

Секция «Проблемы конституционного строя и конституционного статуса личности»

**Глобальные аспекты конфиденциальности системы распознавания лиц**

**Научный руководитель – Волков Владислав Эдуардович**

***Шашкова Ирина Алексеевна***

*Студент (магистр)*

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.

Королева, Самара, Россия

*E-mail: irina.shashkova.2013@mail.ru*

Распознавание лиц - это автоматическая обработка цифровых изображений, содержащих лица людей, направленная на идентификацию или проверку личности человека с использованием шаблонов изображений.

Интеграция технологии распознавания лиц в существующие системы видеонаблюдения создает серьезный риск для конституционных прав человека и гражданина, в том числе права на неприкосновенность частной жизни и защиту личных данных, а также для других основных прав, поскольку использование технологий искусственного интеллекта не всегда требует осведомленности или сотрудничества лиц, чьи биометрические персональные данные обрабатываются, учитывая и факт беспрепятственного доступа к цифровым изображениям людей в сети Интернет.

В соответствии со ст.6 «Конвенции о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных» конфиденциальность информации биометрического характера, однозначно идентифицирующая изображения лиц, относится к специальной (особой) категории данных. В силу этого, изображение человека будет подпадать под определение биометрических данных только при их обработке с помощью специального технического средства, которое позволяет однозначно идентифицировать или аутентифицировать человека [1].

В укреплении общего правового режима в сфере защиты персональных данных, а также в использовании цифрового перехода в интересах устойчивого развития общества и государства на глобальном уровне послужило принятие в 2019 году Советом ОЭСР рекомендаций по искусственному интеллекту (OECD Principles on Artificial Intelligence) [2].

Данные рекомендации включают в себя пять принципов, основанных на ценностях ответственного внедрения искусственного интеллекта и пять рекомендаций по государственной политике и международному сотрудничеству правительств, организаций, направленные на разработку и эксплуатацию систем искусственного интеллекта таким образом, чтобы права и интересы человека были на первом месте, а разработчики и операторы несли ответственность за их ненадлежащее функционирование. Системы искусственного интеллекта должны разрабатываться таким образом, чтобы они учитывали верховенство права, права человека, демократические ценности и разнообразие, и они должны включать соответствующие гарантии - например, позволяющие при необходимости вмешиваться человеку - для обеспечения справедливого и равноправного общества, чтобы люди могли доверять, что их безопасность и конфиденциальность будет иметь первостепенное значение. Хотя существующие принципы ОЭСР в других областях политики не имеют обязательной юридической силы, они оказывают большое влияние на установление международных стандартов и оказание помощи правительствам в разработке национального законодательства.

28 января 2021 Консультативный комитет по Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных относительно повышения уровня защиты персональных данных на международном уровне в рамках технологии распознавания лиц принимает рекомендации по распознаванию лиц (Guidelines

on Facial Recognition) [3]. В перечне «руководящих принципов», соблюдение которых позволит избежать «значительных рисков для конфиденциальности и защиты персональных данных», связанных с использованием технологий распознавания лиц отмечается необходимость использования данных технологий исходя из соразмерности цели и влияния на права субъектов данных.

Различные случаи использования должны быть классифицированы, и должна быть создана правовая база, применимая к обработке биометрических данных посредством распознавания лиц. Эта правовая база, в зависимости от каждого вида использования, в частности, должна касаться: подробного объяснения конкретного использования и цели; максимальной надежности и точности используемого алгоритма; срока хранения использованных изображений; возможности проверки этих критериев; «прослеживаемости» процесса; гарантий соблюдения прав человека.

Стоит отметить, если изначально целью внедрения систем распознавания лиц являлось предотвращение, раскрытие преступлений, поддержание общественного порядка, то сейчас частные компании усовершенствовали данную технологию до тех возможностей, что она позволяет определять политические убеждения человека, эмоции, социальный статус, предпочтения и др.

В связи с этим, основываясь на руководящих принципах, Совет Европы рекомендует запретить использование распознавания лиц исключительно с целью определения цвета кожи, религиозных или иных убеждений, пола, расового или этнического происхождения, возраста, состояния здоровья или социального статуса человека, если соответствующие меры безопасности не предусмотрены законом, чтобы избежать любого риска дискриминации.

Этот запрет следует также применять к технологиям, которые могут идентифицировать эмоции и использоваться для выявления черты личности, внутренних чувств, состояния психического здоровья или уровня вовлеченности сотрудников, поскольку они представляют серьезную опасность в таких областях, как занятость, доступ к страхованию и образованию. Скрытное применение технологий распознавания лиц правоохранительными органами допустимо, только если оно «соразмерно» риску предотвращаемых угроз общественной безопасности. Такие угрозы должны быть заранее перечислены в правилах, которые правоохранители должны соблюдать. В иных случаях она должна быть запрещена.

Таким образом, использование технологий распознавания лиц в реальном времени в неконтролируемой среде, в аспекте нарушения права на неприкосновенность частной жизни и достоинство личности, в сочетании с риском неблагоприятного воздействия на другие права человека и основные свободы, должны быть предметом демократических дебатов о его использовании и возможности введения моратория до завершения анализа. Государствам также необходимо брать на себя обязательства по гармонизации национального законодательства в сфере персональных данных с учетом положений обновленной Конвенции в рамках принятых рекомендаций по технологии распознавания лиц.

### Источники и литература

- 1) [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_121499/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121499/)
- 2) <https://www.oecd.org/science/forty-two-countries-adopt-new-oecd-principles-on-artificial-intelligence.htm>
- 3) <https://www.coe.int/en/web/portal/-/facial-recognition-strict-regulation-is-needed-to-prevent-human-rights-violations->