

Эксперт рассказал, когда ИИ-технологии перестанут стремительное развитие

Термин «зима искусственного интеллекта» появился ещё в 1984 году, чтобы описать периоды разочарования в ИИ, когда завышенные ожидания сменялись сокращением инвестиций и замедлением прогресса. Первые такие спады случались в 1970-х и 1980-х годах, когда технологии не оправдали возложенные на них надежды. Сегодня ИИ снова переживает период бурного роста, но эксперты предупреждают, что новая «зима» может быть ближе, чем кажется.

Среди причин возможного охлаждения интереса называют завышенные ожидания: несмотря на впечатляющий прогресс, многие проекты не приносят быстрого экономического эффекта. Высокая стоимость вычислительных ресурсов и ужесточение законодательства в странах Европы и США также ограничивают развитие. Например, новый AI Act в [ЕС](#) ставит серьёзные рамки для использования ИИ в чувствительных областях, а экологические проблемы, связанные с высоким потреблением энергии, лишь усиливают давление на индустрию.

Однако полная заморозка прогресса маловероятна. Технологии продолжают проникать в жизнь: от автоматизации бизнес-процессов до генерации контента. Эксперты считают, что в ближайшие годы развитие сфокусируется на практическом применении ИИ, таких как робототехника, генерация видео и аналитика данных. Скорее всего, нас ждёт не зима, а постепенный переход к зрелому этапу, где ИИ станет не только умным, но и действительно полезным инструментом.