

**К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Клейменова М. А., Кишкевич Е. А.

*ЧУВО «Международный институт управления и предпринимательства»
e-mail: marinaklejmenova128@gmail.com*

Summary. The article discusses some aspects of the legal regulation of artificial intelligence technologies.

В проекте Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года закрепляется «технологии искусственного интеллекта получают широкое применение в сфере управления городской инфраструктурой, в области диагностики опасных заболеваний на начальной стадии, прогнозирования погодных условий на большой территории и на долгий срок и пр. Они станут основой «умного» дома и рынка беспилотных автомобилей и самолетов, роботизации всех сфер жизнедеятельности». Запланировано вхождение Республики Беларусь в число 70 государств в мировом рейтинге по индексу готовности к искусственному интеллекту (далее – ИИ) (83 место из 177 государств в 2023 году) [1].

В законодательстве Республики Беларусь не закреплён термин «искусственный интеллект». Правовое регулирование в сфере ИИ должно быть направлено на определение основных подходов к правовому регулированию создания и применения технологий ИИ в различных сферах общественной жизни при условии соблюдения прав граждан, субъектов хозяйствования и обеспечения безопасности.

В Российской Федерации в 2019 году принят Указ Президента РФ «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (10.10.2019 № 490, ред. от 15.02.2024), в котором закреплены понятие ИИ, основные принципы развития и использования технологий ИИ, цели и основные задачи развития ИИ и Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Проанализировав данный Указ, и принимая во внимание трансграничность применения технологий ИИ, следует согласиться с позицией ряда белорусских ученых, которые вынесли на обсуждение проект модельного закона «Об искусственном интеллекте» [2].

Данный модельный закон «Об искусственном интеллекте» призван содействовать формированию единых подходов к системе правового регулирования общественных отношений, возникающих в связи с использованием технологий ИИ, которая ориентирована на человека и направлена на улучшение качества жизни населения, а также обеспечивает повышение эффективности экономики и социальной сферы за счет стимулирования разработки, внедрения и использования ИИ.

Белорусские ученые, разрабатывающие модельный закон, предлагают следующую структуру закона: основные термины, раскрывающие использование технологий ИИ, государственное регулирование в сфере ИИ, принципы регулирования отношений в сфере ИИ, правовой режим систем ИИ, права и обязанности субъектов отношений в сфере ИИ, особенности функционирования систем ИИ в отдельных отраслях и сферах деятельности, ответственность за нарушение требований законодательства в сфере ИИ, страхование, защита прав потребителей, использование, обработка, хранение и защита данных и др. [3].

В связи с тем, что ИИ относится к приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь на 2021–2025 годы (п.1 Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии, основанные на них производства: искусственный интеллект и робототехника), следует сформировать и развить законодательную базу для использования института ИИ, включая вопросы интеграции в международное цифровое пространство, прежде всего в рамках ЕАЭС и СНГ, что и подтверждается разработками ведущих ученых в области правового регулирования технологий искусственного интеллекта [4].

Список использованных источников

1. Проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/uploads/files/NSUR/proekt-Natsionalnoj-strategii-ustojchivogo-razvitiya-na-period-do-2040-goda.pdf>. – Дата доступа: 10.11.2024.

2. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации: Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 : в ред. от 15.02.2024 [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_335184/. – Дата доступа: 10.11.2024.

3. Модельный закон «Об искусственном интеллекте» / Десятая Международная научно-практическая конференция «BIG DATA and Advanced Analytics. BIG DATA и анализ высокого уровня», Минск, Республика Беларусь, 13 марта 2024 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/54718/1/Ablomejko_Osnovnye.pdf. – Дата доступа: 10.11.2024.

4. Приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2024.