

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ НА 2012 ГОД И ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ



РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ
Олег Геннадьевич Духовницкий

Федеральное агентство связи (Россвязь) является федеральным органом исполнительной власти. Россвязь создана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09.03.2004 №314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» и действует на основании Положения о Федеральном агентстве связи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 №320. Агентство находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

На Россвязь возложены функции по управлению государственным имуществом и оказанию услуг в сфере электросвязи, почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного и радиовещания.

К основным направлениям деятельности Федерального агентства связи относятся:

- организация создания и строительства телекоммуникационной инфраструктуры в рамках реализации федеральных целевых программ развития регионов Российской Федерации;
- поддержание и развитие группировки космических аппаратов связи и вещания;
- оказание государственных услуг в сфере создания, развития и использования сетей электрической и почтовой связи;
- организация оказания универсальных услуг связи;
- организация управления государственным имуществом, закрепленным за предприятиями и учреждениями, находящимися в ведении Россвязи;
- выполнение мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях;
- издание и распространение государственных знаков почтовой оплаты.

По состоянию на 1 июля 2012 года в ведении Федерального агентства связи находятся 17 федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений:

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи», Москва (ФГУП ЦНИИС).
2. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения», Москва (ФГУП ГСПИ РТВ).
3. Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио», Москва (ФГУП НИИР).
4. Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный центр специальной связи», Москва (ФГУП ГЦСС).
5. Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь», Москва (ГПКС).
6. Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное унитарное предприятие «Московская городская радиотрансляционная сеть», Москва (ФГУП МГРС).
7. Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга», Санкт-Петербург (ФГУП РС СП).
8. Федеральное государственное унитарное предприятие Издательско-торговый центр «Марка», Москва (ФГУП Издатцентр «Марка»).
9. Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта России», Москва (ФГУП «Почта России»).
10. Федеральное государственное унитарное предприятие «Электросвязь» в Чеченской Республике, Грозный (ФГУП «Электросвязь» в ЧР).
11. Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи», Москва (ФГУП НИИПС).
12. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий», Москва (ФГБУ «Центр МИР ИТ»).
13. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова», Санкт-Петербург (ЦМС имени А.С. Попова).
14. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский технический университет связи и информатики», Москва (ФГОБУ ВПО МТУСИ).
15. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича», Санкт-Петербург (ФГОБУ ВПО СПбГУТ).
16. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Новосибирск (ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»).
17. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Самара (ФГОБУ ВПО ПГУТИ).

Основные цели деятельности Агентства – обеспечение доступа населения Российской Федерации к инфраструктуре телекоммуникаций и почтовой связи, к информационным ресурсам, оказание государственных услуг, в том числе в электронном виде.

В качестве приоритетных задач рассматривается участие в реализации федеральных целевых программ, в том числе выполнение работ по программе строительства олимпийских объектов в Сочи, которые курирует Россвязь, оптимизация деятельности федеральной почтовой связи, развитие спутниковой группировки связи, дальнейшее развитие системы универсальных услуг связи.



Участие в реализации федеральных целевых программ

Подпрограмма «Развитие г. Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» Федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.1996 №480. Государственным заказчиком по мероприятию «Строительство сети подвижной радиосвязи» подпрограммы определена Россвязь, заказчиком-застройщиком является федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий» (ФГБУ «Центр МИР ИТ»). Россвязью совместно с ФГБУ «Центр МИР ИТ», ЗАО «Радиотел», ФСБ России, МВД России, Минобороны России и МЧС России в первом полугодии 2012 года проведены испытания и тестовые работы объединенной сети радиосвязи.

Федеральная целевая программа «Мировой океан» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 10.08.1998 №919. Государственным заказчиком-координатором программы является Министерство экономического развития Российской Федерации, государственным заказчиком по объекту «Строительство объектов инфраструктуры связи на архипелаге Шпицберген» является Россвязь, застройщиком — ФГУП «Космическая связь». Все запланированные на 2011 год работы выполнены полностью.

Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008–2012 годы» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2008 №537. Государственным заказчиком-координатором программы является Министерство регионального развития Российской Федерации, государственным заказчиком по объектам связи определена Россвязь, заказчиком-застройщиком – ФГБУ «Центр МИР ИТ». Целью программы развития инфраструктуры связи является расширение номерной емкости автоматических телефонных станций, строительство соединительных линий с организацией системы передачи данных, строительство систем радиодоступа, отделений почтовой связи, сети передачи данных и видеотелефонии для органов государственной власти и органов местного самоуправления, сферы образования и здравоохранения, а также для населения Чеченской Республики.

Все мероприятия, запланированные на 2011 год, осуществлены в полном объеме.

Построены здания совместных отделений электрической и почтовой связи в населенных пунктах Автуры, Танги-Чу, Рошни-Чу и Пригородное.

В рамках первого этапа реализации проекта создания мультисервисной сети связи Чеченской Республики построено: 115 км волоконно-оптических линий связи (общая протяженность ВОЛС ФГУП «Электросвязь» в ЧР превысила 800 км); около 6 км распределительной сети связи в районном центре Серноводске; технологические здания узлов доступа в населенных пунктах Сержень-Юрт, Гойское, Толстой-Юрт и Серноводске; сеть коммутации, транспортная IP-сеть на базе оборудования CWDM, системы передачи SDH в г. Грозном и в районах: Введенском, Шалинском, Шелковском, Урус-Мартановском, Гудермесском, Шатойском, Грозненском (сельском), Курчалоевском, Сунженском, Наурском, Надтеречном, Ачхой-Мартановском.

В 2012 году в рамках укрупненного инвестиционного проекта «Мультисервисная сеть Чеченской Республики (строительство и проектно-изыскательские работы)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 №623, продолжается строительство мультисервисной сети связи в Чеченской Республике. На втором этапе будут построены более 240 км ВОЛС и 67 км распределительной сети связи в трех районных центрах, 7 технологических зданий узлов доступа, 24 мачты для размещения антенно-мачтовых устройств и базовых станций широкополосного доступа, 13 периферийных земных станций спутниковой связи и сети коммутации, транспортной IP-сети на базе оборудования CWDM, системы широкополосного радиодоступа, системы передачи SDH (районы Грозненский (сельский), Ачхой-Мартановский, Ножай-Юртовский, Урус-Мартановский, Шатойский, Введенский, Наурский, Надтеречный, Сунженский и районные центры Итум-Кале и Шарой).



