



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Автор: Рашидов Азизжон Вохид угли

Каршинский Международный Университет

Аннотация:

Развитие технологий искусственного интеллекта (ИИ) в последние годы существенно влияет на экономические процессы и конкурентоспособность хозяйствующих субъектов. С одной стороны, ИИ предоставляет новые возможности для прогнозирования рисков, повышения эффективности и оптимизации бизнес-процессов; с другой — создаёт угрозы для экономической безопасности, связанные с цифровыми рисками, утечкой данных и зависимостью от алгоритмов. В данной работе рассматриваются ключевые направления обеспечения экономической безопасности предприятий в условиях активной интеграции ИИ в хозяйственную деятельность.

Ключевые слова: экономическая безопасность, искусственный интеллект, цифровая экономика, киберриски, устойчивое развитие, цифровизация.

Введение

Искусственный интеллект становится неотъемлемой частью цифровой экономики. Компании применяют интеллектуальные системы для анализа больших данных, принятия управленческих решений и взаимодействия с клиентами. Однако столь стремительная цифровизация сопровождается ростом числа угроз экономической безопасности — от кибератак до манипуляций данными. В этих условиях обеспечение устойчивости бизнеса требует адаптации существующих механизмов безопасности к новым технологическим реалиям.

Основная часть

Использование ИИ способствует повышению эффективности экономической деятельности за счёт:

- автоматизации финансового анализа и управления активами;





- прогнозирования рыночных и операционных рисков;
- снижения затрат на производственные и управленческие процессы;
- выявления аномалий и мошеннических операций в реальном времени.

Однако одновременно возникают **новые вызовы** для экономической безопасности:

1. **Технологическая зависимость** от зарубежных ИИ-платформ и облачных сервисов;
2. **Утечка и подмена данных**, используемых для обучения алгоритмов;
3. **Алгоритмические ошибки и непрозрачность решений**, влияющих на финансовые показатели;
4. **Этические и правовые риски**, связанные с автоматизированным принятием решений.

Для минимизации этих угроз необходим комплексный подход, включающий:

- разработку национальных стандартов этического и безопасного использования ИИ;
- внедрение систем **цифрового аудита** и мониторинга ИИ-процессов;
- повышение **цифровой компетентности** управленческого персонала;
- формирование **инфраструктуры киберустойчивости** на уровне предприятий и отраслей;
- развитие **государственно-частного партнёрства** в области регулирования и сертификации ИИ-технологий.

Выводы

Таким образом, искусственный интеллект представляет собой одновременно инструмент укрепления и фактор риска для экономической безопасности хозяйствующих субъектов. Эффективное использование ИИ требует не только технологической модернизации, но и формирования новой системы управления рисками, основанной на принципах прозрачности, ответственности и устойчивости. В долгосрочной перспективе именно сбалансированное взаимодействие человека и машины станет ключевым условием экономической стабильности и конкурентоспособности предприятий.

