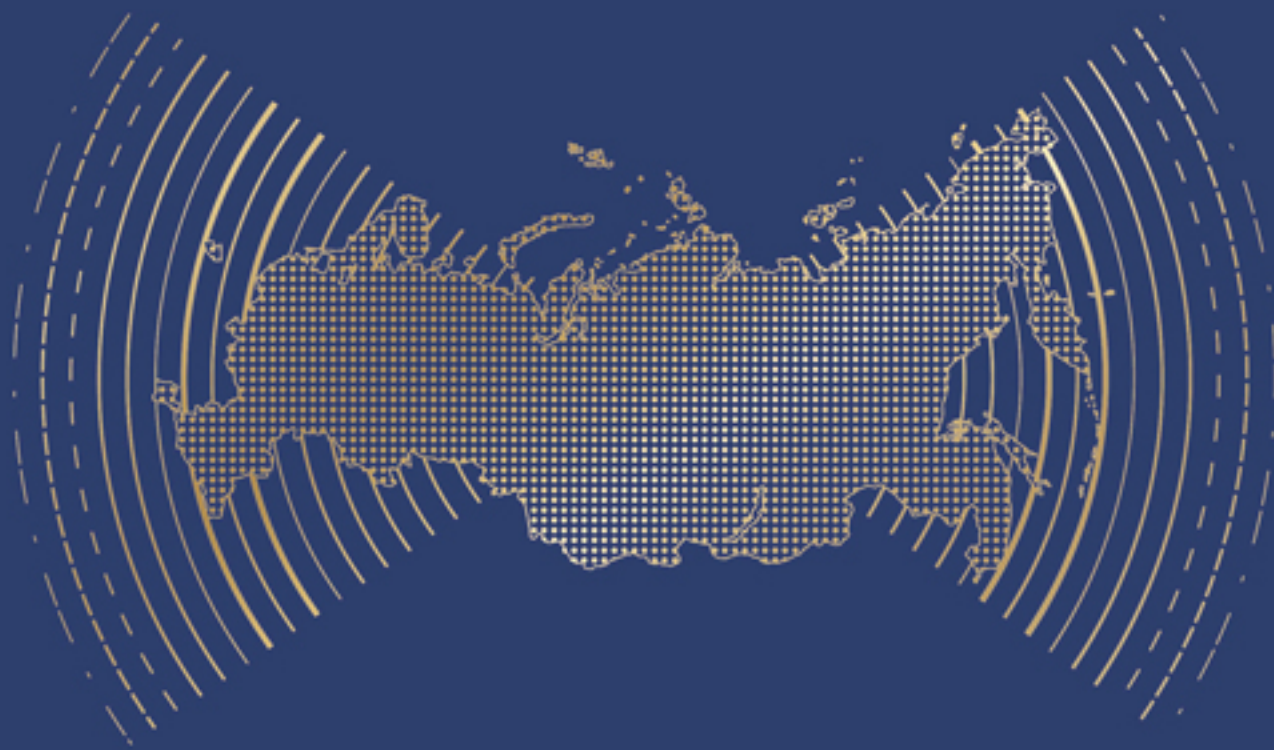


Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ



Итоги 2014 года

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
СВЯЗИ

ИТОГИ 2014 ГОДА

Москва
2015



СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова	5
Вступительное слово руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовницкого	7
Основные события 2014 и 2015	9
Общие положения	25
Руководство Федерального агентства связи	26
Организационная структура Россвязи	27
Основные направления деятельности Россвязи	28
Задачи и полномочия Россвязи	29
Фотоотчёт основных событий 2014 года	33
Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2014 год	37
Основные результаты деятельности	
по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи	43
Участие в реализации федеральных целевых программ	44
Государственная функция по организации оказания универсальных услуг связи	54
Развитие сети почтовой связи	61
Развитие сети теле- и радиовещания	63
Развитие сети спутниковой связи	70
Выпуск государственных знаков почтовой оплаты	72
Предоставление государственных услуг	79
Выделение ресурса нумерации	80
Подтверждение соответствия средств связи	85
Установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика оператором связи, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования	90
Возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи	91
Регулирование тарифов на универсальные услуги связи	92
Россвязь на Портале государственных услуг	93
Справочная информация о предоставлении государственных услуг Федеральным агентством связи за период с 01.01.2014 по 31.12.2014	94
Управление государственным имуществом	96
Выполнение показателей деятельности подведомственных организаций	99
Контроль за деятельностью подведомственных организаций	100
Информационная система Россвязи	105
Информационная политика Россвязи	110
Деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи	113
Информация о рассмотрении обращений граждан о принятии решений и направлении ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок за 2014 год	115



