

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

Автор: Рашидов Азизжон Вохид угли

Каршинский Международный Университет

Аннотация:

Современная экономика характеризуется активным внедрением искусственного интеллекта (ИИ) во все сферы деятельности предприятий. Вместе с ростом эффективности и производительности возрастает и уязвимость бизнес-процессов перед новыми типами угроз. В условиях цифровой трансформации обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов требует системного подхода, в котором ИИ рассматривается не только как инструмент автоматизации, но и как элемент защиты и стратегического анализа рисков.

Ключевые слова: экономическая безопасность, искусственный интеллект, цифровая трансформация, управление рисками, киберустойчивость, интеллектуальные системы.

Введение

Экономическая безопасность является ключевым условием устойчивого функционирования предприятий. На современном этапе цифровизации предприятия сталкиваются с необходимостью внедрения интеллектуальных технологий оптимизации финансовых, ДЛЯ логистических и управленческих процессов. Однако эти технологии формируют новый спектр рисков — от киберугроз до зависимости от алгоритмических решений. В связи с этим формируется потребность в новых методах управления безопасностью с учётом факторов ИИ.

Основная часть

Роль искусственного интеллекта в обеспечении экономической безопасности проявляется в нескольких направлениях:

1. Аналитическая

функция.

ИИ способен в режиме реального времени анализировать большие объёмы данных, прогнозировать финансовые риски, выявлять аномалии и предлагать решения, снижающие вероятность кризисных ситуаций.





2. Контрольная

функция.

Интеллектуальные системы позволяют отслеживать деятельность контрагентов, оценивать платёжеспособность партнёров, предупреждать экономические преступления и коррупционные схемы.

3. Инновационная

функция.

Применение ИИ способствует формированию новой корпоративной культуры безопасности, где принятие решений основывается на данных, а не на интуиции.

Однако растущая зависимость от цифровых технологий усиливает **риски дестабилизации**. Наиболее значимыми являются:

- использование несертифицированных ИИ-платформ;
- утрата контроля над данными;
- недостаточная цифровая грамотность персонала;
- отсутствие единой системы правового регулирования ИИ.

Для преодоления этих угроз предлагается:

- разработать национальную стратегию цифровой безопасности бизнеса;
- внедрить **системы ИИ-аудита** для оценки корректности алгоритмов;
- создать центры компетенций по управлению цифровыми рисками;
- стимулировать **инновационное партнёрство** между государством, наукой и бизнесом.

Заключение

Искусственный интеллект становится не только технологическим, но и стратегическим фактором экономической безопасности. Компании, которые сумеют интегрировать ИИ в систему управления рисками и защиты активов, получат устойчивое конкурентное преимущество. Безопасность в эпоху ИИ — это не отказ от технологий, а грамотное управление их потенциалом и угрозами.

