

Disney сотрудничает с OpenAI: инвестиции в размере \$1 миллиарда и лицензирование персонажей для Sora

Лос-Анджелес, декабрь 2025 года — Одна из ведущих мировых медиа- и киностудийных компаний Disney официально объявила о заключении соглашения о сотрудничестве с OpenAI. Согласно документу, Disney инвестирует \$1 миллиард в проекты OpenAI и предоставляет лицензии на использование своих известных персонажей для новой платформы под названием Sora.

В официальном заявлении Disney подчеркнула, что цель сотрудничества заключается в развитии цифровых инноваций, широком применении технологий искусственного интеллекта и открытии новых возможностей в сфере творчества.

Разрабатываемая OpenAI платформа Sora характеризуется как новое решение, направленное на создание видео- и мультимедийного контента с помощью искусственного интеллекта. Использование персонажей Disney на этой платформе должно способствовать её признанию на международном рынке и расширению творческих возможностей.

Средства массовой информации охарактеризовали соглашение как историческое партнёрство между одной из крупнейших медиа-компаний мира и ведущей организацией в области искусственного интеллекта. Аналитики отметили, что этот шаг окажет значительное влияние не только в экономическом плане, но и в сфере творчества и технологий.

Применение персонажей Disney на платформе Sora открывает новые перспективы в индустрии творчества и знаменует начало нового этапа в создании контента с помощью искусственного интеллекта.

Соглашение рассматривается как важный шаг в развитии цифровых инноваций и технологий искусственного интеллекта. Инвестиции Disney не только расширяют экономические возможности компаний, но и способствуют открытию новых направлений в международной индустрии творчества.

Сотрудничество между Disney и OpenAI открывает путь к широкому применению технологий искусственного интеллекта в сфере творчества. Инвестиции в размере \$1 миллиарда и лицензирование персонажей создают новые возможности на международном рынке и обозначают важный этап в развитии цифровых инноваций.