Федеральное агентство связи

Инновационная политика Россвязи	117
Проведение выставок, конференций и семинаров	122
Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях	138
Кадровая политика Россвязи	153
Россвязь на Федеральном портале управленческих кадров	154
Прохождение государственной гражданской службы в Россвязи	155
Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации	156
Подготовка кадров в учебных заведениях	156
Организация работы по патриотическому воспитанию	158
Деятельность по предупреждению проявлений коррупции	160
Основные задачи Федерального агентства связи на 2015 год	162
Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2015 год	165
Справочный раздел	169
Списочный состав и телефоны Россвязи	170
Список организаций, подведомственных Россвязи	173
Перечень основных нормативных правовых актов, которыми Россвязь руководствовалась в 2014 году	177
Перечень используемых сокращений	188



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ЧИТАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ОТЧЁТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ!

Рад приветствовать вас со страниц этого издания!
Для всех тех, кому небезразлична отрасль телекоммуникаций, доброй традицией стало ежегодно готовить открытые для общественного обсуждения материалы по подведению итогов работы и перспективным направлениям предстоящих периодов.

Развитие и распространение современных телекоммуникационных технологий вносит существенный вклад в развитие нашей страны, повышает качество жизни граждан. Только благодаря совместным усилиям мы можем выработать дальнейшие механизмы для развития в этом направлении.

Ряд важных инициатив и проектов были реализованы за прошедший год, был разработан целый комплекс мер, призванных повысить уровень качества и обеспечить равный доступ к современным услугам связи для граждан нашей страны.

Главным итогом прошедшего года для нас, безусловно, является государственный контракт, подписанный между Россвязью и компанией ОАО «Ростелеком». Это действительно важное историческое событие для российской отрасли связи. Контракт направлен на реализацию поправок в Федеральный закон «О связи», подписанных Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным 3 февраля 2014 года.

В течение 2014 года мы готовились к работе по этому направлению, 17 февраля 2015 года была запущена первая точка доступа в д. Михайловское Костромской области, а 2 апреля Правительство России уже определило предельный тариф на использование услуг связи по передаче данных и предоставлению доступа в Интернет с использованием точек доступа в рамках универсальной услуги. Очень важно, что этот тариф стал по-настоящему социальным: месяц пользования Интернетом должен стоить не более 45 рублей. Всего же в 2015 году уже 11 регионов будут подключены к волоконно-оптическим линиям связи. Важно отметить, что данный проект не потребовал ни копейки бюджетных денег, но при этом расширил возможности граждан по использованию универсальных услуг связи (УУС).

Прокладка кабеля будет осуществлена почти в 14 000 населённых пунктов с численностью населения от 250 до 500 жителей. Важно отметить, что по пути будет затронуто гораздо большее количество населённых пунктов и жителей страны. Этот масштабный проект позволит обеспечить услугами связи людей, проживающих в сельской местности, а также в удалённых и труднодоступных районах.



Федеральное агентство связи

Россвязь будет ежеквартально публиковать отчёт о результатах оказания УУС, включая данные о формировании и расходовании средств резерва универсального обслуживания, таким образом повышая уровень открытости и прозрачности своей работы.

Участие в реформе универсальных услуг связи — лишь одно из достижений предприятия за прошедший год.

Россвязь принимала активное участие в работе по внедрению принципа переносимости мобильного номера, позволяющего сохранить абонентский номер при смене оператора мобильной связи. Сегодня мы можем увидеть и оценить результаты проделанной работы. Со времени вступления закона в силу было успешно перенесено более миллиона номеров.

Масштабная работа была проведена Россвязью по организации предоставления услуг связи на ведущих мероприятиях государственного значения.

Созданная инфраструктура позволила обеспечить бесперебойную связь на XXII Олимпийских зимних играх и XI Паралимпийских зимних играх в Сочи, Четвертом Каспийском саммите в Астрахани, российском этапе Чемпионата мира гонок «Формула-1» и Чемпионате мира по автомобильным гонкам серии «GP2» и «GP3» в Сочи, матче за звание Чемпиона мира по шахматам в Сочи, а также может быть успешно использована в дальнейшем.

Отдельно необходимо отметить совместную работу Минсвязи России, Россвязи и ФГУП «Космическая связь», направленную на развитие отечественного рынка услуг спутниковой связи и телерадиовещания.

