

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС КУБАНИ.

ИТОГИ РАБОТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ДЕПАРТАМЕНТА
ПО ТРАНСПОРТУ И СВЯЗИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Григорий Николаевич
Минаев



Одним из основных факторов, способствующих привлечению инвестиций в регион для дальнейшего развития санаторно-курортного, сельскохозяйственного, транспортного комплексов (именно по этим позициям Краснодарский край находится среди лидеров регионов России), является наличие соответствующей инфраструктуры, и связь – существенная ее составляющая.

Краснодарский край в ряду самых насыщенных средствами электрической и почтовой связи субъект РФ. На конец 2006 года для предоставления услуг связи на территории края зарегистрировано 462 оператора связи, которым выдано 1008 лицензий. Количество сетей (сооружений) связи на территории края составляет 6107.

Как для России в целом, так и для Кубани в отрасли связь наблюдаются высокие по сравнению с другими отраслями темпы роста, активное внедрение новых технологий, изменение структуры предоставляемых услуг.

Департамент по транспорту и связи Краснодарского края как орган исполнительной власти был образован в 1997 году. В период бурного развития информационно-коммуникационных технологий решение о создании краевого отраслевого органа исполнительной власти края в области связи было актуальным и своевременным. Анализируя развитие отрасли связи последнего десятилетия, то есть с момента создания Департамента по транспорту и связи Краснодарского края, можно обра-

тить внимание на несколько цифр статистики. Номерная емкость телефонной сети связи увеличилась с 716 тыс. до 1 млн. 330 тыс. Число основных телефонных аппаратов также увеличилось с 798 тыс. до 1 млн. 290 тыс. Доходы отрасли выросли с 1,1 до 23,1 млрд. рублей. Среднемесячная заработная плата работников отрасли увеличилась с 966 до 10 477 рублей, при средней по краю 8508 рублей. Именно за последнее десятилетие в крае бурными темпами велось строительство сетей сотовой связи, активно внедрялись новые технологии, стремительно росло число пользователей сети Интернет. Немалая роль в том, что край на телекоммуникационном рынке России находится на одних из ведущих позиций, принадлежит Департаменту по транспорту и связи Краснодарского края.

Ежегодный прирост объемов услуг связи в крае превышает 20%. Удельный вес отрасли в валовом региональном продукте ежегодно увеличивается и по итогам 2006 года составил 4,6%. Среднесписочная численность работников отрасли – более 30 тыс. человек. Уровень развития телекоммуникационной отрасли края позволяет предоставить пользователям самые современные телекоммуникационные и информационные услуги. Динамика ежегодного роста объемов услуг связи с 2000 года показывает правильность выбранного пути развития отрасли.

В 2006 году объем оказанных услуг связи составил 23 млрд. 148 млн. рублей. Распределение объемов услуг по секторам отрасли сложились следующим образом. Удельный вес сотовой связи составил 57%, фиксированной – 36%, почтовой – 7%. При этом значительных изменений в удельном весе секторов по итогам 2006 года не произошло. Однако несколько увеличился удельный вес фиксированной связи за счет сотовой, но темпы стабилизировались. Удельный вес почтовой связи остался на прежнем уровне. На сегодня можно говорить, что рынок структурировался и в ближайшее время значительного перераспределения услуг между секторами не предвидится.

Темп роста объема услуг связи в 2006 году составил 120% по отношению к 2005 году. По секторам темп роста объемов услуг по основному виду деятельности

составил: сектор сотовой связи – 122%, фиксированной связи – 116%, почтовой связи – 117%.

Номерная емкость АТС телефонной сети общего пользования увеличилась на 94 тыс. номеров, прирост основных телефонных аппаратов составил 14 тыс. единиц.

Число основных аппаратов телефонной сети общего пользования составляет 1290 тыс. единиц. Количество абонентов сети сотовой связи – свыше 6,9 млн. Уровень проникновения услуг сотовой связи превысил 138%.

Наряду с традиционными услугами все большее место в жизни кубанцев занимают новые технологии. В крае работают более 70 провайдеров сети Интернет, количество пользователей услугами сети составляет более 680 тыс., в том числе более 18 тыс. пользуются услугами широкополосного доступа. В 2006 году рост подключений составил 170%. Планируется, что в текущем году количество подключений к сети Интернет по технологиям широкополосного доступа увеличится более чем в 2 раза.

