

# БЕЗ БУМАЖКИ,

или

## Вызревание электронной культуры

Ровно год назад в журнале «Веснік сувязі» был опубликован материал о масштабной работе Минсвязи, а именно специалистов управления стратегического развития по реализации мероприятий, основанных на положениях Концепции создания Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы (БИСРС) и Комплексе мер по внедрению биометрических документов в Республике Беларусь. Заметим, что в тот период особое внимание общественности было приковано к сообщениям СМИ о введении в стране новой системы удостоверения личности с использованием биометрических документов – биометрических паспортов и идентификационных карт, так называемых ID-карт.

Интерес обывателя естественен и понятен. Но наши эксперты обращали внимание читателей на то, что не следует сводить большую и многоплановую работу по созданию интегрированной сервисно-расчетной системы к узкому внедрению биометрических документов. Цель имеет фундаментальный характер – 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. 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.

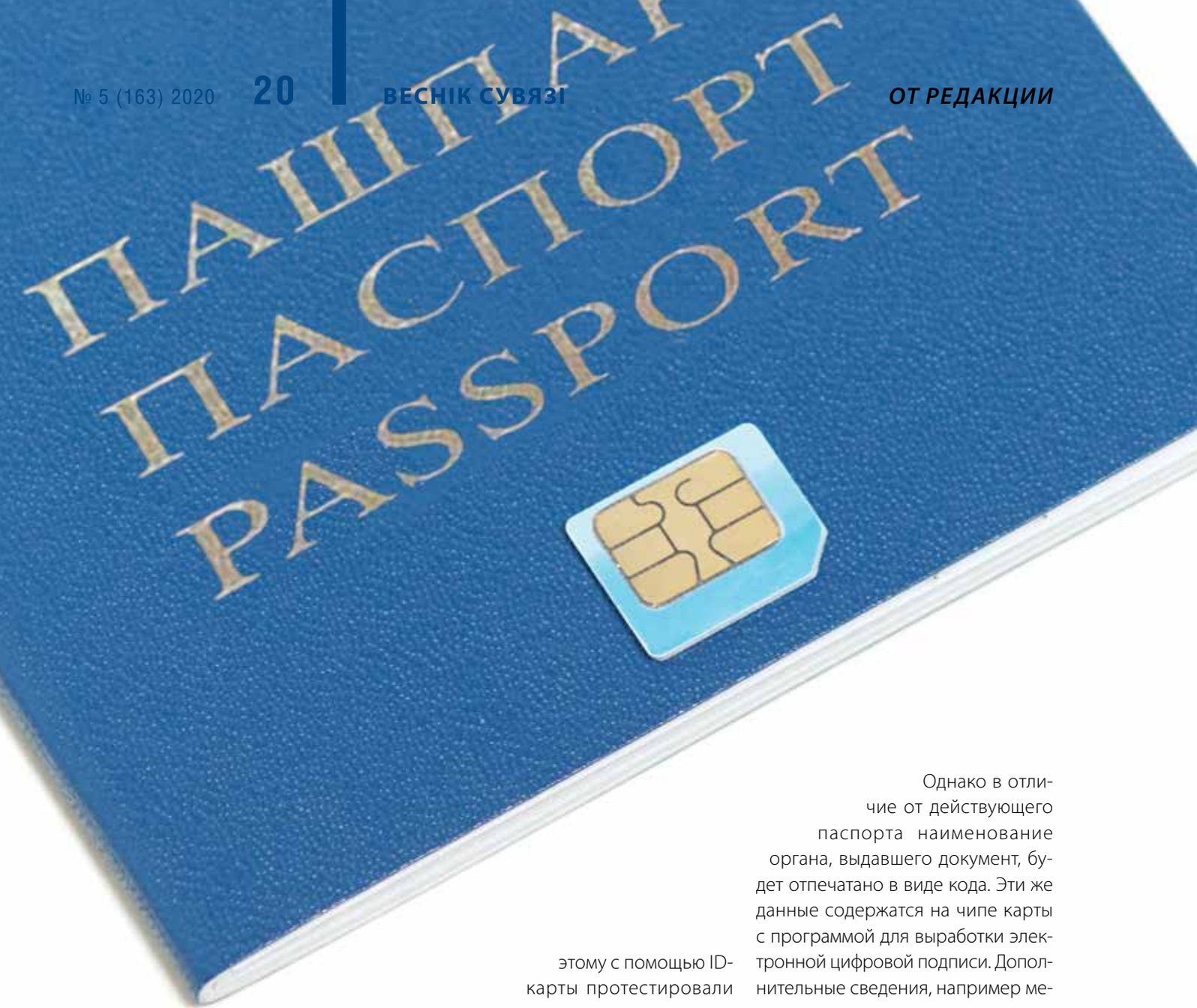
Миновал практически год. Каково положение дел на данный период?

Создана ли белорусская интегрированная сервисно-расчетная система (БИСРС)? Какие операции можно выполнять с помощью ID-карты? Например, планировалось, что на первом этапе через личный кабинет на едином портале электронных услуг

можно будет воспользоваться пятью административными процедурами и пятью электронными услугами. Существует ли возможность этот список расширить?

