

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДЕЙСТВИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ОПЫТ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Аннотация. В статье рассматривается правовое регулирование юридической ответственности за действия искусственного интеллекта на примере Европейского союза. Анализируются ключевые нормативные акты ЕС, включая Белую книгу по искусственному интеллекту и Регламент Европейского союза об искусственном интеллекте 2024/1689. Особое внимание уделяется риск-ориентированному подходу, классификации ИИ-систем по уровням риска и установленным мерам ответственности для поставщиков и пользователей высокорисковых ИИ-систем. Исследование также рассматривает взаимодействие данных регуляций с другими нормативными актами ЕС. Подчеркивается значимость обеспечения безопасности и подотчетности ИИ, а также влияние нормативной базы ЕС на формирование глобальных подходов к регулированию ИИ. Выводы свидетельствуют о комплексном и многоуровневом подходе ЕС к минимизации рисков и защите прав граждан при использовании ИИ-технологий.

Ключевые слова: правовое регулирование ИИ, юридическая ответственность ИИ.

KHMELEVSKOI ILYA ROMANOVICH

Assistant of the Department of Theoretical
and Public Law Disciplines of University of Tyumen

LEGAL REGULATION OF LEGAL LIABILITY FOR THE ACTIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THE EXPERIENCE OF THE EUROPEAN UNION

Abstract. This article examines the legal regulation of liability for actions of artificial intelligence using the European Union as an example. It analyzes key EU legislative acts, including the White Paper on Artificial Intelligence and the European Union Regulation on Artificial Intelligence 2024/1689. Special attention is given to the risk-based approach, the classification of AI systems according to risk levels, and the established liability measures for providers and users of high-risk AI systems. The study also explores the interaction of these regulations with other EU legislative acts. It emphasizes the importance of ensuring AI safety and accountability, as well as the influence of the EU's legislative framework on the formation of global approaches to AI regulation. The findings indicate the EU's comprehensive and multi-layered approach to minimizing risks and protecting citizens' rights in the use of AI technologies.

Key words: legal regulation of AI, legal responsibility of AI.

В последние годы стремительное развитие технологий искусственного интеллекта (ИИ) вызывает необходимость тщательного правового регулирования его применения. Одним из ключевых вопросов, возникающих в этом контексте, является определение ответственности за действия ИИ, особенно в случаях, когда они могут причинить вред человеку или нарушить его права. Европейский союз (ЕС) выступает одним из лидеров в разработке нормативно-правовой базы, направленной на обеспечение безопасности и подотчетности систем ИИ.

В рамках исследования вопроса правового регулирования юридической ответственности за действия ИИ на примере ЕС, необходимо выделить 2 основных документа¹:

1. Белая книга по искусственному интеллекту — европейский подход к совершенству и доверию² (далее — Белая книга по искусственному интеллекту), которая были принята Европейской комиссией. Согласно данному документу, правовое регулирование ИИ должно основываться на риск-ориентированном подходе, если есть риск нарушения прав человека, такая система ИИ должна пройти обязательную сертификацию еще до поступления в открытое и массовое пользование в рамках Европейского союза.

¹ Ли Яо. Особенности нормативно-правового регулирования генеративного искусственного интеллекта в Великобритании, США, Евросоюзе и Китае // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2023. Т. 16, № 3. С. 253-254.

² White Paper on Artificial Intelligence: a European approach to excellence and trust. 2020. URL: https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/commission-whitepaperartificial-intelligence-feb2020_en.pdf (дата обращения: 17.10.2024).

2. Регламент Европейского союза об искусственном интеллекте (AI Act 2024/1689)¹ (далее — Регламент) предложенный в 2021 году, одобренный в мае Советом ЕС и вступивший в силу в августе 2024 года, устанавливает нормы, составляющие полноценную систему, регулирующую разработку, развертывание и использование систем искусственного интеллекта (ИИ) в ЕС. Важнейшим аспектом этого акта является определение ответственности за ущерб, причиненный системой искусственного интеллекта. Регламент возлагает конкретные обязательства на заинтересованные стороны, стараясь обеспечить подотчетность и прозрачность цикла деятельности системы искусственного интеллекта. Указанный Регламент неразрывно связан и с другими актами ЕС, такими как: Общий регламент ЕС по защите данных 2016/679, Директива об ответственности за качество продукции 85/374/ЕЕС), Общий регламент по безопасности продукции 2023/988/ЕС².

