

Согласно информации, опубликованной пресс-службой Роскомнадзора, на совместном совещании с участием "Мегафона", "МТС" и "Вымпелкома" принято решение о проведении глубокой модернизации сетей мобильной связи Москвы.

Согласно информации, опубликованной пресс-службой Роскомнадзора, на совместном совещании с участием "Мегафона", "МТС" и "Вымпелкома" принято решение о проведении глубокой модернизации сетей мобильной связи Москвы.



Ожидается, что все запланированные мероприятия будут завершены до конца текущего года и согласно утвержденному графику уже в первом квартале 2014 года будет проанализирован сервис приема звонков, проверено качество связи, выполнена работа по оптимизации частотно-территориальных планов, проведена модернизация устаревшего оборудования, оформлена вся необходимая документация и завершены согласовательные процедуры с государственными органами (департаментом информационных технологий, Роскомнадзором и пр.) по размещению новых базовых станций и выделению дополнительных радиочастот. Так, что сервис приема звонков работает бесперебойно и принимает звонки от населения. Горячая линия представляет собой единый телефон, имеющий множество каналов для приема звонков. В таком центре работает специально подготовленный коллектив операторов. Они принимают звонки, работают круглосуточно, формируют информационные отчеты и статистику. Услуга горячей линии — это готовое решение для приема звонков и обработки большого количества входящих телефонных звонков и заявок из сети Интернет. Что касается Главного радиочастотного центра, то он получил указание обрабатывать заявки по проведению экспертиз электромагнитной совместимости во внеочередном режиме. В свою очередь, Роскомнадзор взял на себя обязательство оформлять разрешения на использование новых радиочастот в срок не более четырех суток с момента выполнения указанных экспертиз. Не позже сентября 2014 года будет проведен всесторонний контроль состояния сетей связи и зон покрытия. На октябрь запланированы контрольные испытания качества голосовой связи в современных стандартах 2G/3G (с использованием специальной системы мониторинга). Общие итоги исследований будут озвучены в середине ноября. Напомним, что с конца лета прошлого года на севере столицы уже действует пилотный проект по проверке качества мобильной связи, целью которого является сбор данных, необходимых для расчета количества дополнительных станций и создания "дорожной карты" по перспективному развитию ведущих операторов мобильной связи Москвы.