Программа строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горно-климатического курорта утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2008 №969. Государственным заказчиком-координатором программы является Министерство экономического развития Российской Федерации, главным распорядителем бюджетных средств определена Россвязь.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 №991 Федеральное агентство связи определено ответственным исполнителем по следующим мероприятиям:

1. «Сеть радиосвязи стандарта «Тетра», включая абонентское оборудование (проектные и изыскательские работы, строительство)».

По проекту предусмотрено три этапа строительства (срок окончания – октябрь 2012 года). В результате будет сформирована сеть подвижной радиосвязи региона в интересах экстренных служб, органов исполнительной государственной власти и крупных отраслевых предприятий.

Эксплуатация сети подвижной радиосвязи «Тетра» в составе 84 базовых станций, 2 узлов коммутации и 2 мобильных узлов обеспечит радиопокрытие территории обслуживания для всех объектов, задействованных в Олимпийских играх 2014 года, а также вдоль федеральных трасс на участках Краснодар – Джубга, Анапа – Джубга, Джубга – Сочи, Адлер – Красная Поляна. Услугами связи, предоставляемыми данной сетью связи, смогут пользоваться до 45 тыс. абонентов.

2. «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара (проектные и изыскательские работы, строительство)».

Протяженность трассы (кабеля) с учетом соединительных линий к базовым станциям сети подвижной радиосвязи стандарта «Тетра» составляет около 700 км. Расположенные на трассе узлы доступа (Анапа, Новороссийск, Архипо-Осиповка, Геленджик, Джубга, Туапсе, Лазаревское, Сочи, Краснодар, Горячий Ключ, Красная Поляна, Дагомыс, Ольгинка, Эсто-Садок) обеспечат предоставление услуг электросвязи всем категориям пользователей на территории Краснодарского края и работу системы подвижной радиосвязи «Тетра».

По состоянию на начало 2012 года выполнено 75% от общего объема работ по данному мероприятию.

3. «Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (проектные и изыскательские работы, строительство)».

Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка предназначен для осуществления мониторинга и управления системами безопасности, развернутыми при подготовке и проведении Олимпийских игр. Срок завершения строительства объекта – октябрь 2012 года.

4. «Почтовое отделение в пос. Красная Поляна (проектные и изыскательские работы, строительство)».

В 2011 году принят в эксплуатацию первый объект инфраструктуры связи – отделение почтовой связи в пос. Красная Поляна, которое построено с учетом самых современных технологий для предоставления полного набора почтовых услуг, в том числе для лиц с ограниченными возможностями, включая пункт коллективного доступа в Интернет и международный переговорный пункт; проложено 29,6 км волоконно-оптического кабеля; возведено 28 базовых станций сети цифровой подвижной радиосвязи стандарта «Тетра». Все запланированные на 2011 год работы выполнены в полном объеме.

Государственным заказчиком и заказчиком – застройщиком по мероприятиям программы является ФГУ «Центр МИР ИТ».

В 2012 году в рамках непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы продолжается строительство административного здания Саранского почтамта ФГУП «Почта России» в Республике Мордовия. В соответствии с пунктом 48 плана основных ме-



роприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства (распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.01.2010 №7-р), Россвязь является ответственным исполнителем данного строительства. В здании Саранского почтамта разместятся подразделения УФПС по Мордовии и многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2011 №6 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и строительство объекта «Административное здание Саранского почтамта» государственным заказчиком является Россвязь, а застройщиком – ФГУП «Почта России».

Развитие сети почтовой связи

По состоянию на 31.12.2011 сеть объектов федеральной почтовой связи общего пользования составляет 41 617 стационарных отделений почтовой связи (ОПС). Кроме того, услуги почтовой связи оказывают 283 передвижных ОПС, 383 пункта почтовой связи и 876 киосков.

В июне 2011 года состоялась торжественная церемония открытия второго автоматизированного сортировочного центра (АСЦ) в Санкт-Петербурге мощностью 1,7 млн почтовых отправок в сутки. АСЦ осуществляет детальную сортировку почтовых отправок на объекты почтовой связи Санкт-Петербурга, Ленинградской, Новгородской и Псковской областей.

Начаты работы по строительству АСЦ в гг. Минеральные Воды, Ростове-на-Дону, Новосибирске. Для внедрения современных технологий обработки почтовых отправок введено в эксплуатацию место прямого контейнерного обмена МПКО-Юг в УФПС Москвы, на очереди создание МПКО-Север. Введены в эксплуатацию сортировочные центры EMS-отправлений в гг. Белгороде, Казани, Туле, Твери, Ярославле. В 2011 году открыты новые места международного почтового обмена в Шереметьево и Пулково, в гг. Артёме (Приморский край), Владикавказе, Оренбурге.

С июля 2010 года в сети федеральной почтовой связи общего пользования внедряется проект «Развитие многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг» (МФЦ). В ОПС, оснащенных пунктами коллективного доступа к сети Интернет, открываются общественные приемные по оказанию государственных и муниципальных услуг населению, функционирующие по принципу одного окна. Заключены соглашения об оказании таких услуг с 17 администрациями субъектов Российской Федерации, власти еще 45 субъектов выразили желание сотрудничать в этом с ФГУП «Почта России». На территории Волгоградской, Ульяновской и Нижегородской областей проводятся работы по созданию и определению стандартов сетей фронт-офисов МФЦ на базе ОПС по предоставлению государственных и муниципальных услуг.

Продолжена работа по созданию автоматизированной системы мониторинга почтовых транспортных средств на базе спутниковых технологий. К концу 2011 года терминалами ГЛОНАСС/GPS оснащено 10 тыс. почтовых автомобилей.

Проведена замена почтовых ящиков для сбора письменной корреспонденции. Всего в 2011 году на сети почтовой связи общего пользования было смонтировано более 6540 ящиков нового образца, в том числе с электронной системой контроля выемки корреспонденции, позволяющей осуществлять учет фактического времени выемки.

