

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций опубликовала итоги мониторинга качества мобильной связи в столице

04.02.2015

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) опубликовала результаты мониторинга качества мобильной связи в столице. Об этом свидетельствуют материалы, размещенные на официальном сайте службы.

Согласно приведенным данным, из операторов «большой тройки», «Мегафон», ОАО «Вымпелком» («Билайн») и ОАО «МТС», в столичном регионе наиболее стабильную связь обеспечивает компания «Мегафон». Доля неуспешных попыток установления голосового соединения составляет у оператора 3,6% («Билайн» - 3,9%, «МТС» - 4,6%), доля обрывов голосовых соединений у «Мегафона» не более 0,7% («Билайн» - 0,9%, «МТС» - 1,4%). При этом звонков с низкой разборчивостью речи меньше всего у «Билайна» - 1,1% , затем идет «МТС» (1,4%) и «Мегафон» (1,5%).

«Мегафон» также надежнее всего доставляет SMS-сообщения (доля недоставленных сообщений - 0%), на втором месте «МТС» (0,1%), больше всего проблем с доставкой в «Билайне» (0,5%). Однако, этот сотовый оператор быстрее всех пересылает сообщения, среднее время доставки составляет 2 сек., у «МТС» - 2,4 сек., «Мегафон» - 2,9 сек.

Исследование качества связи проводилось в декабре 2014 г. специалистами подведомственной Роскомнадзору радиочастотной службы с привлечением представителей операторов. Для мониторинга параметров качества с использованием специального измерительного оборудования были выбраны тестовые зоны в семи крупных городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Краснодаре, Хабаровске, Новосибирске и Казани. Исследование проводилось в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи, требованиями Минкомсвязи к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сетей связи общего пользования, а также разработанной Роскомнадзором при участии операторов связи методикой проведения оценочных испытаний контроля качества услуг связи стандартов GSM/GPRS/EDGE/UMTS.

Адрес страницы: <http://ostankino.mos.ru/presscenter/news/detail/1557303.html>

[Управа района Останкино](#)