
Искусственный интеллект в транспортной логистике: оптимизация маршрутов и снижение затрат

Алексей Колокутский

Эксперт в области автоматизации логистических процессов
Основатель компаний ООО "Транс-система"
и ООО "Информационно-Логистические Системы "Интеграция"

Аннотация:

Статья исследует современные подходы к применению искусственного интеллекта в сфере транспортной логистики. В контексте быстро меняющейся бизнес-среды и растущей необходимости оптимизации ресурсов, ИИ предоставляет новые инструменты для улучшения процессов управления транспортными потоками. Автор рассматривает ключевые аспекты роли ИИ, включая его определение и области применения в логистике, анализирует преимущества оптимизации маршрутов с помощью новых технологий. Особое внимание уделяется вызовам и препятствиям внедрения современных технологий и подчеркивается важность разработки эффективных стратегий для успешного внедрения искусственного интеллекта в транспортную логистику.

Ключевики: Ключевые слова: транспортные экспедиции, ИТ, автоматизация, оптимизация, системы управления транспортом. искусственный интеллект

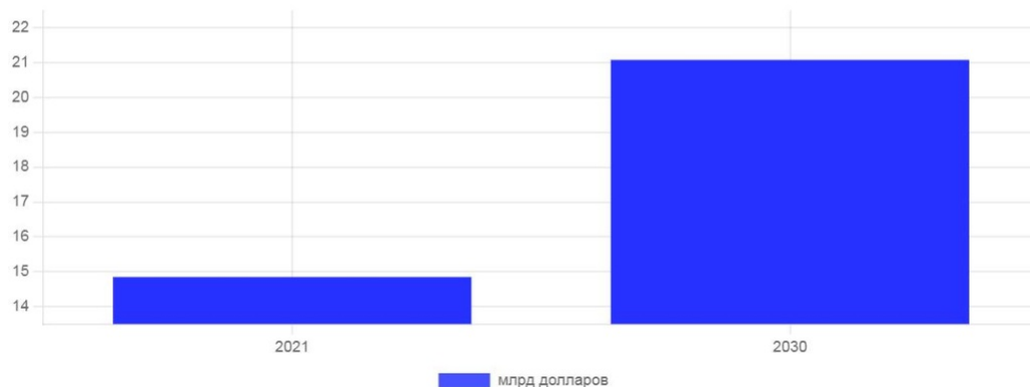
Введение

В современной бизнес-реальности, где скорость, точность и оптимизация играют ключевую роль, логистика становится важнейшим элементом успешной операционной деятельности компаний. Стремительные изменения и развитие технологий, в частности искусственного интеллекта, открывают перед логистами новые горизонты возможностей. В данной статье мы рассмотрим, как применение ИИ в транспортной логистике способно существенно повысить эффективность, оптимизировать маршруты и снизить затраты.

Значение транспортной логистики в современном бизнесе

Логистика занимает центральное место в обеспечении бесперебойных поставок товаров и материалов. С ростом мировой торговли и расширением рынков, значимость эффективной транспортной системы стала критически важной для устойчивости предприятий. Рынок грузоперевозок растет: если в 2021 году его глобальный объем оценивался в \$14,85 млрд, то к 2030, по прогнозам, он составит \$21,08 млрд.