Начата работа по внедрению в сети федеральной почтовой связи Глобальной системы мониторинга (GSM), создаваемой Всемирным почтовым союзом. GSM использует радиочастотные технологии идентификации с применением RFID-меток, которыми снабжаются почтовые отправления или почтовые емкости. Устройства считывания RFID-меток располагаются в местах международного почтового обмена и при входе и выходе из них почтовых отправок обеспечивают передачу информации в режиме реального времени в соответствующие информационные центры. Такие технологии позволяют контролировать сроки прохождения международной почты и выявлять места замедления ее пересылки и обработки.



В 2011 году ФГУП «Почта России» принято и доставлено 1,6 млрд единиц письменной корреспонденции, 112 млн посылок, 11,8 млн EMS-отправлений, 204 млн почтовых переводов денежных средств, доставлено 1,97 млрд газет и журналов.

В 2012 году планируется приобрести и поставить на сеть 420 конвейеров, 286 окон обмена почты, 640 штемпелевальных машин, 108 электропогрузчиков и тягачей, 55 грузовых подъемников, 1750 тележек, 120 обвязочных и упаковочных машин, 5 тыс. почтовых ящиков нового образца. На 4 тыс. единиц почтового автотранспорта и 500 почтовых вагонах будет установлено навигационно-связное оборудование ГЛОНАСС/GPS.

Развитие сети специальной связи

В состав сети специальной связи в 2011 году входили 70 управлений специальной связи ФГУП «Главный центр специальной связи», 214 отделений и пунктов специальной связи, численность личного состава достигла 6,4 тыс. человек. С целью расширить парк специального автотранспорта и повысить сохранность перевозимых ценностей и грузов за год приобретено 156 автомобилей.

Продолжена работа по созданию автоматизированной системы мониторинга транспортных средств специальной связи на базе спутниковых технологий. К концу 2011 года терминалами ГЛОНАСС/GPS были оснащены 1400 автомобилей из 1658 используемых при перевозках отправок специальной связи.

В 2011 году ФГУП ГЦСС успешно осуществило оперативную доставку избирательной документации в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации, в избирательные комиссии субъектов Российской Федерации, территориальные и участковые комиссии в период подготовки и проведения выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва. В установленные сроки доставлено по всей территории Российской Федерации более 640 т соответствующей документации.

В 2012 году ФГУП ГЦСС выполнило задачи по оперативной доставке избирательной документации и технических средств подсчета голосов в период подготовки и проведения выборов Президента Российской Федерации.

Развитие сети спутниковой связи

В 2011 году Россвязь и ее подведомственное предприятие ФГУП «Космическая связь» продолжили деятельность по поддержанию работоспособности и наращиванию действующей российской группировки спутников связи и вещания. ГПКС является национальным оператором Российской Федерации в области спутниковой связи, зарегистрированным в Международном союзе электросвязи (ITU) в качестве уполномоченного органа Администрации связи Российской Федерации. Доля услуг, оказываемых предприятием на российском рынке в течение 2005–2011 годов, стабильно составляла около 80%.

Основной стратегической задачей Россвязи и ГПКС является обеспечение государственных и коммерческих потребителей надежной и качественной спутниковой связью и эффективное использование орбитально-частотного ресурса Российской Федерации на геостационарной орбите.

В состав технологической наземно-космической инфраструктуры предприятия входят центры космической связи (ЦКС) «Медвежьи озера», «Дубна» (рис. 1), «Сколково» (Московская область), «Железногорск» (Красноярский край) и «Хабаровск» (Хабаровский край), высокоскоростная волоконно-оптическая сеть, а также технический центр «Шаболовка» (Москва).

ГПКС осуществляет управление спутниками серии «Экспресс-А» и «Экспресс-АМ», а также космическим аппаратом непосредственного вещания «Бонум-1». В техническом центре «Шаболо-

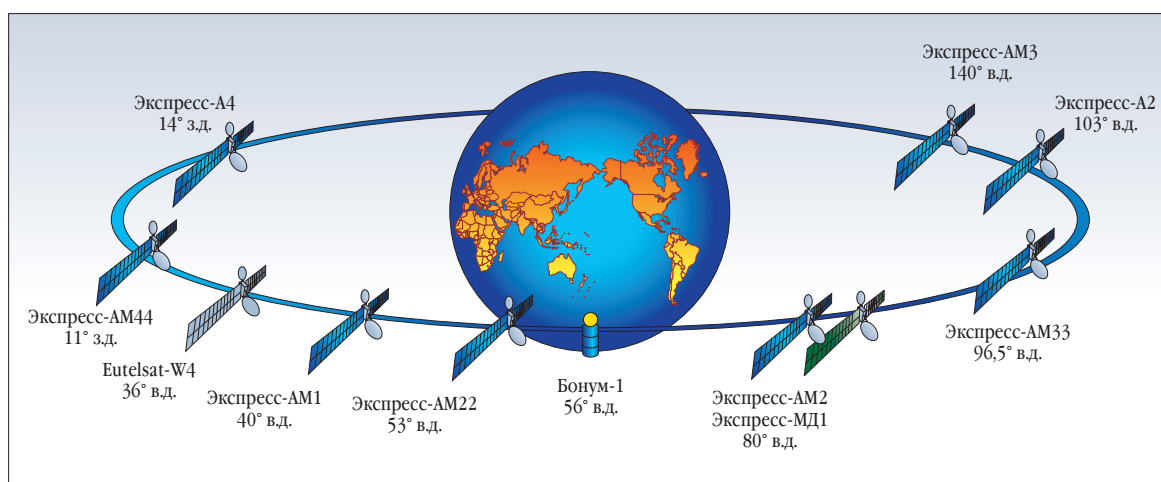


1



ЦКС «ДУБНА» ГПКС (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

2



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ГРУППИРОВКА СПУТНИКОВ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ловка» ГПКС развернут собственный центр компрессии программ и мультиплексирования цифровых транспортных потоков для формирования пакетов федеральных теле- и радиопрограмм и их последующего подъема на спутники ГПКС (в том числе в стандарте MPEG4 в рамках выполнения Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы»). Применяемые технологии позволяют обеспечивать высокое качество управления и контроля каналов связи и вещания.

