

OpenAI, известная своими разработками в области искусственного интеллекта, столкнулась с пересмотром стоимости работы своей новейшей модели o3. Этот «рассуждающий» ИИ, представленный в декабре 2024 года, изначально впечатлил экспертов своими результатами на тесте ARC-AGI — сложном бенчмарке, проверяющем способности ИИ. Однако, как сообщает TechCrunch, обновлённые данные от Arc Prize Foundation показывают, что эксплуатация o3 может быть значительно дороже, чем предполагалось.

Изначально считалось, что самая мощная версия модели, o3 high, требует около \$ 3000 на решение одной задачи ARC-AGI. Теперь же оценка выросла до \$ 30 000 за задачу — в десять раз больше. Это связано с огромными вычислительными ресурсами: o3 high использует в 172 раза больше мощности, чем менее требовательная версия o3 low. Такие затраты подчёркивают, насколько дорогостоящими могут быть передовые ИИ-модели, особенно на ранних стадиях.

OpenAI пока не объявила официальную цену и не выпустила o3 для широкого использования. Эксперты сравнивают её с моделью o1-pro, самой дорогой в линейке компании, чтобы оценить потенциальные расходы. Несмотря на высокую стоимость, некоторые считают, что ИИ всё равно дешевле человеческих специалистов, хотя эффективность пока под вопросом — для лучших результатов o3 high потребовалось 1024 попытки на задачу.