

## **Рынок ИИ**

\$407 млрд достигнет объем рынка искусственного интеллекта к 2027 году.

37,3% в год составят темпы роста ИИ с 2023 по 2030 год.

\$1,8 трлн достигнет выручка глобального рынка ИИ в 2030 году.

Более 1800 компаний в мире разрабатывают модели естественного языка для различных сфер.

На \$15,7 трлн вырастет мировой ВВП благодаря ИИ в 2030 году.

Банковское дело, финансовые услуги, страхование и здравоохранение занимают наибольшую долю рынка искусственного интеллекта.

26% роста ВВП Китая придётся на ИИ-отрасль в 2030 году, причём страна получит 26,1% мирового рынка искусственного интеллекта.

Более \$1 млрд будет тратиться на обучение одной большой языковой модели в 2024 году.

\$180 млрд достигнет объем рынка носимых устройств с искусственным интеллектом к 2025 году.

## **Пользователи ИИ**

314 млн человек будут использовать инструменты ИИ в 2024 году.

90% интернет-контента будет создаваться при помощи искусственного интеллекта к 2026 году.

Более 75% потребителей контента обеспокоены опасностью распространения дезинформации с помощью ИИ.

65% потребителей не теряют доверие к бизнесу, который использует технологии ИИ.

На 50% к 2026 году вырастет эффективность моделей ИИ в компаниях, которые внедряют прозрачность, доверие и безопасность в системы на базе искусственного интеллекта.

54% пользователей считают, что ИИ может улучшить объёмный текстовый контент, к примеру содержимое сайта.

97% мобильных пользователей используют голосовых помощников на базе искусственного интеллекта.

41% пользователей считают, что искусственный интеллект тем или иным образом улучшит их жизнь.

1,5 млрд человек в мире уже используют чат-ботов.

1 млн пользователей насчитывался у чат-бота ChatGPT через пять дней после запуска.

1 млрд изображений сгенерировали пользователи всего через три месяца после запуска инструмента Adobe Firefly.

## **ИИ в бизнесе**

97% владельцев бизнеса считают, что ChatGPT поможет их компаниям.

87% транснациональных корпораций уверены, что интеграция искусственного интеллекта будет способствовать росту их бизнеса на высококонкурентном рынке.

80% руководителей считают, что ИИ-автоматизацию можно применить к любому бизнес-решению.

35% мировых компаний уже активно используют ИИ.

73% компаний используют или планируют внедрять чат-ботов для общения с клиентами.

Более 80% предприятий будут использовать API и модели генеративного искусственного интеллекта, а также ИИ-приложения к 2026 году.

92% предприятий уже добились измеримых результатов от использования ИИ в бизнес-операциях.

40% организаций увеличат инвестиции в ИИ.

75% руководителей опасаются, что неспособность внедрить ИИ может привести к закрытию их бизнеса уже в 2024 году.

64% предприятий ожидают, что ИИ улучшит их операции и взаимодействие с клиентами.

56% компаний называют неточность работы моделей главным риском при внедрении ИИ.

95% взаимодействий бизнеса с клиентами будет осуществляться с помощью ИИ к 2025 году.

## **ИИ и рынок труда**

77% респондентов опасаются, что ИИ может привести к потере рабочих мест в ближайшем будущем.

300 млн работников по всему миру может вытеснить искусственный интеллект по мере своего развития.

От 75 млн до 375 млн человек придётся сменить профессию уже к 2030 году.

В 14 раз чаще будут увольнять работников низкооплачиваемых профессий в США к 2030 году из-за автоматизации их обязанностей.

97 млн рабочих мест создаст ИИ к 2025 году.

До 40% к 2035 году повысится производительность труда в 16 отраслях, включая обрабатывающую промышленность, благодаря внедрению технологий ИИ.

30% компаний внедряют технологии искусственного интеллекта из-за нехватки человеческих ресурсов и для автоматизации рутинных задач.

Около \$160 тыс. в год составляет средняя зарплата инженера в сфере ИИ.

37% компаний инвестируют в обучение и внедряют другие стимулы для более быстрого осваивания сотрудниками навыков работы с ИИ.

61% сотрудников планируют использовать ИИ в своей работе.

3 дня в неделю будут работать люди, когда ИИ станет достаточно развитым, считает основатель Microsoft Билл Гейтс.

## **Технологии ИИ**

К 2027 году может закончиться доступный запас открытых данных для обучения ИИ.

1,76 трлн параметров насчитывает самая продвинутая на данный момент языковая модель в мире — GPT-4.

Только 52% респондентов смогли отличить сгенерированный ChatGPT-3 контент от созданного человеком.

92% разработчиков в США уже используют инструменты ИИ для задач программирования как на работе, так и вне ее.

8,4 млрд достигнет число устройств с голосовым помощником в мире к 2024 году — это больше, чем население Земли.

70% новых веб- и мобильных приложений благодаря ИИ будут разрабатываться иначе уже к 2026 году.

Каждый десятый автомобиль будет беспилотным благодаря технологиям ИИ к 2030 году.

\$1 млрд ежегодно экономит стриминговый сервис Netflix, используя машинное обучение в целях создания индивидуальных рекомендаций для пользователей.

На 225% ускорила время выбора продуктов торговая площадка Amazon благодаря машинному обучению.

28 государств подписали Декларацию Блетчли — первое международное соглашение, направленное на устранение угроз, исходящих от ИИ.