Необходимо отметить работу по подключению к интернет-ресурсам учебных заведений края. В рамках реализации национального проекта «Образование» доступом к сети Интернет будет обеспечено 1163 общеобразовательных учреждения Краснодарского края, в том числе в 2006 году уже обеспечено 424. К 1 сентября 2007 года планируется подключить к сети Интернет все общеобразовательные учреждения края.

В среднем ежегодный объем инвестиций в отрасль в последние годы составляет порядка 7 млрд. рублей. Данные цифры свидетельствуют, что Кубань остается одним из наиболее привлекательных регионов для развития телекоммуникационного бизнеса.

Способствовала привлечению инвестиций в телекоммуникационный сектор Кубани краевая программа субсидирования процентных ставок по кредитам, полученным организациями связи в кредитных организациях. За 2002–2005 годы из краевого бюджета выделено 68 млн. рублей субсидий.

В крае успешно реализованы долгосрочные социальные программы:

- Программа развития сельской телефонной связи в Краснодарском крае на 2002–2006 годы;
- Программа реконструкции краевой сети проводного вещания на 2002–2006 годы;
- Программа телефонизации жилья ветеранов Великой Отечественной войны.

С начала реализации Программы развития сельской телефонной связи в крае введено 293 тыс. номеров сельских АТС, в том числе предназначенных и для замены старых декадно-шаговых АТС. Телефонизовано 118 населенных пунктов, ранее не имевших средств электрической связи. При плане финансирования в объеме 463 млн. рублей сумма освоенных средств составила 2808 млн. рублей, в том числе ОАО «ЮТК» – 2658,2 млн. рублей, краевого бюджета – 50 млн. рублей, местных бюджетов – 29,4 млн. рублей, населения – 70,4 млн. рублей. Телефонная плотность за период реализации программы выросла с 13,1 до 17,7 телефона на 100 сельских жителей.

В рамках реализации Программы реконструкции краевой сети проводного вещания построено 18 пере-

датчиков эфирного вещания программы «Радио России». Проведена модернизация сети проводного вещания в 27 населенных пунктах. Бесплатно обеспечено приемниками эфирного вещания более 116 тыс. абонентов. Общая сумма финансирования программы составила более 72 млн. рублей внебюджетных средств. Программа имела социальную направленность и предназначена для недопущения информационного вакуума для граждан, проживающих в сельских населенных пунктах, переводимых на эфирное вещание, и в населенных пунктах, линии проводного вещания в которых были выведены из строя по ряду причин.

Начиная с 2000 года в крае проводились мероприятия по обеспечению ветеранов Великой Отечественной войны услугами связи. В 2005 году к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне за счет бюджетных и спонсорских средств услугами связи обеспечено 2353 инвалида и участника Великой Отечественной войны, 3848 бывших несовершеннолетних узников фашистских концлагерей. Объем финансирования составил почти 36 млн. рублей, в том числе 13 млн. спонсорских средств операторов связи. За время реализации мероприятий услугами телефонной связи бесплатно обеспечено 30 546 инвалидов, участников войн, бывших несовершеннолетних узников фашизма, проживающих на Кубани.

В 1996 году при администрации края был образован координационный Совет по связи, юбилей работы которого был отмечен в 2006 году. В рамках полномочий совета, именно благодаря его рекомендациям, были подготовлены и осуществлены вышеуказанные программы и мероприятия.

В столице Кубани – городе Краснодаре – зарегистрированы головные офисы крупнейших российских компаний, предоставляющих услуги связи на территории Южного федерального округа. Это ОАО «Южная телекоммуникационная компания», ЗАО «Мобиком-Кавказ» (торговая марка «МегаФон»), а также филиал ОАО «МТС» «Макро-регион «Юг».

