

Сообщение для прессы

14.02.2008г.

ОАО ТЕТРАСВЯЗЬ, компания, входящая в Консорциум АТГ, реализующая проекты построения сети профессиональной подвижной радиосвязи **стандарта ТЕТРА на территории России**, представила на ежегодной расширенной Коллегии МинИнформСвязи РФ по итогам года, состоявшейся 12 февраля 2008 года, результаты реализации проекта в пилотных регионах.

Выступая с докладом на отраслевой секции «Электросвязь», **Генеральный директор ОАО ТЕТРАСВЯЗЬ Александр Молдаванов** сообщил, что благодаря совместным усилиям компании, федеральной власти и местных органов управления в течение 2007 года было осуществлено строительство фрагментов транкинговой сети ТЕТРА в ряде областей РФ.

Строительство сетей было осуществлено **ОАО ТЕТРАСВЯЗЬ** собственными силами в рамках долгосрочного инвестиционного плана. Также на базе созданных фрагментов сети ТЕТРА в пилотных зонах **ОАО ТЕТРАСВЯЗЬ**, при поддержке региональных Администраций и МЧС **реализовала комплексы по управлению силами и средствами служб экстренного реагирования** УВД, УФСБ, скорой медицинской помощи, газовой службы и оперативных служб МЧС России.

Благодаря реализованным комплексам местные администрации и региональные отделения МЧС смогут получать оперативную информацию различных экстренных служб одновременно, смогут обрабатывать ее в режиме реального времени и координировать действия всех экстренных служб, задействованных в ликвидации последствий ЧС.

Достигнутое взаимодействие будет способствовать устранению существующей ведомственной разобщенности, повысит эффективность управления силами и средствами экстренных служб, существенно уменьшит время реагирования на кризисную ситуации, что, в конечном итоге, будет способствовать снижению затрат бюджетных средств области на содержание экстренных служб.



Строительство сети стандарта ТЕТРА и реализованные на ее базе интеграционные решения могут стать важнейшим звеном в рамках реализации проекта Службы единого номера «112» в российских регионах.

В качестве наиболее крупного проекта даже по европейским меркам Александр Молдаванов озвучил **проект в Нижегородской области**, где, согласно инвестиционному плану, идет строительство сети в составе 60 базовых станций. Инвестиции в Нижегородский проект до конца 2008 года составят 564 000 тысячи рублей.

Мощным толчком и стимулом к реальному запуску таких проектов в российских регионах послужила **Концепция «создания профессиональной транкинговой подвижной радиосвязи до 2015 года»**, разработанная МинИнформСвязи РФ и одобренная Правительственной Комиссией по электросвязи 19 декабря 2007 года. В качестве наиболее предпочтительного стандарта был выбран именно стандарт ТЕТРА.

Основные положения Концепции, по мнению генерального директора ОАО «ТЕТРАСВЯЗЬ», содержат эффективные подходы к развитию профессиональной подвижной радиосвязи:

- **выбран стандарт связи**, чем были положены основы технической политики;
- определены **организационно-технические принципы построения** и объединения систем профессиональной радиосвязи и интеграции с существующими системами радиосвязи различных стандартов, а это первый шаг на пути обеспечения реального межведомственного взаимодействия;
- определен **принцип государственно-частного партнерства** как перспективный инвестиционный механизм реализации сложных и масштабных проектов;
- задано приоритетное направление – **создание отечественного производства оборудования стандарта ТЕТРА**, что призвано обеспечить гарантированное решение проблемы



информационной безопасности для спецпользователей и повысить инвестиционную привлекательность проектов.

Принятие этого документа раскрыло не только новые возможности развития радиосвязи стандарта ТЕТРА в России. Был дан мощный стимул появлению нового сегмента рынка – автоматизированных систем управления поддержки принятия решений для государственных структур с использованием профессиональной радиосвязи.

Круг потребителей и пользователей, которым по роду деятельности нужна профессиональная радиосвязь, будет широким. Это исполнительные органы власти, ведомства, дежурно-диспетчерские службы, силы экстренного реагирования, корпоративные отраслевые потребители.

По словам Александра Молдаванова емкость этого сегмента рынка, по экспертным оценкам, составляет приблизительно 4 млрд.руб. Темпы роста этого сегмента в среднем 30% в год, и в течение ближайших 5 лет как минимум будут оставаться на этом же уровне.

Аналогичные проекты реализуются ГК ТЕТРАСВЯЗЬ и в ряде других городов и областей Российской Федерации – в Москве, Санкт-Петербурге, Твери, Курске и т.д.

Справка:

Консорциум AT-Group является результатом объединения ресурсов двух групп компаний: **ГК ТЕТРАСВЯЗЬ и ГК АРКАН**. Создан в 2007 году с целью продвижения совместных проектов для построения систем управления и принятия решений по обеспечению безопасности жизнедеятельности с применением радиосвязи стандарта ТЕТРА в интересах крупных системообразующих предприятий стратегических отраслей и для корпоративных и частных заказчиков.

Головной офис находится в Москве. Имеются офисы в ряде крупных городов: Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Новосибирск, Екатеринбург, Краснодар.

Общая численность сотрудников Консорциума - более 500 человек.

Группа Компаний АРКАН, интегратор профессиональных систем безопасности, создана в 1999 году. Сегодня компания занимает лидирующие позиции на рынке комплексных систем безопасности. Представляет услуги по разработке и



внедрению профессиональных комплексных систем безопасности для мобильных и стационарных объектов различной категории сложности.

В ряду крупнейших корпоративных заказчиков ГК АРКАН - ОАО «Связьинвест», ФГУП «Почта России», ОАО «Северо-Западный Телеком», ОАО «Ростелеком», ОАО «Уралтелеком», ОАО «Волгателеком», ОАО «СибирьТелеком».

Группа Компаний ТЕТРАСВЯЗЬ

ГК ТЕТРАСВЯЗЬ была создана в 2004 году. ОАО «ТЕТРАСВЯЗЬ» является оператором услуг профессиональной радиосвязи стандарта TETRA. Это активный участник федерального проекта «ТЕТРАРУС», целью которого является развитие профессиональной радиосвязи стандарта TETRA на территории Российской Федерации.

В декабре 2007 года правительственная комиссия по федеральной связи одобрила проект Концепции развития в России профессиональной подвижной радиосвязи на 2008-2015 гг.

В соответствии с концепцией стандарт TETRA предлагается в качестве наиболее перспективного для сетей профессиональной подвижной радиосвязи РФ.

В рамках программы построения в России системы профессиональной подвижной радиосвязи на базе стандарта TETRA ГК ТЕТРАСВЯЗЬ реализован ряд крупных проектов.

