

Евгений Закрепин, «Техносерв»:

исторически «Ростелеком»
решает стратегические задачи связи в России

О взаимоотношениях с крупнейшим телекомзаказчиком «Техносерва» — ОАО «Ростелеком» журналу «Мобильные телекоммуникации» рассказал Евгений Закрепин, первый заместитель управляющего директора интегратора.

— Вы курируете развитие отношений с крупнейшим российским оператором — ОАО «Ростелеком». Что интересно для оператора «Техносерв» сделал с момента прошлой выставки?

— Интересных проектов много, и на федеральном уровне, и на уровне макрорегиональных филиалов (МРФ). Но если выделять из них самый значимый как для «Техносерва», так и для «Ростелекома», это проект по строительству и запуску федеральной мобильной сети оператора, обеспечивающий защиту GSM-лицензий. Сети строятся в 45 регионах на оборудовании Ericsson и позволяют оператору работать в нескольких технологических стандартах — GSM, UMTS (3G) и LTE. Общая стоимость контракта 1,949 млрд руб. Команда «Техносерва» работает в очень тесной связке с федеральной технической дирекцией оператора и техническими блоками каждого макрорегиона, исполняя дополнительные требования коллег, связанные с развитием и улучшением изначального проекта.

Кстати, говоря о мобильных сетях, с гордостью отмечу, что первый мобильный сегмент сети 3G в «Ростелекоме» был построен именно «Техносервом» в МРФ «Северо-Запад». Мы выполнили проект «под ключ»: от поставки всего комплекса оборудования до пуска-наладки. В результате, 3 декабря 2012 года был совершен первый звонок «Ростелекома» с базовой станции в Санкт-Петербурге. Результаты измерения скорости передачи данных показали не менее 19,5 Мб/с для конечного абонента.

Запуск сети в коммерческую эксплуатацию запланирован на апрель 2013 года. В сегменте установлено 600 базовых станций, он охватывает Петербург и пригороды: Гатчину, Всеволожск,



Красное Село. Общая емкость сети рассчитана на 135 тыс. абонентов. В планах расширение сети до полумиллиона абонентов.

— В чем специфика работы с этим заказчиком?

— В отличие от «большой тройки», «Ростелеком» как государственный оператор поставлен в жесткие рамочные условия. За его эффективностью и капитальными затратами с пристальным вниманием следят Минкомсвязь, правительство, да и многочисленные абоненты по всей стране. Более того, «Ростелеком» работает на высококонкурентном рынке, в частности, есть задача встать вровень в мобильном бизнесе с «ВымпелКомом», МТС и «МегаФоном». Очень амбициозная задача, и здесь огромный опыт работы «Техносерва» со всеми операторами «большой тройки», наша экспертиза и команда — это то, что мы аргументированно можем предложить нашему партнеру и крупнейшему телекомзаказчику.

Каждый проект команда «Ростелекома» рассматривает с точки зрения

перспективности технологий в сочетании с экономической эффективностью. Соотношение «цена-качество-сроки» играет в сотрудничестве ключевую роль. Все наши контракты с оператором — это результат серьезной работы на абсолютно рыночных условиях без привлечения административного ресурса.

— Дайте экспертный взгляд: как нужно развивать инфраструктуру оператора, чтобы удовлетворить потребности частных клиентов и обеспечить решение государственных задач?

— Бесспорно, качественная инфраструктура имеет основное значение для оператора масштаба «Ростелекома». Надо отметить, что как федеральная команда, так и региональные специалисты оператора — это серьезные профессионалы, нацеленные на успех. Они не просто изучают опыт коллег из «большой тройки», чтобы играть на опережение, но и разрабатывают свои ниши, где у них есть карт-бланш. Например, сегмент облачных услуг развивается с точки зрения предоставления как госуслуг, так и SaaS-сервисов для СМБ и частных клиентов. Он требует наличия инструментов, помогающих мониторить как инфраструктуру, так и качество предоставления новых услуг, а также систем класса «сервис-активаторов». А в этой области «Техносерву» нет равных на российском рынке. Наш департамент прикладных решений — один из самых опытных и продуктивных. Уверен, мы найдем, что предложить в этой области коллегам из «Ростелекома» в самое ближайшее время. **М**

