

СЕКЦИЯ 7
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ СФЕРЕ

УДК 34.08

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РЕСПУБЛИКЕ
БЕЛАРУСЬ

Прудникова Татьяна Анатольевна,
Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова
(г. Могилев, Республика Беларусь)

В статье обоснована актуальность разработки нормативной правовой базы, регулирующей технологии искусственного интеллекта, выявлены особенности правового регулирования отношений в сфере развития искусственного интеллекта, а также направления совершенствования законодательства Республики Беларусь в исследуемой сфере.

Актуальность исследования технологий искусственного интеллекта связана с тем, что стремительный прогресс в области компьютерных технологий и разработки программного обеспечения привел к появлению сложных систем искусственного интеллекта (далее – ИИ), способных к автономной работе и генерации оригинального контента. Эти системы не просто обрабатывают информацию, но и создают новые объекты интеллектуальной собственности.

Вместе с развитием технологий в данной области в Республике Беларусь идет активное развитие и создание законодательной базы, которая будет регулировать использование технологий искусственного интеллекта. В Указе Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации» указывается, что появление цифровой области нельзя оставлять без внимания и она должна регулироваться, как и в зарубежных странах, где создаются специальные законы, которые регулируют отношения в сфере цифровизации и искусственный интеллект. На государственные органы в связи с этим налагаются новые обязанности и права для создания порядка в интернете и в сфере цифровой экономики.

В Постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2023 г. № 280 определены ряд мер, направленных на реализацию Указа Главы государства от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного

го управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации». Данным правовым актом установлены показатели уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц. К ним, в частности, отнесены:

- уровень внедрения технологий «электронного правительства» (удельный вес количества административных процедур, осуществляемых госорганами и организациями в электронной форме, в общем количестве осуществляемых ими административных процедур в отношении юрлиц и ИП, физических лиц; удельный вес количества поданных через единый портал электронных услуг общегосударственной АИС заявлений на осуществление административных процедур в общем количестве поданных заявлений в госорганы и организации от юрлиц и ИП, физлиц; удельный вес количества электронных услуг, оказываемых госорганами и организациями, в общем количестве услуг, оказываемых юрлицам и ИП, физлицам и др.);

- уровень цифрового развития отраслей (наличие у госоргана (госорганизации) юрлица, подчиненного им (входящего в их систему), определенного законодательством как «офис цифровизаций»; доля специалистов в области ИКТ в списочной численности работников «офиса цифровизации»);

- уровень цифровой трансформации отрасли при использовании в ключевых бизнес-процессах следующих современных технологий для работы с информацией:

- технологии искусственного интеллекта;
- технологии обработки и анализа больших массивов данных;
- технологии робототехники;
- технологии распределенного реестра;
- технологии беспроводной связи;
- технологии виртуальной и дополненной реальности;

- уровень внедрения и развития государственных цифровых платформ и информационных систем (ресурсов) в отрасли (наличие государственной цифровой платформы для управления отраслью; количество реализованных мероприятий и пилотных проектов в сфере цифрового развития и др.);

- уровень информатизации реального сектора экономики (доля производителей товаров, работ (услуг), присутствующих на электронных торговых площадках, в общем количестве производителей товаров, работ (услуг); уровень «цифровой зрелости» государственных организаций и др.);

- уровень цифрового развития административно-территориальных единиц (доля городов в области (районов в г. Минске), внедривших технологии региональной государственной цифровой платформы «Умный город

(регион)», в общем числе городов в области (районов в г. Минске); управление транспортной системой; уровень цифрового развития в сфере образования, культуры, образования и др.).

Кроме того, важно отметить, что в настоящее время активно обсуждаются проекты, которые предполагают использование искусственного интеллекта в таких областях, как управление дорожным движением и обработка заявлений граждан. Также планируется применять искусственный интеллект для анализа больших данных с целью более точного прогнозирования различных социальных явлений [1, с. 73].

И. В. Понкин и А. И. Редькина отмечают, что среди исследователей на данный момент не достигнуто согласия относительно характера правового регулирования искусственного интеллекта. Существует два подхода: 1) упреждающее универсальное регулирование, охватывающее все аспекты, или 2) целенаправленное регулирование, сосредоточенное на конкретных системах искусственного интеллекта. Это особенно актуально с учетом постоянного развития данной области, что делает невозможным точно предсказать, к каким последствиям это развитие приведет в будущем [2, с. 99].

Внедрение искусственного интеллекта оказывает большое влияние на широкий спектр правовых областей, включая конституционное, уголовное, трудовое право и право социального обеспечения. Например, в сфере трудового права ИИ-технологии ставят вопросы о занятости, условиях труда и общем уровне трудоустройства, поскольку автоматизация угрожает многим профессиям. Это требует разработки новых правовых норм для регулирования нестандартных форм занятости, а также инвестиций в переобучение и проактивную кадровую политику. В области социального обеспечения ИИ может быть использован для повышения эффективности и качества социальных услуг. В целом повсеместное внедрение ИИ требует адаптации и совершенствования правового регулирования во многих отраслях, поскольку затрагивает практически все аспекты жизни общества и государства [3, с. 138].

Подводя итог, следует отметить, что сегодня ИИ активно используется в различных сферах – от медицины до финансов – и продолжает развиваться, открывая новые горизонты для технологий и общества. Вопрос в области законодательства по регулированию ИИ будет долго обсуждаться, так как в Республике Беларусь отсутствует конкретный Закон или иной нормативный правовой акт, который будет полностью регулировать использование технологий искусственного интеллекта. Те нормативные документы, которые были указаны выше, только косвенно затрагивают область ИИ и не полностью ее регулируют, а значит, все еще идет полная разработка законодательной базы для правового регулирования технологий ИИ.

Список использованных источников

1. Сташевская, М. П. Анализ применения больших данных в Республике Беларусь в контексте перехода к цифровой экономике / М. П. Сташевская // Экономическая наука сегодня. – 2024. – № 19. – С. 70–78.
2. Понкин, И. В. Искусственный интеллект с точки зрения права / И. В. Понкин, А. И. Редькина // Вестник РУДН. Серия : Юридические науки. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 91–109.
3. Шваб, К. Технологии четвертой промышленной революции [пер. с англ.] / К. Шваб, Н. Дэвис. – М. : Эксмо, 2021. – 321 с.