

# Нарушение прав и свобод человека в связи с обработкой личной информации в эпоху цифрового общества и нейросетей

Д.А. Чугунова

Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия

**Обоснование.** Развитие технологий искусственного интеллекта и больших данных создает определенные риски для личности в цифровой среде, где государства и коммерческие организации могут осуществлять массовое слежение и прогнозирование поведения людей.

Несмотря на положительные последствия развития современных технологий, необходимо регулировать технологические изменения с осторожностью, так как они могут угрожать анонимности, конфиденциальности и частной жизни людей.

**Цель** — выявить пробелы законодательного регулирования в сфере обработки личной информации в эпоху цифрового общества и нейросетей. Рассмотреть примеры нарушений прав и свобод человека, связанных с обработкой личной информации.

**Методы.** Были применены общенаучные методы — анализ, синтез, а также специально-научный — сравнительно-правовой метод — с целью анализа законодательства разных государств в области защиты прав и свобод человека.

**Результаты.** Выявлены определенные пробелы в правовом регулировании общественных отношений, связанных с процессом сбора, хранения и защиты персональных данных личности.

**Выводы.** В эпоху цифрового общества и нейросетей необходимо уделять особое внимание регулированию обработки личной информации для обеспечения соблюдения прав и свобод человека.

Требуется дальнейшее совершенствование законодательства в этой области, включая создание механизмов контроля и надзора за деятельностью организаций, работающих с личными данными.

**Ключевые слова:** право; нейросеть; обработка личной информации; биометрические данные.

## Список литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (ред. 13.06.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2023) // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 52 (часть 1). Ст. 5496.
2. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 №10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_323470/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_323470/). Дата обращения: 28.07.2024.
3. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ (последняя редакция) 27 июля 2006 года N 152-ФЗ. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61801/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/). Дата обращения: 28.07.2024.
4. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ (последняя редакция) 27 июля 2006 года N 149-ФЗ. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/). Дата обращения: 28.07.2024.
5. Гарчева Л.П. О некоторых рисках нарушение права человека в условиях цифровизации // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. 2022. Т. 8(74), № 1. С. 13–19. EDN: KQWUPU doi: 10.37279/2413-1733-2022-8-1-13-19
6. Гатиятуллина Э.М. Защита персональных данных в условиях цифровизации: эволюция и современное состояние // Закон и власть. 2023. № 3. С. 33–37. EDN: CMIVFT
7. Лукашова А.В. Авторское право и произведения, сгенерированные нейросетью // Вопросы российской юстиции. 2023. № 28. С. 122–132. EDN: VKEOED

*Сведения об авторе:*

**Дарья Андреевна Чугунова** — студентка, группа 3, Институт права, программа специалитет: «Правовое обеспечение национальной безопасности»; Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия. E-mail: [dasha.chugunova.12@mail.ru](mailto:dasha.chugunova.12@mail.ru)

*Сведения о научном руководителе:*

**Александр Николаевич Сквозников** — кандидат исторических наук, доцент; Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия. E-mail: [skvoznikov2003@mail.ru](mailto:skvoznikov2003@mail.ru)