

Перейдем к итогам. На данный момент искусственный интеллект выступает в качестве новомодной технологии с уникальными функциями, что не дает возможности рассматривать его как нечто большее, чем иное качество разработки алгоритмов действия программ. Возможно, ИИ в скором времени действительно получит большинство признаков, которые присущи реальному сознанию человека, что даст возможность в недалеком будущем назвать его гордым словом «субъект».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Морхат П.М. К вопросу об определении понятия искусственного интеллекта // Право и государство: теория и практика. — 2017. — № 12 (156). — С. 25-32.
2. Мосечкин И.Н. Искусственный интеллект и уголовная ответственность: проблемы становления нового вида субъекта преступления // Вестник СПбГУ. Серия 14. Право. — 2019. — № 3. — С. 461-467.
3. Первалов В.Д. Теория государства и права: учебник и практикум для среднего профессионального образования. — М.: Юрайт, 2024. — 341 с.
4. Степанова А.В. Проблематика правосубъектности искусственного интеллекта // Символ науки. — 2020. — № 12-2. — С. 62-67.
5. Chandra R., Prihastomo Y. Artificial Intelligence Definition: A Review. — URL: <https://pdfs.semanticscholar.org/d959/ad041acca7570a7229e51c18a297bb7ca0b2.pdf> (дата обращения: 01.04.2024).
6. Nilsson N.J. The quest for artificial intelligence: a history of ideas and achievements. — New York: Cambridge University Press, 2009. — 707 с.

Лунин Даниил Евгеньевич¹

*Студент 1 курса Сибирского юридического университета
daniil.lunin.05@mail.ru*

АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ

Аннотация. Статья посвящена проблемам влияния искусственного интеллекта на административно-правовые отношения, необходимости развития правового регулирования использования современных технологий искусственного

¹ Научный руководитель: Денисов Юрий Петрович, доцент кафедры конституционного и административного права Сибирского юридического университета.

интеллекта в государственном управлении и публичном администрировании в Российской Федерации, а также перспективам применения конкретными органами исполнительной власти систем искусственного интеллекта в процессе административно-правового регулирования общественных отношений и охраны правопорядка в обществе. В статье дается характеристика существующих государственных автоматических систем как систем, связанных с технологиями искусственного интеллекта. Автор так же обращается к иным технологическим разработкам в рассматриваемой сфере с целью дать самостоятельное видение поставленных проблем исследования путем иллюстрирования механизма взаимосвязи и возможного влияния искусственного интеллекта на деятельность органов, осуществляющих административно-правовое регулирование в Российской Федерации.

Ключевые слова: искусственный интеллект, технологии, государственное управление, административное право, правовое регулирование, исполнительная власть

Lunin Daniil Evgenievich

1st year student at Siberian Law University

ADMINISTRATIVE AND LEGAL ASPECTS OF THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN PUBLIC ADMINISTRATION

Abstract. The article is devoted to the problems of the influence of artificial intelligence on administrative and legal relations, the need to develop legal regulation of the use of modern artificial intelligence technologies in state administration and public administration in the Russian Federation, as well as the prospects for the use of artificial intelligence systems by specific executive authorities in the process of administrative and legal regulation of public relations and law enforcement in society. The article characterizes existing state automatic systems as systems associated with artificial intelligence technologies. The author also turns to other technological developments in the area under consideration in order to give an independent vision of the research problems posed by illustrating the mechanism of interrelation and the possible influence of artificial intelligence on the activities of bodies carrying out administrative and legal regulation in the Russian Federation.

Key words: artificial intelligence, technology, public administration, administrative law, legal regulation, executive power

Развитие систем искусственного интеллекта (далее — ИИ) поставило перед многими зарубежными и отечественными учеными вопросы о потенциале инструментария ИИ в сфере государственного управления и его влияния на административно-правовые от-

ношения. Аллен Дж. и Уэст Д. признают широкий потенциал ИИ в государственном управлении, объясняя его многофункциональность в сферах финансов, социальной политики, национальной безопасности и уголовного процесса¹. А.А. Косоруков поддерживает общую тенденцию исследователей и описывает спектр направлений, по которым в Российской Федерации осуществляется государственное управление с применением ИИ. К ним относятся сферы финансов, здравоохранения, образования, транспорта, миграционной политики, цифровой безопасности².