ГПКС работает на всех географически доступных рынках, предоставляя услуги связи и вещания клиентам из 26 стран мира. С использованием собственной спутниковой группировки и наземных технических средств ГПКС предоставляет государственным и коммерческим потребителям полный спектр услуг связи и вещания: телерадиовещание, в том числе трансляцию цифровых пакетов телерадиопрограмм, непосредственное спутниковое вещание, подвижную президентскую и правительственную связь, телефонию, передачу данных, доступ к сети Интернет, видео-конференц-связь, услуги в сфере телемедицины и дистанционного образования. Предприятие проводит работы по созданию региональных спутниковых распределительных сетей телерадиовещания, мультисервисных сетей на базе технологий VSAT, а также оказывает услуги зарубежным спутниковым операторам по управлению и мониторингу космических аппаратов.

В 2011 году ГПКС совместно с компанией Marine Satellite Systems LLC реализовало проект организации каналов связи для морских судов: организована связь «море – суша» для паромов «Принцесса Мария» и «Принцесса Анастасия», курсирующих по Балтийскому морю.

По состоянию на 01.07.2012 в составе спутниковой группировки ГПКС находятся 11 спутников связи и вещания (рис. 2). Общая емкость группировки – 10 265 МГц.



В 2011 году ГПКС создан наземный комплекс управления для космических аппаратов (КА) «Экспресс-АМ4» («Экспресс-АМ4R»), «Экспресс-АМ7». В составе комплекса создан центр управления полетами, обеспечивающий работу с КА в открытом и закрытом режимах функционирования командной радиолинии и осуществляющий управление и мониторинг КА в международных структурах сигналов. Введены в эксплуатацию комплекс измерительных средств КИС-АМ4 в ЦКС «Дубна», две станции приема телеметрической информации в ЦКС «Дубна» и «Железногорск».

Впервые в Российской Федерации ГПКС в 2011 году создан измерительный комплекс КА-диапазона для мониторинга и испытаний транспондеров на западной дуге обслуживания (КА «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ4R», «Экспресс-АМ7») в составе земной станции КА-диапазона в ЦКС «Дубна» и аппаратно-программного комплекса мониторинга и измерений транспондеров КА-диапазона.

До 2015 года в рамках Федеральной космической программы России запланировано создание и выведение на орбиту девяти космических аппаратов связи и вещания малого, среднего и тяжелого класса. В течение 2011 года велись работы по созданию шести перспективных космических аппаратов: малого спутника «Экспресс-МД2», космических аппаратов «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ8», спутников непосредственного вещания «Экспресс-АТ1», «Экспресс-АТ2». В сентябре 2011 года Минкомсвязью России и Роскосмосом принято решение о создании еще двух тяжелых спутников с гарантированным сроком активного существования 15 лет – замещающего космического аппарата «Экспресс-АМ4R» и космического аппарата «Экспресс-АМ7». Реализация контрактов по созданию данных КА начата в I квартале 2012 года. КА «Экспресс-АМ5» планируется запустить в II квартале 2013 года.

Общий объем инвестиционной программы ГПКС до 2015 года превышает 1 млрд евро и позволяет реализовать программу обновления спутниковой группировки предприятия на указанный период в полном объеме.

Выпуск государственных знаков почтовой оплаты

Россвязь в соответствии с Положением о Федеральном агентстве связи организует издание и распространение государственных знаков почтовой оплаты (ГЗПО). Решения о выпуске ГЗПО принимает Комиссия Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты.

В соответствии с тематическими планами издания ГЗПО в 2011 году выпущено 98 почтовых марок, 12 почтовых блоков, 12 конвертов с оригинальной маркой, 13 карточек с оригинальной маркой, 231 художественный маркированный конверт, 166 художественных маркированных карточек. Общий тираж выпущенных в 2011 году ГЗПО составил 2,05 млрд экземпляров.

В соответствии с решениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации изданы ГЗПО (рис. 3), посвященные 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина (Указ Президента Российской Федерации от 31.07.2008 №1157), 90-летию образования Республики Коми (Указ Президента Российской Федерации от 14.02.2010 №181), 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова (Указ Президента Российской Федерации от 20.09.2006 №1022), 350-летию добровольного вхождения Республики Бурятия в состав Российского государства (Указ Президента Российской Федерации от 16.02.2009 №170), 350-летию г. Иркутска (Указ Президента Российской Федерации от 02.08.2009 №894).

В соответствии с Федеральным законом от 13.03.1995 №32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» к памятным дням организован выпуск художественных маркированных почтовых конвертов и маркированных почтовых карточек ко Дню защитника Отечества, Дню России, Дню космонавтики. Продолжен выпуск почтовых марок, посвященных городам воинской сла-



3



ЮБИЛЕЙНЫЕ ПОЧТОВЫЕ БЛОКИ



4

ПОЧТОВЫЙ БЛОК «СОЧИ – СТОЛИЦА
XXII ОЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГР 2014 ГОДА»

5



СЕРИЯ «XXII ОЛИМПИЙСКИЕ ЗИМНИЕ ИГРЫ В СОЧИ. ТУРИЗМ НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ РОССИИ»

6



СЕРИЯ ПОЧТОВЫХ МАРОК «ЗИМНИЕ ВИДЫ СПОРТА»

вы, в 2011 году изданы почтовые марки в честь гг. Великие Луки, Великого Новгорода, Владикавказ, Выборга, Ростова-на-Дону, Туапсе.

К празднованию 66-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне выпущены 4 почтовые марки, 29 сюжетов художественных маркированных карточек и 4 сюжета художественных маркированных конвертов.

В соответствии с соглашением, подписанным Россвязью и АНО «Сочи 2014», начата реализация филателистической программы XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр.

В 2011 году выпущен почтовый блок «Сочи – столица XXII Олимпийских зимних игр 2014 года» (рис. 4), 3 почтовые марки из серии «XXII Олимпийские зимние игры в Сочи. Олимпийские зимние виды спорта» (рис. 6) (лыжные гонки, прыжки с трамплина, шорт-трек), а также 4 почтовые марки из серии «XXII Олимпийские зимние игры в Сочи. Туризм на Черноморском побережье России» (рис. 5), посвященные достопримечательностям Сочи и его окрестностям. Марки выпущены в листах с оформленными полями из четырех марок и четырех купонов на шести языках – русском, английском, французском, немецком, испанском и китайском. Всего в течение 2011–2014 годов по олимпийской тематике предусмотрен выпуск 45 сюжетов почтовых марок и почтовых блоков, 41 художественного маркированного конверта и 15 маркированных почтовых карточек.

