



## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

*Рустамов Жамшид Эргашевич, PhD, доцент*

*Самаркандский институт экономики и сервиса*

**Аннотация:** Статья анализирует ключевые проблемы информационных технологий, такие как цифровой разрыв, безопасность данных, этические вопросы, совместимость систем и влияние ИТ на экологию. Рассматриваются пути решения этих проблем и перспективы развития ИТ в условиях цифрового мира.

**Ключевые слова:** информационные технологии, цифровой разрыв, кибербезопасность, защита данных, совместимость, экология, цифровизация.

**Annotatsiya:** maqolada raqamli bo'shliq, ma'lumotlar xavfsizligi, axloqiy masalalar, tizimlarning muvofiqligi va ot ning ekologiyaga ta'siri kabi axborot texnologiyalarining asosiy muammolari tahlil qilinadi. Ushbu muammolarni hal qilish yo'llari va raqamli dunyoda ot rivojlanish istiqbollari ko'rib chiqiladi.

**Kalit so'zlar:** axborot texnologiyalari, raqamli bo'shliq, kiberxavfsizlik, ma'lumotlarni himoya qilish, muvofiqlik, ekologiya, raqamlashtirish.

**Abstract:** The article analyzes the key problems of information technologies, such as the digital divide, data security, ethical issues, interoperability of systems, and the impact of IT on the environment. Ways of solving these problems and prospects of IT development in the digital world are considered.

**Keywords:** information technology, digital divide, cybersecurity, data security, interoperability, ecology, digitalization.

Введение

**Искусственный интеллект (ИИ)** – это область информатики, посвященная разработке систем, способных выполнять задачи, требующие



человеческого интеллекта, такие как обучение, рассуждение, обработка естественного языка и принятие решений. Современные ИИ-технологии основаны на алгоритмах машинного обучения, искусственных нейронных сетях и обработке больших данных, что позволяет автоматизировать сложные процессы и повышать эффективность различных сфер деятельности.

Основные области применения ИИ включают:

- Бизнес и финансы – анализ данных, прогнозирование рынка, автоматизация обслуживания клиентов.
- Медицина – диагностика заболеваний, персонализированное лечение, роботизированная хирургия.
- Транспорт и логистика – автономные автомобили, оптимизация маршрутов, управление поставками.
- Образование – интеллектуальные обучающие системы, адаптивные платформы, анализ учебных достижений.
- Промышленность – роботизация, предиктивное обслуживание оборудования, контроль качества.

Несмотря на впечатляющие успехи, развитие ИИ сопровождается рядом актуальных проблем, включая вопросы этики, безопасности, регулирования и влияния на рынок труда. Эти аспекты требуют тщательного анализа и обсуждения, чтобы обеспечить сбалансированное внедрение технологий в общество.

Проблемные аспекты ИИ

*Этика и моральный аспект*

Развитие искусственного интеллекта (ИИ) сопровождается не только технологическими достижениями, но и серьезными этическими вызовами. Среди них особенно выделяются вопросы дискриминации в алгоритмах машинного обучения и ответственности за действия ИИ.

**Дискриминация в алгоритмах машинного обучения**



Алгоритмы машинного обучения обучаются на больших объемах данных, и если исходные данные содержат предвзятость или отражают историческую несправедливость, ИИ может наследовать и даже усиливать эту дискриминацию. Например, в системах автоматизированного отбора резюме обнаружены случаи предпочтения кандидатов определенного пола или этнической группы, поскольку алгоритм был обучен на исторических данных, содержащих предвзятые решения. Аналогичные проблемы возникают в системах предсказательной аналитики в правоохранительной сфере, где алгоритмы могут несправедливо выделять определенные социальные группы как более склонные к преступности.

Для решения этой проблемы необходимо:

- Применение методов выявления и устранения предвзятости в данных.
- Разработка прозрачных алгоритмов с возможностью объяснения их решений.
- Введение независимого аудита ИИ-систем перед внедрением.