Ученые-административисты констатируют, что ИИ в настоящее время оказывает существенное воздействие на административно-правовые отношения. В частности, они отмечают, что «тенденция цифровизации и автоматизации государственных процессов в Российской Федерации ставит ряд актуальных задач по совершенствованию правовых форм и методов управления, а также по повышению эффективности использования инструментов в государственном и частном секторах»³.

Согласно закрепленному в отечественном законодательстве определению, искусственный интеллект представляет собой комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум,

¹ West D., Allen J. How artificial intelligence is transforming the world, BROOKINGS, Tuesday, April 24, 2018 // <https://www.brookings.edu/articles/how-artificial-intelligence-is-transforming-the-world/> (дата обращения: 10.03.2024).

² Косоруков А.А. Технологии искусственного интеллекта в современном государственном управлении // Социодинамика. 2019. № 5. URL: https://nbpublish.com/e_pr/contents_2019_5.html#29714 (дата обращения: 10.03.2024).

³ Ястребов О.А., Аксенова М.А. Влияние искусственного интеллекта на административно-правовой режим противодействия легализации доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма: вопросы права // Правовая политика и правовая жизнь. 2022. № 3. С. 99.

с результатами интеллектуальной деятельности человека»¹. Показательным примером реализации ИИ в общественных отношениях по поводу государственного управления в Российской Федерации является применение государственных автоматизированных систем (далее — ГАС) для решения задач отдельных граждан или задач государственного значения.

В связи с возможностью использования технологий ИИ в государственном управлении, особо важным остается вопрос единого правового регулирования их применения как лицами, так и уполномоченными органами государственной власти. К сожалению, на данный момент в Российской Федерации отсутствует нормативный акт, всецело определяющий статус систем ИИ, сферы и порядок их использования, несмотря на то, что степень развитости общественных отношений в сфере ИТ требует инициативы законодателя по данному поводу. Однако можно выделить ряд отдельных федеральных законов (далее — ФЗ) и подзаконных актов, которые устанавливают некоторые принципы функционирования систем ИИ в Российской Федерации. В частности, стоит отметить Федеральный закон «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» от 10.01.2003 № 20-ФЗ² и Федеральный закон «О Государственной автоматизированной информационной системе «ЭРА-ГЛОНАСС» от 28.12.2013 № 395-ФЗ³. Несмотря на то, что данные законы не определяют статус ГАС как систем ИИ, сам факт их принятия можно рассматривать в качестве важного шага к частичному правовому регулированию применения систем

¹ Федеральный закон «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации — городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных» от 24.04.2020 № 123-ФЗ // СПС КонсультантПлюс.

² Федеральный закон «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» от 10.01.2003 № 20-ФЗ // СПС КонсультантПлюс.

³ Федеральный закон «О Государственной автоматизированной информационной системе «ЭРА-ГЛОНАСС» от 28.12.2013 № 395-ФЗ // СПС КонсультантПлюс.

ИИ в государственном управлении. Ведь любую технологию ИИ можно рассматривать как автоматизированную систему (т.е. такую, которая содержит автоматическое устройство, но функционирует с участием человека¹). Среди подзаконных актов необходимо затронуть Указ Президента РФ от 2 марта 2022 г. № 83 «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации»², устанавливающий определенные льготы для лиц, работающих в IT-компаниях, а также для самих организаций, чья деятельность связана со сферой высоких технологий, в том числе ИИ.

Еще одним знаковым подзаконным нормативным правовым актом является Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»³. Им утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, в третьем разделе которой сформулированы принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта.

Именно ГАС на данный момент можно рассматривать наиболее показательным примером использования систем ИИ в процессе административно-правового регулирования общественных отношений. В Российской Федерации существует множество видов таких систем: «ИС Единый портал Государственных услуг», «Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Выборы», ГИС «Правосудие», системы «ЕГАИС», «АСК НДС», «Государственная автоматизированная информационная система «Эра-Глонасс» и др. Данные системы выступают инструментами для осуществления государственного управления такими органами

¹ Кузнецов С.А. Большой толковый словарь русского языка. Санкт-Петербург: Изд-во «Норинт», 2000. С. 26.