В день поступления ГЗПО в почтовое обращение проводятся специальные памятные гашения, для чего изготовлено 294 специальных почтовых штемпеля.

Очередной том официального издания Россвязи – каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые марки Российской империи 1857–1919. Почтовые марки РСФСР



7



КАТАЛОГ «ПОЧТОВЫЕ МАРКИ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ 1857–1919 ГОДОВ, РСФСР 1918–1923 ГОДОВ, СССР 1923–1960 ГОДОВ»

1918–1923. Почтовые марки СССР 1923–1960» вышел из печати в декабре 2011 года. Каталог содержит описание более 2400 почтовых марок и блоков, 105 малых листов, листов с оформленными полями и марочных листов с купонами, выпущенных в период с 1857 по 1960 год. В издании приведены сведения о тиражах, расположении марок в листах и сепках, а также другие необходимые данные, описаны и проиллюстрированы наиболее характерные разновидности марок и блоков.

Выпущенные в 2009–2010 годах каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации неоднократно удостоивались высоких наград на российских и международных филателистических выставках. На Всероссийской специализированной филателистической выставке «Архангельское-2011» каталог «Почтовые марки Российской Федерации 1992–2009 годов» награжден Большой позолоченной медалью, а каталоги «Почтовые марки СССР 1975–1991 годов», «Почтовые марки СССР 1961–1974 годов» – золотой медалью. На Всероссийской филателистической выставке «Россия-2011» все эти каталоги отмечены золотыми медалями и дипломами.

На Всемирной филателистической выставке INDIPEX-2011 (Дели, Индия) каталог «Почтовые марки Российской Федерации 1992–2009 годов» был награжден Большой серебряной медалью, каталоги «Почтовые марки СССР 1961–1974 годов» и «Почтовые марки СССР 1975–1991 годов» – позолоченными медалями. На Всемирной филателистической выставке PHILANIPPON-2011 (Йокогама, Япония) каталог «Почтовые марки СССР 1975–1991 годов» удостоен Большой серебряной медали. На VII Национальной филателистической выставке «БЕЛФИЛА-2011» (Гомель, Беларусь) каталог «Почтовые марки Российской Федерации 1992–2009 годов» получил золотую медаль.

На 2012–2013 годы Россвязью запланировано продолжить выпуск официального издания по ГЗПО: готовится том, посвященный домарочному периоду, земским маркам, маркам российской почты за рубежом, локальным выпускам и маркам времен Гражданской войны, и том, посвященный конвертам и почтовым карточкам с оригинальными марками.

В июне 2012 года на Всемирной филателистической выставке INDONESIA-2012 каталог «Почтовые марки Российской Империи 1857–1919 годов, РСФСР 1918–1923 годов, СССР 1923–1960 годов» (рис. 7), выпущенный Федеральным агентством связи, удостоен Большой серебряной медали, а годовой комплект журнала «Филателия» 2011 года ФГУП Издатцентр «Марка» отмечен Большой позолоченной медалью и специальным призом жюри.



8



ПОЧТОВАЯ МАРКА «ВИЗИТ В РОССИЮ»

Почтовая марка «Визит в Россию» по программе «Европа» стала обладательницей приза конкурса на лучшую марку по программе «ЕВРОПА-2012», который состоялся в Париже. На почтовой марке изображена хозяйка дома в русском национальном костюме, встречающая гостей хлебом-солью (рис. 8).

Предоставление государственных услуг

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ ПО ВЫДЕЛЕНИЮ, ИЗМЕНЕНИЮ, ИЗЪЯТИЮ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

Россвязь предоставляет государственные услуги:

- по выделению, изменению, изъятию и переоформлению ресурса нумерации;
- по предоставлению информации из реестра российской системы и плана нумерации.

Россвязь исполняет государственную функцию организации работ по учету ресурса нумерации, а также формирования и ведения реестра российской системы и плана нумерации.

В 2011 году Россвязь приступила к приему заявлений о выделении, изменении, изъятии, переоформлении ресурса нумерации, а также о представлении информации из реестра российской системы и плана нумерации в электронной форме с использованием Единого портала государственных услуг.

Предоставление государственных услуг по выделению, изменению, изъятию и переоформлению ресурса нумерации осуществляется в соответствии с Административным регламентом Россвязи, утвержденным приказом Мининформсвязи России от 03.12.2007 №142.

В 2011 году Россвязью рассмотрено:

- 1978 заявлений от операторов связи о выделении ресурса нумерации, по которым принято 2101 решение о выделении ресурса нумерации, из них в кодах ABC – 1256 решений, в кодах DEF – 845. Всего выделено 33 205 994 номера, из них в кодах ABC – 4 393 994, в кодах DEF – 28 812 000. Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC и DEF за период с 2006 по 2011 год представлено на рисунке 9;
- 131 заявление от операторов связи об изменении ресурса нумерации, и по ним принято 491 решение об изменении ресурса нумерации;
- 12 670 заявлений о переоформлении ресурса нумерации, по ним принято 12 670 решений;
- 1501 заявление об изъятии выделенного ресурса нумерации, по ним принято 3723 решения.

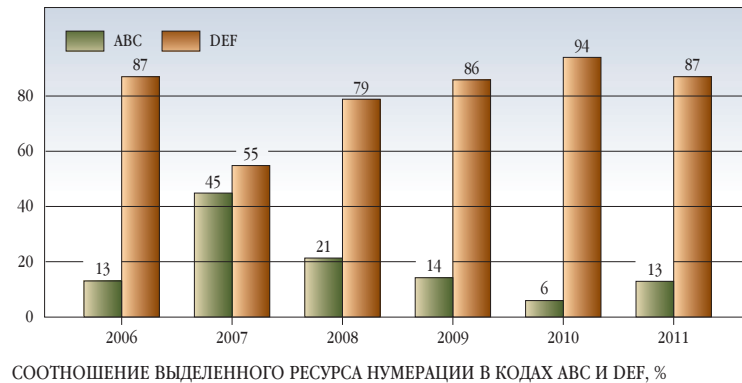
Динамика принятых решений о выделении ресурса нумерации представлена на рисунке 10.

