

# О РОЛИ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКОЙ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ  
Ануар Ахматович Чеченов



*Эффективность управления в решении задач, которые сегодня призваны решать органы власти Кабардино-Балкарской Республики, зависит в том числе и от надежной связи, а в последнее время и от использования новейших информационных технологий. Регион, взявший курс на динамичное развитие, не сможет обойтись без успешно функционирующей системы связи, поэтому отрасли в республике отводится самое пристальное внимание.*

Для успешного решения поставленных задач Правительство Кабардино-Балкарской Республики 15 сентября 2001 года утвердило Генеральную схему развития сети связи общего пользования республики, рассчитанную до 2010 года. Она ориентирована на создание развитой инфраструктуры информатизации и коммуникации. С ее реализацией жители любого уголка нашей республики, даже расположенного в высокогорье, получают доступ к современным средствам связи. Несомненно, это будет иметь важное значение для координации взаимодействия органов власти с населением, предприятиями и организациями.

С начала реализации Генеральной схемы ее монтированная емкость составила более 174,0 тыс. абонентских номеров, из них на городских телефонных станциях – свыше 132 тыс. номеров, сельских – более 41,0 тыс. номеров. Прирост телефонных аппаратов составил более 47,0 тыс., реконструировано

и модернизировано более 103,0 тыс. номеров. Для развития внутризоновой первичной сети построено 251,9 км оптических линий передачи, реконструирована радиорелейная линия.

Чтобы обеспечить надежность, «живучесть» всей системы связи, в республике построено внутризоновое оптико-волоконное кольцо с использованием новейших систем, общая протяженность линии – более 657 км. На отдельных ее направлениях осуществляется резервирование кабельных систем радиорелейными линиями связи, что значительно повышает ее надежность.

Большое значение приобретает цифровизация АТС и других систем связи. Эту работу проводит Кабардино-Балкарский филиал ОАО «Южная телекоммуникационная компания». Только в 2006 году на эти цели было выделено более 45,0 млн. рублей. Уровень цифровизации системы связи республики составил 67,2%.

Приоритетными направлениями развития электрической связи республики в 2006 году были определены модернизация внутризоновой сети связи, строительство волоконно-оптических линий связи, реконструкция телефонных станций в городах и селах КБР, внедрение новых технологий (IP-телефония (связь через Интернет), видео по запросу, видеоконференцсвязь и т.д.).

В республике развернута и функционирует сеть передачи данных на основе базового сетевого протокола IP (интернет-протокол). Узлы доступа к Интернету, IP-телефонии и передачи данных созданы во всех городах и районах КБР. В перспективе предусматривается наращивание скорости передачи и увеличения количества цифровых потоков в транспортной сети, а также расширение сети доступа к информационным ресурсам государственных, образовательных учреждений и населения КБР.

Все райцентры республики получили высокоскоростной доступ к сети Интернет, общее число его пользователей достигло более 17 тыс. человек (рост по отношению к 2005 году составил 67,2%), круг пользователей услуг широкополосного доступа расширился до 1517 человек (рост по отношению к 2005 году составил 60,4%). Коли-

чество виртуальных частных сетей (VPN) в республике достигло 258, из них 8 имеют выход на федеральный уровень, остальные – на региональный. Они охватывают все муниципально-территориальные образования.

В основном круг пользователей компьютерных сетей республиканского масштаба традиционен. Это многопрофильные структуры государственного сектора и банковские учреждения. Наиболее крупными потребителями услуг VPN являются Управление делами Президента и Правительства КБР, Отделение Пенсионного фонда РФ, Управление по налогам и сборам РФ по КБР, Управление Федерального Казначейства по КБР, Министерство финансов КБР, Министерство внутренних дел КБР, Министерство образования и науки КБР, Министерство образования и науки КБР, Отделение Сберегательного банка России по КБР, коммерческие банки, энергетические и транспортные компании, крупные торговые предприятия.

Важная роль в предоставлении услуг связи министерствам, ведомствам, организациям и населению отводится почтовой связью. Управление федеральной почтовой связью по КБР в 2006 году продолжило работы по реконструкции и эстетическому переоборудованию своих объектов, созданию работникам отделений связи и их клиентуре максимально комфортных условий. Дальнейшую реализацию и развитие получили проекты, направленные на внедрение в сети федеральной почтовой связи услуг на базе интернет-технологий.

