

## Механизм применения биометрических персональных данных и проблема правового регулирования

Научный руководитель – Батурин Юрий Михайлович

*Попкова Анастасия Романовна*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

*E-mail: hellodoll@mail.ru*

В настоящее время идентификация личности при помощи биометрической системы распознавания лиц является бурно развивающимся процессом. Данные, полученные таким образом, направлены на повышение эффективности и легкости доступа к услугам (например, получение кредита) [3].

Необходимо отметить, что в российской и зарубежной научной литературе нет однозначной позиции в вопросе отнесения биометрических персональных данных в отдельную категорию персональных данных [2]. Европейский регламент GDPR (вступил в силу в мае 2018 года), признает биометрические данные особыми, говоря, что они наиболее уязвимы в современном обществе. В настоящей статье анализируется опыт использования биометрических данных в Китае, США, Ирландии и Португалии.

К негативному опыту применения биометрии в первую очередь следует отнести практику, применяемую в Китае. Отличительной чертой Китая является усиление контроля над обществом с помощью новейших технологий. В Синьцзян-Уйгурском автономном районе, Тибете и некоторых городах - миллионниках на побережье Южно - Китайского моря планируется, что все жители должны будут носить 24 часа в сутки электронный браслет (промежуточная стадия контроля над каждым обладателем «бирки свободы»). В перспективе до 2022 года планируется, начиная с семилетнего возраста, имплантировать чип, выполняющий функцию «бирки свободы», непосредственно в тело. При этом наличие такой бирки является обязательным условием оказания любых государственных услуг и установления любых взаимоотношений с государством, включая получение дотаций, премий и выплату налогов [4].

Всеобъемлющего закона о защите биометрических персональных данных в рассматриваемых странах на сегодняшний день не принято. Многие страны используют биометрические данные для путешественников (условия получения визы). Во всех четырех странах используются биометрические данные в банках (отпечатки пальцев для подтверждения личности). Периметр стран, использующих систему распознавания лиц, расширяется. При этом, существуют исключения - например, Ирландия, где в Кодексе законов «О правосудии и равенстве» содержится специальный раздел, который запрещает использование такой системы. Начинает набирать популярность использование биометрии работодателями, но надлежащие гарантии защиты предоставляет только Ирландия. Биометрическая регистрация избирателей не так популярна в мире, но достаточно успешно реализуется в США и Португалии.

На взгляд автора, опыт ряда стран, входящих в ЕС, по сравнению с другими, не входящими в ЕС, представляется более успешным в части защиты биометрических данных благодаря правилам GDPR.

**Проведенный анализ позволяет сделать следующие рекомендации по совершенствованию практики применения биометрических персональных данных в России:**

во-первых, обязанность гражданина сдать свои биометрические данные по той или иной причине должна быть строго обоснована и ограничена на государственном уровне (вплоть до вынесения этого вопроса на всенародный референдум); должны существовать альтернативные способы идентификации личности гражданина без использования биометрии (принцип «свободы выбора»);

во-вторых, органы государственной власти и частный сектор, применяющие (или планирующие применять) биометрию в своей деятельности, обязаны ввести в свой штат сотрудника по защите соответствующих данных;

в-третьих, необходимо внести дополнения в закон «О персональных данных»:

- ввести главу о защите биометрических данных,
- определить четкие границы гражданско-правовых уголовных и административных наказаний за нарушения в области защиты биометрических персональных данных.

### Источники и литература

- 1) Обзор международного рынка биометрических технологий и их применение в финансовом секторе /Банк России / 2018 г.
- 2) Кривогин М.С. «Особенности правового регулирования биометрических персональных данных» // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2017. № 2;
- 3) Попкова А. Р. Правовой режим использования биометрических персональных данных при удаленной идентификации физических лиц банками // Молодой ученый. 2020. № 1. С. 183-185. URL <https://moluch.ru/archive/291/66011/> (дата обращения: 14.01.2020);
- 4) Ларина Е.С., Овчинский В.С. Час волка. Введение в хронополитику. («Коллекция Изборского клуба») - М.:Книжный мир, 2019.- 416 с.;
- 5) DATA PROTECTION LAWS OF THE WORLD China/ Carolyn Bigg, Venus Cheung // DLA Piper. 2017. P. 9;
- 6) Biometric Recognition: 14th Chinese Conference, CCBR 2019, Zhuzhou, China, October 12–13, 2019, P. 521.