### **Ответственность за действия ИИ**

Еще один важный аспект – определение ответственности за ошибки и действия, совершенные ИИ. Например, если автономный автомобиль совершит ДТП, а медицинский алгоритм выдаст неверный диагноз, возникает вопрос: кто несет ответственность – разработчик, владелец, оператор или сам алгоритм?

Существует несколько подходов к решению этого вопроса:

- Правовое регулирование: создание законодательных норм, определяющих ответственность различных сторон.
- Принцип «человека в контуре»: сохранение конечного контроля за решениями ИИ у человека.



- Этические кодексы и стандарты: разработка рекомендаций для ответственного использования ИИ.

Решение этих вопросов требует комплексного подхода с участием разработчиков, юристов, философов и представителей общества, чтобы искусственный интеллект мог служить на благо человечества, не создавая новых форм несправедливости и безответственности.

### *Прозрачность и интерпретируемость*

Одним из ключевых вызовов в развитии искусственного интеллекта (ИИ) является проблема прозрачности и интерпретируемости алгоритмов. В частности, сложные модели машинного обучения, особенно глубокие нейросети, часто работают как «черный ящик», что затрудняет понимание их решений и повышает риски их некорректного использования.

### **Проблема «черного ящика» в нейросетях**

Современные ИИ-системы, основанные на глубоком обучении, используют сложные многослойные архитектуры, которые анализируют огромные объемы данных и принимают решения, не предоставляя объяснений. Это создает несколько проблем:

- Непредсказуемость результатов – даже разработчики не всегда могут объяснить, почему модель приняла то или иное решение.
- Отсутствие доверия – пользователи и регулирующие органы с осторожностью относятся к системам, решения которых невозможно проверить.
- Этические и юридические риски – если алгоритм допустил ошибку (например, отклонил заявку на кредит или выдал ошибочный медицинский диагноз), сложно определить, на каком этапе произошел сбой.



Для решения этой проблемы исследователи и инженеры разрабатывают методы повышения прозрачности и интерпретируемости ИИ, включая следующие способы:

- Методы интерпретации моделей:
  - *SHAP* (*Shapley Additive Explanations*) и *LIME* (*Local Interpretable Model-agnostic Explanations*) позволяют анализировать вклад отдельных признаков в итоговое решение модели.
  - Визуализация внутренних слоев нейросетей помогает понять, какие паттерны распознает модель.
- Разработка более понятных моделей:
  - Использование простых алгоритмов (например, решающих деревьев) в критически важных задачах, где требуется объяснимость.
  - Разработка гибридных систем, объединяющих нейросети с интерпретируемыми логическими правилами.
- Законодательное регулирование:
  - Введение стандартов прозрачности ИИ (например, требования к объяснению решений в финансовом секторе).
  - Создание механизмов аудита алгоритмов перед их внедрением.

Прозрачность и интерпретируемость ИИ – важные условия его безопасного применения. Только обеспечив понятность алгоритмов, можно добиться их ответственного использования и широкого общественного доверия.

#### *Воздействие на рынок труда*

Развитие искусственного интеллекта (ИИ) оказывает значительное влияние на рынок труда, изменяя требования к навыкам работников и создавая новые вызовы для общества. Одним из ключевых аспектов этого влияния является автоматизация рабочих мест, которая приводит к изменению



структуры занятости, а также необходимость поиска возможных сценариев адаптации общества к новым реалиям.

Автоматизация рабочих мест: ИИ и роботизация позволяют автоматизировать рутинные задачи, повышая эффективность и снижая затраты бизнеса. Однако это также приводит к исчезновению некоторых профессий, особенно в таких сферах, как:

- Производство и логистика – автоматизированные линии сборки и роботизированные складские системы заменяют ручной труд.
- Финансы и бухгалтерия – алгоритмы ИИ выполняют обработку данных, аудит и прогнозирование, сокращая потребность в низкоквалифицированных специалистах.
- Обслуживание и поддержка клиентов – чат-боты и голосовые помощники заменяют операторов колл-центров.