Риск-ориентированный подход, предложенный в Белой книге, нашел свое закрепление и в указанном выше нормативном акте. В документе выделяются следующие системы ИИ по уровню риска: запрещенные, высокорисковые, ограниченные и системы общего назначения с потенциальным системным риском³. К примеру случае выявления высокорисковых систем, к ним применяется ряд правил и ограничений. В частности, такие системы в обязательном порядке должны обладать некой системой управления рисками. Она должна включать понятные и логичные правила работы алгоритмов, прозрачность и открытость функционирования систем ИИ, прямо обозначать способ обработки и интерпретации получаемой от пользователя информации. При регулировании вопросов ответственности за действия ИИ, как правило, рассматриваются запрещенные или высокорисковые системы ИИ, которые представляют риск причинения вреда здоровью и безопасности или основным правам людей, но, тем не менее, предположительно приносят пользу обществу.

Ответственность за действия ИИ, согласно Регламенту, ложится на различных лиц, например на поставщиков (провайдеров) или лиц, использующих запрещенные ИИ-системы. Поставщик — это физическое или юридическое лицо, которое разрабатывает, продает, размещает систему искусственного интеллекта или вводит ее в эксплуатацию, выводит на рынок ЕС. Так, указывается, что поставщик должен брать ответственность за «вывод на рынок или ввод в эксплуатацию системы искусственного интеллекта с высокой степенью риска» (п. 79 преамбулы). Большая часть норм, связанных с ответственностью, регулирует вопросы соблюдения всеми заинтересованными лицами, участвующими во всем цикле деятельности ИИ, законодательной базы Европейского союза, в том числе по вопросам лицензирования ИИ-систем, соответствующего надзора за ними, проведения оценки рисков и обеспечения соответствия ИИ-систем требованиям, необходимым для их ввода на рынок ЕС, что предусмотрено статьей 99 Регламента.

Правовых норм, посвященных конкретно ответственности за действия ИИ, несколько меньше в данном Регламенте и их применение предусмотрено в ряде случаев (при этом, вопросы ответственности за вред, причиненный в результате дефекта ИИ-системы, не регулируются данным Регламентом). Рассмотрим некоторые из них:

1. В том случае, если ИИ-системы манипулируют решениями людей или используют их уязвимости, оценивают или классифицируют людей на основе их социального поведения или личных качеств, прогнозируют риск совершения преступления для человека, извлекают изображения лиц из Интернета или записи с камер видеонаблюдения, делают выводы об эмоциях на рабочем месте или в учебных заведениях, классифицируют людей на основе их биометрических данных, то лица, осуществляющие размещение на рынке, ввод в эксплуатацию или использование данных ИИ-систем (такие системы признаются запрещенными), подлежат ответственности (ст. 5).

2. В случае причинения любого вреда высокорисковыми ИИ-системами третьим лицам в результате эксперимента в «песочнице» (контролируемой цифровой и физической среде для экспе-

¹ Regulation of the European Parliament and of the Council laying down harmonised rules on artificial intelligence (Artificial Intelligence Act) and amending certain Union Legislative Acts. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj> (дата обращения: 16.10.2024).

² Бирюков П. Н. Ответственность за вред, причиненный, технологиями с искусственным интеллектом: подход Европейского Союза // Территория новых возможностей. 2020. № 4. С. 3-5.

³ Söderlund K., Larsson S. Enforcement Design Patterns in EU Law: An Analysis of the AI Act. // DISO. 2024. № 3, 41. Pp. 9-10.

