

УДК 347.1

***ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***

Вилачева М.Н.

старший преподаватель

*Уральский государственный экономический университет,
Екатеринбург, Россия*

Величко С.В.

студент

*Уральский государственный экономический университет,
Екатеринбург, Россия*

Аннотация

В статье рассматриваются особенности правового регулирования искусственного интеллекта (далее – ИИ) в России. Анализируются нормативно-правовые акты, выявляются правовые пробелы и коллизии. Исследование основано на изучении научных публикаций, сравнительном анализе международного опыта и государственной политики. Сделан вывод об отсутствии единой законодательной базы, что затрудняет развитие ИИ и защиту прав граждан. Предложены рекомендации по совершенствованию нормативного регулирования и унификации правовых норм.

Ключевые слова: правовое регулирование, искусственный интеллект, законодательство РФ, правовые коллизии, защита прав граждан

***LEGAL REGULATION OF THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN
THE RUSSIAN FEDERATION***

Vilacheva M. N.

Senior Lecturer

Ural State University of Economics

Yekaterinburg, Russia

Velichko S. V.

Student

Ural State University of Economics

Yekaterinburg, Russia

Abstract

The article examines the features of legal regulation of artificial intelligence (hereinafter – AI) in Russia. Regulatory legal acts are analyzed, legal gaps and collisions are identified. The study is based on the study of scientific publications, comparative analysis of international experience and state policy. It is concluded that there is no unified legislative base, which makes it difficult to develop AI and protect the rights of citizens. Recommendations are proposed to improve regulatory regulation and unify legal norms.

Keywords: legal regulation, artificial intelligence, Russian legislation, legal conflicts, protection of citizens' rights

В последние годы ИИ становится ключевой технологией, внедряемой в различные сферы жизни, что сопровождается не только ростом инноваций, но и новыми вызовами в правовых аспектах. РФ, возникает необходимость создания эффективной законодательной базы для регулирования ИИ, обеспечивая баланс между прогрессом и защитой прав граждан.

Объектом исследования в данной работе является искусственный интеллект.

Предметом исследования является необходимость правового регулирования использования искусственного интеллекта в РФ.

Цель данной работы заключается в выявлении особенностей правового регулирования ИИ в РФ и разработки рекомендаций для сбалансированного развития технологий и защиты прав граждан.

В рамках задач работы был проведен анализ публикаций по правовому регулированию ИИ.

В работе Кудряшовой П.А. ИИ определяется как совокупность технологий, выполняющих функции, ассоциируемые с человеческим интеллектом. Автор подчеркивает необходимость унификации законодательства для эффективного регулирования ИИ [8].

В статье Волкова Д.Е. рассматривается проблема юридической ответственности при использовании ИИ. Автор отмечает, что отсутствие механизмов для определения субъектов ответственности создает правовые коллизии, требующие совершенствования нормативной базы [2].

Анализ литературы показывает, что исследователи согласны в необходимости правовой адаптации в сфере ИИ, но предлагают различные подходы к решению проблемы.

На основе проведенного анализа литературы можно выявить проблему, что в Российской Федерации отсутствует единая и комплексная система правового регулирования искусственного интеллекта.

В связи с этим формируется следующая гипотеза исследования: внедрение комплексного правового регулирования ИИ устраним пробелы в законодательстве РФ, обеспечив уровень ответственности и защиты прав граждан.

При написании статьи использовались следующие методы: обобщение – применялось при анализе научных публикаций, стратегических документов и нормативно-правовых актов. Были выделены ключевые идеи, объединены схожие позиции авторов, сформулированы общие выводы, сравнительный

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМН ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

анализ проведен по шести критериям: нормативно-правовая база; государственная политика и стратегии; защита прав и свобод граждан; ответственность и этика использования ИИ; регулирование инноваций и экономических аспектов; сравнение с зарубежной практикой.

Исследование показало отсутствие единого закона об ИИ в РФ. Регулирование фрагментарно: действует экспериментальный режим (ФЗ № 123-ФЗ) и отраслевые акты. Это подтверждает выводы Кудряшовой П.А. [8] о необходимости унификации. В отличие от ЕС, разрабатывающего «Акт об ИИ», российский подход остается декларативным. Национальная стратегия до 2030 года задает вектор развития, но ее реализация затруднена бюрократией и слабой инфраструктурой.

Как отмечает Кобец П.Н., в США и Китае поддержка инноваций системна, включая крупные инвестиции [6]. В РФ действуют общие нормы (например, закон «О персональных данных»), но нет специализированных механизмов защиты от дискриминации ИИ. Волков Д.Е. указывает, что аналогичные пробелы есть и в других странах, но GDPR в ЕС обеспечивает более строгий контроль [2].

