

Шведская телекоммуникационная компания TeliaSonera запустила в Стокгольме и Осло первую в мире коммерческую сеть беспроводной связи четвертого поколения (4G) стандарта LTE (Long Term Evolution). Как сообщает Reuters, в настоящее время у TeliaSonera уже имеются лицензии на строительство LTE-сетей 4G на территории Швеции, Норвегии и Финляндии. Следует отметить, что пока еще не выпущены 4G-модемы, поэтому испытать всю прелесть высокоскоростной мобильной передачи данных могут только обладатели ноутбуков со встроенным 4G-модулем. В то же время TeliaSonera заявила, что первая партия коммерческих образцов 4G модемов производства Samsung для сети TeliaSonera появится в открытой продаже в ближайшее время.

Отмечается также, что в США тоже планируется в начале 2010 года запустить LTE-сеть Verizon Wireless, но сеть TeliaSonera будет работать как минимум в два раза быстрее - скорость скачивания данных составит от 20 до 80 мегабит в секунду против заявленных компанией Verizon 5-12 мегабит в секунду.

Напомним, что в столице России дела с 4G обстоят несколько иначе: Роскомнадзор выдал разрешение только на развертывание в Москве сетей третьего поколения 3G. Правда в Москве уже довольно долгое время эксплуатируется WiMAX-сеть беспроводного доступа в интернет (торговая марка Yota). Несмотря на то, что сторонники технологии WiMAX утверждают, что WiMAX относится к четвертому поколению мобильной связи, это не является общепринятым мнением: WiMAX не обладает функционалом телефонной связи, а является одной из многочисленных технологий беспроводного широкополосного доступа в Сеть. Впрочем, у WiMAX от Yota тоже неплохие показатели: заявленная скорость - до 10 мегабит в секунду...