

..., ..., ...

УДК 004.8

А.С. Захаров

студент кафедры бизнес-информатики и менеджмента

М.Л. Кричевский – доктор технических наук, профессор – научный руководитель

Внедрение ИИ-инструментов в управленческие процессы: возможности и ограничения

В современных организациях управленческие процессы все сильнее зависят от скорости обработки информации, качества аналитики и оперативности принимаемых решений. Именно поэтому внедрение инструментов искусственного интеллекта (ИИ) становится не просто направлением цифровизации, а практическим способом повышения эффективности управления. По данным глобального исследования McKinsey за 2025 г., 88% респондентов сообщили о регулярном использовании ИИ хотя бы в одной бизнес-функции, однако только около трети организаций перешли от экспериментов к масштабированию решений [1].

Под ИИ-инструментами в управленческих процессах целесообразно понимать системы, которые используют машинное обучение, обработку естественного языка, генеративные модели и интеллектуальный поиск для поддержки функций планирования, организации, мотивации, координации и контроля. В управленческой практике такие решения применяются для прогнозирования спроса, автоматизации документооборота, формирования отчетов, анализа рисков, обработки обращений, поиска знаний в корпоративной базе и подготовки вариантов управленческих решений. Согласно обновленным принципам Организации экономического сотрудничества и развития (OECD), такие решения должны быть не только инновационными и надежными, но и человеко-ориентированными, совместимыми с защитой прав человека и демократических ценностей [2].

Первое важное преимущество внедрения ИИ состоит в росте скорости аналитической работы. Руководитель или функциональное подразделение получает возможность обрабатывать не только структурированные данные из систем планирования ресурсов предприятия (ERP), систем управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) и финансовых систем, но и неструктурированные данные: письма, протоколы совещаний, заявки, отзывы клиентов и служебные документы. Это повышает качество планирования, позволяет быстрее обнаруживать отклонения, прогнозировать дефицит ресурсов и своевременно выявлять проблемные участки бизнес-процесса.

Второе преимущество связано с автоматизацией повторяющихся операций. Современные генеративные ИИ-системы способны подготавливать черновики писем, служебных записок, протоколов совещаний, регламентов, аналитических справок и презентационных материалов. За счет этого снижается нагрузка на менеджеров среднего звена и специалистов административного профиля, а их рабочее время может быть перераспределено в пользу задач, требующих профессионального суждения, переговоров и контроля исполнения.

Третье преимущество заключается в усилении поддержки управленческих решений. ИИ-инструменты позволяют сравнивать альтернативы, моделировать последствия различных сценариев, обнаруживать скрытые зависимости в массивах данных и формировать рекомендации для руководителя. При этом McKinsey отдельно отмечает, что наиболее результативные организации чаще других заранее определяют, в каких случаях выводы модели должны проходить обязательную человеческую верификацию, то есть используют ИИ не как замену управленца, а как инструмент усиления его работы [1].

Однако возможности ИИ не являются безусловными. Первое существенное ограничение связано с качеством и достоверностью результатов. В документах Национального института стандартов и технологий (NIST) подчеркивается, что доверенный ИИ должен быть надежным, безопасным, защищенным, прозрачным, объяснимым, обеспечивать защиту данных и минимизировать предвзятость [3]. Для генеративных моделей эта проблема проявляется особенно остро, поскольку они могут выдавать формально убедительные, но фактически ошибочные или неполные ответы [4]. Следовательно, использовать такие системы без проверки в задачах, связанных с наймом, бюджетированием, юридическими выводами или оценкой персонала, недопустимо.

Второе ограничение связано с рисками предвзятости и непрозрачности. Если исторические данные организации содержат систематические ошибки, неравномерность выборки или управленческие перекосы, то ИИ способен не устранить, а воспроизвести эти искажения в новых рекомендациях. Особенно опасно это в процессах отбора персонала, оценки эффективности сотрудников, распределения ресурсов и приоритизации клиентских обращений. В такой ситуации необходимы аудит данных, периодическая проверка моделей и документирование критериев, по которым система формирует свои выводы [2, 3].

