

4. Петрова, С. И. О политической культуре / С. И. Петрова, В. В. Прилепский // Культура Мира. – 2024. – Т. 12, № 37. – С. 82–89.

5. Политическая культура : учебник / под общ. ред. Г. Л. Тульчинского. – М. : Юрайт, 2025. – 256 с.

УДК 34.096

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: МИРОВОЙ ОПЫТ

Главницкая И. Н., ст. преподаватель

*Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь*

Аннотация. В статье рассматриваются основы правового регулирования искусственного интеллекта в разных странах мира. Показана важность и необходимость законодательного регулирования данной сферы.

Ключевые слова: искусственный интеллект, правовое регулирование, мировой опыт, технологии.

В условиях активной цифровизации экономических процессов все большее развитие получают технологии искусственного интеллекта. Искусственный интеллект постепенно проникает во все сферы жизни человека: экономику, бизнес, образование, медицину, государственное управление. Являясь фактором экономического роста, данные технологии играют ключевую роль в обеспечении конкурентоспособности национальных экономик, развитии инноваций и повышении уровня жизни населения.

Вместе с тем, применение технологий искусственного интеллекта может быть сопряжено с существованием определенных вызовов: нарушение прав и свобод человека (право на неприкосновенность частной жизни), незаконное использование персональных данных, отсутствие прозрачности в работе систем искусственного интеллекта и даже угроза национальной безопасности.

Отдельными дискуссионными вопросами в регулировании искусственного интеллекта выступают вопросы юридической ответственности.

ности и интеллектуальной собственности. Кто будет нести ответственность за вред, причиненный действиями искусственного интеллекта? Кому принадлежат авторские права на произведения, созданные с помощью технологий искусственного интеллекта?

Все эти вопросы указывают о назревшей необходимости правового регулирования общественных отношений, связанных с использованием систем искусственного интеллекта.

В настоящее время более 60 странами мира предпринимаются попытки законодательного регулирования данной сферы. Рассмотрим некоторые из них более подробно.

Правовой основой регулирования искусственного интеллекта в Европейском союзе является Закон «Об искусственном интеллекте» (AI Act), принятый в 2024 г. Данный закон предусматривает классификацию систем искусственного интеллекта по четырем уровням риска:

– технологии с неприемлемым уровнем риска или запрещенные системы (технологии, которые нарушают личные права и свободы человека: удаленная биометрическая идентификация в режиме реального времени в общественных местах, распознавание эмоций людей в школах и на рабочих местах, использование техник, влияющих на поведение людей, что приводит к причинению вреда и др.);

– технологии с высоким уровнем риска (технологии, которые используются в таких критически важных сферах, как здравоохранение, образование, деятельность правоохранительных органов, и подлежат строгому надзору и соответствию всем необходимым стандартам);

– технологии с ограниченным риском (технологии с конкретными требованиями к прозрачности, например, чат-боты, дипфейки, где пользователи должны быть информированы о взаимодействии с искусственным интеллектом);

– технологии с минимальным или нулевым риском (технологии, где поддерживается добровольное соблюдение правил и стандартов, к которым относится большинство потребительских приложений).

За нарушение данным норм предусмотрена ответственность.

Таким образом, законодательство Европейского союза в области искусственного интеллекта сфокусировано на защите личных прав и свобод человека, общественной безопасности, этических аспектах.

Законодательство США в области искусственного интеллекта представлено федеральными законами и законами штатов. Так, Указ

президента США № 14179, изданный в январе 2025 года, предусматривает разработку нового плана действий в области искусственного интеллекта. Данный указ направлен на поддержку инноваций и повышение конкурентоспособности национальной экономики.

Еще один акт федерального значения – Билль о правах (AI Bill of Rights), опубликованный Белым домом в 2022 году, хотя и не имеет обязательного характера, но является основой для регулирования искусственного интеллекта во всей стране. Данный акт содержит базовые принципы разработки и применения технологий искусственного интеллекта в США: безопасность, конфиденциальность и пр.

Кроме того, в ряде штатов (Арканзас, Колорадо, Калифорния и пр.) имеются отдельные законы о регулировании искусственного интеллекта. Так, Закон штата Арканзас об искусственном интеллекте ориентирован на защиту лиц, чьи фотографии или голоса воспроизводятся с помощью систем искусственного интеллекта и используются в коммерции.

В целом, правовое регулирование технологий искусственного интеллекта в США основано на гибком децентрализованном подходе, ориентированном на стимулирование инноваций и конкурентоспособности.

Одно из лидирующих мест по законодательному регулированию искусственного интеллекта занимает Китайская Народная Республика (КНР). Правовой основой регулирования данной сферы в этом государстве являются «Временные меры по управлению услугами генеративного искусственного интеллекта», которые вступили в силу в 2023 году. Данный акт разработан Администрацией киберпространства КНР и обязателен для исполнения всеми организациями, предоставляющими услуги генеративного искусственного интеллекта в Китае. Акт содержит перечень обязательств для поставщиков такого рода услуг: конфиденциальность, прозрачность и маркировка, национальная безопасность и социальная стабильность.

