

Астраханский филиал компании "Ростелеком" расширил пропускную способность магистральных каналов областной сети передачи данных в Камызякском и Наримановском районах до 10 Гбит/с, а также модернизировал оборудование на сети. Проведение работ связано с ростом числа абонентов, подключенных по технологии ЕТТН (проект "Оптика в дом") и, соответственно, объемов трафика.

По словам начальника Камызякского районного узла связи Якова Захарова, потребности камызякцев, подключенных по оптике, возрастают. Абоненты переходят на более высокие скорости доступа и подключают дополнительные услуги, к примеру "Интерактивное телевидение". "Модернизация позволит не снижать качество наших услуг при возрастающих потребностях пользователей. Кроме того, мы получаем возможность дальнейшего развития технологии ЕТТН, что очень важно для малых населенных пунктов и сельской местности, - отметил Яков Захаров.

Технический директор Астраханского филиала ОАО "Ростелеком" Александр Шутов отметил, что, осуществляя текущую модернизацию, "Ростелеком" держит курс на создание унифицированных, надежных и эффективных мультисервисных сетей связи в регионах. "Единообразная модернизация подразумевает создание масштабируемой сети, то есть учитывающей возможности роста абонентской базы. Кроме того, это является необходимым условием для внедрения новых единообразных сервисов для наших абонентов", - сказал Александр Шутов.

© [COMNEWS](#)

16.04.2013