

1. Обогащение и интеграция

Обогащение данных представляет собой процесс дополнения существующих данных новой информацией из различных источников для повышения их ценности. Интеграция данных объединяет разрозненные базы и системы в единую информационную среду. Это позволяет организациям получать более полную картину процессов и принимать обоснованные решения. Такие подходы особенно важны для аналитики и систем искусственного интеллекта.

2. Предметно-специфические языковые модели (DSLМ)

DSLМ — это языковые модели, обученные для работы в конкретной области знаний, например медицине, финансах или юриспруденции. В отличие от универсальных моделей, они лучше понимают специализированную терминологию и контекст. Это повышает точность ответов и снижает вероятность ошибок. Такие модели активно применяются в профессиональных цифровых помощниках.

3. Концепции low-code и no-code

Low-code и no-code платформы позволяют создавать программные решения с минимальным использованием традиционного программирования. Пользователи работают через визуальные интерфейсы и готовые компоненты. Это ускоряет разработку приложений и снижает зависимость от профессиональных разработчиков. Подход делает цифровые технологии доступнее для бизнеса и непрофессиональных пользователей.

4. ИИ-агенты

ИИ-агенты — это программные системы, способные самостоятельно выполнять задачи, принимать решения и взаимодействовать с пользователями или другими системами. Они могут анализировать данные, планировать действия и адаптироваться к изменениям среды. Такие агенты применяются в автоматизации бизнеса, поддержке клиентов и управлении процессами. Их развитие связано с ростом автономности искусственного интеллекта.

5. Мобильные роботы и автономные дроны

Мобильные роботы и дроны способны перемещаться и выполнять задачи без постоянного управления человеком. Они используют сенсоры, компьютерное зрение и алгоритмы ИИ для навигации и анализа окружающей среды. Такие устройства применяются в логистике, сельском хозяйстве, мониторинге территорий и доставке товаров. Автономность повышает эффективность и снижает затраты на выполнение операций.

6. Бизнес-аналитика с использованием ИИ

ИИ в бизнес-аналитике применяется для обработки больших объёмов данных и выявления скрытых закономерностей. Алгоритмы машинного обучения помогают прогнозировать спрос, поведение клиентов и финансовые показатели. Это позволяет компаниям принимать решения быстрее и точнее. Аналитика становится не только описательной, но и предиктивной.

7. «Все как услуга»: модель XaaS

XaaS (Everything as a Service) предполагает предоставление IT-ресурсов через интернет по модели подписки. Компании получают доступ к программам, инфраструктуре и платформам без необходимости покупать оборудование. Это снижает первоначальные затраты и упрощает масштабирование бизнеса. Наиболее известные варианты включают SaaS, PaaS и IaaS.

8. Синтетические данные

Синтетические данные создаются искусственно с помощью алгоритмов, а не собираются из реального мира. Они используются для обучения моделей ИИ при недостатке или конфиденциальности реальных данных. Такой подход снижает риски утечки персональной информации. Синтетические наборы данных помогают тестировать системы и улучшать качество алгоритмов.

9. Упреждающая кибербезопасность

Упреждающая кибербезопасность направлена на предотвращение атак до их возникновения. Для этого используются анализ поведения, машинное

обучение и прогнозирование угроз. Системы выявляют аномалии и потенциальные уязвимости заранее. Такой подход эффективнее традиционной защиты, реагирующей только после инцидента.

10. Адаптация и импортозамещение практик управления ИТ

Данное направление связано с внедрением отечественных или альтернативных ИТ-решений вместо зарубежных технологий. Организации адаптируют международные методы управления ИТ под локальные условия и требования безопасности. Это включает пересмотр процессов, инструментов и стандартов управления. Основная цель — технологическая независимость и устойчивость инфраструктуры.