

1. Обогащение и интеграция данных

Это процесс объединения информации из разных источников и дополнения её внешними данными для повышения качества анализа. Например, к списку клиентов можно добавить данные из соцсетей или демографическую статистику, чтобы лучше понимать их потребности. Интеграция обеспечивает целостность «картинки», позволяя разрозненным системам работать как единое целое.

2. Предметно-специфические языковые модели (DSLМ)

В отличие от универсальных нейросетей (вроде GPT-4), эти модели обучаются на узкоспециализированных данных: медицинских картах, юридических кодексах или технической документации. Благодаря этому они гораздо точнее оперируют терминами и реже «галлюцинируют» в профессиональных вопросах. Такие модели становятся незаменимыми помощниками для врачей, юристов и инженеров.

3. Концепции Low-code и No-code

Это подходы к разработке ПО, которые позволяют создавать приложения с помощью визуальных интерфейсов и готовых блоков вместо написания тысяч строк кода. No-code ориентирован на людей без навыков программирования, а Low-code помогает профессиональным разработчикам ускорить рутинные процессы. Это демократизирует ИТ-индустрию, позволяя бизнесу быстрее внедрять новые идеи.

4. ИИ-агенты

Это автономные системы на базе искусственного интеллекта, которые способны не просто отвечать на вопросы, но и выполнять сложные последовательности действий для достижения цели. Они могут самостоятельно планировать задачи, использовать сторонние инструменты (браузер, почту) и взаимодействовать с другими программами. В будущем такие агенты смогут взять на себя всю офисную рутину — от бронирования билетов до управления цепочками поставок.

5. Мобильные роботы и автономные дроны

К этой категории относятся физические устройства, способные перемещаться и выполнять задачи в пространстве без прямого контроля человека. Они используют датчики, лидары и компьютерное зрение для навигации и избегания препятствий. Сегодня они активно применяются в логистике (роботы-курьеры), сельском хозяйстве (опрыскивание полей) и мониторинге труднодоступных промышленных объектов.

6. Бизнес-аналитика с использованием ИИ

Это эволюция классического анализа данных (BI), где алгоритмы машинного обучения помогают находить скрытые закономерности и прогнозировать будущее. ИИ может автоматически выявлять аномалии, предсказывать спрос или сегментировать клиентов с высокой точностью. Это превращает аналитику из «взгляда в прошлое» в инструмент для принятия упреждающих управленческих решений.

7. «Все как услуга»: модель ХaaS

XaaS (Anything as a Service) — это бизнес-модель, при которой любые ИТ-ресурсы (ПО, серверы, безопасность или даже хранилища данных) предоставляются заказчику по подписке через интернет. Вместо покупки дорогостоящего оборудования компания просто «арендует» нужные мощности, что снижает капитальные затраты. Это обеспечивает гибкость: систему можно масштабировать вверх или вниз в зависимости от текущих задач.

8. Синтетические данные

Это информация, созданная искусственно (с помощью алгоритмов), которая имитирует характеристики реальных данных, но не содержит конфиденциальных сведений. Они критически важны для обучения ИИ, когда реальных данных слишком мало или их нельзя использовать из-за законов о приватности. Синтетические данные позволяют тестировать системы в безопасной среде, избегая утечек личной информации пользователей.

9. Упреждающая кибербезопасность

Это стратегия защиты, которая фокусируется на обнаружении и нейтрализации угроз до того, как они нанесут ущерб. Она включает в себя непрерывный мониторинг, поиск уязвимостей (Threat Hunting) и использование ИИ для прогнозирования возможных атак. Вместо того чтобы просто ставить «стены», этот подход подразумевает активное изучение поведения злоумышленников и укрепление слабых мест системы заранее.

10. Адаптация и импортозамещение практик управления ИТ

В текущих условиях это процесс перехода на отечественные методологии и программные продукты для управления ИТ-инфраструктурой и процессами (ITSM, проектное управление). Речь идет не просто о смене «вывесок» софта, а о глубокой перестройке работы команд под новые стандарты и инструменты. Это необходимо для обеспечения технологического суверенитета и бесперебойной работы критически важных систем.