Мировой рынок грузоперевозок

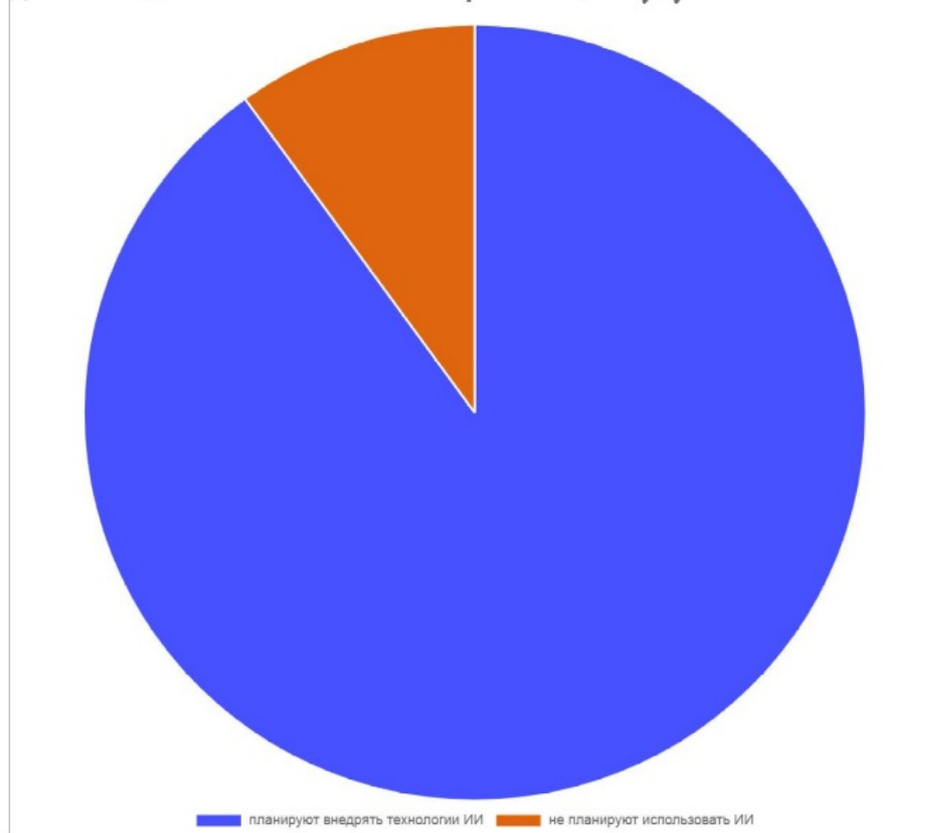


Это подчеркивает необходимость применения инноваций, чтобы достичь оптимальной операционной эффективности. Оптимизация маршрутов, управление затратами и точное прогнозирование в наши дни являются ключевыми аспектами в обеспечении конкурентоспособности — именно эти факторы оказывают решающее влияние на конечную стоимость продукции, доставку в срок и уровень обслуживания клиентов.

Развитие и роль искусственного интеллекта в логистике

Современные вызовы, такие как увеличение объемов товаров и услуг, сложность маршрутов, изменчивость рыночной ситуации и дорожные ограничения, заставили компании искать инновационные решения. И здесь важную роль начинает играть искусственный интеллект, он представляет собой технологический инструмент, основанный на алгоритмах машинного обучения и анализе данных. Его роль в транспортной логистике становится все более значимой, позволяя решать сложные задачи оптимизации, прогнозирования и адаптации к изменяющимся условиям. Согласно результатам исследования Gartner, до 2025 года 90% организаций будут полагаться на ИИ в процессах принятия решений в области логистики и поставок.

До 2025 года 90% логистических организаций будут использовать ИИ



Выделяют несколько базовых направлений использования новых технологий в грузоперевозках. Остановимся подробнее на каждом из них.

Оптимизация маршрутов

Применение ИИ в оптимизации маршрутов позволяет достичь невиданных результатов. Анализ данных и прогнозирование обеспечивает учет множества переменных, таких как погода, пробки и дорожные условия. Благодаря такому подходу значительно сокращается время груза в пути, снижается риск ненужных задержек и в целом достигается более рациональное использование ресурсов.

Управление складами

Искусственный интеллект оптимизирует складскую логистику, учитывая частоту использования товаров и размещая их ближе к зонам погрузки. Также система анализирует особенности товаров, минимизирует ошибки в их размещении и автоматизирует процессы управления складом. Все это сокращает время доступа к товарам и снижает затраты на хранение.

Прогнозирование сроков доставок

Используя статистические данные и актуальную информацию, ИИ способен предсказать ожидаемые сроки доставок, что позволяет более точно информировать клиентов о времени получения товаров. Этот метод основан на оценке данных о маршрутах, загруженности складов и операций, на основе чего осуществляется вычисление конкретных дат или узких временных окон доставки. Такой подход повышает доверие клиентов, помогает эффективнее планировать логистику компании и улучшает общий опыт обслуживания.