Жалобы на действия (бездействие) должностных лиц Россвязи в ходе предоставления государственной услуги в 2011 году не поступали.

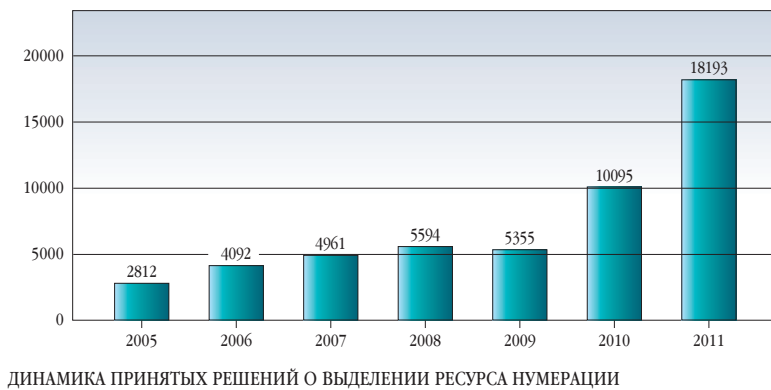
Информация из реестра российской системы и плана нумерации размещена на сайте Россвязи (www.rossvyaz.ru или rossvyaz.rf), где находится специальная поисковая система, позволяющая в автоматическом режиме определять принадлежность выделенного ресурса нумерации.



9



10



По заключениям Роскомнадзора в 2011 году в связи с неиспользованием оператором связи выделенного ресурса нумерации полностью или частично в течение двух лет со дня выделения ресурса нумерации изъято 195 805 номеров ресурсов нумерации.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА – РЕГИСТРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЙ
О СООТВЕТСТВИИ И СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ РЕЕСТРА ДЕКЛАРАЦИЙ
О СООТВЕТСТВИИ И РЕЕСТРА СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрация деклараций о соответствии, сертификатов соответствия, предоставление информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи осуществляются в соответствии с Административным регламентом Россвязи, утвержденным приказом Мининформсвязи России от 13.03.2007 №31, и предусматривают выполнение следующих административных процедур:

- регистрация деклараций о соответствии;
- ведение реестра деклараций о соответствии;
- выдача зарегистрированной декларации о соответствии;
- отказ в регистрации декларации о соответствии;
- аннулирование регистрации декларации о соответствии;
- регистрация сертификатов соответствия;
- ведение реестра сертификатов соответствия;
- прекращение действия сертификатов соответствия;
- учет бланков сертификатов соответствия;
- публикация в отраслевых печатных изданиях реестров деклараций о соответствии и сертификатов соответствия;



Таблица 1

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ

Год	Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано	Отказано
2010	4234	3673	3765	561
2011	3947	3451	3405	496

Таблица 2

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Год	Рассмотрено	Зарегистрировано	Отказано
2010	744	728	16
2011	774	769	5

- предоставление информации из реестров деклараций о соответствии и сертификатов соответствия.

За 2011 год зарегистрировано и выдано (на 31.12.2011) 3405 деклараций о соответствии средств связи (табл. 1). В федеральный бюджет перечислено 6,810 млн рублей в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

За 2011 год Федеральным агентством связи зарегистрировано (на 31.12.2011) 769 сертификатов соответствия на средства связи, соответствующие нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи (табл. 2).

Информация из реестров зарегистрированных деклараций о соответствии и сертификатов соответствия размещается на сайте Россвязи.

Россвязью организовано обучение экспертов по сертификации. В 2011 году обучено и аттестовано 38 экспертов по сертификации.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА

Полномочия по государственному регулированию цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика возложены на Федеральное агентство связи постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2005 №627 «О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования».

Основными задачами государственного регулирования цен на данные услуги являются:

- обеспечение недискриминационного доступа к сети связи общего пользования и развитие добросовестной и эффективной конкуренции на рынке услуг связи;
- защита прав операторов связи – потребителей услуг присоединения и услуг по пропуску трафика;
- обеспечение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи.

Предоставление государственной услуги по установлению цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, осуществляется в соответствии с Административным регламентом Россвязи, утвержденным приказом Минкомсвязи России от 26.12.2011 №347.



Государственное регулирование цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика проводится в отношении 20 операторов связи, включенных в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования.

При установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика применяется методика расчета экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на данные услуги, при этом учитываются данные, полученные оператором связи в ходе ведения раздельного учета полученных доходов и понесенных расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электро-связи на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

В 2011 году в Россвязь поступило одно обращение от оператора связи ОАО «Центральная телекоммуникационная компания» по вопросу изменения предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые на территории Московской области. Приказом Россвязи от 24.01.2011 №6 ранее установленные предельные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ОАО «Центральная телекоммуникационная компания» на территории Московской области, были изменены.

Россвязь на портале государственных услуг

Информация о предоставляемых Россвязью государственных услугах размещена на Едином портале государственных услуг (www.gosuslugi.ru) в разделах «Юридическим лицам» и «Физическим лицам»/«По ведомствам»/«Федеральное агентство связи».

Информацию о порядке предоставления Россвязью государственных услуг можно получить по телефону центра телефонного обслуживания: (495) 771 8282.

В целях организации межведомственного взаимодействия Россвязью разработаны и согласованы с поставщиками информации технологические карты межведомственного взаимодействия (ФНС России, Казначейство России, Роскомнадзор), а также проведено тестирование веб-сервисов для обеспечения межведомственного взаимодействия с поставщиками информации для оказания следующих государственных услуг:

- регистрация деклараций о соответствии средств связи;
- выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации.

Универсальные услуги связи

К универсальным услугам связи относятся:

- услуги телефонной связи с использованием таксофонов;
- услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа.