В прошлом году был успешно осуществлён запуск и ввод в эксплуатацию сразу четырёх космических аппаратов — «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АТ1», «Экспресс-АТ2» и «Экспресс-АМ6», которые обеспечат население нашей страны цифровым теле- и радиовещанием, а также будут направлены на решение задач президентской и правительственной связи и широкополосного доступа в Интернет.

19 марта этого года состоялся успешный запуск спутника «Экспресс-АМ7», нам предстоит в этом году запустить ещё два космических аппарата.

Отмечу, что развитие орбитальной группировки гражданской спутниковой системы имеет большое значение для интересов нашей страны и, прежде всего, для обеспечения её безопасности.

Хотелось бы пожелать всем дальнейшей плодотворной работы и достижения новых успехов!

**Министр связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
Николай Анатольевич Никифоров**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Федеральное агентство связи представляет вашему вниманию традиционный открытый отчёт о деятельности за 2014 год.

В 2014 году наше агентство, без преувеличения, было в эпицентре главных отраслевых событий.

В прошлом году мы подробно говорили об Олимпиаде и нашем участии в её мероприятиях. Подводя итог работе коллектива агентства и подведомственных предприятий, следует отметить безусловное единение сотрудников с целью помочь нашей стране с честью подготовить и завершить программу Игр, что и было в конечном итоге сделано. Олимпийская тема сменилась темой постолимпийского наследия. В течение 2014 года мы решали задачу по организации и обеспечению постолимпийского использования построенных объектов и сооружений связи и эта работа будет продолжена в году текущем.

Важным событием для Россвязи, как и для жизни всей страны, в 2014 году стало вхождение в состав Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя. После их присоединения перед Федеральным агентством связи встала задача в рамках своих полномочий принять необходимые меры по обеспечению соответствующего уровня качества услуг связи для жителей этих регионов, с которой удалось справиться на самом высоком уровне. Россвязью были изданы приказы о присвоении почтовых индексов объектам почтовой связи полуострова, обеспечена поставка государственных знаков почтовой оплаты, закреплён соответствующий ресурс нумерации в кодах DEF. ФГУП «Космическая связь» предоставило спутниковые станции, а также зарезервировало каналы связи для нужд связи Крымского региона, подведомственное Россвязи ФГУП «Главный центр специальной связи» открыло филиал специальной связи. ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» в лице генерального директора Вячеслава Иванюка и Правительство Севастополя в лице и.о. губернатора Сергея Меняйло подписали государственный контракт о доведении сигналов оповещения в городе федерального значения Севастополе. Общая стоимость контракта составила порядка 19 млн рублей. Подписание госконтракта стало одним из мероприятий в рамках подписанных Россвязью Соглашений о сотрудничестве с Правительством Севастополя и ГУ МЧС по г. Севастополю.

Продолжая тему развития систем оповещения, всего за 2014 год заключено 8 муниципальных контрактов на проектирование (поставку) систем оповещения за счёт средств заказчиков в 5 субъектах Российской Федерации (Московская область, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Тыва и Карачаево-Черкесская Республика). Для населённых пунктов Республики Саха (Якутия) поставлено оборудование и выполнены работы на сумму 13 455 000 рублей по модернизации автоматизированной системы централизованного оповещения населения. Установленное оборудование действует в 114 населённых пунктах.

Отдельно следует упомянуть о проделанной работе в области реализации спутниковой программы. ФГУП «Космическая связь» под руководством Минкомсвязи России и Федерального агентства связи планомерно реализует программу восполнения и развития российской государственной орбитальной спутниковой группировки гражданского назначения. Выполнение Федеральной космической программы до 2015 года предусматривает изготовление и вывод на геостационарную орбиту космических аппаратов на базе различных платформ, в том числе тяжёлых, средних и малых спутников связи и вещания. В 2014 году были осуществлены успешные запуски и вывод на орбиту космических аппаратов «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АТ1», «Экспресс-АТ2» и «Экспресс-АМ6».





Федеральное агентство связи

Знаковым событием прошлого года для всей отрасли стал старт услуги по сохранению номера при переходе к другому оператору. В 2014 году, взаимодействуя с операторами, провайдерами услуг и биллинговыми системами, удалось отладить на должном уровне её эксплуатацию к окончанию переходного периода — 1 апреля. В результате «отмена мобильного рабства» подтвердила свою необходимость и важность, а количество поданных обращений превысило полтора миллиона заявок.

