

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СТОИМОСТЬ БИЗНЕСА

Мамедов Ильгар Нариман оглы

доктор философии по экономике, диссертант по программе доктора наук

Азербайджанского архитектурно-строительного университета

ORCID: 0000-0001-8973-3697

АННОТАЦИЯ

Используя алгоритмы машинного обучения ИИ может строить модели прогнозирования для оценки вероятных будущих цен активов и изменений на рынках. Подобного рода технология позволяет инвесторам и финансовым аналитикам адаптировать свои стратегии и минимизировать риски. Что окажет существенную помощь в управлении портфелями активов путем автоматического мониторинга и оптимизации состава портфеля. Алгоритмы могут предлагать оптимальное распределение активов с учетом финансовых целей, уровня риска и текущей ситуации на рынке. При определении инвестиционных возможностей ИИ способен идентифицировать потенциальные инвестиционные возможности и рыночные аномалии, которые могут быть незаметны для человеческих аналитиков, и это позволяет быстрее реагировать на изменения на рынке и использовать возникающие возможности.

Ключевые слова: Искусственный интеллект, стоимость бизнеса, управление, технологии, анализ.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND IMPACT ON THE BUSINESS VALUE

ABSTRACT

Using machine learning algorithms, AI can build predictive models to estimate likely future asset prices and market movements. This type of technology allows investors and financial analysts to adapt their strategies and minimize risks. This will greatly assist in managing asset portfolios by automatically monitoring and optimizing portfolio composition. Algorithms can suggest optimal asset allocation based on financial goals, risk levels, and current market conditions. When identifying investment opportunities, AI can identify potential investment opportunities and market anomalies that may be invisible to human analysts, allowing for faster response to market changes and the exploitation of emerging opportunities.

Keywords: Artificial intelligence, business value, management, technology, analysis.

ВВЕДЕНИЕ

Искусственный интеллект (ИИ) играет значительную роль в управлении стоимостью бизнеса, предоставляя инструменты и технологии для оптимизации и повышения эффективности финансовых процессов. Применение ИИ в прогнозировании и аналитике позволяет обрабатывать большие массивы данных быстрее и точнее, чем люди. Это особенно важно для прогнозирования расходов, определения трендов в стоимостях сырья, топлива, труда и других ресурсов, что позволяет компаниям принимать обоснованные решения по управлению стоимостью.

Искусственный интеллект (ИИ) действительно обладает уникальными возможностями для анализа больших массивов данных, что делает его мощным инструментом для управления стоимостью бизнеса. ИИ способен эффективно обрабатывать огромные массивы данных, включая исторические данные о расходах компании, ценах на сырье, топливо, труд и другие ресурсы. Это позволяет компаниям получать более полное представление о текущем состоянии расходов и их динамике.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ПОМОЩНИК

Благодаря алгоритмам машинного обучения и анализу больших данных, ИИ может предсказывать будущие тренды в стоимостях сырья и других ресурсов с высокой точностью. Это помогает компаниям разрабатывать стратегии управления стоимостью на основе надежных прогнозов.

Также ИИ может автоматически анализировать текущие источники снабжения, оценивать их эффективность и предлагать оптимальные варианты для снижения затрат на сырье и другие материалы. Что способствует оптимизации закупочных процессов и улучшению управления цепочками поставок. ИИ может идентифицировать ключевые воздействующие факторы на стоимость производства и предлагать оптимальные стратегии для управления расходами. Например, системы ИИ могут оптимизировать расписание производства, чтобы минимизировать затраты на энергоресурсы, трудовые ресурсы и т.д [1].

Применение ИИ позволяет компаниям проводить анализ конкурентной и рыночной среды на основе данных о ценах на ресурсы и другие экономические показатели. Это помогает адаптировать стратегии ценообразования и управления стоимостью в ответ на изменения на рынке.

ИИ может использоваться для оптимизации производственных процессов, управления запасами и снабжением, что влияет на снижение затрат и улучшение операционной эффективности. Например, системы прогнозирования спроса на основе ИИ помогают компаниям минимизировать издержки на складирование и избыточное производство.

Использование искусственного интеллекта для оптимизации производственных процессов, управления запасами и снабжением действительно способствует снижению затрат и улучшению операционной эффективности компаний.

Вот как ИИ влияет на эти аспекты, прогнозируя спрос ИИ может анализировать исторические данные о продажах, внешние факторы (например, погодные условия, экономические показатели) и другие переменные для прогнозирования будущего спроса на продукцию [2]. Это позволяет компаниям оптимизировать уровни запасов, минимизировать издержки на хранение излишков и избежать нехватки товара.

Оптимизируя производственные процессы системы ИИ могут анализировать данные о производственных операциях, определять эффективность процессов и выявлять узкие места в производственной цепочке. На основе этого анализа можно внедрять улучшения, направленные на сокращение времени производства, снижение затрат на энергоресурсы и сырье.

При управлении запасами ИИ помогает оптимизировать автоматический контроль уровня запасов, автоматической закупки при достижении определенных порогов, анализа вариаций спроса и предложения на различных рынках. Это способствует снижению издержек на хранение и управление запасами.

ИИ может анализировать структуру затрат компании и предлагать оптимальные стратегии для их сокращения. Например, системы ИИ могут оптимизировать расходы на транспортировку, сырье и компоненты, сокращая необходимость дорогостоящих запасов или доработки.

Также ИИ обеспечивает быструю реакцию на изменения внешней среды, такие как изменения в потребительских предпочтениях, тенденции на

рынке и законодательные изменения. Это позволяет компаниям адаптировать стратегии снабжения и производства в реальном времени, минимизируя риски неэффективности и потерь [3].

При управлении финансами и инвестициями ИИ используется для анализа финансовых рынков, прогнозирования инвестиционных возможностей и управления портфелями активов. Алгоритмы машинного обучения могут выявлять тренды на рынках ценных бумаг, помогать в принятии решений о портфельных инвестициях и минимизировать риски.

Искусственный интеллект и алгоритмы машинного обучения действительно играют важную роль в анализе финансовых рынков, прогнозировании инвестиционных возможностей и управлении портфелями активов.

ВЫВОДЫ

Использование искусственного интеллекта в управлении стоимостью бизнеса не только улучшает скорость и точность обработки данных, но и позволяет компаниям принимать обоснованные и стратегически важные решения, направленные на оптимизацию расходов и повышение эффективности в условиях переменной экономической среды. Применение ИИ для оптимизации производственных процессов, управления запасами и прогнозирования спроса позволяет компаниям не только повышать операционную эффективность, но и сокращать издержки, что является важным фактором для устойчивого развития и конкурентоспособности на рынке.

Таким образом, применение искусственного интеллекта в анализе финансовых рынков и управлении портфелем активов помогает инвесторам и финансовым специалистам принимать более обоснованные и информированные решения, что способствует улучшению результатов инвестиционной деятельности и управления финансами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Дэвид Р. Будущее вещей. Как сказка и фантастика становятся реальностью: Альпина нон-фикшн - М., 2015. - 352 с.
2. Тьюринг А. Может ли машина мыслить: Лекции Едиториал УРСС - М., 2016. - 128 с.
3. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных: Учебник; ДМК Пресс - М., 2015. - 400 с.