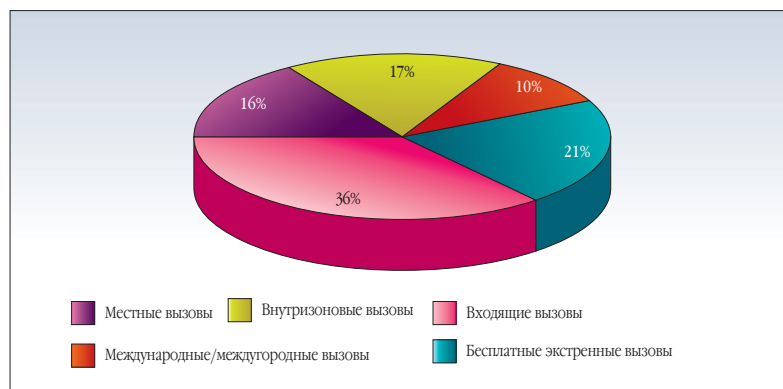
Основные принципы оказания универсальных услуг:

- время, в течение которого пользователь услуг связи достигает таксофона без использования транспортного средства, не должно превышать один час;
- в каждом поселении должен быть установлен не менее чем один таксофон с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам;
- в поселениях с населением не менее чем 500 человек должен быть создан не менее чем один пункт коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Таксофоны обеспечивают пользователям местные телефонные соединения, доступ к услугам внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи, доступ к системе информационно-справочного обслуживания, а также возможность бесплатного вызова экстренных оперативных служб. За таксофонами закреплены абонентские номера в соответствии с планом ну-



11



СТРУКТУРА ТРАФИКА ТАКСОФОНОВ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В 2011 ГОДУ

мерации сети местной телефонной связи. Таким образом, таксофоны обеспечивают входящие телефонные соединения.

С помощью универсальных услуг связи по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа (ПКД) пользователю предоставляется возможность передачи сообщений электронной почтой; доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий.

ПКД обеспечивает доступ к интернет-порталам федеральных органов, что позволяет получить справочную информацию о совершении необходимых действий и конечном перечне необходимой документации, наличии обязательных требований со стороны органов исполнительной власти к условиям получения государственной поддержки лицами, имеющими намерение заниматься предпринимательской деятельностью на соответствующих рынках. ПКД обеспечивает доступ к справочно-правовым системам, что в значительной степени решает проблему получения населением России основ правовой грамотности.

Через ПКД возможно развитие такой социально значимой сферы, как заочное дистанционное образование с возможностью получения консультаций, учебных материалов и сдачи промежуточных аттестационных экзаменов. Это ставит молодежь удаленных уголков страны в равные условия с жителями больших городов в плане получения высшего образования.

Возможность обращения через ПКД к общероссийским базам данных культуры и искусства, СМИ позволяет повысить культурный уровень каждого жителя России, в том числе и удаленных от центра регионов.

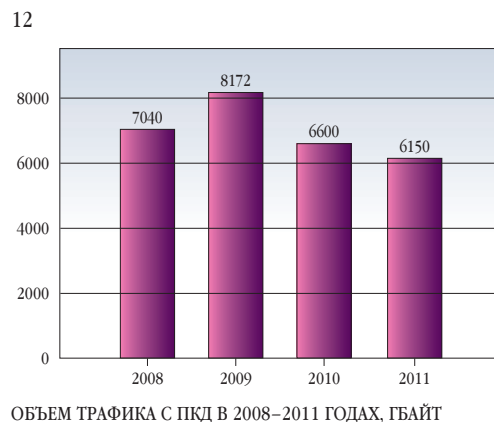
Для обеспечения предоставления универсальных услуг связи Федеральным агентством было проведено 310 открытых конкурсов. С 21 оператором связи, победителем конкурсов, заключен 971 договор на общую сумму максимального возмещения убытков более 21,9 млрд рублей. По данным на 01.07.2012 всего по России установлено 148 302 таксофона и 20 847 пунктов коллективного доступа.

Потребность граждан в универсальных услугах связи достаточно полно иллюстрируется объемами и динамикой трафика. Объем оказанных услуг телефонной связи с использованием таксофонов в 2011 году составил более 46 млн минут (структура трафика представлена на рисунке 11).

Таксофон универсального обслуживания обеспечивает возможность получения бесплатного входящего вызова. По данным операторов связи, которые ведут такой учет, в ряде регионов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (таких как Красноярский край, Амурская область и др.) входящий трафик сравним с исходящим или превышает его. Всего в 2011 году использовано 485,03 тыс. универсальных карт связи, что в 1,23 раза меньше по сравнению с 2010 годом (598,7 тыс. карт).

В целом отмечается снижение объема оказанных универсальных услуг связи с использованием пунктов коллективного доступа (рис. 12): общий трафик с ПКД в 2011 году составил 6150 Гбайт (в 2010 году – 6600 Гбайт). Более 96% трафика исходит с ПКД «Почты России».





В 2011 году операторам универсального обслуживания в качестве компенсации перечислено более 17,46 млрд рублей.

На состоявшемся 2 сентября 2011 года заседании Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в Российской Федерации был рассмотрен вопрос о результатах внедрения универсальных услуг связи, предполагается продолжить работу по их совершенствованию. В этих целях планируются следующие мероприятия:

- внесение изменений в законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы оказания универсальных услуг связи;
- переход к универсальным услугам по передаче данных (беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет) и услугам подвижной радиотелефонной связи;
- ограничение территории действия универсальных услуг связи теми населенными пунктами, в которых отсутствует телекоммуникационная инфраструктура или крайне низок уровень ее развития;
- развитие сети абонентских терминалов и услуг, обеспечивающих равный доступ граждан: к сети Интернет; к порталам электронных государственных и муниципальных услуг; к региональным call-центрам государственных и муниципальных услуг;
- снижение тарифов на услуги доступа в Интернет через ПҚД;
- оптимизация мест размещения оконечного оборудования для оказания универсальных услуг операторами универсального обслуживания связи совместно с администрациями субъектов Российской Федерации;
- обеспечение контроля качества и объемов оказываемых универсальных услуг связи за счет создания системы мониторинга;
- обеспечение дальнейшего бесперебойного функционирования действующей системы универсальных услуг связи на основе принципа технологической нейтральности.

Подготовка кадров в учебных заведениях

В ведении Агентства находятся четыре университета: Московский технический университет связи и информатики, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени М.А. Бонч-Бруевича, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Самара), Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Новосибирск).

В 2011 году подготовка специалистов для предприятий отрасли осуществлялась в 4 подведомственных высших учебных заведениях и 8 их филиалах; в специальных учебных заведениях и 10 структурных подразделениях вузов связи.