По словам первого заместителя министра связи и информатизации





этому с помощью ID-карты протестировали заключение договора на подключение интернета.

Павла Ткача, срок завершения последнего этапа по договорам на модернизацию и создание основных компонентов БИСРС – 30 ноября 2020 года. Сейчас идет активная фаза их тестирования. В частности, протестирована идентификация с помощью макета ID-карты во взаимодействии с единой системой идентификации физических и юридических лиц. С общегосударственной автоматизированной информационной системой (ОАИС) интегрировано около 30 государственных информационных систем. Например, с единой системой идентификации физических и юридических лиц интегрирована также информационная система «Белтелекома». Благодаря

По словам специалистов, сегодня ID-карта в общем уже «приобрела» свои внешние черты и содержательную функциональность. Документ напоминает собой пластиковую смарт-карту с интегральной микросхемой, содержащей электронное средство биометрической идентификации и криптографический токен аутентификации. При этом он является внутренним документом, удостоверяющим личность.

На ID-карту нанесена фотография владельца карты и его персональные данные. Визуальная информация схожа с данными, которые есть сегодня в паспорте, – ФИО, дата рождения, гражданство, пол, номер, тип и срок действия документа, подпись владельца.

Однако в отличие от действующего паспорта наименование органа, выдавшего документ, будет отпечатано в виде кода. Эти же данные содержатся на чипе карты с программой для выработки электронной цифровой подписи. Дополнительные сведения, например место регистрации, сведения о детях, браке, отсутствуют на ID-карте и будут содержаться в государственных информационных системах и ресурсах. Кроме того, для выезда за границу необходимо дополнительно получить биометрический паспорт, который содержит электронное средство биометрической идентификации.

По словам специалистов, в цифровом мире ID-карта – это в первую очередь средство идентификации и совершения юридически значимых действий. Все услуги и административные процедуры, переведенные в электронную форму, можно будет осуществить с использованием ID-карты. Юридическим гарантом электронной цифровой подписи станет наличие выработанной программы. Поэтому, кроме анонсированных



пяти административных процедур и пяти электронных услуг, в течение первого полугодия со дня выпуска ID-карт все услуги и административные процедуры в электронном виде на едином портале электронных услуг станут доступны и с использованием ID-карты.

Для реализации в новой Государственной программе цифрового развития на 2021–2025 годы уже запланировано создание внешнего платежного сервиса с использованием ID-карты. Основной технический момент – непосредственно разработка платежного сервиса и его интеграция с банковской инфраструктурой (единым расчетным и информационным пространством, процессинговым центром или конкретными банками). Минсвязи совместно с ОАЦ, Нацбанком и Национальным центром электронных услуг разработали технические требования и подготовили необходимую документацию для будущего разработчика сервиса.

ID-карта обладает необходимым функционалом и потенциалом для замены любого вида документов, будь то свидетельство о рождении, водительские права, студенческий билет, медицинская карта, военный билет и т. д., при выполнении ряда обязательных требований. Среди них – создание (доработка)

информационной системы, предоставляющей и обрабатывающей сведения, относящиеся к документу; готовность пользователей этой системы и инфраструктуры всех участников для применения и поддержания актуальности данных; готовность нормативно-правового поля, закрепляющего обязанности, порядок взаимодействия.

В Минсвязи полагают, что сроки перехода на использование ID-карты будут различны и могут составлять от года до двух лет, разумеется, при отсутствии явных барьеров и наличии финансирования у ответственного государственного органа.

Как известно, опытные образцы ID-карты и биометрического паспорта уже изготовлены. Они нужны для тестирования идентификации пользователей в информационных системах с помощью единой системы идентификации физических и юридических лиц. Успешные тестирования проведены с единым порталом электронных услуг и внутренней системой РУП «Белтелеком». В тестировании участвуют регуляторы, операторы информационных систем и разработчики. Фактически любой заинтересованный уже сейчас может начать доработку и тестирование своей информационной системы для работы с ID-картой.

Образцы ID-карт также проверены на соответствие требованиям стандартов и безопасности. РУП «Криптотех» в ближайшее время обеспечит выпуск 800 тестовых образцов ID-карт для государственных органов и организаций, а также готово выпустить дополнительные образцы для всех желающих при необходимости.

Любой переходный период сопряжен с определенной нагрузкой, связанной с изучением нового бизнес-процесса и его адаптацией в рабочей среде. В Минсвязи создана рабочая группа для мобилизации госорганов и организаций к взаимодействию с БИСРС и идентификационными картами, чтобы подготовить инфраструктуру к использованию ID-карт вместо обычного паспорта. В нее вошли представители 58 госорганов и организаций. Проведена серия консультационных обучающих семинаров.

По мнению экспертов, отсутствие обязательного одновременного перехода на ID-карты в определенной степени раскрепощает участников данного процесса, поэтому полный переход на электронный «паспорт» может произойти в течение 10 лет. Однако развитие электронных сервисов должны ускорить замену нынешних паспортов на ID-карты у основной массы активного в цифровом мире населения.