

В МТС заявили, что технологии 5G необходимы для роста ИИ

Внедрение сетей 5G становится одним из ключевых условий для полноценного развития искусственного интеллекта (ИИ). Об этом заявил президент группы компаний «Экосистема МТС» Ровшан Алиев на сессии, посвященной цифровым платформам и экосистемам, в рамках Петербургского международного экономического форума.

По его словам, современные ИИ-системы требуют обмена данными в реальном времени, а обеспечить это можно только при наличии высокоскоростной передачи. Именно технологии 5G позволяют создать необходимую инфраструктуру для таких процессов.

Ранее представители крупнейших российских сотовых операторов [рассказали](#) о затратах на внедрение сетей пятого поколения в столице. По их словам, для запуска 5G в Москве потребуется около 100 миллиардов рублей, а окупиться проект сможет лишь через 20–30 лет.