По оценкам аналитиков, ИИ приведет не только к потере рабочих мест, но и к трансформации профессий: рутинные задачи автоматизируются, а специалисты будут выполнять более сложные и творческие функции.

Чтобы минимизировать негативные последствия автоматизации, необходимо заранее подготовиться к изменениям на рынке труда. Это включает в себя возможные сценарии адаптации общества. Возможные стратегии адаптации включают:

- Образовательные реформы – переориентация системы образования на развитие цифровых навыков, критического мышления и адаптивности.
- Программы переподготовки – государственные и корпоративные инициативы по обучению сотрудников новым профессиям, востребованным в цифровую эпоху.



- Новые модели занятости – рост гибких форм работы, удаленной занятости, а также внедрение концепции "гарантированного базового дохода" в случае массовой автоматизации.

- Этическое регулирование – государственный контроль за внедрением ИИ, чтобы автоматизация не приводила к социальной нестабильности и росту безработицы.

ИИ не только устраняет рабочие места, но и создает новые возможности, связанные с программированием, анализом данных, управлением цифровыми процессами. Главной задачей общества является эффективная адаптация к этим изменениям, чтобы технологический прогресс приносил пользу, а не вред.

#### *Безопасность и контроль за ИИ*

Развитие искусственного интеллекта (ИИ) открывает перед обществом огромные возможности, но также создает серьезные вызовы, связанные с безопасностью и контролем над его развитием. Среди ключевых проблем можно выделить возможность создания неконтролируемых систем и необходимость внедрения регуляторных механизмов, способных обеспечить безопасное использование технологий.

Возможность создания неконтролируемых систем: современные модели ИИ, особенно основанные на глубоком обучении, становятся все более сложными, что затрудняет их предсказуемость и контроль. В этом контексте возникают следующие угрозы:

- Автономность решений – ИИ-системы могут принимать решения без вмешательства человека, что в критических сферах (медицина, транспорт, финансы, оборона) может привести к серьезным последствиям.

- Неожиданное поведение – модели могут развивать непредусмотренные закономерности, что делает их поведение труднопредсказуемым. Например, алгоритмы, обученные на реальных



данных, могут начать демонстрировать дискриминацию или использовать обходные пути для достижения своих целей.

- Риск самосовершенствования – продвинутые ИИ-системы теоретически могут улучшать себя без контроля со стороны разработчиков, что поднимает вопросы о возможном выходе технологий из-под человеческого надзора.

Регуляторные механизмы для минимизации рисков, связанных с развитием ИИ, необходимо внедрение эффективных механизмов регулирования. Возможные подходы включают:

- Юридическое регулирование – разработка международных и национальных законов, ограничивающих использование ИИ в критических сферах и требующих прозрачности алгоритмов. Примеры таких инициатив – Закон ЕС об ИИ и рекомендации ООН по этике ИИ.

- Этические стандарты – создание кодексов поведения для разработчиков и компаний, использующих ИИ, включая принципы ответственности, прозрачности и безопасности.

- Механизмы контроля – внедрение обязательных тестирований ИИ перед внедрением, аудитов моделей и независимых экспертных оценок их работы.

- Технологические решения – разработка "контролируемых ИИ" (explainable AI, XAI), которые могут объяснять свои решения, а также систем, обеспечивающих экстренное отключение ИИ в случае угроз.

Контроль за развитием ИИ требует совместных усилий ученых, разработчиков, юристов и государственных органов. Только баланс между технологическим прогрессом и мерами безопасности позволит использовать ИИ во благо общества, предотвращая потенциальные угрозы.

Развитие искусственного интеллекта несет с собой как значительные возможности, так и серьезные вызовы. Технологические достижения ИИ



открывают новые горизонты в различных сферах, от медицины до транспорта, но также требуют решения множества проблем, таких как этика, безопасность, прозрачность и влияние на рынок труда. Для эффективного преодоления этих вызовов необходимо внедрение регулирующих механизмов, развитие стандартов, а также постоянное совершенствование образовательных и адаптационных программ для общества.