Мы начали приводить отделения почтовой связи к единому корпоративному стилю «Почта России» – реконструировано 19 отделений почтовой связи из 192. С января 2006 года в отделениях почтовой связи введены в эксплуатацию новые почтово-кассовые терминалы, позволяющие в кратчайшие сроки перерабатывать большое количество корреспонденции и других отправок.

Дальнейшее развитие получила мобильная связь. Услуги населению оказывают 4 оператора связи: ЗАО «Мобиком-Кавказ», ОАО «Вымпел-Коммуникации», ОАО «Мобильные Телекоммуникационные Системы» в КБР и ЗАО «Нальчикская сотовая связь». Количество активных абонентов сотовой связи составляет примерно 413,0 тыс. человек, то есть почти каждый второй житель КБР является ее пользователем.

В 2006 году в КБР проведен монтаж дополнительно 21 базовой станции, еще 28 планируется установить в Приэльбрусье до конца 2007 года, что позволит увеличить зону и качество обслуживания абонентов в туристско-рекреационной зоне, развитие которой особенно важно.

В соответствии с Федеральной целевой программой «Социальное развитие села до 2010 года» в 7 селах республики начали строительство цифровых АТС общей емкостью более 1600 номеров с использованием новейших технологий пакетной коммутации.

В рамках проекта «Электронная Россия» в конце 2006 года была завершена автоматизация 75 сельских административных образований и 10 районных муниципальных образований, 14 ЗАГСов, 20 жилищно-эксплуатационных образований, адресно-справочного бюро, а также объединение всех комплексов в единую сеть.

Сегодня и реализация национальных приоритетных проектов в КБР подталкивает нас к более активному использованию новых средств коммуникации и связи. Очевидно, что современное информационное обеспечение, начиная от мониторинга и интернет-порталов до создания интегрированной системы поддержки принятия решений, позволяет повышать управляемость и контроль, добиваться в этом процессе большей результативности.

С 2005 года Кабардино-Балкарский филиал ОАО «Южная телекоммуникационная компания» начал предлагать услуги Интернета и виртуальных частных сетей на базе мультисервисной сети, имеющей широкую географию охвата территории республики. Реализация этих услуг позволила значительно сократить как затраты времени на организацию точек включения, так и финансовые расходы, позволила избавиться от целого клубка проблем, связанных с установкой и обслуживанием нового оборудования, возникающих всякий раз, когда к сети подключается новый пользователь. У министерств, ведомств и организаций появилась возможность достаточно недорого подключить все имеющиеся у него офисы.

В последние годы понимание необходимости информационного взаимодействия государственных структур для эффективного управления и координации стало особенно заметным. Созданная Кабардино-Балкарским филиалом ОАО «ЮТК» VPN сеть в интересах Министерства финансов КБР позволила внедрить систему Казначейского исполнения бюджета республики, обеспечив бюджетополучателей эффективным инструментом взаимодействия с министерством, а сеть Федерального Казначейства – высокий уровень информационного обмена между отделениями казначейства по всей территории КБР. Интенсивно развивается информационное взаимодействие органов государственной власти и управления. Примером такого взаимодействия можно считать сеть «Управление делами Президента и Правительства КБР», обеспечивающую все уровни власти от Президента до главы сельского муниципального образования.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в кратчайшие сроки (октябрь–ноябрь 2006 года) подключена к сети Интернет 151 школа. До конца года доступ в глобальную сеть получили еще более 100 школ республики. В 2006–2007 годах пользователями Интернета станут 342 образовательных учреждения, большинство из которых находится в сельской местности.

В перспективе планируется расширение в КБР рынка услуг фиксированной электрической связи с предоставлением дополнительного спектра услуг «Три в одном»: передача данных, видео по запросу, IP-телефония. Все эти услуги связаны с построением сетей связи следующего поколения (NGN-сетей), обеспечивающих предоставление данных услуг с гибкими возможностями по их управлению, а также предполагающих реализацию универсальной транспортной сети с распределенной коммутацией. Это позволит более широко использовать системы «электронного правительства», «электронной подписи», «электронной торговли», совершенствовать и расширить систему управления республики, ее открытость для населения.