О МЕСТНОЙ, ВНУТРИЗОНОВОЙ, МЕЖДУГОРОДНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

Основным оператором местной и внутризонавой телефонной связи на Кубани является ОАО «Южная телекоммуникационная компания». В 2002 году была завершена реорганизация компании, в ходе которой в нее на правах филиалов вошли девять крупнейших операторов Южного федерального округа. ОАО «ЮТК» предоставляет потребителям услуги местной, внутризонавой, телефонной связи, документальной связи, проводного вещания, передачи данных, телематических служб и пейджинговой связи. На территории края услуги предоставляет Краснодарский филиал ОАО «ЮТК». Почти 90% от общего числа абонентов местной телефонной связи края являются абонентами ОАО «ЮТК». На сети связи Краснодарского филиала ОАО «ЮТК» установлено 77,2% номеров цифровых АТС, 22,8% аналоговых. К концу 2007 года уровень цифровизации сети достигнет 77,7%.



В г. Краснодаре услуги предоставляют следующие крупные и средние организации связи: ООО «Кубтелеком», ЗАО «Кубинтерсвязь», ООО «Комтел», ОАО «Кубаньводтрансвязь», ЗАО «ТелеРоссКубаньэлектросвязь»; ведомственные операторы: ООО «ЮгСатКом», ОАО «Кубаньэнерго», ООО «Кубаньгазпром», ОАО «РЖД» и ряд других. На территории края оказывают услуги местной связи ООО «Кубтелеком» (города Анапа, Новороссийск, Темрюк, Тимашевск), ЗАО «Туапсе Связь» (г. Туапсе), ООО «Фирма «Связь» (г. Ейск), ООО «Новтелеком» (г. Новороссийск), ОАО «Кубаньводтрансвязь» (г. Краснодар, Темрюкский район, г. Славянск-на-Кубани), ООО «Кубаш» (г. Славянск-на-Кубани), Южный филиал ЗАО «Комстар» (г. Сочи), ГУП Краснодарского края «ПЭУТС» (г. Сочи) и более ста других и ведомственных операторов связи.

По итогам работы в 2006 году номерная емкость стационарной сети составила 1330 тыс. номеров, число основных телефонных аппаратов – 1290 тыс. Операторами местной связи основное внимание уделено развитию новых технологий и улучшению качества предоставляемых услуг. В настоящее время в крае нет проблемы с очередностью в установке телефонов гражданам в городах и районных центрах края.

О СЕКТОРЕ СОТОВОЙ СВЯЗИ

Услуги сотовой связи на Кубани оказывают ОАО «МТС», ЗАО «Мобиком-Кавказ» (торговая марка «МегаФон»), ОАО «ВымпелКом» (торговая марка «БиЛайн»). Также сектор мобильной связи представлен компаниями ООО «Телеком Евразия» (торговая марка «СМАРТС»), ОАО «Краснодарская сотовая связь» (торговая марка «СкайЛинк»). В стандарте GSM работают 4 оператора, один в стандарте CDMA-2000. Услуги радиодоступа в стандарте CDMA-800 (IS-95) оказывает ООО «Кубтелеком».

Первым на рынок сотовой связи Кубани вышло ОАО «Краснодарская сотовая связь». Услуги оказывались в стандарте NMT-450 с 1994 года. В 2006 году компания перешла на стандарт третьего поколения CDMA 2000 и выступает под торговой маркой «СкайЛинк».

Доминирующее положение на рынке мобильной связи края занимает ОАО «МТС», представленное своими филиалами, образованными путем реорганизации ЗАО «Кубань-GSM», которое предоставляло услуги сотовой связи на рынке Кубани с 1997 по июль 2005 года.

Сеть компании ЗАО «Мобиком-Кавказ», представителя торговой марки «МегаФон» на Северном Кавказе, была запущена в коммерческую эксплуатацию в августе 2001 года.

Краснодарский филиал ОАО «ВымпелКом» (торговая марка «БиЛайн») предоставляет услуги жителям Краснодарского края с сентября 2002 года.

ООО «Кубтелеком» работает на рынке услуг связи Краснодарского края с января 1996 года, и его услуги доступны жителям городов Краснодара, Новороссийска, Тимашевска, Геленджика и Анапы.

Количество абонентов сотовой связи на 31.12.2006 года составило 6900 тыс. Уровень проникновения услуг со-

товой связи по краю составил 138%, и в текущем году пользователей данного вида услуг в пять раз больше, чем традиционной фиксированной связи.

