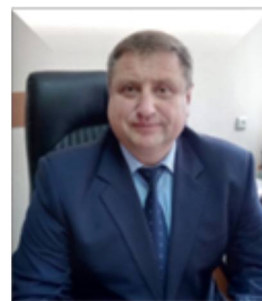


## О ПЕРСПЕКТИВАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



**С.Н. Касанин**

*Заместитель генерального директора по научной работе ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук,  
s.kasanin@newman.bas-net.by*



**С.В. Кругликов**

*Ведущий научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси, доктор военных наук, доцент  
kruglikov\_s@newman.bas-net.by*

### **С.Н.Касанин**

*Окончил Кемеровское высшее военное командное училище связи имени маршала войск связи Пересыпкина И.Т., командно-штабной факультет военной академии Республики Беларусь. Область научных интересов включает системы телекоммуникаций, информационная безопасность.*

### **С.В.Кругликов**

*Окончил Минское высшее инженерное зенитное ракетное училище ПВО по специальности автоматизированные системы управления. Область научных интересов включает разработку концепций, методологических и научно-методических основ проектирования и эксплуатации автоматизированных информационно-управляющих систем различного назначения.*

**Аннотация.** В статье рассматриваются вопросы правового регулирования использования и развития технологий искусственного интеллекта.

**Ключевые слова:** искусственный интеллект, правовое регулирование ИИ

**Введение.** Использование систем искусственного интеллекта влияет на инфраструктуру правовых, политических, экономических, социальных и иных отношений, ее наполнение и вектор развития.

По-новому осуществляется коммуникативное взаимодействие, прослеживается динамика политической системы, систем образования и здравоохранения, трудовых и связанных с ними отношений, гражданского оборота.

В области искусственного интеллекта (далее – ИИ) настоятельным требованием времени является разработка и принятие программного документа, задающего основные векторы политики в данной области, а также определяющего концептуальные направления развития правового регулирования, безусловным приоритетом которого должна стать защита прав человека и его основных свобод перед лицом технологического прогресса.

ИИ и механизмы, его содержащие, являются новым явлением в целом, а для правовой системы – в особенности, и затрагивают важнейшие общественные отношения, ряд основных прав и свобод граждан.

Эти вызовы обусловлены определенной степенью автономности действий систем ИИ при решении поставленных задач и их неспособностью непосредственно воспринимать этические и правовые нормы, учитывать их при осуществлении каких-либо действий.

Наука призвана откликаться на данные вызовы, однако в настоящее время в отечественной юридической литературе практически отсутствуют работы, посвященные комплексному изучению правового обеспечения внедрения ИИ, имеются лишь отдельные публикации, посвященные некоторым отраслевым проблемам, связанным с ИИ, при этом не решен круг задач общетеоретического и нормотворческого характера.

Таким образом, отношения, возникающие в связи с созданием, внедрением, использованием технологий с искусственным интеллектом, затрагивая все сферы деятельности, очевидно, требуют правового регулирования.

### **1. Анализ правового регулирования искусственного интеллекта в мире**

Анализ правового регулирования ИИ в мире показывает, что страны, являющиеся технологическими лидерами, ищут баланс между необходимостью формирования правовых норм, препятствующих ущемлению технологией прав граждан, с одной стороны, и сохранением благоприятной среды для разработчиков и инвесторов для упрочения своих позиций, с другой стороны [1].

Каждая юрисдикция выбирает собственный путь, отражающий не только технологические реалии, но и культурные, политические, экономические особенности.

Поскольку недоверие к технологии со стороны общества может негативно сказываться и на технологическом секторе, вплоть до социальных протестов, в сбалансированном регулировании заинтересованы все участники общественных отношений.

Задача найти этот баланс является непростой. Страны мира подошли по-разному к решению. Так, закон Европейского союза об ИИ демонстрирует консервативный подход к регулированию технологий ИИ, вводя риск-ориентированный подход и обременительные законодательные требования для разработчиков моделей ИИ, разрабатывающих их на территории ЕС.

Другая категория стран, включающая Китай и Россию, ориентированы на более гибкий подход, в рамках которого регулирование комбинируется из актов стимулирования с точечными нормативными ограничениями и саморегулированием.

Некоторые страны, в числе которых можно отметить Великобританию, Сингапур Южную Корею, Японию, формируют модель регулирования технологий ИИ, которая вводит минимальные законодательные ограничения, делает упор на поддержку научных исследований и инвестиций в ИИ.

В связи с этим анализ разрабатываемых и (или) уже внедренных в других государствах систем регулирования сферы ИИ стратегически будет способствовать принятию более взвешенных решений относительно регулирования искусственного интеллекта в нашей стране.

## **2. Основные направления деятельности по регулированию искусственного интеллекта в Республике Беларусь**

В Республике Беларусь в настоящее время не принят специальный правовой акт, комплексно регламентирующий сферу искусственного интеллекта.

