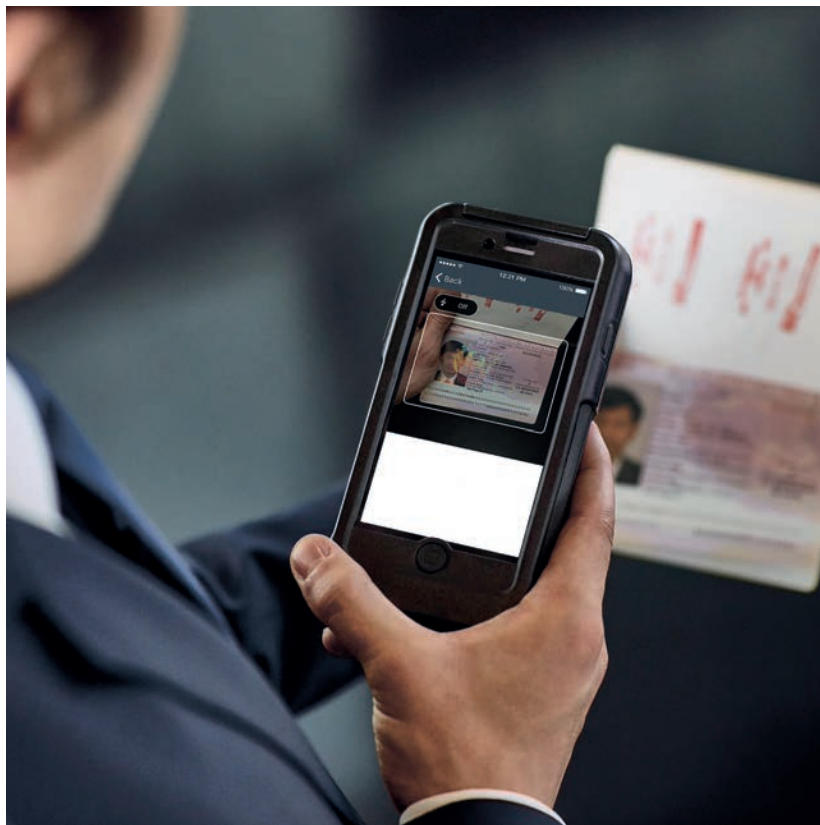
– Все звенья в цепи мероприятий основаны на положениях Концепции создания Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы (БИСРС) и Комплексе мер по внедрению биометрических документов в Республике Беларусь. При этом мировой опыт свидетельствует о широком использовании различных современных

технологий оказания электронных услуг с помощью интегрированных систем на основе внедрения многофункциональных электронных карточек, включающих целый ряд приложений. В их числе – идентификация личности, электронная цифровая подпись, платежное (в виде банковской платежной карточки), транспортное и др.

– В настоящее время, – продолжает Сергей Викторович, – в Беларуси отсутствуют единые подходы к идентификации гражданина с помощью ИКТ, требования к классификации и кодированию информации о гражданах и субъектах хозяйствования, учет которой ведут органы государственного управления посредством создания и эксплуатации автоматизированных информационных систем в соответствии со своими направлениями деятельности. Таким образом, информация, которой владеет государство о своих гражданах, носит не только распределенный, но и разрозненный характер, а доступ к данным затруднен из-за целого ряда административных, организационных и технологических барьеров. Следует сказать, что введение в республике биометрических документов поддерживает Глава государства. В настоящее время организация производства биометрических документов осуществляется в рамках инвестиционного проекта по созданию научно-производственной базы РУП «Криптотех» Гознака и реализуется в рамках БИСРС.

– Расскажите, пожалуйста, подробнее о перспективе использования биометрических документов, а также о взаимодействии организаций в программе БИСРС.

– Как известно, первоначально выдача биометрических документов планировалась с начала этого года, но была отложена по техническим причинам. На коллегии Министерства связи и информатизации



Первый заместитель Премьер-министра Дмитрий Крутой поставил задачу – всеми возможными усилиями запустить БИСРС и приступить к выдаче ID-карт с 1 января 2021 года. Ожидается, что работы по вводу в промышленную эксплуатацию Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы завершатся к декабрю текущего года. В результате в стране будет введена новая система удостоверения личности с использованием биометрических документов. По сути, она явится реальным пропуском в электронный мир для взаимодействия с сервисами государства. В частности, биометрический паспорт понадобится для выезда за границу. Предусмотрено, что на нем будет размещаться приложение Международной организации гражданской авиации (ICAO) для взаимодействия с Директорией открытых ключей Международной организации гражданской авиации.

