

ИИ-рекомендации: Конверсии на российском рынке



Введение

Рекомендательные системы на базе искусственного интеллекта (ИИ) становятся ключевым инструментом для повышения конверсий и улучшения клиентского опыта (СХ). В условиях стремительного роста е-commerce в России, где объем рынка превышает 5 трлн рублей, использование таких технологий помогает компаниям не только удерживать клиентов, но и увеличивать продажи.

Что такое рекомендательные системы ИИ?

Рекомендательные системы — это алгоритмы, которые анализируют данные о поведении пользователей и предлагают персонализированные продукты или услуги. Они работают на основе машинного обучения и помогают бизнесу выделяться на фоне конкурентов за счет персонализации взаимодействия с клиентами.

Актуальность для российского рынка

На российском рынке рекомендательные системы особенно востребованы в следующих отраслях:

- Ритейл: Лидеры рынка, такие как Wildberries и Ozon, активно внедряют технологии ИИ для персонализации.
- **Финансовые услуги**: СберБанк использует алгоритмы для подбора персонализированных финансовых продуктов.
- **Развлечения**: Yandex.Music применяет ИИ для рекомендаций музыкального контента.

Типы рекомендательных систем

На рынке представлены несколько подходов к построению рекомендательных систем:

Коллаборативная фильтрация

Метод, основанный на анализе поведения пользователей, схожих по предпочтениям. Пример: рекомендательные сервисы Netflix.

Контентная фильтрация

martechnews.ru Страница 2 из 5

Использует характеристики товаров или услуг для создания рекомендаций. Применяется в e-commerce, например, для подбора товаров на основе описания.

Гибридные системы

Объединяют преимущества двух предыдущих методов для повышения точности рекомендаций. В России такие системы активно используются в ритейле.

Успешные кейсы российских компаний Wildberries

Wildberries, крупнейший онлайн-ритейлер России, внедрил рекомендательные системы ИИ для персонализации покупок. Это позволило увеличить конверсии на 30% и снизить отток клиентов на 12%.

Ключевые результаты:

- Увеличение среднего чека на 18%
- Рост конверсий на 30%
- Снижение оттока клиентов на 12%

SberMarket

СберМаркет использует ИИ для анализа прошлых покупок и сезонности. Это позволило увеличить повторные покупки на 35% и повысить лояльность клиентов на 22%.

Инструменты для внедрения рекомендательных систем

Retail Rocket

Российская платформа, которая помогает e-commerce бизнесу интегрировать персонализированные рекомендации. Преимущества: высокая точность (до 95%) и легкая интеграция с популярными CMS.

Google Cloud Recommendations Al

martechnews.ru Страница 3 из 5

Глобальное решение для создания рекомендаций на основе больших данных. В России используется крупными компаниями для повышения конверсий.

Яндекс. Метрика с ИИ

Локальное решение, которое позволяет использовать данные о поведении пользователей для построения рекомендаций.

Лучшие практики внедрения

Для эффективного использования рекомендательных систем ИИ в бизнесе стоит придерживаться следующих рекомендаций:

- Сбор данных: Соблюдение законодательства о персональных данных.
- Тестирование: Использование А/В-тестов для определения оптимальных моделей.
- Интеграция: Связь с другими элементами клиентского опыта, такими как чат-боты.
- **Мониторинг**: Постоянный анализ ключевых метрик, таких как CTR и конверсии.

Будущие тренды

К 2025 году ожидается активное использование технологий LLM (Large Language Models) для повышения точности рекомендаций. Также предсказывается рост применения AR/VR для виртуальных рекомендаций.

Заключение

Рекомендательные системы ИИ — это мощный инструмент для повышения конкурентоспособности бизнеса. В России их внедрение уже приносит ощутимые результаты, и с учетом будущих тенденций они станут неотъемлемой частью клиентского опыта. Инвестиции в эти технологии помогут бизнесу удерживать лидирующие позиции на рынке.

Источники

- Retail Rocket
- Sostav.ru
- Skyeng.ru

martechnews.ru Страница 4 из 5

• VC.ru

martechnews.ru Страница 5 из 5