

Секция «Инновации в государственном управлении на современном этапе»

**Возможности применения искусственного интеллекта для поддержки
регионального инвестиционного стандарта**

Научный руководитель – Галкин Илья Владимирович

Хапова Диана Ахмедхановна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
государственного управления, Кафедра экономики инновационного развития, Москва,
Россия

E-mail: KhapovaDA@gmail.com

В настоящее время большую актуальность получает внедрение искусственного интеллекта (ИИ) в рамках цифровизации экономики и государственного управления. Поддерживаемые ИИ нейросети уже применяются в поисковых системах, географических картах, клиентских сервисах, онлайн-ритейле (анализ покупок) и обеспечении информационной безопасности.

Данный доклад исходит из определения ИИ, закрепленного в Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденной указом Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», согласно которой искусственный интеллект представляет собой комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их [1].

В государственном управлении имеется ряд нерешенных проблем, в частности – обеспечение комфортного для пользователя формата оказания государственных услуг, выявление преступных сговоров, слабая информационная безопасность, коррупционные риски. Искусственный интеллект может помочь в их решении, повышая качество работы государственных органов [3].

При осуществлении государственного управления технологии искусственного интеллекта также применяются для систематизации документов, формирования баз данных и автоматизации рутинных управленческих процессов [4]. В условиях увеличения информационного потока технологии ИИ весьма востребованы для оптимизации процессов принятия решений и сокращения бюрократической рутины, обеспечивая повышение общей эффективности работы органов власти и управления.

Внедрение технологий ИИ позволит качественно совершенствовать и такой механизм государственного управления как использование регионального инвестиционного стандарта – системы мер, предполагающих оптимизацию инвестиционного процесса – от возникновения идеи до осуществления капиталовложений, – что повышает привлекательность регионов за счет создания единой и прозрачной инвестиционной среды, поощрения конструктивного взаимодействия государственных органов с инвесторами и сопровождения инвестиционных проектов на протяжении всего их жизненного цикла [5].

Для повышения уровня инвестиционной вовлеченности и обеспечения доступа к информации о возможностях для инвестиций в 2023 году Министерством экономического развития РФ был создан портал, содержащий информацию о мерах поддержки инвесторов, а в 2024 году – реализована инвестиционная карта России с информацией о почти 14 тыс. инвестиционных площадок [2].

Стандарт состоит из пяти элементов, представляющих собой формируемый регионом т.н. «базовый инструментарий» для привлечения инвестиций, а именно – (1) инвестиционная декларация региона, (2) сведения о региональных агентствах развития и (3) инвестиционных комитетах, (4) инвестиционная карта, а также (5) свод инвестиционных правил.

Характер перечисленных элементов предполагает учет и непрерывную обработку больших объемов обновляющихся данных о субъектах Федерации, при этом ориентация на человеческий фактор играет немалую роль. Так, благодаря своевременному реагированию агентств развития и инвестиционных комитетов на инвестиционные заявки ускоряются процессы выхода на региональный рынок. Разработка инвестиционной декларации и свода инвестиционных правил предусматривает как стратегию регионального развития, так и релевантную инструкцию по включению инвестора в инвестиционную систему субъекта Федерации. Инвестиционная карта в этом перечне – наиболее цифровизированный элемент стандарта, предполагающий предоставление актуальной информации о каждом конкретном регионе, действующих в нем требованиях к бизнесу и возможностях для инвестора [5].

Наиболее перспективной возможностью применения ИИ в Стандарте представляется использование его технологий при формировании инвестиционной карты региона, включая совершенствование системы обновления погружаемой в карту информации и предложений условий, позволяющих учесть запросы инвестора и подобрать инвестиционный инструментарий. Все это минимизирует вероятность получения инвестором субъективной или некорректной информации, что повышает эффективность принимаемых им решений.

Источники и литература

- 1) Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».
- 2) Галиева Д. Инвестиции по образцу / Электрон. газета Коммерсантъ. М.: 2024, 12 апреля. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6636473> (дата обращения – 10.02.2025).
- 3) Карапетян Д.В. Перспективы использования искусственного интеллекта в государственном управлении // Формула менеджмента. 2020. №1 (12). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-ispolzovaniya-iskusstvennogo-intellekta-v-gosudarstvennom-upravlenii> (дата обращения – 03.03.2025).
- 4) Сайт Сбера с цифровой витриной технологий для бизнеса: <https://developers.sber.ru/help/gigachat-api/ai-governance>
- 5) Сайт Минэкономразвития России: <https://www.economy.gov.ru/>