

Искусственный интеллект как инструмент «мягкой силы» Японии

Научный руководитель – Сытник Анна Николаевна

Хлыстун Виталия Дмитриевна

Студент (магистр)

Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет международных отношений, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: khlystunvitaliya@gmail.com

Концепция «мягкой силы», предложенная американским политологом Дж. Наем, заняла особую роль во внешней политике послевоенной Японии и стала одним из ключевых способов укрепления позиций на международной арене. Ключевым фактором для выбора подобной внешнеполитической стратегии стал отказ Японии от применения силовых методов для достижения национальных интересов и провозглашения пацифистского курса развития страны. Данные положения были юридически закреплены в 9 статье Конституции 1947 г. [3]. Официально исключив силовые методы влияния, страна определила новый внешнеполитический курс, ключевым вектором которого стала подчёркиваемая миролюбивость и экономическая успешность, что создавало у соседних стран и народов позитивный образ для успешного развития как торгово-экономических отношений, так и культурных и иных связей. И Япония длительное время вполне успешно использовала для продвижения своих национальных интересов имеющийся потенциал «мягкой силы», который, по мнению Дж. Наея, у Японии был наибольший среди азиатских стран [2].

Развитие цифровых технологий в первой четверти 21 века оказало значительное трансформирующее воздействие на самые различные сферы общества, предоставив правительствам стран новые инструменты «мягкого» воздействия и возможности для распространения национальных идей среди населения иностранных государств. Среди новых технологий особое место занимают технологии искусственного интеллекта, которые всё активнее интегрируются в различные сферы жизни общества и применяются для решения разнообразных задач.

С учетом вышесказанного, становится очевидно, что исследование искусственного интеллекта как инструмента «мягкой силы» несет в себе важное значение, так как углубляет представления об использовании данных технологий для реализации внешнеполитических задач и позволяет выявить проблемные аспекты подобного применения. Научная новизна работы заключается в комплексном исследовании применения технологий ИИ для реализации внешнеполитических целей в рамках концепции «мягкой силы».

В Японии уже доступны продукты и услуги искусственного интеллекта для решения задач общего назначения. Тем не менее, потенциал использования ИИ не реализован полностью – далеко не все компании и предприятия готовы внедрить ИИ, предпочитая традиционные способы решения поставленных задач. Подобная тенденция сохраняется и в государственном секторе. Тем не менее, правительство Японии признает неотвратимость изменений, которые принесло создание и совершенствование ИИ. В национальной стратегии в отношении искусственного интеллекта отдельным аспектом выделяется государственная поддержка применения ИИ в культуре, образовании, бизнесе и иных отраслях, в которых сильно влияние Японии, а также важность создания конкурентоспособной модели, которая могла бы получить широкое распространение и за рубежом [4, 5]. Таким образом, особый акцент делается на те отрасли, которые традиционно относятся к «мягкой силе» Японии.

Исследование показало, что говорить о полноценном применении технологий искусственного интеллекта как самостоятельном инструменте «мягкой силы» Японии проблематично, однако интерес к использованию данной технологии для продвижения национальных интересов и распространения влияния на международной арене растет. Одним из проявлений является активизация государственной поддержки в развитии собственной конкурентоспособной модели ИИ и его продвижение за рубеж, особенно в тех отраслях, в которых Япония заинтересована как в каналах продвижения национальных интересов.

ИИ – это перспективное направление развития «мягкой силы» и эффективный инструмент влияния на формирование ценностных представлений среди населения разных стран, поскольку на новом витке цифрового развития именно та страна будет успешнее всего продвигать позиции на международной арене, чей ИИ станет наиболее популярным в мире [1]. Таким образом, включение Японии в данную гонку является естественным и неизбежным.

Источники и литература

- 1) Цветкова Н., Сытник А. Цифровое противостояние США и КНР: экономическое и политическое измерения // Мировая экономика и международные отношения. 2023. Т. 67, № 11. С. 15-23.
- 2) Nye J.S. Soft Power: The Means to Success in World Politics / Joseph S. Nye, Jr. // New York: Public Affairs, 2004. 192 p.
- 3) Конституция Японии: <https://worldconstitutions.ru/?p=37>
- 4) AI Strategy 2022: <https://www8.cao.go.jp/cstp/ai/aistratagy2022en.pdf>
- 5) The AI White Paper. Japan's National Strategy in the New Era of AI: https://www.tair-a-m.jp/ldp's%20ai%20whitepaper_etrans_2304.pdf