² Указ Президента РФ от 02.03.2022 № 83 (ред. от 04.09.2023) «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации» // СПС КонсультантПлюс.

³ Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (ред. от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») // СПС КонсультантПлюс.

исполнительной власти, как МВД России, МИД России, ФНС России и др.

Перспективы применения технологий ИИ в государственном управлении огромны. Одним из ключевых аспектов деятельности органов и должностных лиц, осуществляющих административно-правовое регулирование, является работа с массивами текстовой, звуковой или визуальной информации, ее анализ и сопоставление с официальными актами, их требованиями и положениями. Такой подход является достаточно эффективным в деятельности целого ряда органов публичной власти, таких как ФСБ России, Минюст России, МВД России, связанной с профилактикой экстремизма, когда нужно проверить наличие запрещенных текстов, символики или аудиоматериалов в Интернете. Значительно упростить объем такой работы возможно, задействовав технологии российских нейросетей, аналогичных ChatGPT, или специально запрограммированных ботов как на сайтах ведомств, так и в их публичных каналах мессенджеров (например, Telegram).

Таким образом, использовать ИИ в государственном управлении в Российской Федерации вполне возможно и даже необходимо. На данный момент уже сделаны определенные шаги на пути к технологическим преобразованиям в области административно-правового регулирования общественных отношений. Однако важным условием на пути к широкому распространению систем ИИ в государственном управлении остается разработка единой нормативной базы, устанавливающей принципы, порядок, систему, способы и формы их разработки, существования и применения. Для этого законодателю необходимо тщательно изучить текущие общественные отношения в области высоких технологий и ИИ, чтобы избежать создания пробелов и коллизий в праве.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Косоруков А.А. Технологии искусственного интеллекта в современном государственном управлении // Социодинамика. — 2019. — № 5. URL: https://nbpublish.com/e_pr/contents_2019_5.html#29714 (дата обращения: 10.03.2024).
2. Кузнецов С.А. Большой толковый словарь русского языка. — Санкт-Петербург: Изд-во «Норинт», 2000. — С. 26.

3. Ястребов О.А., Аксенова М.А. Влияние искусственного интеллекта на административно-правовой режим противодействия легализации доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма: вопросы права // Правовая политика и правовая жизнь. — 2022. — № 3. — С. 99.
4. West D., Allen J. How artificial intelligence is transforming the world // BROOKINGS. — 2018. URL: <https://www.brookings.edu/articles/how-artificial-intelligence-is-transforming-the-world/> (дата обращения: 10.03.2024).

Матвеева Мария Сергеевна¹

*Курсант 3 курса Орловского юридического института
МВД России им. В.В. Лукьянова
mariimatveeva@bk.ru*

РОБОТЫ-КРИМИНАЛИСТЫ: РОЛЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В РОССИИ

Аннотация. Целью статьи является выявление потенциала роботов-криминалистов в борьбе с преступностью, а также определение дальнейших перспектив в автоматизации процессов сбора и анализа полученной информации в России. Новые технологии представляют собой инновационные средства, способные оказать значительное влияние на работу правоохранительных органов, улучшая эффективность и точность проведения расследования. В рамках исследования автор уделяет внимание тому, как роботы могут помочь при сборе и анализе улик, идентификации подозреваемых и реконструкции преступлений. Отмечается необходимость определения этических и юридических аспектов, такие как конфиденциальность получаемых данных, безопасность информации и ответственность за принятие решений, на основе собранной роботом-криминалистом информации. Особое внимание для успешности работы в данном направлении, необходимо уделять для обучения специалистов, способных взаимодействовать с автоматизированными системами и роботами-криминалистами.

Ключевые слова: роботы-криминалисты, искусственный интеллект, автоматизация, расследование преступлений, доказательства, безопасность данных.

Matveeva Maria Sergeevna

*3rd year cadet of the Orel Law Institute
Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.V. Lukyanova*

¹ Научный руководитель: Чаплыгина Виктория Николаевна, начальник кафедры криминалистики и предварительного расследования в ОВД Орловского юридического института МВД России им. В.В. Лукьянова.