Третье ограничение относится к информационной безопасности и конфиденциальности. В управленческой практике ИИ нередко работает с коммерчески чувствительными данными: бюджетами, планами развития, кадровыми сведениями, внутренней перепиской и проектной документацией. Передача таких данных во внешние сервисы без разграничения доступа и без политики работы с данными может привести к

утечкам, нарушениям договорных обязательств и репутационным потерям. Поэтому внедрение ИИ требует не только выбора удобного инструмента, но и выстраивания правил доступа, журналирования действий, разграничения ролей и определения перечня данных, допустимых для обработки.

Четвертое ограничение носит организационно-правовой характер. В 2026 г. этот аспект становится особенно значимым, поскольку регулирование ИИ быстро развивается. В Европейском союзе действует Регламент об искусственном интеллекте, который вступил в силу 1 августа 2024 г. и становится полностью применимым с 2 августа 2026 г.; при этом требования к подготовке персонала в сфере ИИ и запреты на отдельные практики начали применяться еще с 2 февраля 2025 г. [6]. Европейская комиссия также разъясняет, что организации должны обеспечивать достаточный уровень компетентности сотрудников в области ИИ с учетом их роли, подготовки и контекста использования системы; надзор и правоприменение по этой норме начинаются с августа 2026 г. [7]. Это означает, что к 2026 г. внедрение ИИ уже нельзя рассматривать исключительно как ИТ-проект – оно превращается в объект управленческого контроля и контроля соблюдения обязательных требований.

Следовательно, успешное внедрение ИИ-инструментов в управленческие процессы должно строиться как системный проект. Международный стандарт ISO/IEC 42001 рассматривает такую работу через создание системы менеджмента ИИ, позволяющей сбалансировать риски и возможности [5]. Практически это означает необходимость определить владельца процесса, установить измеримые показатели эффекта, описать границы допустимого применения ИИ, организовать обучение сотрудников, предусмотреть человеческий контроль и регулярно оценивать результативность решений. Подход NIST также показывает, что управление рисками ИИ должно включать четыре взаимосвязанные функции: организацию управления, описание контекста применения, измерение рисков и их постоянное сопровождение [3].

Таким образом, внедрение ИИ-инструментов в управленческие процессы открывает для организаций значительные возможности: ускорение аналитики, автоматизацию рутинных операций, повышение качества планирования и усиление поддержки управленческих решений. Одновременно с этим ИИ создает ограничения, связанные с достоверностью ответов, предвзятостью моделей, защитой данных, правовым регулированием и дефицитом компетенций у персонала. Следовательно, максимальный эффект достигается не там, где управление передается алгоритму, а там, где ИИ грамотно встроен в бизнес-процесс, а итоговая ответственность, контроль и интерпретация результатов сохраняются за человеком.

Библиографический список

1. McKinsey & Company. The State of AI: Global Survey 2025. URL: <https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/the-state-of-ai> (дата обращения: 10.04.2026).
2. OECD. AI principles. URL: <https://www.oecd.org/en/topics/sub-issues/ai-principles.html> (дата обращения: 10.04.2026).
3. National Institute of Standards and Technology. Artificial Intelligence Risk Management Framework (AI RMF 1.0). URL: <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/ai/nist.ai.100-1.pdf> (дата обращения: 10.04.2026).
4. National Institute of Standards and Technology. Artificial Intelligence Risk Management Framework: Generative Artificial Intelligence Profile. URL: <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/ai/NIST.AI.600-1.pdf> (дата обращения: 10.04.2026).
5. ISO. ISO/IEC 42001:2023 – AI management systems. URL: <https://www.iso.org/standard/42001> (дата обращения: 10.04.2026).
6. European Commission. AI Act. URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai> (дата обращения: 10.04.2026).
7. European Commission. AI Literacy - Questions & Answers. URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/faqs/ai-literacy-questions-answers> (дата обращения: 10.04.2026).