



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Цифровое профилирование: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И УГРОЗЫ в сфере частной жизни

Попова Татьяна Владиславовна

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г.
Челябинск

Преподаватель кафедры Конституционного и административного права

Казань - 2022

Человек, его права и свободы
являются высшей ценностью.
Признание, соблюдение и защита прав
и свобод человека и гражданина —
обязанность государства.



Нормативное закрепление частной жизни

В России неприкосновенность частной жизни закреплена ст. 23 и 24 Конституции Российской Федерации.

К нормативным актам, регулирующим защиту права на неприкосновенность частной жизни, также относятся ФЗ «О персональных данных», ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Гражданский кодекс, а также ряд международных и региональных документов, прежде всего, Всеобщая декларация прав человека, Международный пакт о гражданских и политических правах, Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод (в России до 2022 г.). Неприкосновенность частной жизни поставлена под охрану ст. 137 УК РФ («Неприкосновенность частной жизни»).

Что включает в себя частная жизнь человека, гражданина

- запрет на сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия;
- право контролировать информацию о себе;
- право на защиту чести и доброго имени;
- право на защиту персональных данных;
- право на тайну связи (иногда оформлено как отдельное право);
- право на неприкосновенность жилища (иногда оформлено как отдельное право);
- Личную и семейную тайну;
- врачебную тайну, тайну усыновления, тайну исповеди и другие виды профессиональной тайны, и иное.

Понятие профилирования

- В Общем регламенте Европейского Союза о защите персональных данных (GDPR) содержится определение профилирования – любая форма автоматической обработки персональных данных, заключающаяся в использовании персональных данных для оценки определенных личностных аспектов физического лица, в частности, для анализа или предугадывания аспектов его результативности в работе, его экономического положения, здоровья, личных предпочтений, интересов, надежности, поведения и перемещений (ст. 4(4) GDPR).
- В законопроекте «О внесении изменений в отдельные законодательные акты (в части уточнения процедур идентификации и аутентификации)» цифровой профиль рассматривается как «совокупность сведений о гражданах и юридических лицах, содержащихся в информационных системах государственных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, а также в единой системе идентификации и аутентификации»
- .

"Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации").

- Указанная программа предусматривает:
 - • формирование «открытого формата профилей компетенций граждан, траекторий их развития и процедуры их создания» (п. 1.3. Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»);
 - • создание «цифрового сервиса, обеспечивающего формирование персонального профиля компетенций, персональной траектории развития и непрерывного образования граждан» (п. 1.24 федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»);
 - • создание «платформы идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи на базе единой системы идентификации и аутентификации» (п. 1.10 федерального проекта «Цифровое государственное управление»)

Постановлении Правительства Российской Федерации
№ 710 от 03.06.2019 г.

(пп. «а» п. 2 Положения) приведено определение инфраструктуры, из которого следует, что в рамках Единой системы идентификации и аутентификации (далее - ЕСИА) обеспечивается доступ физических лиц к сведениям и документам имеющихся в распоряжении государственных органов и органов местного самоуправления, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг, либо сформированных в результате их оказания, либо при осуществлении функций указанных органов, а также обеспечивается доступ организаций к необходимым сведениям о физическом лице, в том числе по его инициативе или с его согласия.

Состав сведений входящих в цифровой профиль



Новые риски в цифровой среде

- Непредсказуемость цифровой среды, ненадежность программного обеспечения;
- Постоянно растущее разнообразие используемых цифровых платформ различными компаниями разработчиками;
- Скрытая деятельность криминальных операторов;
- Бесконтактный и без акцептный сбор данных граждан (система городского видеонаблюдения, съем данных с мобильных устройств);
- Новые формы цифрового мошенничества;
- Принудительная вовлекаемость граждан в цифровую среду;
- Цифровая дискриминация, категорирование.

Выводы, предложения

- Ввести ограничения предоставления объема данных из цифрового профиля, который должен соответствовать определенной цели и необходимому набору сведений для конкретной процедуры и конкретному случаю, во избежание получения необоснованно широкого, избыточного доступа к данным, в том числе содержащих личную информацию;
- Установить ответственность за предоставления доступа к информации не являющейся обязательной для заявленной процедуры.
- Ввести получение отдельного согласия на обработку персональных данных для целей профилирования с одновременным информированием граждан о целях, возможностях, последствиях и разъяснением права на обжалование решения, принятого на основании автоматизированной обработки его данных посредством профилирования.
- Необходимо предусмотреть возможность реализации прав граждан, на совершение действий, получение услуг без обращения к цифровому профилю, чтобы не допустить профилирование в качестве единственного средства реализации своих прав.

Спасибо
за внимание!

Попова Татьяна Владиславовна

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г.
Челябинск

Преподаватель кафедры Конституционного и административного права

popovatatiana@susu.ru