

УДК 342.723

ВОПРОС ЗАЩИТЫ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

© Галкина М.Л., Развейкина Н.А.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: maria.galkina13@yandex.ru

Использование биометрических персональных данных в качестве идентификации и аутентификации пользователей стало повсеместным: появилось большое количество устройств для считывания уникальных данных. В то же время идентификация с использованием биометрических персональных данных может сопровождаться целым рядом проблем, среди которых, например, утечки баз данных организаций, некорректное считывание, неизменяемость биометрических данных и другие.

Целью данной работы является анализ российской и международной практик для обоснования необходимости изменений Кодекса об административных правонарушениях РФ путем добавления отдельной статьи, предусматривающей более высокий уровень ответственности за нарушение специальных правил обработки и хранения биометрических персональных данных как отдельной категории персональных данных.

Для достижения поставленной цели исследованы понятие биометрических персональных данных, их правовая природа и установленная действующим законодательством ответственность за нарушение их сохранности и обработки. Методология исследования включала такие методы, как изучение научной литературы и публицистики, материалов российской и международной судебных практик, анализ законопроектов Российской Федерации, находящихся на стадии рассмотрения.

Биометрические персональные данные – это сведения, характеризующие физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность и которые используются оператором для установления личности и могут обрабатываться только при наличии согласия в письменной форме субъекта персональных данных [1]. Биометрические данные относятся к общей категории персональных данных, однако имеют специфические характеристики, которые позволяют выделить их в категорию, отличную от всех категорий персональных данных. Такой опыт есть в некоторых странах Европы (Италии и Словении).

Биометрические персональные данные хранятся в Единой биометрической системе (ЕБС), функционирующей с 2018 года и подключающей с каждым годом новые компании. Разработчиком и оператором ЕБС является «Ростелеком», обеспечивающий систему высоким уровнем защиты. В качестве уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных выступает Роскомнадзор.

Использование биометрических персональных данных с целью аутентификации имеет ряд преимуществ: скорость идентификации, возможность совершения операций удаленно, что было особенно актуально в период пандемии 2020 года. Но также существует и возможность фальсификации (у людей встречаются похожие голоса, внешность, прибегают к пластическим операциям, симуляторы голоса и фотографии), неидеальное качество устройств распознавания и считывания. Именно поэтому доверять аутентификацию исключительно искусственному интеллекту пока ненадежно.

Несмотря на заявления «Ростелекома» о надежности шифрования, уровень

доверия граждан к сбору биометрии довольно низкий [2]. Данная категория персональных данных имеет большую значимость для каждого человека, и их утечка или неправильная обработка создают угрозу финансовой, информационной, а также физической безопасности человека. С целью предотвращения проблем, возникающих в связи с массовым использованием биометрии, необходимо специальное правовое регулирование порядка их сбора и обработки, как предложил И. Вельдер [3].

На данный момент в РФ предусмотрена административная, уголовная, гражданская и дисциплинарная ответственность за правонарушения, связанные с персональными данными, и существует ряд законопроектов, призывающих или обязующих граждан к сдаче биометрического материала. Законопроект № 946734-7 от 22 апреля 2020 года предусматривает возможность граждан самостоятельно регистрировать биометрические данные в ЕБС с помощью информационных технологий для дистанционного получения услуг. Кроме того, возможность в ближайшем будущем совершения оплаты в магазинах сети «Перекресток» с помощью сканирования лица, проведение дистанционной промежуточной аттестации в вузах с процедурой прокторинга, а также сокращение услуг, предоставляемых МФЦ и сайтом «Госуслуги», нацелены не только на удобство пользования сервисами, но и на пополнение Единой биометрической системы [4].

Изменения КоАП РФ от 24 февраля 2021 года [5] предусматривают увеличение срока давности привлечения к ответственности за правонарушения в области персональных данных и штрафов за эти нарушения, а также предусматривают более строгое наказание за их повторное совершение. Тем не менее отдельной ответственности за нарушение хранения и обработки биометрических данных по-прежнему не предусмотрено.

Подводя итог, можно сделать вывод, что обособление ответственности и увеличение размера штрафов за нарушения сбора и обработки биометрических персональных данных являются обоснованным решением с точки зрения специфики биометрии. Эти меры будут способствовать отсеиванию недобросовестных и слабо оснащенных компаний, не готовых на обновление и усиление своих баз данных. В результате повысится лояльность пользователей к сбору биометрических данных и их использованию для совершения различных операций.

Библиографический список

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «О персональных данных» // СПС «КонсультантПлюс», 2021.
2. Скобелев В., Чернышова Е. Половина россиян не поддержали создание властями биометрической системы // РБК: информационное агентство. URL: https://www.rbc.ru/technology_and_media/28/12/2020/5fe5cee59a7947dfd4362d12 (дата обращения: 04.03.2021).
3. Кривогин М.С. Особенности правового регулирования биометрических персональных данных // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2017. № 2. С. 80–89.
4. Биометры будут приняты. Сбор данных граждан станет проще и принудительнее // Коммерсантъ: сетевое издание. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4721686> (дата обращения: 04.03.2021).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 27.03.2021) // СПС «КонсультантПлюс», 2021.