

РОССВЯЗЬ: КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ
Олег Геннадьевич Духовницкий

2012 год как для Федерального агентства связи, так и для отрасли телекоммуникации в целом был полон разного рода событиями. Однако можно с уверенностью сказать, что проделанная нами работа имеет положительную динамику и приносит свои результаты. Это итог слаженной и профессиональной работы всех сотрудников Россвязи и коллег из наших подведомственных организаций.

В прошлом году Федеральным агентством связи было проведено большое количество мероприятий по усовершенствованию и модернизации средств и услуг связи. Полученные результаты продвинули отрасль связи вперед и сделали коммуникационные технологии еще более доступными для граждан страны. Работа велась по всем направлениям деятельности Россвязи: строительству сетей связи в рамках федеральных целевых программ, развитию спутниковых систем связи, оказанию государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи, а также универсальных.

В рамках программы развития Дальнего Востока и Забайкалья было завершено строительство трех объектов связи к саммиту АТЭС-2012 во Владивостоке.

Положительным для развития области спутниковой связи стал факт подписания контрактов на создание новых спутников «Экспресс-AM4R» и «Экспресс-AM7», начала отработки предоставления информационных услуг на морских широтах.

В первом полугодии 2013 года состоялось объединение двух подведомственных Россвязи предприятий – ФГУП «Московская городская радиотрансляционная сеть» и ФГУП «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга» – в одно с новым наименованием ФГУП «Российские сети вещания и оповещения».

В рамках программы «Строительство олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта» в 2013 году было получено разрешение на ввод в эксплуатацию объ-

екта «Сеть радиосвязи стандарта «Тетра». Уже построено 84 базовых станции и приобретено 2 подвижных базовых станции на базе автомобиля КАМАЗ, смонтировано оборудование ЦКУ, проведены подготовительные работы к комплексной пусконаладке по всем базовым станциям.

В 2013 году планируется проведение комплексной пусконаладки сети стандарта «Тетра», завершение строительства волоконно-оптических линий передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара, а также центра оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка.

Одной из приоритетных задач является разработка предложений по новой модели системы универсального обслуживания. Для этого будет организовано бесперебойное функционирование системы универсального обслуживания и внедрен мониторинг технического состояния и работоспособности универсальных таксофонов и пунктов коллективного доступа.

На архипелаге Шпицберген завершаются работы по вводу в эксплуатацию мультисервисной сети связи, которая включает в себя сегмент спутниковой связи и к концу 2013 года должна обеспечивать около 500 точек доступа (Интернет, телерадиовещание, телефония). Также будет расширен сегмент сотовой связи стандарта GSM-900 (реконструкция и строительство 3 базовых станций) с возможностью организации мобильной связи для 1 тыс. абонентов, причем будет сохранена работоспособность действующих каналов связи.

В ближайшей перспективе до 2015 года в рамках Федеральной космической программы России запланировано создание и выведение на орбиту восьми космических аппаратов связи и вещания малого, среднего и тяжелого класса. На данный момент в производстве находятся следующие перспективные космические аппараты (КА): КА «Экспресс-АМ4R, -АМ5, -АМ6, -АМ7, -АМ8»; спутники непосредственного вещания (СНТВ) «Экспресс-АТ1, -АТ2».

До конца 2013 года запланированы запуски космических аппаратов «Экспресс-АМ5/АМ6» и СНТВ «Экспресс-АТ1/АТ2», а в 2014 году – аппаратов «Экспресс-АМ4R/АМ7/АМ8».

Также в 2013 году должен быть заключен контракт на создание еще одного космического аппарата – «Экспресс-АМУ2».