

Секция «9.8 Векторы развития мировой экономики и управления внешнеэкономической деятельностью в новых геоэкономических условиях»

Современное состояние рынка технологий искусственного интеллекта

Научный руководитель – Осипов Владимир Сергеевич

Марышев Никита Сергеевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра мировой экономики и управления внешнеэкономической деятельностью, Москва, Россия

E-mail: maryshevns@spa.msu.ru

Уже сейчас рынок искусственного интеллекта определяет будущее мировой экономики и геополитики. В 2025 году инвестиции в инфраструктуру ИИ достигли рекордных \$86 млрд за квартал, а глобальный рынок растёт с каждым днём, проникая во все сферы нашей жизни - от бизнеса до государственного управления. Россия, Китай, США и многие другие державы уже сейчас разрабатывают и реализовывают различные стратегии, связанные с ИИ. Но важно понимать, что «цифровая гонка» не может обойтись без неудач - более 80% проектов ИИ терпят неудачу из-за различных факторов, включая: перерасход ресурсов, этические риски и отсутствие регуляции ИИ в многих сферах. В докладе мы разберём ключевые тренды рынка, успешные кейсы внедрения, основные вызовы и перспективы развития технологий ИИ.

Источники и литература

- 1) Маркус Г. Большой обман больших языковых моделей: новый подход к ИИ и регулированию технологических гигантов. М.: Fortis Press, 2024. 240 с.
- 2) Бутл Р. Экономика ИИ: работа, богатство и благосостояние в эпоху роботов / пер. с англ. М.: Альпина PRO, 2022. 445 с.
- 3) Ильинский А. И. Искусственный интеллект как новая геополитика: цифровые стратегии России, Индии, Бразилии // Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. 2026. № 1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-ka-k-novaya-geopolitika-tsifrovye-strategii-rossii-indii-brazilii> (дата обращения: 02.03.2026).
- 4) AI Infrastructure Spending Reached a Record \$86B in Q3 2025, According to IDC [Электронный ресурс] // IDC. 2026. 5 февр. URL: <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS52766924> (дата обращения: 02.03.2026).
- 5) Research shows more than 80% of AI projects fail, wasting billions of dollars in capital and resources: Report [Электронный ресурс] // Tom's Hardware. 2024. URL: <https://www.tomshardware.com/tech-industry/artificial-intelligence/research-shows-more-than-80-of-ai-projects-fail-wasting-billions-of-dollars-in-capital-and-resources-report> (дата обращения: 02.03.2026).