

Минцифры разработало новые требования для работы 5G-спутников в России, которые затронут как отечественные, так и зарубежные сети.

Согласно проекту, спутниковые операторы обязаны получать частоты через ГКРЧ, создавать в стране наземные станции сопряжения, устанавливать оборудование СОРМ и технические средства противодействия угрозам.

Сигнал от смартфонов в режиме Direct-to-Cell должен проходить по схеме «устройство — спутник — российская станция сопряжения», что позволит контролировать трафик и блокировать запрещённый контент.

За нарушение требований предусмотрены штрафы до 1 млн рублей для юридических лиц. Минцифры объясняет, что меры нужны для предотвращения неконтролируемых каналов связи, которые могут угрожать национальной безопасности.

Особое внимание уделено терминалам Starlink, активно используемым в зоне боевых действий и для обхода блокировок.

Эксперты считают, что западные операторы вряд ли согласятся на установку СОРМ в России, поэтому вероятно усиление борьбы с нелегальными устройствами и ускорение разработки отечественных спутниковых проектов.