Однако в ряде стратегических и программных актов указано на то, что использование искусственного интеллекта в различных сферах отвечает национальным интересам Республики Беларусь, характеризуется как приоритет инновационного развития.

В отраслевых актах (например, в сфере образования, электротранспорта) все более активно употребляются термины, связанные с технологиями ИИ [2-15].

В ноябре месяце 2024 года состоялось заседание Совета по вопросам правовой и судебной деятельности при Президенте Республики Беларусь рассматривался вопрос «О правовом регулировании использования и развития технологий искусственного интеллекта».

Решение Совета «В целях надлежащего правового регулирования использования и развития технологий искусственного интеллекта признать целесообразным разработку и принятие закона о технологиях искусственного интеллекта».

В декабре месяце 2024 года состоялось заседание Совета по стратегическим проектам при Президенте Республики Беларусь. На заседании рассматривался вопрос «Концептуальные подходы к разработке и реализации технологий и решений в области искусственного интеллекта в интересах динамического развития экономики страны».

Решение Совета «Считать целесообразным осуществить разработку проекта Концепции использования и развития искусственного интеллекта в Республике Беларусь».

6 октября 2025 состоялось Заседание экспертно-консультативного совета (далее – Совет) при Президиуме Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь восьмого созыва. Рассматривался вопрос: «Использование искусственного интеллекта: возможности и риски».

По данному вопросу Совет вынес Предложение: «Совету Министров Республики Беларуси рассмотреть возможность поддержки инициативы НАН Беларуси по разработке совместно с заинтересованными проектами Законов Республики Беларусь «О технологиях искусственного интеллекта» и концепции регулирования и развития ИИ в Республике Беларусь».

Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от декабря 2024 года и постановления Совета Министров Республики Беларусь, утвердившего План социально-экономического развития Республики Беларусь на 2025 год в Национальной академии наук Беларуси создана рабочая группа по разработке законопроекта об искусственном интеллекте. В составе рабочей группы 45 человек из 30 организаций.

Рабочей группой заработаны:

– проект глоссария основных терминов и понятий в области искусственного интеллекта;

– проект концепции Закона Республики Беларусь «Об искусственном интеллекте». В настоящее время рабочей группой проводится обсуждение замечаний и предложений по проекту концепции Закона.

## **3. Модельный закон «О технологиях искусственного интеллекта»**

18 апреля 2025 года Постановлением Межпарламентской Ассамблеи стран-участников Содружества Независимых государств принят модельный закон «О технологиях искусственного интеллекта» (далее – Закон). Разработчиком закона являлось ОИПИ НАН Беларуси.

Целью разработки Закона являлось формирование комплексной системы правового регулирования общественных отношений, возникающих в связи с развитием и использованием технологий ИИ, направленной на улучшение качества жизни населения, безопасности, а также повышение эффективности экономики за счет стимулирования разработки, внедрения и использования ИИ.

Объект исследования – общественные отношения в сфере разработки, внедрения и использования искусственного интеллекта.

Предмет исследования – теоретические и нормативные основы правового обеспечения разработки, внедрения и использования искусственного интеллекта.

Основные задачи модельного Закона:

1) создание благоприятных правовых и организационных условий для развития технологий ИИ, а также содействие инвестициям в исследования и разработки для стимулирования инноваций в области надежного ИИ;

2) формирование и развитие единого рынка законных, безопасных и заслуживающих доверия приложений ИИ;

3) содействие развитию доступных экосистем ИИ с цифровой инфраструктурой, современными технологиями и механизмами для обмена данными и знаниями;

4) осуществление трансграничного и межсекторального сотрудничества в целях достижения прогресса в ответственном управлении доверенным ИИ;

5) формирование позитивной повестки при внедрении технологий ИИ, а также повышение цифровой грамотности населения, в том числе навыков в данной области;

6) обеспечение справедливого и оптимального баланса интересов между всеми участниками общественных отношений в области ИИ, который сочетает механизмы государственного регулирования и саморегулирования и основан на оценке рисков для определения систем ИИ с «высоким риском», которые создают значительную опасность для здоровья и безопасности или основных прав человека;

7) гарантирование безопасности использования и размещения систем ИИ, их соответствие принятым нормам и правилам, соблюдение прав человека;

8) создание гибких механизмов, позволяющих динамически адаптировать правовую основу по мере развития технологий и возникновения новых правоотношений, включая установление экспериментальных и/или специальных правовых режимов, в том числе «регуляторных песочниц».

**Заключение.** Анализ нормативных актов в области ИИ в Республике Беларусь дает основания для вывода о необходимости целостного законодательного регулирования, учитывающего специфику применения технологий ИИ в различных сферах общественной жизни.

Требует уточнения и установления система единых этических и правовых принципов использования ИИ с разработкой универсального понятийно-категориального аппарата.