Адаптация к изменениям

Быстро меняющиеся условия рынка могут сильно повлиять на логистические процессы. Искусственный интеллект реагирует на внешние факторы и прогнозирует изменения в спросе, позволяя оперативно корректировать планы доставок и ресурсы. Таким образом обеспечивается гибкость обслуживания и сводятся к минимуму риски задержек и дефицита товаров.

Снижение затрат

Оптимизация загрузки транспортных средств и контроль нагрузки становятся более точными и эффективными благодаря искусственному интеллекту. Мониторинг расходов на топливо и управление эффективностью расходов позволяют снизить операционные издержки. Планирование ресурсов становится более точным, а временные простои сокращаются.

Вызовы внедрения ИИ в логистике

Внедрение ИИ в транспортную логистику открывает перед компаниями широкий спектр возможностей для оптимизации операций и снижения расходов. Однако на этом пути также стоят серьезные вызовы и препятствия, требующие внимательного и взвешенного подхода.

Сложность интеграции: Внедрение ИИ в существующие логистические системы является сложным процессом. Искусственный интеллект требует интеграции с существующими программами, базами данных и устройствами. Это влечет необходимость дополнительных затрат на техническое оборудование и обучение персонала.

Большие объемы данных: Для эффективной работы ИИ необходимы большие объемы данных. В логистике собирается огромное количество информации о грузах, маршрутах, времени доставок и других факторах. Обработка и анализ этой информации требует мощных вычислительных ресурсов.

Необходимость обучения моделей: Алгоритмы машинного обучения, используемые в ИИ, должны основываться на реальных данных для достижения высокой точности прогнозирования и оптимизации. Процесс обучения может быть времязатратным и требовать наличия экспертов, способных правильно аннотировать данные.

Непредвиденные ситуации: Транспортная логистика подвержена непредвиденным ситуациям, таким как пробки, погодные условия, технические поломки и даже стихийные бедствия. Искусственный интеллект может столкнуться с трудностями в адаптации к подобным ситуациям, требуя постоянного мониторинга и корректировки.

Безопасность и конфиденциальность данных: Сбор и анализ данных в логистике часто содержит конфиденциальную информацию о грузах, клиентах и бизнес-процессах. Обеспечение кибербезопасности становится критически важным аспектом внедрения ИИ.

Организационные изменения: Внедрение ИИ приводит к необходимости изменений в культуре организации. Как показывает практика, сотрудники нередко демонстрируют сопротивление по отношению к новой технологии, опасаясь потери рабочих мест или неуверенности в работе с новыми системами.

Все эти вызовы требуют внимательного анализа и разработки стратегий для их преодоления. Справившись с ними, компании смогут успешно внедрять ИИ в транспортную логистику и получать значимые преимущества в операционной эффективности и уровне обслуживания клиентов.

Заключение

Искусственный интеллект является неотъемлемой частью современной транспортной логистики, преобразуя способ, которым бизнес организует свои операции. Оптимизация маршрутов, снижение затрат и повышение эффективности становятся более доступными

благодаря возможностям, предоставляемым ИИ. Однако внедрение и использование технологии также сопряжено с рядом вызовов и препятствий. Преодоление сложностей интеграции, обработки больших объемов данных, обучения моделей и адаптации к непредвиденным ситуациям требует внимательного планирования и ресурсов. При успешном преодолении этих преград компании могут достичь значительного улучшения в управлении транспортной логистикой. Более тщательное планирование, обучение персонала, обеспечение безопасности данных и создание культуры изменений являются ключевыми компонентами успешного внедрения ИИ в логистические процессы. Ожидаемый результат — повышение операционной эффективности, снижение издержек и повышение уровня обслуживания клиентов.

Источники:

Gartner Predicts the Future of Supply Chain Technology, Gartner, April 20, 2022

Freight And Logistics Global Market Report 2022, New York, Sept. 14, 2022 (GLOBE NEWSWIRE) — Reportlinker.com

The Business Research Company's 10th Anniversary, Medium, Dec 15, 2022 Market Research Future