

Влияние искусственного интеллекта на принятие внешнеполитических решений

Научный руководитель – Бахриев Бахри Хуршедович

Романова К.В.¹, Костикова А.С.²

1 - Московский городской университет управления Правительства Москвы, Москва, Россия,
E-mail: k_romanova_2003@mail.ru; 2 - Московский городской университет управления
Правительства Москвы, Москва, Россия, *E-mail: alena.kostikova.00@bk.ru*

На сегодняшний день тема влияния искусственного интеллекта на принятие внешнеполитических решений является актуальной. Учитывая, что искусственный интеллект (и все его составляющие) заполнил нашу повседневную жизнь, превратился в инструмент, без которого современному человеку становится непросто функционировать даже в быту, становится интересным поразмышлять о том, какое воздействие ИИ оказывает на государственный уровень.

В данной работе мы рассмотрим, как искусственный интеллект может влиять на процесс принятия внешнеполитического решения и какие преимущества и вызовы это может представлять.

Многие исследователи разделяют искусственный интеллект на три типа [3]: слабый-ИИ (Narrow AI), сильный-ИИ (General AI) и супер-ИИ (Super AI). Первый запрограммирован на выполнение только одного конкретного вида задач. Все окружающие нас ИИ-решения — это примеры слабого ИИ, в том числе Google Assistant, Google Translate, Siri и другие инструменты обработки естественного языка. Кто-то может возразить и сказать, что это не так, ведь они способны взаимодействовать с людьми. Однако все же это ИИ узкого назначения, потому что подобные машины слишком далеки от человеческого интеллекта — другими словами, они не могут думать самостоятельно. Второй — его также называют «общим искусственным интеллектом». Ожидается, что сильный ИИ сможет рассуждать, справляться с проблемами, выносить суждения в условиях неопределенности, планировать, учиться, интегрировать предыдущие знания в процесс принятия решений, а также предлагать новаторские идеи. Но для достижения всех этих целей исследователи должны придумать, как наделить машины сознанием. Последний, в свою очередь, будет превосходить когнитивные способности любого человека. Несмотря на сомнительность подобных прогнозов, в долгосрочной перспективе стоит ожидать множества попыток создания искусственного «сверхразума». Использование ИИ в принятии внешнеполитического решения может иметь значительные преимущества, такие как улучшение процесса принятия решений и повышение эффективности.

Однако, важно осознавать, что использование ИИ также представляет вызовы и угрозы [1,4]. В нынешних реалиях существует риск нарушения приватности, неправильного использования данных или неправильного прогнозирования, поскольку в сфере искусственного интеллекта возможно множество фейков. Люди могут создавать фейковые новости (как это было, например, с возгоранием Эйфелевой башни, данная новость разлетелась по всему миру и была воспринята как действительность, так как картинка, созданная искусственным интеллектом, была неотличима от реальности), ожидая реакции власти, недружественные страны могут создавать фейковые события, ведя информационную войну. С развитием сети Интернет, таких помощников в повседневной жизни как чат-GPT, люди теряют способность анализировать, разграничивать реальность от выдуманных историй, что действительно становится большой угрозой современного мира, в котором так

развит конструктивизм. С развитием искусственного интеллекта подменивать реальность, факты становится еще легче, поскольку общество становится погруженным в эту паутину. Власти вынуждены реагировать и принимать решения в данных условиях. Использование ИИ может привести и к потере контроля над процессом принятия решений. На наш взгляд, важно обеспечить соблюдение этических и правовых норм при использовании ИИ в политике. Данные нормы пользования искусственным интеллектом должны быть закреплены на международном уровне [2], поскольку угрозы, созданные ИИ (информационные войны, фейки и др.) могут привести к прямой угрозе безопасности.

Источники и литература

- 1) Ильина Е.М. Политика и управление в условиях цифровой трансформации: политологический ракурс искусственного интеллекта // *Arg Administrandi* (Искусство управления). 2022. Т. 14. No. 3. С. 403-421.
- 2) Конференция «Путешествие в мир искусственного интеллекта» // Администрация Президента России: [сайт]. 24.11.2023. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/72811> (Дата обращения: 10.03.2024).
- 3) Романов Р. Искусственный интеллект в процессе принятия внешнеполитических решений [Электронный ресурс]. URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/cybercolumn/iskusstvennyy-intellekt-v-protse-prinyatiya-vneshnepoliticheskikh-resheniy/> (Дата обращения: 10.03.2024).
- 4) Харитонова Ю. С., Савина В. С. Технология искусственного интеллекта и право: вызовы современности // *Вестник Пермского университета. Юридические науки*. 2020. Выпуск No 49. С. 524-549.