В 2014 году сделан ещё один важный шаг по преобразованию и развитию универсальных услуг связи — подписан контракт по устранению «цифрового неравенства» с ОАО «Ростелеком» сроком на 10 лет. Условиями договора предусмотрено сохранение развёрнутой ранее на территории Российской Федерации сети и пунктов коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предназначенных для оказания универсальных услуг связи, а также обеспечение до конца 2019 года высокоскоростным доступом к сети Интернет со скоростью не менее 10 Мбит/с путём организации более 13 000 точек доступа в населённых пунктах с населением от 250 до 500 человек. Всего по итогам 2014 года по России было установлено более 148 000 таксофонов и 20 500 пунктов коллективного доступа, а в феврале года наступившего в д. Михайловское Костромской области была введена в эксплуатацию первая Wi-Fi-точка доступа.

В 2014 году Россвязью были организованы яркие выпуски марок, такие как «Выдающиеся юристы России», «Политические деятели Латинской Америки. Уго Рафаэль Чавес Фриас», «История Первой мировой войны», «Императорское Православное Палестинское Общество», «Культурно-исторический памятник «Башня Согласия» в г. Магасе», «Россия – Болгария: традиции и современность», «Россия. Регионы» (Республика Крым и город федерального значения Севастополь). Издание государственных знаков почтовой оплаты по этим темам также было отмечено церемониями памятных гашений.

В завершение небольшого экскурса 2014 года (более подробная информация представлена в настоящем открытом отчёте) я бы хотел вспомнить ещё одно важное событие для жизни Федерального агентства связи — проведение первого за 10 лет расширенного совещания Россвязи, на котором были подведены итоги работы агентства и обозначены основные направления на будущий период.

Минувший 2014 год для Россвязи был крайне насыщенным и плодотворным, в наступившем году мы планируем продолжить работу по всем основным направлениям. Надеюсь, что настоящий отчёт будет интересен и полезен в вашей работе, а также будет способствовать повышению информационной открытости федеральных органов исполнительной власти.

**Руководитель Федерального агентства связи
Олег Геннадьевич Духовницкий**

Основные события 2014 и 2015 гг.





2014

28 ЯНВАРЯ

В МВЦ «Крокус Экспо» в рамках выставки «CSTB 2014» состоялся круглый стол на тему «Телевидение XXI века — развитие и конкуренция традиционного вещания и инновационных сервисов», в работе которого принял участие заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин.

**30 ЯНВАРЯ**

В пресс-центре ИТАР-ТАСС руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий провёл пресс-конференцию, посвящённую основным итогам 2013 года, планам и прогнозам на год наступивший.

6 ФЕВРАЛЯ

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий принял участие в гашении почтового блока с одной маркой «XXII Олимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи. Эстафета Олимпийского огня».

**9 ФЕВРАЛЯ**

В отделении почтовой связи Главного медиацентра XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи состоялась торжественная церемония гашения почтового блока, посвящённого открытию XXII Олимпийских зимних игр. В ней приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, президент Оргкомитета «Сочи 2014» Д.Н. Чернышенко и генеральный директор ФГУП «Почта России» Д.Е. Страшнов.



2014

14 ФЕВРАЛЯ

В сочинском почтовом отделении в Доме болельщиков команды России заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин принял участие в гашении почтовых марок, посвящённых XXII Олимпийским зимним играм 2014 года в г. Сочи. В церемонии спецгашения также приняли участие олимпийские чемпионки по биатлону Наталья Снытина, Луиза Носкова и Анна Богалий.



1 МАРТА

Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19 февраля 2014 г. № 53-к заместителем руководителя Федерального агентства связи назначен Роман Валериевич Шередин.

3 МАРТА

Подведомственным Россвязи ФГУП Издатцентр «Марка» подведены итоги голосования за лучший выпуск 2013 года. По мнению аудитории наиболее интересными выпусками признаны: 1 место — почтовые марки «Флора России. Шишки хвойных деревьев и кустарников»; 2 место — почтовые марки «Декоративно-прикладное искусство России. Платки»; 3 место — почтовые марки «Всемирное культурное наследие России. Исторический центр Санкт-Петербурга».



10 МАРТА

Заместитель руководителя И.Н. Чурсин принял участие в церемонии гашения почтового блока «XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи». В церемонии также участвовали Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козак и глава Международного паралимпийского комитета сэр Филипп Крейвен. На мероприятии присутствовал президент Оргкомитета «Сочи 2014» Д.Н. Чернышенко.





