

Секция «44.21 Правовая информатика, информационное и цифровое право»

**Защита персональных данных и нейронные сети: требования законов о приватности.**

**Научный руководитель – Лебедева Лариса Васильевна**

*Киселев Денис Сергеевич*

*Студент (специалист)*

Ростовский юридический институт (филиал) Российской правовой академии  
Министерства юстиции Российской Федерации, Юридический факультет,  
Гражданско-правовых дисциплин, Ростов-на-Дону, Россия  
*E-mail: den.kuselew@gmail.com*

Актуальность темы определяется тем, что нейронные сети становятся повсеместным инструментом обработки информации и при обучении на массивах данных способны выявлять скрытые зависимости, формировать прогнозы и «производные» сведения, затрагивающие частную жизнь граждан. В этих условиях традиционные механизмы правовой охраны персональных данных требуют адаптации к особенностям алгоритмической обработки и распределённых цифровых инфраструктур.

Цель исследования — определить требования российского законодательства о персональных данных к обучению и функционированию нейронных сетей и оценить значение новелл, вступивших в силу с 1 сентября 2025 года, для режима обезличенных данных и их использования в ИИ-системах. Задачи исследования: (1) раскрыть конституционно-правовые гарантии неприкосновенности частной жизни; (2) проанализировать принципы и условия обработки персональных данных, применимые к нейросетевым технологиям; (3) выявить правовые риски формирования «производных» данных и требования к согласиям субъектов; (4) рассмотреть проблематику распределения ответственности между участниками цепочки обработки данных; (5) охарактеризовать правовой режим обезличивания и «составов данных» после законодательных изменений 2024–2025 гг.

Методологическую основу составили формально-юридический анализ Конституции РФ и Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также исследование подзаконного регулирования, связанного с государственной информационной системой национального управления данными и порядком формирования составов данных. Используются методы правового толкования, системного анализа и обобщения научных позиций о специфике нейронных сетей как технологий, повышающих непрозрачность обработки и риски нарушения прав субъектов

Установлено, что базовые принципы обработки персональных данных (законность, добросовестность, соразмерность целей, обеспечение безопасности) применимы к нейросетевым системам при сборе, хранении, использовании и иных операциях с персональными данными. Существенным риском является способность нейронных сетей к самообучению и извлечению «производных» сведений, которые могут характеризовать личность, привычки и поведение субъекта, хотя напрямую им не предоставлялись; это усложняет реализацию требований об информированности согласия и доступе субъекта к сведениям о характере обработки.

Показано, что при использовании нейронных сетей обработка персональных данных часто осуществляется через цепочку участников (разработчик, заказчик, облачный провайдер, пользователь), что порождает практические сложности разграничения обязанностей и ответственности за обеспечение безопасности данных при сохранении общего подхода, возлагающего ключевые обязанности на оператора. В связи с этим обоснована необходимость более чёткого документирования ролей участников обработки и закрепления

процедур распределения ответственности в организационных и договорных механизмах, а также в подзаконном регулировании.

Особое значение имеют изменения, вступившие в силу с 1 сентября 2025 года, которые дополнили правовой режим обезличивания и ввели регулирование обработки обезличенных персональных данных при формировании «составов данных» и предоставлении доступа к ним. Закрепление понятия «состав данных» и установление требований к обращению с обезличенными сведениями ориентированы на предотвращение деанонимизации и на создание контролируемых условий использования больших массивов данных в исследовательских и иных целях, включая обучение и тестирование нейронных сетей. При этом подчёркивается, что обезличивание рассматривается как форма обработки персональных данных: при ненадлежащем обезличивании и возможности идентификации субъектов оператор несёт ответственность на общих основаниях.

Сделан вывод о том, что современное российское законодательство о персональных данных формирует правовую основу для безопасного и этически ответственного развития нейросетевых технологий, обеспечивая баланс между цифровыми инновациями и защитой конституционного права на неприкосновенность частной жизни. Для практики внедрения ИИ-решений ключевыми являются сочетание правовых, организационных и технических мер защиты, корректное обезличивание обучающих массивов и соблюдение ограничений обращения с составами данных, исключающих повторную идентификацию.

### Источники и литература

- 1) Бушманов Р. В., Накусова Ф. А. Современные подходы к нормативному определению понятия искусственного интеллекта в российском праве // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. — Ростов-на-Дону: Фонд поддержки образования и науки в Ростовской области, 2021. — № 10(137). — С. 39–42.
- 2) Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6–ФКЗ, от 30.12.2008 № 7–ФКЗ, от 05.02.2014 № 2–ФКЗ, от 21.07.2014 № 11–ФКЗ, 14.03.2020 № 1 ФКЗ) // Российская газета. 25 декабря 1993 г. № 237.
- 3) Минбалеев А. В., Сторожакова Е. Э. Проблемы правовой охраны персональных данных в процессе использования нейронных сетей // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина. — Москва: МГЮУ имени О. Е. Кутафина, 2023. — С. 71–78.
- 4) Мустаева Д. Р. Проблемы правовой защиты конфиденциальной информации и персональных данных при использовании нейронных сетей // Аграрное и земельное право. — Королев: ООО «Издательство «Право и государство пресс», 2024. — С. 291–292.
- 5) Постановление Правительства РФ от 02.06.2008 № 418 (ред. от 27.03.2025) «О Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025) // Собрание законодательства РФ. 09.06.2008. № 23. Ст. 2708.
- 6) Постановление Правительства РФ от 14.05.2021 № 733 (ред. от 28.05.2025) «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Единая информационная платформа национальной системы управления данными» и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 24.05.2021. № 21. Ст. 3585.

- 7) Постановление Правительства РФ от 26.06.2025 № 961 «О формировании составов персональных данных, полученных в результате обезличивания персональных данных, сгруппированных по определенному признаку, при условии, что последующая обработка таких данных не позволит определить принадлежность таких данных конкретному субъекту персональных данных, и предоставлении доступа к составам таких данных» // Собрание законодательства РФ. 30.06.2025. № 26 (Ч. II). Ст. 3637.
- 8) Федеральный закон от 27.07.2006 № 152 ФЗ (ред. от 24.06.2025) «О персональных данных» // Российская газета. № 165. 29.07.2006.
- 9) Федеральный закон от 08.08.2024 № 233 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» и Федеральный закон «О проведении эксперимента...» // Собрание законодательства РФ. 12.08.2024. № 33 (Ч. I). Ст. 4929.