



ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ

Пресс-релиз

О реализации проекта по развитию и модернизации сети телекоммуникаций Алматинской области посредством технологии WLL CDMA

50 000 абонентам Алматинской области обеспечена безотказная установка телефонов. Это стало возможным благодаря проекту по развитию и модернизации сети телекоммуникаций Алматинской области посредством технологии WLL CDMA 450 и WLL CDMA 800 (далее - Проект). Для ознакомления с ходом реализации Проекта 28 мая 2010 г. был организован пресс-тур в с. Кыргауылды Карасайского района Алматинской области. В Карасайском районе за 3 года было установлено 7 базовых станций WLL CDMA 450 (г. Каскелен, с. Акжар, с. Кыргауылды, с. Абай, ст. Шамалган, с. Шамалган и с. Карагайлы) и 1 базовая станция WLL CDMA 800 в Каскелене. В целом к ним подключено 6875 абонентов, в том числе 988 абонентов с. Кыргауылды.

Телефонизация сельских населенных пунктов проводится в соответствии с поручением Главы государства, в рамках Государственной программы «30 корпоративных лидеров» и прорывного проекта АО «Казакхтелеком» «Модернизация и развитие сетей телекоммуникаций сельской связи с использованием технологии CDMA».

Как отметил **Управляющий директор по техническому развитию АО «Казакхтелеком» Жексенбай Жаманбаламов**, «Прорывной характер проекта обусловлен тем, что предлагаемая технология WLL CDMA очень удобна с точки зрения скорейшего решения проблемы полной телефонизации сел».

- Технология является наиболее оптимальной для села, как с точки зрения затрат, сроков реализации проекта, так и с позиций перспектив использования данной технологии, - подчеркнул Ж.Жаманбаламов.

Более подробно о технологии журналистам рассказал **Генеральный директор ТОО «Востоктелеком» Владимир Темирбеков**. «Стандарт CDMA (Code Division Multiple Access) является цифровым, использует полосу частот в диапазоне 450 МГц и 800 МГц. Зона покрытия базовой станции CDMA - 450 в сельской местности составляет 25-35 км, CDMA - 800 в городской местности 10 км. Станция CDMA- 450 в состоянии обслуживать до 900 абонентов, станция CDMA-800 - до 2000 абонентов».

Самый активный период телефонизации региона пришелся на 2008 год, в течение которого Алматинская областная дирекция телекоммуникаций

установила 39 базовых станций, охвативших сельские населенные пункты 16 районов области. «В 2009 году было произведено расширение сети и установлено 11 базовых станций WLL CDMA 450 в Алакольском, Жамбылском, Илийском, Карасайском, Панфиловском, Талгарском районах и 3 базовых станций WLL CDMA 800 в Талгарском, Карасайском и Капчагайском районах», - сообщил **Генеральный директор Алматинской ОДТ Жексембай Мейрембаев.**

В целом в рамках проекта модернизации и развития сельских сетей телекоммуникаций посредством беспроводного радиодоступа в Алматинской области с 2007 года введено в эксплуатацию 50 базовых станций стандарта CDMA-450 с охватом 75% сельских населенных пунктов области и 3 базовых станций CDMA-800 в городе Талдыкорган с охватом 3000 абонентов. На сегодняшний день базовые станции CDMA-800 охватывают до 6000 абонентов.

В дальнейшем, с целью удовлетворения существующего спроса населения на услуги телекоммуникаций, повышения качества связи и снижения эксплуатационных расходов предполагается расширить существующую емкость сети беспроводного радиодоступа WLL CDMA и установить 21 новую базовую станцию. Оборудование беспроводной связи CDMA рекомендовано международной организацией по стандартизации связи, как наиболее перспективное для построения сетей третьего поколения.

**Служба по связям с общественностью
АО «Казахтелеком»**