

Заключение. Подводя итоги вышеизложенного, можно сделать вывод, что на сегодняшний день в Республике Беларусь проводится большая работа по модернизации законодательства в области защиты прав несовершеннолетних. В условиях современных вызовов и угроз, высшее руководство страны стремится принять все необходимые меры для обеспечения стабильного и безопасного развития детей, разрабатывая новые законопроекты и внося существенные изменения в старые. Данная тенденция на развитие положительно скажется на обеспечении защиты прав детей в Республике Беларусь, поскольку она затрагивает современные проблемы и угрозы, с которыми ежедневно сталкиваются несовершеннолетние граждане Беларуси.

1. Иванец рассказал о новациях законопроекта по вопросам обеспечения прав детей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://belta.by/society/view/ivanets-rasskazal-o-novatsijah-zakonoproekta-po-voprosam-obespechenija-prav-detej-694319-2025/>. – Дата доступа: 12.03.2025.

2. Ивашкевич, Е. Ф. Основные направления государственной социальной политики Республики Беларусь по поддержке и защите детей / Е. Ф. Ивашкевич, Ю. М. Ивашкевич // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 73-й Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 11 марта 2021 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2021. – С. 423–424. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/27045> (дата обращения: 12.03.2025).

3. Об изменении законов по вопросам регулирования брачных и семейных отношений [Электронный ресурс]: Закон Республики Беларусь от 08.07.2024 № 26-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.

4. О правах ребенка [Электронный ресурс]: Закон Республики Беларусь от 19.11.1993 № 2570-ХП (с изм. и доп. от 08.07.2024 № 22-З) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2025.

РИСКИ ДЕИДЕНТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Смирнова Р.С.,

*магистрант 1 курса Юридического института НовГУ имени Ярослава Мудрого,
г. Великий Новгород, Российская Федерация*

Научный руководитель – Макарова Е.А., канд. ист. наук, доцент

Целью настоящей работы является выявление и анализ рисков, связанных с возможностью восстановления (реидентификации) персональных данных, которые были подвергнуты деидентификации, при использовании технологий искусственного интеллекта. В современном обществе, ввиду развития цифровых платформ в различных сферах деятельности человека, персональные данные являются важной составляющей работы многих отраслей от маркетинга и рекламы до здравоохранения и государственного управления. Зачастую, для соблюдения прав граждан в отношении сохранности их персональных данных, прибегают к деидентификации, представляющей собой метод, при котором идентифицирующие сведения удаляются или изменяются, чтобы сделать невозможным установление прямой связи между информацией и человеком. Но стремительное развитие современных технологий ставит под вопрос результативность такого подхода. Это связано с тем, что на сегодняшний день алгоритмы машинного обучения способны находить неочевидные взаимосвязи между получаемой информацией и конкретным человеком, благодаря чему появляется вероятность реидентификации данных.

Материал и методы. Материалами для исследования послужили нормативные правовые акты в области защиты персональных данных. Методами исследования являются правовой анализ в контексте изучения и анализа нормативных правовых актов в области защиты персональных данных, а также системный анализ, при рассмотрении проблемы реидентификации в контексте всей системы обработки персональных данных.

Результаты и их обсуждение. В международном праве уже существует множество примеров правового регулирования применения того или иного метода деидентификации, а также применение ответственности за противоправную реидентификацию данных. Например, Федеральный закон Российской Федерации «О персональных дан-

ных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 года регулирует общие положения, в то время как процедура по обезличиванию персональных данных регламентирована Приказом Роскомнадзора от 5 сентября 2013 г. № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» [1]. Согласно положениям Приказа, наиболее эффективными на практике методами обезличивания информации являются:

- использование идентификаторов, при котором отдельные элементы данных заменяются уникальными кодами с созданием специальной таблицы для восстановления соответствия;

- модификация структуры или содержания персональных данных путем их замены результатами статистического анализа, обобщения или удаления части информации;

- декомпозиция, предусматривающая разделение массива персональных данных на несколько независимых частей, хранящихся отдельно друг от друга [1].

Несмотря на строгие правила деидентификации, существуют риски повторной идентификации личности, то есть реидентификации. Одним из наиболее интересных методов реидентификации данных можно отметить использование алгоритмов машинного обучения. Это метод, при котором применяются алгоритмы, позволяющие выявить скрытые взаимосвязи деидентифицированных данных, которые по отдельности не представляют идентифицирующей информации, а при совмещении позволяют определить конкретную личность.

Необходимо отметить, что использование различных данных, в том числе составляющих персональные данные, являются важнейшим инструментом для развития информационных технологий, в том числе с использованием искусственного интеллекта. На фоне такой необходимости Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 в Российской Федерации был запущен Федеральный проект «Искусственный интеллект», разработанный Минэкономразвития России в целях реализации Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года [2]. В рамках данного проекта принят Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» (далее – Закон об ЭПР), который не только регулирует условия использования необходимых для обучения данных, но и возможность установления специального регулирования, предполагающее несоблюдение некоторых норм, напрямую установленных федеральными законами.

Применение такого особого правового режима создает определенные риски для сохранности персональных данных. Закон об ЭПР позволяет устанавливать специальные регулирующие режимы, временно отменяющие или изменяющие действие отдельных положений федеральных законов. Это может привести к тому, что обработка персональных данных будет осуществляться с нарушением принципов федерального законодательства, таких как законность, справедливость, соразмерность.

Закключение. Закон об ЭПР может допускать использование деидентифицированных данных для обучения искусственного интеллекта при меньших требованиях к надежности и эффективности методов деидентификации. Это повышает риск реидентификации данных и, как следствие, раскрытия персональной информации. Для минимизации возможных рисков необходимо на законодательном уровне предусмотреть четкие критерии деидентификации в условиях ЭПР, усилить контроль за соблюдением прав субъектов персональных данных в условиях функционирования ЭПР, а также установить строгую ответственность за нарушения законодательства в данной отрасли, включая ответственность за реидентификацию данных.

1. Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных [Электрон. ресурс] : Приказ Роскомнадзора от 5 сентября 2013 г. № 996 // URL: <https://base.garant.ru/70451476/?ysclid=m733rorp2h14482373> (дата обращения: 13.02.2025).

2. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации [Электрон. ресурс] : Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 // URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72738946/?ysclid=m733suyrb449707540> (дата обращения: 13.02.2025).