

1. Обогащение и интеграция данных

Обогащение данных - это процесс дополнения исходных данных новой информацией из внешних или внутренних источников для повышения их ценности. Интеграция данных предполагает объединение данных из разных систем в единую согласованную среду. Это позволяет получать более полную и точную картину для анализа. Такие процессы важны для построения аналитики, машинного обучения и принятия решений.

2. Предметно-специфические языковые модели (DSLМ)

DSLМ - это языковые модели, обученные на данных конкретной предметной области (например, медицина, юриспруденция, финансы). Они лучше понимают терминологию и контекст в своей сфере по сравнению с универсальными моделями. Это повышает точность ответов и снижает риск ошибок. Такие модели активно применяются в профессиональных системах и корпоративных решениях.

3. Концепции low-code и no-code

Low-code и no-code - это подходы к разработке программного обеспечения с минимальным или нулевым использованием ручного программирования. Они позволяют создавать приложения с помощью визуальных интерфейсов и готовых компонентов. Это снижает порог входа и ускоряет разработку. Такие решения особенно популярны в бизнесе для автоматизации процессов.

4. ИИ-агенты

ИИ-агенты - это автономные программные системы, способные выполнять задачи, принимать решения и взаимодействовать с окружающей средой. Они могут использовать данные, обучаться и адаптироваться к изменениям. Часто применяются в чат-ботах, автоматизации процессов и управлении системами. Современные агенты могут координировать действия между несколькими сервисами.

5. Мобильные роботы и автономные дроны

Это устройства, способные самостоятельно перемещаться и выполнять задачи без постоянного контроля человека. Они используют датчики, камеры и алгоритмы ИИ для навигации и принятия решений. Применяются в логистике, сельском хозяйстве, безопасности и доставке. Развитие таких технологий связано с ростом автономных систем и роботизации.

6. Бизнес-аналитика с использованием ИИ

Это применение методов искусственного интеллекта для анализа бизнес-данных и поддержки принятия решений. ИИ помогает выявлять скрытые закономерности, прогнозировать спрос и оптимизировать процессы. Используются технологии машинного обучения, обработки данных и визуализации. Это повышает эффективность и конкурентоспособность компаний.

7. «Все как услуга»: модель ХааS

ХааS (Everything as a Service) - это модель предоставления любых IT-ресурсов через интернет по подписке. Она включает SaaS, PaaS, IaaS и другие сервисы. Пользователи получают доступ к технологиям без необходимости владеть инфраструктурой. Это снижает затраты и повышает гибкость бизнеса.

8. Синтетические данные

Синтетические данные - это искусственно сгенерированные данные, имитирующие реальные. Они используются для обучения моделей, тестирования систем и защиты конфиденциальности. Такие данные помогают обходить ограничения, связанные с доступом к реальным данным. При правильной генерации они сохраняют статистические свойства оригиналов.

9. Упреждающая кибербезопасность

Это подход к защите систем, при котором угрозы выявляются и предотвращаются до их реализации. Используются аналитика, ИИ и мониторинг поведения для обнаружения аномалий. В отличие от реактивных методов, акцент делается на предупреждение атак. Это повышает устойчивость инфраструктуры к современным угрозам.

10. Адаптация и импортозамещение практик управления IT

Это процесс пересмотра и внедрения IT-практик с учетом локальных условий и ограничений (например, санкций или технологической независимости). Организации заменяют зарубежные решения отечественными или альтернативными. При этом адаптируются методологии управления, инструменты и архитектуры. Это повышает устойчивость и независимость IT-инфраструктуры.