

ПОНЯТИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сафонова Т.В.,

*старший преподаватель кафедры истории и теории права
учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Котлярова Н.Р.,

*студентка юридического факультета учреждения образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова»*

Понятие искусственного интеллекта сегодня прочно вошло в юридический оборот и юридическую практику, а также нашло нормативное закрепление в белорусском законодательстве.

В соответствии с приложением 2 (Перечень терминов и их определений) к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 21.04.2023 № 280 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136» [1], искусственный интеллект представляет собой комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (в том числе самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека, и включающий в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.

Техническими нормативными правовыми актами (образовательные стандарты высшего образования) искусственный интеллект понимается как направление информатики, целью которого является разработка аппаратно-программных средств, позволяющих пользователю-непрограммисту ставить и решать задачи, традиционно считающиеся интеллектуальными, общаясь с ЭВМ на ограниченном подмножестве естественного языка, а также как свойство автоматических и автоматизированных систем брать на себя отдельные функции интеллекта человека, как междисциплинарная наука и научная дисциплина.

Искусственный интеллект (ИИ) применяется в различных юридических процессах. Рассмотрим их подробнее.

Драфтинг юридических и процессуальных документов, представляющий собой процесс генерации (создания) проекта юридического документа, включающего его структуру и содержание.

Работа с договорами становится более эффективной с использованием ИИ: генерация проекта договора, генерация договора по шаблону или по заданным условиям, проверка договоров на соответствие

стандартным формам, внутренним политикам, чек-листам, перевод на иностранный язык, сравнение двух редакций договоров, составление реестров договоров.

ИИ способен анализировать материалы дела и судебные акты, выявляет логические ошибки, пробелы или слабые места в документах.

Разработка стратегии и тактики ведения дела, подготовка вопросов для допросов участников процесса (свидетелей, потерпевших, экспертов и др). ИИ может прояснить позицию истца, ответчика по делу, факты, которыми может руководствоваться суд при принятии решения в совещательной комнате.

ИИ позволяет осуществить транскрибацию аудиозаписей судебных заседаний, бесед с клиентом и другое. Транскрибация представляет собой процесс преобразования аудио и видеозаписей в текст с высокой точностью распознавания речи всех говорящих.

Подготовка визуальных материалов (схем, диаграмм, таблиц, презентаций, графических планов (таймлайнов) и другое) при помощи ИИ позволяет ускорить процесс создания юридического контента, повысить его качество, нестандартно решить профессиональные задачи в этой области.

Еще одним направлением эффективного использования ИИ в юридической деятельности является подготовка постов и статей для юридических блогов, социальных сетей, юридических интернет-ресурсов. Однако, следует помнить о возможном галлюционировании ИИ и любой сгенерированный контент должен быть проверен.

ИИ позволяет осуществлять подготовку к судебному заседанию, принимать решения о целесообразности процесса, выделять ключевую информацию и обобщать большие объемы информации.

ИИ может выступать в качестве репетитора по правовому английскому, необходимому сегодня современному юристу, повышая его конкурентоспособность и профессиональные возможности, позволяя участвовать в международных проектах и консультировать зарубежных клиентов, анализировать международные правовые акты и национальное законодательство зарубежных стран на иностранном языке. Английский язык выступает сегодня основным языком деловой правовой коммуникации.

Таким образом, использование искусственного интеллекта в юридической деятельности способствует оптимизации юридических процессов, позволяет автоматизировать рутинные юридические задачи, такие как обработка больших объемов юридических текстов, поиск релевантной информации, анализ судебных материалов, выявление закономерностей и наиболее вероятного исхода дела.

Использование ИИ в работе юриста требует четкой правовой регламентации, включение этических вопросов использования ИИ

в профессиональные этические кодексы, а также наличия уверенных знаний и профессионального опыта в области юриспруденции, позволяющих своевременно обнаружить ошибки ИИ и не допустить негативных юридических последствий при использовании результатов ИИ.

Список использованных источников:

1. О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г.: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 апр. 2023 № 280 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W22137239> (дата обращения: 01.04.2026).

ЦИФРОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПРАВОВЫХ СИСТЕМ БЕЛАРУСИ И РОССИИ В РЕШЕНИИ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫХ ВОПРОСОВ

Тимофеев Р.В.,

*доцент кафедры истории и культурного наследия
учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»,
кандидат исторических наук, доцент*

Тимофеев В.Р.,

*студент учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Тимофеева А.Р.,

*студентка учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Цифровая трансформация правовых систем Республики Беларусь и Российской Федерации представляет собой не просто набор технических модернизаций, а глубоко продуманную и стратегически важную составляющую их союзнических отношений. Анализ этой трансформации невозможен без понимания ее фундаментальной правовой и интеграционной основы, которая задает приоритеты, определяет рамки и формирует саму логику внедрения цифровых технологий в сфере правового взаимодействия.

Ключевыми элементами этой основы являются договорно-правовые акты, регламентирующие деятельность Союзного государства, а также более широкие интеграционные процессы в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Именно эти документы и структуры создают прецеденты, устанавливают обязательства и предоставляют необходимую платформу для развития современных цифровых механизмов сотрудничества.

Центральным элементом правового поля является Договор о создании Союзного государства, подписанный в 1999 году [1, с. 7]. Этот акт, являющийся высшим проявлением воли двух стран к объединению, заложил