Будущее искусственного интеллекта зависит от того, как быстро и грамотно будут решаться эти проблемы. Прозрачность в разработке алгоритмов, этическая ответственность, создание безопасных систем и адаптация рынка труда — это ключевые аспекты, которые определяют успех внедрения ИИ в повседневную жизнь. Только при условии сбалансированного подхода можно будет обеспечить гармоничное сосуществование человека и технологий в будущем.

### Список литературы

1. J.E. Rustamov Methods of Teaching, Methodology And Teaching Technologies in The Development of The Skills of Today's Economists in The Electronic Information, International Journal of Scientific Research And Education. Volume||07||Issue||03||March-2019||Pages-8114-8118||ISSN(e):2321-7545 Website: <http://jsae.in>
2. Липовецкий, А. С. Цифровая трансформация и проблемы информационных технологий. – Москва: Наука, 2021.
3. Кузнецова, М. И. Современные вызовы кибербезопасности: проблемы и решения. – Санкт-Петербург: Бизнес-Пресс, 2020.
4. Farhodovich, Boronov Bobur, and Rajaboyev Shahboz Shodi o'g'li. "MECHANISMS FOR USING INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY SERVICES IN THE ELECTRONIC GOVERNMENT SYSTEM OF UZBEKISTAN AND THEIR EFFECTIVENESS." *Лучшие интеллектуальные исследования* 59.2 (2025): 285-292.
5. Farhodovich, Boronov Bobur. "STAGES OF DEVELOPMENT OF THE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY SERVICES SYSTEM." *Лучшие интеллектуальные исследования* 59.2 (2025): 293-298.
6. Farhodovich, Boronov Bobur, Xudaynazarova Dilnoza Gafurovna, and



Yodgorov Xushvaqt Mansurovich. "FARMASEVTIKA KORXONALARIDA BUXGALTERIYA HISOBINING O 'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI." *FRONTIERS OF KNOWLEDGE AND INTERDISCIPLINARY DISCOVERY* 1.1 (2025): 282-289.

7. Боронов, Бобур, and Заррух Мухаммадиев. "ПУТИ РАСШИРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЪЕМА УЧЕТА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ." *Передовая экономика и педагогические технологии* 2.2 (2025): 444-450.

8. Boronov, Bobur, and Zarrux Muxammadiev. "Kapital investitsiyalarga doir axborotlarni xususiy kapital to 'g 'risidagi hisobotda aks ettirish uslubiyatini takomillashtirish." *YASHIL IQTISODIYOT VA TARAQQIYOT* 3.4 (2025). Rajaboyev, S. (2024). ZAMONAVIY SHAROITDA AXBOROT-KOMMUNIKATSIYA XIZMATLARINI RIVOJLANTIRISHNING ASOSIY O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI. *Iqtisodiy taraqqiyot va tahlil*, 2(12), 160–166. <https://doi.org/10.60078/2992-877X-2024-vol2-iss12-pp160-166>

9. Rajaboyev , S., & Xamidova , P. (2025). RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA AXBOROT KOMMUNIKATSIYA XIZMATLARIDAN FOYDALANISH. *Iqtisodiy taraqqiyot va tahlil*, 3(1), 120–124. <https://doi.org/10.60078/2992-877X-2025-vol3-iss1-pp120-124>

10. Ражабоев Ш.Ш., and Амиртошев Д.Ш.. "РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ ВА БАНК ХИЗМАТЛАРИДА БЛОКЧАЙН ТЕХНОЛОГИЯСИНИ КЎЛЛАШ" *Экономика и социум*, no. 4-2 (119), 2024, pp. 853-858.

11. Ражабоев Ш.Ш., and Ҳайитмуродов Ш.О.. "ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ТИЗИМЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШ ТАМОЙИЛЛАРИ" *Экономика и социум*, no. 4-2 (119), 2024, pp. 848-852.