ID-карта станет внутренним документом, удостоверяющим

личность, и необходима для совершения операций с использованием электронной цифровой подписи и подтверждения личности на основе данных, содержащихся в модуле криптографического токена аутентификации (КТА). Группы данных, содержащиеся непосредственно в ID-карте, определены стандартами технологической безопасности – СТБ 34.101.79 и включают в себя идентификационный номер, ФИО, дату рождения, пол, дату выдачи и срок действия, гражданство, место рождения и название страны, выдавшей документ.

Следует обратить внимание, что ID-карта не будет содержать информацию о месте регистрации ее владельца. Получать дополнительные данные можно будет из информационных систем, интегрированных с общегосударственной автоматизированной информационной системой (ОАИС).

В целях оказания услуг и взаимодействия с ID-картами, помимо интеграции с ОАИС, необходимо

убедиться, что используемые считыватели ID-карт совместимы с чипом NXP P71D321, который будет использоваться в ID-карте. Закупка считывателей возможна в том числе у производителя ОАО «Промсвязь».

Организациям для взаимодействия в рамках БИСРС необходимо интегрироваться с ОАИС. Методика интеграции размещена на сайте <https://nces.by/wp-content/uploads/Methodika-inTEGRACIYA-gir.pdf>. Получить необходимую информацию по интеграции можно непосредственно у оператора электронных услуг РУП «НЦЭУ». Закупить считыватели и интегрировать системы с ОАИС для оперативной готовности к работе с биометрическими документами рекомендуется заранее.

Использование БИСРС предполагает постепенный отказ от бумажных носителей и постепенную замену бумажных паспортов на ID-карту.

– Можно сказать, что общее представление о Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системе вполне сложилось. А как будет выстроено информационное взаимодействие основных «игроков» БИСРС?

– Сфера базовых участников информационного взаимодействия на основе создания и внедрения БИСРС достаточно обширна. Это физические лица (как владельцы ID-карт и основные субъекты информационных взаимоотношений, так и потребители услуг, предоставляемых на ее основе), органы государственного управления, местные исполнительные и распорядительные органы, поставщики услуг в электронном виде. Сюда же относятся субъекты хозяйствования, которые выполняют юридически значимые действия в электронном виде при реализации и получении товаров, работ, услуг.

При этом следует отметить, что применение ID-карт не ограничится удостоверением и идентификацией

личности. В частности, будут охвачены области взаимодействия граждан и субъектов хозяйствования с органами госуправления, а также при медицинском и социальном обслуживании, в банковских операциях, при налогообложении, в страховании, торговле, на транспорте и иных сервисах.

Особо следует сказать об ожидаемых социальном и экономическом эффектах при оказании электронных услуг физическим и юридическим лицам. Скажем, для граждан и субъектов хозяйствования повысится уровень доступности и удобств, сократятся временные издержки на прохождение административных процедур, получение услуг, предоставляемых госорганами. Уменьшится количество документов на бумажных носителях, необходимых для реализации законных прав, получения льгот, государственной и иных видов поддержки. Наряду с этим ожидается расширение объема потребительского рынка за счет электронных

средств и дистанционных форм коммуникаций.

Очевидны преимущества и для государственных органов управления. Главным образом повысится эффективность, качество и оперативность исполнения административных процедур и оказания услуг. При этом повысится адресность предоставления услуг, льгот, государственной и иной помощи населению.

Ожидается сокращение операционных издержек за счет внедрения современных средств сбора и обработки информации, расширение спектра административных процедур и услуг в электронном виде. Но главный эффект взаимодействия и двусторонних коммуникаций, на мой взгляд, – повышение качества жизни граждан и формирование благоприятной социальной атмосферы.

Беседу вел **НИКОЛАЙ ИНИН**
«Веснік сувязі»