Край по количеству абонентов сотовой связи сохраняет лидирующие позиции в России. По уровню проникновения сотовой связи Кубань уступает только городам Москве и Санкт-Петербургу.

В Краснодарском крае находит поддержку власти инвестиционная деятельность операторов сотовой связи. В 2004 году губернатором края А. Н. Ткачевым подписано постановление №274 «Об обеспечении реализации инвестиционных проектов операторов подвижной радиотелефонной связи», направленное на динамичное развитие сетей сотовой связи. В рамках данного постановления ежегодно утверждаются инвестиционные планы развития компаний, сроки строительства и ввода объектов в эксплуатацию. Реализация планов способствует, во-первых, улучшению качества предоставляемых услуг населению и увеличению территории покрытия сетями сотовой связи. Сотовая связь в труднодоступных сельских горных населенных пунктах – порой единственная связь для вызова экстренных оперативных служб. При планировании сетей связи компании учитывают предложения краевых и муниципальных властей о строительстве объекта связи в том или ином населенном пункте. Во-вторых, увеличению поступления налоговых платежей в виде налога на имущество построенных объектов, налога на прибыль от увеличения абонентской базы и трафика. В-третьих, учету строительства объектов на территории края. Операторы связи, в свою очередь, имеют возможность планировать сроки сдачи заявительных документов на размещение объектов связи, начала строительства и сдачи объектов в эксплуатацию, а также контролировать порядок прохождения документов на уровне краевой и муниципальной власти.

В 2006 году операторами связи подано 86 заявок на размещение объектов связи на территории муниципальных образований края, начато строительство 56 объектов. Построено 62 объекта, в том числе 29 объектов предыдущих лет. Введено в эксплуатацию 33 объекта. Общий объем инвестиций за 2006 год в объекты сотовой связи составил более 450 млн. рублей.

О МЕЖДУНАРОДНОЙ И МЕЖДУГОРОДНОЙ СВЯЗИ

Операторами междугородной и международной телефонной связи являются ОАО «Ростелеком» в лице территориального управления №1 Южного филиала, ОАО «МТТ» и ООО «СЦС Совинтел» («Голден Телеком»). Несмотря на монополизацию рынка услуг дальней связи, основная доля предоставляемых услуг междугородной и международной связи в настоящее время принадлежит ОАО «Ростелеком».

О ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

Лицензии на оказание услуг почтовой связи в крае имеют 14 организаций. Монопольное положе-



ние исторически принадлежит филиалу ФГУП «Почта России» «Управление Федеральной почтовой связи Краснодарского края».

В 1993 году почтовая связь была выделена из состава ГПСИ «Россвязьинформ» и впервые в крае стала существовать как отдельная отрасль связи.

Во исполнение Указа Президента РФ от 1 июля 1992 года №721 и приказа Министра связи РФ от 24.11.1992 №433 1 июля 1993 года было создано Государственное учреждение «Управление Федеральной почтовой связи Краснодарского края».

Управление Федеральной почтовой связи Краснодарского края как филиал ФГУП «Почта России» осуществляет свою деятельность с мая 2004 года.

В состав филиала входят 37 почтамтов, 1251 отделение почтовой связи, в том числе 880 в сельской местности. Среднесписочная численность работников – 12 700 человек. Филиал является самым крупным среди управлений Северо-Кавказского региона по объему обрабатываемого почтового обмена. Предприятие оказывает весь спектр услуг почтовой связи.

В 2006 году обработано 80,3 млн. единиц отправлений письменной корреспонденции, 1700 тыс. посылок. Принято и выплачено 10,6 млн. единиц переводов на сумму 27 млрд. рублей. Доставлено 275 млн. единиц печатных изданий. Доходы за 2006 год составили 1,61 млрд. рублей. Рост заработной платы работников массовых профессий в 2006 году – 12%.

Инвестиции предприятия в 2006 году составили 183 млн. рублей. Реконструировано 37 отделений почтовой связи. Организовано 466 новых рабочих мест.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22 апреля 2005 года №248 «Об утверждении Правил проведения конкурса на право оказания универсальных услуг связи» Федеральное агентство связи провело конкурсы на право оказания универсальных услуг телефонной связи с использованием таксофонов, а также передачи данных и предоставления доступа к сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа на территории субъектов Российской Федерации, в том числе Краснодарского края.

