

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЮРИДИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Набижонов Асилбек Абдужалил угли

Ташкентский государственный юридический университет

Факультет: Магистратура и заочное обучение

Направление: Бизнес право

АННОТАЦИЯ:

Автоматизация и использование искусственного интеллекта (ИИ) в юридических исследованиях представляют собой важную тенденцию в современном мире права. Эта аннотация рассматривает правовые аспекты применения ИИ в юридических исследованиях, включая его роль в анализе крупных объемов данных, прогнозировании результатов судебных дел, автоматизации рутинных задач юристов и обеспечении соблюдения нормативно-правовых требований. Обсуждаются этические и юридические вопросы, такие как прозрачность и объяснимость алгоритмов, защита данных и конфиденциальность, а также вопросы ответственности за ошибки ИИ в правовой сфере.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Юридические исследования, Автоматизация, Обработка текста, Прогнозирование результатов, Большие данные, Роботизированные системы, Этика

Технологии искусственного интеллекта (ИИ) постепенно охватывают современный мир. Технологии машинного обучения, основанные на обработке беспрецедентных массивов данных, выводят методы анализа информации на совершенно новый уровень, а робототехника выполняет действиями машин те задачи, которые раньше были прерогативой исключительно человека, потенциально делая жизнь людей более комфортными и создавая новые блага.

Закономерно, что технологические инновации, оказывающие такое глобальное воздействие на жизнь современного человека, несут в себе немалые риски. Осознание того, что технологии ИИ являются чрезвычайно



сильными инструментами, способными принести обществу как большую пользу, так и серьезный вред, неизбежно приводит к мысли о необходимости установления системы нормативных правил, принципов и ограничений, связанных с разработкой и применением систем с ИИ. Основная цель настоящего исследования – систематизировать международный опыт в области правового регулирования создания и использования искусственного интеллекта и смежных технологий, а также выделить и осветить основные тенденции и ключевые проблемы в этой сфере. Возможно, что результаты данного анализа поспособствуют формированию необходимой основы для выработки конкретных методологических и нормативных рекомендаций как на национальном, так и на международном уровнях.

Искусственный интеллект как источник рисков

Феномен стремительного развития и распространения технологий искусственного интеллекта далеко не всегда получает положительную оценку. С одной стороны, оптимистичный вариант развития ИИ предполагает органичное встраивание робототехнических устройств и сервисов искусственного интеллекта в жизнь общества. С другой стороны, риски, исходящие от массового применения ИИ, порой рассматриваются как вызовы такого масштаба, который способен создать угрозу для самого существования человечества.

Безусловно, разработчики систем искусственного интеллекта принимают ряд мер по минимизации рисков использования соответствующих технологий. Однако более глобальные риски социального, экономического и гуманитарного характера, как правило, намного труднее поддаются оценке [12]. Тем не менее представляется возможным выделить основные проблемные зоны индустрии искусственного интеллекта, имеющие непосредственную связь с правом. Рассмотрим наиболее значимые, на наш взгляд, аспекты теоретических проблем правового регулирования разработки и применения ИИ и смежных технологий, которые обрели актуальность уже на сегодняшний день.

Этико-правовые проблемы применения ИИ

Развитие дискуссии о правовых аспектах искусственного интеллекта и смежных технологий в значительной степени обусловлено ростом внимания к



этическим проблемам машинного обучения и робототехники. Само слово «робот» впервые появилось в научно-фантастической пьесе К. Чапека «R.U.R.» 1920 г., одной из центральных тем которой была этика использования мыслящих конструкторов в качестве рабочей силы. Впоследствии главным литературным символом этических аспектов эксплуатации роботов и искусственного интеллекта стали знаменитые «Три закона робототехники» А. Азимова, впервые сформулированные автором в рассказе «Хоровод» 1942 г. На сегодняшний день обсуждение этических проблем, связанных с использованием интеллектуальных машин, вышло далеко за пределы научной фантастики и дало необходимую почву для формирования нового исследовательского направления, которое получило название «робоэтика» и стало частью более крупного направления – этики искусственного интеллекта]. В 2004 г. в Италии состоялся Первый Международный симпозиум по робоэтике, после которого в том же году состоялось принятие в Японии Всемирной декларации о роботах. П. Асаро выделяет три составляющие понятия «робоэтика»: встроенные в роботов этические системы; этика людей, которые разрабатывают и используют роботов; и этика обращения людей с роботами. Рассмотрим по отдельности каждую из них и определим их взаимосвязь с правом.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архипов В.В. Искусственный интеллект и автономные устройства в контексте права: о разработке первого в России закона о робототехнике / В.В. Архипов, В.Б. Наумов // Труды СПИИРАН. 2017. № 6 (55). С. 46-62.
2. Архипов В.В. О некоторых вопросах теоретических оснований развития законодательства о робототехнике: аспекты воли и правосубъектности / В.В. Архипов, В.Б. Наумов // Закон. 2017. № 5. С. 157-170.
3. Балашова А.И. Искусственный интеллект в авторском и патентном праве: объекты, субъектный состав правоотношений, сроки правовой охраны // Журнал Суда по интеллектуальным правам, № 2 (36), июнь 2022 г. С. 90-98.
4. Введенская Е.В. Актуальные проблемы робоэтики // Научно-исследовательские исследования. 2019. № 2019. С. 88-101.



5. Комиссина И.Н. Современное состояние и перспективы развития технологий искусственного интеллекта в Китае // Проблемы национальной стратегии. 2019. № 1 (52). С. 137-160.

6. Левашенко А.Д. Проблемы экспериментального правового режима в рамках Федерального закона от 24.04.2020 № 123-ФЗ / А.Д. Левашенко, К.А. Черновол // Хозяйство и право. 2020. № 9 (524). С. 108-116.

7. Незнамов А.В. Стратегия регулирования робототехники и киберфизических систем / А.В. Незнамов, В.Б. Наумов // Закон. 2018. № 2. С. 69-89.

