

3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа <https://www.belstat.gov.by/>. Дата доступа: 24.11.2020.

4. Positive Technologies: Актуальные киберугрозы. [Электронный ресурс]. — Режим доступа [https://www.ptsecurity.com.](https://www.ptsecurity.com/) / Дата доступа: 21.11.2020.

5. Уголовный кодекс Республики Беларусь [Электрон. ресурс]: 9 июля 1999г., № 275-3: принят Палатой представителей 2 июня 1999 г.; одобрен Советом Респ. 24 июня 1999 г.: с изм. и доп. по сост. на 1 февр. 2020 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2020.

<http://edoc.bseu.by>

*А.М. Грушевский, Д.С. Жигарев*  
БГЭУ (Минск)

## К ВОПРОСУ О ВВЕДЕНИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ID КАРТ И БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ

Согласно Указу Президента Республики Беларусь от 3 июня 2008 г. № 294 «О документировании населения Республики Беларусь», главным документом, удостоверяющим личность гражданина Республики Беларусь, является паспорт [2]. Однако уже с 1 января 2021 года анонсировано появление в Беларуси биометрических документов, а именно: ID-карта и биометрический паспорт [4].

К сожалению, в законодательстве Республики Беларусь все еще не определены дефиниции понятиям «ID-карта» и «биометрический паспорт», однако синтезируя позиции ученых и программистов в данной области, ID-карту можно определить как внутренний документ, удостоверяющий личность, представляющий собой пластиковую смарт-карту с интегральной микросхемой, которая содержит электронное средство биометрической идентификации и криптографический токен аутентификации. Биометрический паспорт можно определить как документ, подтверждающий гражданство и удостоверяющий личность, используемый для въезда и выезда из страны, а также для пребывания и проживания за пределами страны.

Введение удостоверяющих документов нового поколения - очень трудоемкий процесс, который требует формирования огромной электронной базы данных и механизмов взаимодействия с ними. Подготовка занимает много времени, поэтому в Республике Беларусь срок введения данных документов переносился трижды: в 2018, 2019 и 2020 годах. На ближайшие пять лет в Республики Беларусь запланированы ряд мероприятий по созданию и совершенствованию электронного правительства, а именно: разработка цифровых подписей и совершенствование системы идентификации физических и юридических (на основе биометрии). Для реализации внедрения в нашей стране ID-карт и биометрических паспортов предлагается модернизация клиентской программы Единой системы идентификации физических и юридических лиц для мобильных устройств. Так, планшеты и мобильные устройства, поддерживающие NFS-интерфейс, смогут использоваться в качестве считывателей ID-карт. Одним из основных преимуществ ID-карты является то, что она будет расцениваться не только как документ, удостоверяющий личность, обладающий функцией электронной подписи, но и как платежный документ. В государственной программе цифрового развития на 2021-2025

годы предусмотрено создание внешнего платежного сервиса с использованием ID- карт [4]. Следует отметить, что для создания такого сервиса необходимо разработать систему ее разработки, и самое главное - произвести интеграцию данного сервиса в банковскую инфраструктуру.

Первые шаги по созданию внешнего платежного сервиса с использованием ID- карт сделали Министерство связи Республики Беларусь, ОАЦ, Национальным банком Республики Беларусь и Национальным центром электронных услуг Республики Беларусь. Совместными усилиями они разработали технические требования, а также подготовили необходимую документацию для разработчиков сервиса [4].

Таким образом, ID-карта ввиду своих уникальных возможностей в будущем сможет заменить в том числе и бумажные документы. Биометрические документы являются довольно распространенным элементом документооборота во всем мире. Так, в Эстонии данные документы были введены еще в 2002 году и пользуются огромным успехом в связи со своей компактностью и областью применения. ID-карта в Эстонии за 18 лет приобрела большой набор функций: например, ID-карта используется как медицинская карта в учреждениях здравоохранения, является средством для участия в голосовании, может помещаться в SIM- карту для защищенного доступа в Интернет со смартфона или планшета. Также в Эстонии были введены digi-ID - маленькие карты с чипом внутри. Данный чип не содержит личной информации о ее обладателе, однако содержит номер его ID-карты [3]. Этот номер позволяет пользоваться функциями ID-карты даже при ее утере. Более того, Эстония предоставляет ID-карты иностранным гражданам для занятий предпринимательской деятельностью [1].

Так как Республика Беларусь является активным участником международных отношений и приоритетным направлением развития нашей страны является создание электронного правительства и электронного документооборота, то процесс внедрения ID- карт и биометрических паспортов представляется весьма актуальным.

#### Список литературы

1 Как пользоваться id-картой? [Электронный ресурс] // LumoTrust – Режим доступа: <http://www.lumotrust.com/ru/id-card/> – Дата доступа: 03.12.2020.

2 О документировании населения Республики Беларусь [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P30800294> – Дата доступа: 03.12.2020.

3 ID-карта в Эстонии [Электронный ресурс] // TADVISER – Режим доступа: <https://www.tadviser.ru/index.php> – Дата доступа: 03.12.2020.

5 ID-карта вместо паспорта: что изменится для белорусов [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2020/october/55536/> – Дата доступа: 03.12.2020.