В ноябре 2006 года состоялось заседание конкурсной комиссии по определению победителей. В составе комиссии были представители Мининформсвязи России, комитетов Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, органов государственной власти субъектов РФ, в которых проводились конкурсы, и представители других федеральных органов власти.

По итогам проведенных конкурсов победителем в девяти лотах конкурса на право оказания универсальных услуг телефонной связи с использованием таксофонов на территории Краснодарского края стало ОАО «ЮТК», предложившее наиболее выгодные условия оказания услуг связи с точки зрения размера ежегодного возмещения убытков из фонда универсального обслуживания.

Победителем в четырех лотах конкурса на право передачи данных и предоставления доступа к сети Интернет с использованием пунктов коллективно-

го доступа на территории Краснодарского края стало ФГУП «Почта России», предложившее наиболее выгодные условия оказания услуг связи с точки зрения размера ежегодного возмещения убытков из фонда универсального обслуживания.

Результатом работы по внедрению универсальных услуг связи на территории Краснодарского края будет организация 389 пунктов коллективного доступа к сети Интернет и установка 1693 таксофонов в населенных пунктах края. Планируется, что реализация положений законодательства РФ по организации предоставления универсальных услуг связи будет завершена на территории края до конца 2007 года.

Администрацией Краснодарского края уделяется пристальное внимание вопросам региональной информатизации. В настоящее время в крае сформированы органы управления региональной информатизацией:

- за Департаментом по транспорту и связи Краснодарского края закреплены функции по проведению региональной политики в сфере информатизации;

- создан Совет по информатизации Краснодарского края, который возглавляет первый вице-губернатор. В состав совета входят руководители краевых и территориальных представительств федеральных органов исполнительной власти.

В крае сегодня формируется единое информационное пространство региональных органов власти. Многие отраслевые департаменты уже имеют информационные порталы в сети Интернет, на которых публикуется самая свежая информация о работе исполнительной власти.

Новые информационные технологии используются в здравоохранении, социальной сфере и сфере образования.

Активно развивается система электронных закупок товаров и услуг для краевых нужд. Информатизация этой области деятельности исполнительной власти позволяет реально экономить бюджетные средства за счет снижения издержек, связанных с осуществлением процессов закупки, а также за счет прозрачности закупок.

За 2006 год в системе электронных торгов согласовано 38 385 котировок, совершено сделок на 1613 млн. рублей, что составило 12,5% от краевого госзаказа. В реестр поставщиков входит более 5000 организаций и предпринимателей.

Положительным примером внедрения информационных технологий в крае является создание защищенной сети передачи данных и автоматизированной системы «Бюджет» в интересах финансово-бюджетной сферы региона. Она позволила создать единую информационную среду как основу для функционирования системы казначейского исполнения бюджета Краснодарского края; объединила все финансовые подразделения администрации края сетью автоматической телефонной связи, использующей единый план нумерации, и при этом гарантировала защиту информационных потоков между департаментом по финансам, бюджету и контролю и финансовыми управлениями в городах и районах края.



В результате достигнуто:

- функционирование казначейской системы исполнения бюджета Краснодарского края в единой сети;
- передача голоса и данных по единой сети;
- сокращение затрат на оплату телефонной связи;
- информационная безопасность кассового обслуживания бюджета края;
- централизованное управление сетью, мониторинг функционирования сети и оперативная техническая поддержка.

Только экономия на услугах телефонной связи по департаменту по финансам, бюджету и контролю в 2006 году составила 5,6 млн. рублей, не говоря об автоматизации процессов и обеспечении контроля и управляемости.

Внедряется система электронного документооборота в органах власти и муниципальных образованиях, в большинстве исполнительных органов государственной власти края созданы информационные продукты для решения профильных задач. В ряде муниципальных образований также разработаны и используются отдельные фрагменты информационных систем.

Краснодарский край активно участвует в федеральных конкурсах, взаимодействует с Мининформсвязи России и Федеральным агентством по информационным технологиям. Так, Краснодарский край стал победителем в открытом конкурсе по отбору субъектов Российской Федерации для отработки и внедрения в 2007–2008 годах на их территории типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации в рамках Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002–2010 годы)» с проектом «Единая информационная система мониторинга и управления агропромышленным комплексом Краснодарского края».