Отличительными особенностями правового регулирования технологий искусственного интеллекта в КНР являются:

- быстрое внедрение таких технологий для решения национальных задач;
- возможность быстрого масштабирования технологий;
- государственный контроль над стратегическими направлениями.

Нормативно-правовое регулирование технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации активно развивается и представлено рядом законодательных актов. Ключевой документ – Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», которым утверждена «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года» [1]. Данная стратегия определяет цели и основные направления развития ИИ-технологий в России: обеспечение национальных интересов и приоритетов, экономическое развитие, социальное развитие.

Федеральный закон Российской Федерации № 258-ФЗ от 31.07.2020 г. «Об экспериментальных правовых режимах (ЭПР) в сфере цифровых инноваций» [2], позволяет организациям тестировать ИИ-технологии в «песочницах» с временным послаблением правового регулирования.

Регулирование искусственного интеллекта в Российской Федерации фокусируется на стимулировании развития технологий искусственного интеллекта как стратегического направления, активно используя «регуляторные песочницы». Акцент делается на использовании искусственного интеллекта в различных секторах экономики и государственном управлении.

Опираясь на международный опыт, Республика Беларусь поэтапно и планомерно формирует собственную нормативно-правовую базу в области регулирования ИИ-технологий. Ее основой является Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» [3], создавший благоприятные условия для развития IT-индустрии (включая блокчейн-технологии), и предоставивший резидентам Парка высоких технологий право осуществлять деятельность в сфере искусственного интеллекта.

Кроме того, нормативно-правовую базу регулирования искусственного интеллекта в Беларуси составляют Закон Республики Беларусь «О защите персональных данных» от 07.05.2021 № 99-3 [4] и Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» от 10.11.2008 № 455-3 [5].

Следует отметить, что Республика Беларусь стремится гармонизировать подходы к регулированию систем искусственного интеллекта со странами-партнерами на международной арене. В апреле 2025 г.

Межпарламентской Ассамблеей СНГ принят Модельный закон «О технологиях искусственного интеллекта». Данный закон разработан ОИПИ НАН Беларуси и направлен на формирование единого подхода к правовому регулированию искусственного интеллекта в рамках СНГ.

В ближайшем будущем в Беларуси планируется разработка восьми национальных стандартов в области искусственного интеллекта, а также иных актов законодательства в данной сфере. Особое внимание уделяется внедрению ИИ-технологий в здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство.

Нормативно-правовая база Республики Беларусь создает все необходимые условия для развития систем искусственного интеллекта, обеспечивая при этом безопасность и этичность их применения.

Таким образом, правовое регулирование искусственного интеллекта основано на применении разнообразных подходов, отражающих экономические приоритеты и традиции различных стран. Полагаем, дальнейшее совершенствование законодательства должно основываться на гибком международно-согласованном подходе, направленном на обеспечение прозрачности, безопасности и защиты основополагающих прав и свобод граждан при использовании ИИ-систем.

Список использованных источников

1. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации : Указ Президента Рос. Федерации, 10 окт. 2019 г., № 490 // ГАРАНТ. Законодательство России / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». – URL: <https://base.garant.ru/72838946/> (дата обращения: 15.11.2025).

2. Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации : Федер. закон Рос. Федерации, 31 июля 2020 г., № 258-ФЗ // КонсультантПлюс / Компания «КонсультантПлюс». – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358738/ (дата обращения: 15.11.2025).

3. О развитии цифровой экономики : Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2026.

4. О защите персональных данных : Закон Респ. Беларусь, 7 мая 2021 г., № 99-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=-H12100099> (дата обращения: 15.11.2025).

5. Об информации, информатизации и защите информации : Закон Респ. Беларусь, 10 нояб. 2008 г., № 455-3 : в ред. Закона от 10 нояб. 2023 г., № 293-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=-h10800455> (дата обращения: 15.11.2025).

УДК 378.147:004.9

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ

**Смирнова И. В., преподаватель высшей квалификационной
категории, преподаватель-методист**

*ГБПОО ЛНР «Луганский архитектурно-строительный колледж
имени архитектора А. С. Шеремета»
Луганск, Луганская Народная Республика*

Аннотация. Основные принципы использования информационных технологий: доступность, интерактивность, индивидуализация и обратная связь.

Ключевые слова: информационные технологии, познавательная деятельность, онлайн-курсы, социальные сети, видеоконференции.

В современном мире информационные технологии играют важную роль в жизни общества, и образование не является исключением. Использование информационных технологий в процессе обучения может значительно повысить качество образования и активизировать познавательную деятельность студентов [1].

Для того, чтобы использование информационных технологий было эффективным, необходимо соблюдать определенные принципы:

– принцип доступности: информационные технологии должны быть доступны для всех участников образовательного процесса, включая студентов, преподавателей и администрацию учебного заведения;