

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.