

Искусственный интеллект как фактор трансформации международной и человеческой безопасности

Научный руководитель – Саямов Юрий Николаевича

Жуховицкий Яков Владимирович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: yzhuhovickij@mail.ru

Искусственный интеллект, ставший неотъемлемой составляющей жизни человека (как отдельно взятого, так и с социальной точки зрения в целом), множества компаний (как внутренних так и внешнеторговых), национальных и наднациональных структур (в данном контексте как раз рассматриваются международные отношения).

Данное явление отождествляется как с благами (например, благодаря нейросетям и AI-ассистентам становится возможным упростить решение различных бытовых вопросов для человека), так и рядом опасностей и угроз (речь идет не только об угрозах безопасности человека, но и об угрозах международной безопасности, которая сталкивается с такими вызовами как, например, рост дипфейков – количество дипфейков в мире за 2025 год составило восемь миллионов, что в шестнадцать раз больше показателя 2024 года [1]).

Искусственный интеллект способен как обеспечить человека и мировое сообщество всевозможными благами, облегчить и оптимизировать работу всевозможных необходимых для человека и общества структур и сервисов, способствовать ускорению принятия бизнес-решений и т.д., так и может использоваться с целью создания неправдоподобных инфоповодов, провокаций на международном уровне, различных манипуляций, а также являться неотъемлемой составляющей различных мошеннических схем и т.д. [2].

Также стоит отметить, что рост популярности искусственного интеллекта влияет и на снижение такого глобального показателя как снижение количества рабочих мест (самым базовым бытовым примером может послужить увеличения количества AI-ассистентов в мессенджерах и службах поддержки).

Данные положения обуславливают актуальность рассматриваемого вопроса, популярность которого растет крайне высокими темпами.

Взаимосвязь между искусственным интеллектом, человеческой и международной безопасностью затрагивалась также и Г. Киссенджером, согласно мнению которого, опасность искусственного интеллекта заключается в том, что он не руководствуется базовыми принципами морали и философии, а в выдаваемом результате опирается исключительно на алгоритмы и имеющиеся у него данные [3], что не может иметь ничего общего с понятием эмпатии.

Согласно мнению Г. Киссенджера, человек не является подготовленным ни морально, ни ментально к самому появлению искусственного интеллекта и его активному использованию [3], что также было отмечено Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций А. Гуттеришем, который в 2025 году задался вопросом, готовы ли мы (мировое сообщество и человек в целом) к столь активному использованию искусственного интеллекта, которое в настоящее время мы имеем [4].

Таким образом, рассматриваемый вопрос требует крайне вдумчивого подробного анализа, который отражает как блага, которые несет в себе искусственный интеллект, так и угрозы от его использования как для безопасности человека, так и для международной безопасности.

Источники и литература

- 1) RG.ru: https://rg.ru/2025/04/08/dipfejk-shagaet-po-planete.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.bing.com%2F
- 2) Alwarebytes.com: <https://www.malwarebytes.com/ru/blog/news/2026/01/how-ai-made-scams-more-convincing-in-2025>
- 3) journalismAI.com: <https://journalismai.com/2018/06/01/kissinger-how-the-enlightenment-ends/>
- 4) Организация Объединенных Наций: <https://news.un.org/ru/story/2025/02/1461211>