

Пропускная способность каналов передачи данных на магистральном узле доступа Краснодарского филиала компании "Ростелеком" увеличена до 160 Гбит/с. В ходе модернизации узел доступа был оснащен высокопроизводительным оборудованием Juniper MX-960, в результате пропускная способность сети увеличилась в 2 раза.

"Мы регулярно реализуем масштабные инвестиционные проекты, направленные на модернизацию телекоммуникационной инфраструктуры в крае. Расширение магистрального канала в дальнейшем позволит "Ростелекому" предлагать своим абонентам еще более высокие скорости доступа в интернет, обеспечит возможность подключения услуг цифрового телевидения, активно развивать дополнительные сервисы", - отметил технический директор Краснодарского филиала ОАО "Ростелеком" Олег Гречко.

По данным компании, количество пользователей широкополосного доступа в интернет от "Ростелекома" на Кубани составляет около 435 тыс. абонентов. При этом по технологии ЕТТН ("оптика в дом") подключено уже более 3,5 тыс. домов. Технология ЕТТН обеспечивает подключение к интернету по волоконно-оптическим линиям связи без модема, что исключает зависимость скорости доступа от медных линий. Сеть доступа, организованная по технологии "оптика в дом", позволяет обеспечивать пользователям предоставление по одной линии целого ряда телекоммуникационных услуг, в том числе, требующих высокой скорости передачи данных (телефония, интернет, "Интерактивное ТВ").

"Интерактивное ТВ" - это цифровое качество сигнала, более 190 телеканалов, включая 21 канал в HD-качестве, широкий спектр дополнительных интерактивных сервисов и интеграция с социальными сетями. Пользователями услуги "Интерактивное ТВ" в Краснодарском крае являются более 22,5 тыс. человек.

© [COMNEWS](#)

04.06.2013