

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В РАМКАХ ПРОЕКТА «УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА»

А. В. Шуленина

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, г. Владивосток, Россия,

shuleninaav@mail.ru

В современном обществе информация приобретает все большее значение. Она пронизывает все сферы человеческой деятельности и, бесспорно, оказывает на них значительное влияние. Так, например, информация может рассматриваться как товар, её наличие может составлять конкурентное преимущество на рынке, в рамках конституционного права возможность свободного получения и распространения информации выступает гарантией прав и свобод человека.

Но где же заканчивается свобода информации? Свобода распространения информации заканчивается там, где начинается конфиденциальная информация. Конфиденциальной называется информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации и представляет собой коммерческую, служебную или личную тайны, охраняющиеся её владельцем. Личную тайну, в свою очередь, составляют личные (персональные данные). Конфиденциальность персональных данных - обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространение без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания [1].

Особо актуальным вопрос защиты конфиденциальной информации и персональных данных становится в условиях всеобщей информатизации и автоматизации на всех уровнях государственной системы. Один из последних проектов, реализуемым в пилотном режиме в некоторых субъектах Российской Федерации, стал проект «Универсальная электронная карта», или просто УЭК. Универсальная электронная карта – это карта, содержащая зафиксированную в визуальной и электронной формах минимально необходимую информацию о гражданине, с помощью которой обеспечивается доступ к полной информации для удостоверения прав гражданина на получение государственных, муниципальных и иных услуг. Внедрение данного проекта призвано упростить бюрократические процедуры, улучшить качество государственных услуг и повысить информированность граждан о своих правах. Обязательные элементы, установленные Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг": номер индивидуального лицевого счета в системе пенсионного страхования (СНИЛС), ФИО, дата рождения, фото, кроме того, карту можно будет использовать и как платежное средство. УЭК будет действовать на всей территории Российской Федерации.

Так какие именно персональные данные содержит эта карта? Кроме фамилии, имени и отчества на карте отображены номер СНИЛС и медицинского полиса, а так же номер банковского счета (Рисунок 1). Однако следует отметить, что воспользоваться этими данными в корыстных целях практически невозможно, в связи с недостаточностью этой информации. Для проведения операций по УЭК необходимо знать ПИН-код, поэтому при утрате карты маловероятно, что кто-либо сумеет ей воспользоваться. Универсальная электронная карта не содержит в себе базы данных о гражданине. Более того, новые информационные базы в связи с внедрением УЭК создаваться не будут. Все необходимые для её полноценного функционирования информационные базы уже существуют в федеральных структурах (в базах данных Пенсионного фонда, Фонда социального страхования, ГИБДД и других). Карта лишь помогает быстрее найти нужные записи. В отличие от банковской карты, в универсальную электронную карту встроены как аппаратные, так и программные средства защиты, которые находятся под строгим контролем государства. А с 1 января 2014 года обязательным станет содержание на карте интегральной схемы отечественного производства с криптографическим ядром, а также

возможность УЭК работать с российскими и зарубежными криптографическими алгоритмами, что станет гарантией от взлома карты. УЭК может содержать электронную цифровую подпись, которая будет формироваться непосредственно на карте по желанию гражданина. Реализована возможность привязать УЭК к мобильному телефону, для того чтобы авторизация через Интернет, например, для получения информации об остатке по счету, производилась только после ввода кода полученного на указанный мобильный телефон. От подделки карту также защищает и высокий уровень полиграфического исполнения [2].

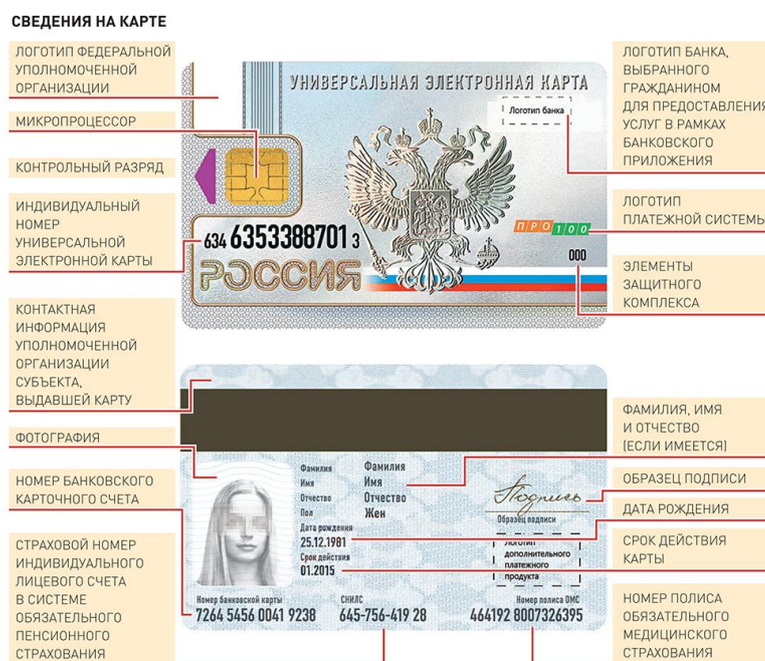


Рисунок 1 – Сведения на УЭК

Таким образом, следует сказать, что в отношении персональных данных и обеспечения конфиденциальности разработчики УЭК реализовали все необходимые меры для обеспечения безопасности информации, кроме того, основным фактом, позволяющим говорить об отсутствии угрозы персональным данным, является то, что на карте хранится минимальный их объём. Федеральная уполномоченная организация при выпуске карт не хранит никакую информацию о гражданах, существует лишь база данных, в которой просто есть номер карты, чтобы организация могла ее технически обслуживать. При этом персонал, работающий с УЭК, не знает фамилию, имя, отчество владельца этой карты. Кроме того, сделать дубликат карты невозможно. Злоумышленник может воспользоваться картой только в одном случае - если он завладеет её оригиналом и будет знать все ПИН-коды, которые необходимы для получения услуги. Поэтому основная ответственность по обеспечению конфиденциальности персональных данных ложится на государственные органы, располагающие базами данных, в которых храниться информация о гражданах.

Литература

1. Федеральный закон Российской Федерации N 152-ФЗ «О персональных данных».
2. Сайт «Универсальная электронная карта»: URL: <http://www.uecard.ru/for-sitizens/what-is-uec-citizens-general/2010-12-09-11-13-26>.