риментов и тестирования), поставщики, в том числе потенциальные, привлекаются к административной ответственности, при условии невыполнения рекомендаций и правил по проведению экспериментов и надзору, закрепленных в законах Союза и национальных актах (п. 12, ст. 57);

3. Поставщик, в том числе потенциальный, несет ответственность в соответствии с применимым законодательством Союза и национальным законодательством об ответственности за любой ущерб, причиненный в ходе тестирования высокорисковых систем ИИ в реальных условиях (п. 9, ст. 60).

Согласно рассматриваемому Регламенту, на данный момент возложить на лицо можно лишь административную ответственность¹. Основным видом ответственности указывается административный штраф. При этом, Регламент указывает, что возможно применение и иных принудительных мер, включая предупреждение и иные неденежные меры (ч. 1 ст. 99).

К примеру, в случае размещения на рынке, ввода в эксплуатацию или использования запрещенных ИИ-систем, рассмотренных выше, на лицо налагается штраф «в размере до 35 000 000 евро или, если нарушитель является предпринимателем, до 7% от общего годового оборота в мире за предыдущий финансовый год, в зависимости от того, что больше» (ч. 3, ст. 99).

Таким образом, проведя анализ последних тенденций правового регулирования ответственности за действия ИИ в ЕС, необходимо отметить следующее. Анализ нормативно-правовых актов Европейского союза в области ответственности за действия искусственного интеллекта демонстрирует комплексный подход к регулированию этой сферы. Белая книга по искусственному интеллекту заложила основы риск-ориентированного подхода, который позднее был детализирован и закреплен в Регламенте Европейского союза об искусственном интеллекте. Введение классификации ИИ-систем по уровням риска и установление строгих требований к высокорисковым системам способствует повышению безопасности и прозрачности их функционирования. Регламент предусматривает административные меры ответственности, включая значительные штрафы, что подчеркивает важность соблюдения установленных норм для всех участников рынка. В целом, законодательная база ЕС по регулированию ответственности ИИ служит важным примером для международного сообщества, демонстрируя попытку выстроить баланс между инновациями и защитой прав граждан. Дальнейшее развитие нормативной базы и её адаптация к быстро меняющимся технологиям будут способствовать устойчивому и этически обоснованному использованию искусственного интеллекта в будущем².

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бирюков, П. Н. Ответственность за вред, причиненный, технологиями с искусственным интеллектом: подход Европейского Союза / П. Н. Бирюков // Территория новых возможностей. — 2020. — № 4. — С. 39-49.
2. Ли Яо. Особенности нормативно-правового регулирования генеративного искусственного интеллекта в Великобритании, США, Евросоюзе и Китае // Право. Журнал Высшей школы экономики. — 2023. — Т. 16, № 3. — С. 245-267.
3. Шейкин, А. Г. Запрещенные действия в области искусственного интеллекта в законодательстве Европейского Союза / А. Г. Шейкин // Правопорядок: история, теория, практика. — 2024. — № 3 (42). — С. 107-112.
4. Koulou R. Finding Design Patterns in Law: An Exploratory Approach / R. Koulou, A. Peters, J. Pohle // HIIG Discussion Paper Series. — 2021. — № 3. — 26 p. — URL: <https://ssrn.com/abstract=3814234> (дата обращения: 16.10.2024).
5. Söderlund, K. Enforcement Design Patterns in EU Law: An Analysis of the AI Act. / K. Söderlund, S. Larsson // DISO. — 2024. — 3, 41. — 21 p.

¹ Шейкин А. Г. Запрещенные действия в области искусственного интеллекта в законодательстве Европейского Союза // Правопорядок: история, теория, практика. 2024. №3 (42). С. 111.

² Koulou R., Peters A., Pohle J. Finding Design Patterns in Law: An Exploratory Approach [Электронный ресурс] // HIIG Discussion Paper Series 2021. № 3. Pp. 24–26. URL: <https://ssrn.com/abstract=3814234> (дата обращения: 16.10.2024).