Неопределенность в распределении ответственности за решения ИИ создает правовые коллизии. По мнению Бабковой П.В., отсутствие аналогов европейским этическим принципам повышает риски злоупотреблений [1]. Налоговые льготы и гранты есть, но их эффективность ограничена. Колесень Н.Г. подчеркивает, что отсутствие четких правил в сфере интеллектуальной собственности замедляет коммерциализацию ИИ [7].

РФ отстает в детализации регулирования. ЕС делает акцент на прозрачность, США – на поддержку стартапов. Никитенко С.В. считает, что адаптация международного опыта, например стандартов OECD, могла бы ускорить развитие российской правовой базы [11].

Гипотеза исследования подтверждается: отсутствие комплексного регулирования ИИ в РФ приводит к правовым пробелам в вопросах ответственности, защиты прав и стимулирования инноваций. Результаты Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

согласуются с выводами авторов обзора литературы (Кудряшова, Волков, Кобец), которые также указывают на необходимость системного подхода [2, 6, 8].

На основе результатов исследования можно сформулировать следующие рекомендации, направленные на устранение выявленных проблем и создание сбалансированного правового регулирования ИИ в РФ. Необходимо создать единый законодательный акт, включающий: определение правового статуса ИИ, механизмы юридической ответственности. Также следует разработать специальные регуляторные механизмы, которые обеспечат защиту персональных данных при обработке ИИ. Необходимо создать механизм сертификации и независимой оценки рисков ИИ.

Библиографический список:

1. Бабкова П. В. Стратегия правового регулирования генеративного искусственного интеллекта в России // Бизнес, менеджмент и право: материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Екатеринбург, 24–25 ноября 2023 года. – Екатеринбург: Уральский государственный юридический университет им. В.Ф. Яковлева, 2024. – С. 213–217. – EDN VVHDSK.

2. Волков Д. Е. Актуальные вопросы привлечения к юридической ответственности при использовании искусственного интеллекта // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 9-1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/aktualnye-voprosy-privlecheniya-k-yuridicheskoy-otvetstvennosti-pri-ispolzovanii-iskusstvennogo-intellekta>.

3. Гатауллин А. Р. Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта в РФ // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 3-1(90). – С. 56–58. – DOI 10.24412/2500-1000-2024-3-1-56-58. – EDN SPUITD.

4. Егорова М. А., Дюфло А., Минбалеев А. В., Пономарева Д. В. Правовое регулирование технологий искусственного интеллекта: опыт России и Франции // Евразийская адвокатура. – 2020. – № 4(47). – С. 79–82. – EDN BMWWBG.

5. Иванченко М. С. Правовое регулирование искусственного интеллекта в Российской Федерации и зарубежных странах // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 101-2. – С. 122–128. – DOI 10.18411/trnio-09-2023-91. – EDN EQEEBL.

6. Кобец П. Н. Анализ международных основ и зарубежного законодательства в сфере правового регулирования использования технологий искусственного интеллекта // Научный вестник Омской академии МВД России. – 2024. – Т. 30, № 2(93). – С. 146–150. – DOI 10.24412/1999-625X-2024-293-146-150. – EDN AOQARA.

7. Колесень Н. Г. Теоретические подходы к правовому регулированию искусственного интеллекта в контексте права интеллектуальной собственности // Актуальные проблемы гражданского права. – 2021. – № 1(17). – С. 108–118. – EDN AZEGYJ.

8. Кудряшова П. А. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта // Вестник науки. – 2023. – № 6(63). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovoe-regulirovanie-ispolzovaniya-iskusstvennogo-intellekta> (дата обращения: 27.01.2025).

9. Моисеев А. В., Епхийев О. М. Социально-правовые аспекты регулирования искусственного интеллекта в современной России (обзорно-аналитическое исследование) // Социально-гуманитарные знания. – 2024. – № 1. – С. 237–248. – EDN FOEYUK.

10. Мещерягина В. А., Курдюмов А. В., Головина В. Ф. Правовое регулирование отношений с искусственным интеллектом: тенденции развития законодательства // Теория и практика мировой науки. – 2023. – № 8. – С. 43–47. – EDN AJTXEU.

11. Никитенко С. В. Международно-правовое регулирование искусственного интеллекта: анализ текущего состояния и перспективы развития // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. – 2021. – Т. 1, № 2(98). – С. 151–163. – DOI 10.51965/2076-7919_2021_1_2_151. – EDN PUXXQH.

12. Саяпина Т. С. Некоторые проблемы интерпретации и правового регулирования искусственного интеллекта в России // Имущественные отношения в Российской Федерации. – 2023. – № 2(257). – С. 101–110. – DOI 10.24412/2072-4098-2023-2257-101-110. – EDN HLIFYU.