По приглашению Главы администрации Краснодарского края А. Н. Ткачева в конце апреля текущего года в г. Сочи прошло третье заседание Совета главных конструкторов информатизации регионов Российской Федерации. В заседании приняли участие 89 человек, в том числе 52 члена Совета главных конструкторов, 8 представителей федеральных органов государственной власти, 12 участников из субъектов Российской Федерации, а также представители организаций и предприятий, работающих в сфере разработки и применения информационных технологий.

Руководителем Федерального агентства информационных технологий, председателем совета В. Г. Матюхиным была дана высокая оценка уровню организации и качеству проведения совета.

Вместе с тем многое предстоит еще сделать. Основополагающим документом для реализации задач информатизации является утвержденная постановлением Законодательного Собрания края 25 мая 2005 года краевая целевая программа «Электронная Кубань», которая определяет основные направления развития ИКТ на период до 2008 года. Функции координатора мероприятий программы возложены на Департамент по транспорту и связи Краснодарского края, в настоящее время готовят-

ся изменения в программу, предусматривающие расширение перечня мероприятий и продлевающие сроки ее реализации до 2010 года.

Основой для внедрения проектов программы «Электронная Кубань» является создание единой телекоммуникационной инфраструктуры государственных органов власти и местного самоуправления Краснодарского края. Планируется ее построение с использованием существующих ресурсов федеральных структур. Департаментом по транспорту и связи с привлечением ГУВД края и ряда структур был проработан эскизный проект реализации первого этапа создания единой телекоммуникационной инфраструктуры. В 2007 году предполагается создание инфраструктуры на территории города Краснодара.

Центром сети будет являться мощное цифровое кольцо, что обеспечит двойное резервирование в случае аварий или выхода из строя линий или оборудования связи. К узлам коммутации цифрового кольца волоконно-оптическими линиями связи будут подключаться остальные административные здания.

Важнейшим элементом информационно-телекоммуникационной инфраструктуры будет являться Информационный центр Администрации Краснодарского края, где физически будут находиться серверы со всеми краевыми государственными информационными ресурсами.

Основной целью программы является создание единого информационного пространства Кубани, условий для повышения эффективности государственного управления в Краснодарском крае за счет внедрения информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ), расширение возможности доступа населения и организаций Краснодарского края к информации и государственным услугам за счет использования ИКТ, повышения уровня и качества жизни населения, формирования конкурентоспособной экономики региона.

Для достижения поставленной цели предполагается решить следующие задачи:

- совершенствование нормативной правовой базы в сфере государственного регулирования ИКТ и информатизации исполнительных и законодательных органов государственной власти Краснодарского края;
- создание и развитие информационной инфраструктуры Краснодарского края и интеграция ее в национальную и мировую информационные инфраструктуры, формирование информационных ресурсов региона;
- обеспечение условий информационной безопасности личности, общества и государства, а также прав граждан и социальных институтов на свободное получение, распространение и использование информации;
- создание и поддержание доступности информации для жителей края на основе использования ИКТ путем создания многоцелевых порталов;
- совершенствование деятельности исполнительных и законодательных органов государственной власти Краснодарского края на основе использования ИКТ;



- создание и использование программного комплекса «Геоинформационная система Краснодарского края» (далее – ГИС) и электронных карт как основы учета и планирования социально-экономической инфраструктуры;
- создание единой информационной системы АПК края;
- формирование информационной культуры и информационных потребностей, соответствующих информационному обществу;
- повышение уровня информационного образования.

Реализация этих задач обеспечит гражданам и организациям гарантированный доступ к необходимой информации по различным аспектам жизни края, расширит объем и качество информационных ресурсов и услуг, предоставляемых органами власти, окажет содействие в обеспечении большей прозрачности власти на всех уровнях, достижению большей эффективности и направленности ее деятельности на нужды граждан.