Кроме того, правовое регулирование в сфере ИИ в Республике Беларусь должно быть направлено на:

– создание предпосылок для формирования основ правового регулирования новых общественных отношений, складывающихся в связи с разработкой и применением технологий ИИ и систем на их основе, а также определение правовых барьеров, препятствующих разработке и применению указанных систем;

– определение основных подходов к правовому регулированию создания и применения технологий ИИ в различных сферах экономики и социальной жизни при условии соблюдения прав граждан и обеспечения безопасности.

#### **Список литературы**

[1] Глобальный атлас регулирования искусственного интеллекта. / А.В.Незнамов [и др.]. – М. : ООО «Профсувенир», 2024 – 377 с.

[2].Протокол заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 04.02.2020 г. № 3. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года. <https://economy.gov.by/uploads/files/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2035-goda.pdf>. – Дата доступа: 3.04.2026.

[3] Постановление Президиума Национальной академии наук Беларуси 26.02.2018 № 17 «Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040» // URL: [https://nasb.gov.by/reference/razvitie/strateg2018\\_2040.pdf](https://nasb.gov.by/reference/razvitie/strateg2018_2040.pdf). – Дата доступа: 3.04.2026.

[4] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2021 г. № 672 «О Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года» // URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22100672&p1=1>. – Дата доступа: 3.04.2026.

[5] Постановление Совета Безопасности Республики Беларусь от 18.03.2019 № 1 «О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь». // URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P219s0001>. – Дата доступа: 3.04.2026.

[6] Постановление Правления Национального банка Республики Беларусь 27.07.2023 № 267 // URL: [https://www.nbrb.by/payment/koncersija-rasvitija-platioznogo-rinka\\_2023-2025.pdf](https://www.nbrb.by/payment/koncersija-rasvitija-platioznogo-rinka_2023-2025.pdf). – Дата доступа: 3.04.2026.

[7] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.11.2021 № 683 «О Концепции развития системы образования Республики Беларусь до 2030 года» // URL: <https://adu.by/images/2021/12/konsep-razv-sist-obrazov.pdf>. – Дата доступа: 3.04.2026.

[8] Рекомендации по нормативному регулированию использования искусственного интеллекта, включая этические стандарты для исследований и разработок. // URL: [https://iacis.ru/baza\\_dokumentov/modelnie\\_zakonodatelnie\\_akti\\_i\\_rekomendacii\\_mpa\\_sng/rekomendacii](https://iacis.ru/baza_dokumentov/modelnie_zakonodatelnie_akti_i_rekomendacii_mpa_sng/rekomendacii). – Дата доступа: 3.04.2026.

[9] Декрет Президента Республики Беларусь от 22.09.2005 г. № 12 «О Парке высоких технологий». // URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=pd0500012>. – Дата доступа: 19.08.2024.

[10] Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136» от 21 апреля 2023 г. № 280 // URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22300280> – Дата доступа: 19.08.2024.

[25] Закон Республики Беларусь от 07.05.2021 № 99-3 «О защите персональных данных». // URL: [https://pravo.by/upload/docs/op/H12100099\\_1620939600.pdf](https://pravo.by/upload/docs/op/H12100099_1620939600.pdf). – Дата доступа: 3.04.2026.

[11] Постатейный комментарий к Закону Республики Беларусь «О защите персональных данных». // URL: <https://cpd.by/pravovaya-osnova/metodologicheskiye-dokumenty-rekomendatsii/postatejnyj-kommentarij-k-zakonu-respubliki-belarus-o-zashhite-personalnyh-dannyh/>. – Дата доступа: 3.04.2026.

[12] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 октября 2022 г. № 724 «О порядке функционирования интеллектуальных транспортных систем» // URL: <https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=C22200724> – Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Дата доступа: 3.04.2026.

[13] Альянс в сфере искусственного интеллекта // URL: [https://a-ai.ru/?page\\_id=2128](https://a-ai.ru/?page_id=2128). – Дата доступа: 3.04.2026.

[14] СТБ 2583-2020 «Цифровая трансформация. Термины и определения»: Введ. в действие 01.03.2021 постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 8 декабря 2020 г. № 95 // URL: <https://nasb.gov.by/rus/activity/nauchnometodicheskoe-obespechenie-razvitiya-informatizatsii/> – Дата доступа: 19.08.2024.

[15] Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12.02.2024 №10 «Об утверждении, введении в действие, отмене и изменении технических нормативных правовых актов» // URL: [https://etalonline.by/document/?regnum=w224p0003&q\\_id=](https://etalonline.by/document/?regnum=w224p0003&q_id=). – Дата доступа: 3.04.2026.

## **PROSPECTS FOR LEGAL REGULATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN THE REPUBLIC OF BELARUS**

***S.N. Kasanin***

*Deputy Director General for Research, OIPI NAS of Belarus, Candidate of Technical Sciences*

***S.V. Kruglikov***

*Leading Researcher, OIPI NAS of Belarus, Doctor of Military Sciences, Associate Professor*

**Abstract.** The article discusses the legal regulation of the use and development of artificial intelligence technologies.

**Keywords:** artificial intelligence, AI legal regulation