Контингент студентов в подведомственных учебных заведениях составляет 46 803 человека, в том числе обучающихся по программам высшего профессионального образования – 32 455 человек.



Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется в аспирантуре и докторантуре вузов связи по пяти направлениям. Общая численность аспирантов и докторантов в вузах связи составляет 750 человек.

В отраслевые высшие учебные заведения в 2011 году принято по всем формам обучения на бюджетной и платной основе 7423 человека. Подведомственными учебными заведениями в 2011 году осуществлен выпуск 6435 специалистов с высшим профессиональным образованием. Более 82% выпускников трудоустроено на предприятия связи и информатизации.

Материально-техническая база учебных заведений связи в целом удовлетворяет потребностям подготовки квалифицированных кадров для отрасли. Все учебные заведения имеют свои сайты в Интернете. Учебные заведения активно работали над внедрением в учебный процесс информационных технологий. Подготовлены методические материалы для использования в дистанционном обучении, разработаны новые и усовершенствованы ранее созданные учебно-методические комплексы. При этом акцент сделан на подготовку электронных методических материалов: баз тестовых заданий, конспектов лекций, лабораторных работ для дистанционного выполнения, учебных пособий по контрольным работам.

В течение 2011 года в подведомственных учебных заведениях связи, а также в учебных центрах, созданных на базе вузов связи с участием ведущих мировых компаний связи «Италтел» (Италия), «Алкатель» (Бельгия), «Эрикссон» (Швеция), «Циско» (США), «Хуавей» (Китай), повысили квалификацию и прошли профессиональную переподготовку около 9500 специалистов предприятий отрасли.

В целях повышения качества подготовки специалистов, обеспечения перехода подведомственных высших учебных заведений на двухуровневую систему высшего профессионального образования с 1 сентября 2011 года вузы Россвязи полностью перешли на подготовку кадров по новым федеральным государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования по телекоммуникационным специальностям.

В декабре 2011 года всем подведомственным ФГБУ утверждены государственные задания на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годов. По программам высшего профессионального образования установлен показатель приема в количестве 3522 человек, в том числе по очной форме обучения – 2777 человек.

В ведении Россвязи находится Центральный музей связи имени А.С. Попова. Свою историю музей ведет с 1872 года. С 1924 года он расположен в здании бывшего Почтово-телеграфного ведомства России в центре Санкт-Петербурга. Основными целями деятельности музея являются выявление, собирание и хранение музейных предметов и музейных коллекций, связанных с развитием связи в стране. Коллекция музея насчитывает более 8 млн единиц хранения. Большое внимание уделяется просветительской и образовательной деятельности. Два года назад в честь празднования 65-летия Победы в Великой Отечественной войне Федеральное агентство связи и Центральный музей связи имени А.С. Попова начали серию публикаций архивных материалов из фондов музея под общим названием «Военные страницы истории связи». Первый выпуск был посвящен ленинградским связистам, второй – в 2011 году – московским, третий приурочен к 70-летию битвы под Сталинградом и издан в 2012 году. Регулярно проводятся экскурсии, в том числе для школьников и студентов. Музей ежегодно участвует в акции «Ночь в музее»: в 2012 году он принял 6700 человек.

Деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи

Общественный совет при Федеральном агентстве связи работает уже более трех лет, являясь постоянно действующим совещательно-консультативным органом. Общественный совет призван обеспечить соблюдение общественно значимых интересов при осуществлении Федеральным агентством связи функций по управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи.



В соответствии с Указом Президента Российской Федерации «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» необходимо выработать новые механизмы формирования общественных советов, предусмотреть обязательное участие Общественной палаты Российской Федерации в формировании общественных советов, а также обязательное участие в работе общественных советов независимых экспертов и представителей заинтересованных общественных организаций. На очередном заседании Общественного совета при Россвязи, которое состоялось 7 июня 2012 года, были рассмотрены вопросы повышения роли общественных советов при федеральных органах исполнительной власти, а также совершенствования процедуры оказания государственных услуг, наиболее важных для населения и деловых кругов. Председатель Общественного совета при Россвязи А.Е. Крупнов (президент Инфокоммуникационного союза), рассказывая о деятельности совета и о предстоящих мероприятиях, в частности, отметил: «За годы работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи накоплен определенный положительный опыт взаимодействия, что находит отражение в результатах независимой экспертизы, проводимой Общественной палатой Российской Федерации по итогам работы 2011 года. Необходимо расширять формы взаимодействия с Федеральным агентством связи, Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Планируется создать секцию при Общественной палате Российской Федерации, куда войдут представители общественных советов органов государственной власти, в том числе представители Общественного совета при Россвязи».

Задачи Россвязи на 2012 год и долгосрочную перспективу

Среди задач Агентства можно выделить следующие:

- выполнение мероприятий федеральных целевых программ и мероприятий непрограммной части ФАИП, запланированных на 2012 год, по которым Федеральное агентство связи является ответственным исполнителем (государственным заказчиком);
- организация тестовых испытаний сети «Тетра» и обеспечение оказания услуг профессиональной радиосвязи в ходе саммита АТЭС-2012 (г. Владивосток);
- организация и обеспечение связью тестовых соревнований сезона 2012/13 года в г. Сочи, проводимых под эгидой АНО «Оргкомитет Сочи 2014» и Минспорта России;
- расширение объема государственных услуг, оказываемых в электронном виде;
- разработка и внедрение через Единый портал государственных услуг системы сбора информации от операторов связи об использовании ими на своей сети связи выделенного ресурса нумерации и о базе расчета обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания;
- организация бесперебойного функционирования системы универсального обслуживания. Проведение мониторинга состояния универсальных таксофонов и ПКД;
- выполнение графика строительства космических аппаратов «Экспресс-АМ5, 6, 7, 8», «Экспресс-АТ1, 2», «Экспресс-АМ4R»;
- издание государственных знаков почтовой оплаты в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- контроль стратегий развития подведомственных предприятий, исполнения программ инновационного развития ФГУП «Почта России» и ФГУП «Космическая связь»;
- организация начала строительства автоматизированного сортировочного центра в Минеральных Водах, Ростове-на-Дону и Новосибирске;
- проведение мероприятий по противодействию коррупции;
- повышение эффективности администрирования платежей в федеральный бюджет.