Необходимо отметить и такой важный факт, как избрание Международным Олимпийским Комитетом в качестве кандидата на проведение Зимних Олимпийских игр 2014 года города Сочи. Уже сегодня это дало новый толчок развитию инфраструктуры, в том числе телекоммуникационной, на территории Кубани. Подготовлено соответствующее распоряжение главы администрации края. Начала реализовываться утвержденная постановлением Правительства РФ от 08.06.2006 №357 Федеральная целевая программа «Развитие г. Сочи как горно-климатического курорта (2006–2014 годы)», что значительно увеличило интерес к нашему краю со стороны инвесторов.

ФЦП «Развитие г. Сочи как горно-климатического курорта (2006–2014 годы)» по разделу «Связь» предусмотрено 10 проектов. Финансирование проектов предусмотрено осуществлять за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников.

ФГУП «Дирекция развития г. Сочи» был проведен конкурс на разработку технико-экономического обоснования по объектам, финансируемым из федерального бюджета. Победителями конкурса стали ФГУП «Государственный специализированный институт радио и телевидения» и ОАО «Гипросвязь».

Задачи, решаемые в рамках вышеуказанной программы, не остаются без внимания Департамента по транспорту и связи Краснодарского края.

Большое значение для развития телекоммуникаций имеют проводимые на территории края форумы и выставки, в том числе отраслевые. Ежегодный Международный экономический форум в г. Сочи, который в 2007 году будет уже 6-м по счету, направлен на привлечение инвестиций в экономику края и России в целом и не уступает по количеству стран-участников, российских и зарубежных компаний, выставляемых инвестиционных проектов, а также объемам заключенных соглашений крупнейшим международным экономическим форумам. Одна из основных задач предстоящего форума – создание международного центра общения наиболее авторитетных представителей российского и зарубежного бизнеса, научных

кругов, государственных структур и общественных организаций по вопросам привлечения иностранных инвестиций в экономику России.

Краснодарский край также выбран в качестве основной площадки в Южном федеральном округе для проведения ежегодной Международной выставки-форума «Инфокоммуникации России-XXI». По итогам предыдущего форума общая площадь экспозиции составила почти 1000 кв. м, мероприятия посетили более 4 тыс. гостей. На своих стендах их приняло 37 компаний-участниц. «ИнфоКом-2006» стал главным отраслевым событием не только для края, но и для всего Южного федерального округа. По оценке самих экспонентов, результаты проведенной в Краснодаре выставки показали как высокий уровень посещения специалистами, так и эффективность участия в ней.

Основными направлениями развития телекоммуникационного комплекса Краснодарского края являются:

- улучшение качества предоставляемых услуг;
- дальнейшее внедрение на сетях связи услуг на основе новых технологий (широкополосный доступ к сети Интернет, беспроводной доступ к сети Интернет по технологиям WiFi и WiMax, развитие IP-TV и т.д.);
- дальнейшее расширение территории покрытия мобильных сетей и качества предоставляемых услуг. В 2007 году в рамках реализации постановления главы администрации края №274 планируется построить более 130 объектов сотовой связи;
- развитие технологии сотовой связи третьего поколения (3G). Планируется дальнейшее подключение абонентов по технологии CDMA-2000, обеспечивающей передачу данных со скоростью свыше 2 Мб/с., что сопоставимо с проводными сетями и позволяет решать задачи конвергенции сетей и услуг, а также внедрять стандарты цифрового мобильного телевидения;
- обеспечение роста доходов от дополнительных информационных услуг и услуг доступа в сеть Интернет.

Перед Департаментом по транспорту и связи края в настоящее время определен ряд первоочередных задач в области развития телекоммуникаций и региональной информатизации. Приоритетным направлением работы является реализация ФЦП «Электронная Россия» и краевой целевой программы «Электронная Кубань». Также внимание департамента будет уделено созданию условий для дальнейшего развития сотовой связи, услуг беспроводного доступа к сети Интернет, предоставлению универсальных услуг связи, новых услуг на базе сетей местной связи, а также услуг почтовой связи.

Учитывая ту поддержку, которая оказывается сегодня развитию и внедрению новых информационно-коммуникационных технологий со стороны федеральных органов власти, Администрации и Законодательного Собрания края, решение задачи полноценного вхождения Краснодарского края в глобальное информационное пространство является самой ближайшей перспективой.