2014

16 МАРТА

Российские спутники связи и вещания «Экспресс-АТ1» и «Экспресс-АТ2» были выведены на орбиту совместным запуском. Старт ракеты-носителя «Протон-М» с космодрома «Байконур» осуществлён в 3 часа 8 минут 00 секунд по московскому времени.

**19 МАРТА**

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и председатель Императорского Православного Палестинского Общества С.В. Степашин подписали Соглашение о сотрудничестве, предусматривающее организацию филателистических программ и мероприятий культурно-исторической и православной тематик.

**20 МАРТА**

Россвязь и Россотрудничество заключили Соглашение, предусматривающее создание школьного интернет-радио и выпуск знаков почтовой оплаты совместно с зарубежными почтовыми администрациями. Документ подписали руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и руководитель Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств К.И. Косачев.

**31 МАРТА**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовнический в соответствии с положением о Федеральном агентстве связи подписал приказ о присвоении почтовых индексов отделениям почтовой связи Республики Крым и Севастополя.





2014

15 АПРЕЛЯ

В здании Фундаментальной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий и президент Русского географического общества Сергей Шойгу приняли участие в церемонии памятного гашения конверта с оригинальной маркой «175 лет со дня рождения Н.М. Пржевальского (1839–1888), исследователя».



16 АПРЕЛЯ

Компания ComNews Conferences при поддержке Федерального агентства связи открыла в Москве Международную конференцию в области спутниковой индустрии SATELLITE RUSSIA & CIS 2014. В мероприятии принял участие заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин.

23 АПРЕЛЯ

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий принял участие в дискуссии на X Международном форуме операторов связи «Телеком 2014».



13 МАЯ

Федеральное агентство связи и ОАО «Ростелеком» заключили договор об условиях оказания универсальных услуг связи. В договоре зафиксированы изменения в законодательстве, в том числе назначение с 1 июля 2014 года ОАО «Ростелеком» единственным оператором универсального обслуживания на всей территории Российской Федерации.





2014



13 МАЯ

С 13 по 16 мая 2014 года в Москве в Экспоцентре проходила Международная выставка «Связь-Экспокомм-2014». В день открытия руководитель Росsvязи О.Г. Духовницкий и его заместители В.В. Шелихов, И.Н. Чурсин, Р.В. Шередин и Д.О. Панышев посетили выставку и ознакомились с экспозициями подведомственных организаций.

14 МАЯ

Федеральное агентство связи провело расширенное совещание с подведением итогов 2013 года по направлениям работы и обсуждением планов на 2014 год. Мероприятие приурочено к 10-летию со дня основания Росsvязи.



20–22 МАЯ

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий в ходе рабочей поездки в столицу Швейцарии Берн принял участие в презентации совместного российско-швейцарского выпуска почтовых марок.



27 МАЯ

Заместитель руководителя Росsvязи Р.В. Шередин выступил на бизнес-конференции по вопросам развития отрасли связи «Телеком 2014».



2014

4 ИЮНЯ

В столице Республики Ингушетия городе Магасе О.Г. Духовницкий и глава Ингушетии Ю.Б. Евкуров приняли участие в церемонии памятного гашения марки «Культурно-исторический памятник «Башня Согласия» в г. Магасе», посвящённой символу Ингушетии, а также провели ряд встреч.



5 ИЮНЯ

Заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин посетил ЦКС «Медвежьих озера» и выступил на открытии 7-го Чемпионата по скоростному монтажу VSAT. Чемпионат проводится при поддержке Федерального агентства связи и подведомственного Россвязи ФГУП «Космическая связь».

5 ИЮНЯ

В Москве состоялось подписание Соглашения Федерального агентства связи с Российским военно-историческим обществом. Соглашение, заключённое на 5 лет, предусматривает сотрудничество в разработке программ выпуска маркированной и филателистической продукции по культурно-исторической и военной тематикам. В качестве представителя Россвязи в церемонии принял участие заместитель руководителя В.В. Шелихов.



19 ИЮНЯ

В Симферополе руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и и.о. главы Республики Крым С.В. Аксёнов подписали соглашение о сотрудничестве, провели переговоры и погасили марку серии «Россия. Регионы». От Россвязи в совещании приняли участие заместители руководителя Д.О. Панышев и Р.В. Шередин, начальник Управления административного обеспечения и имущественных отношений С.А. Чебаков.





2014



20 ИЮНЯ

В Севастополе руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и и.о. губернатора Севастополя С.И. Меняйло подписали соглашение о сотрудничестве, провели переговоры и погасили марку из серии «Россия. Регионы», посвящённую г. Севастополю.

25 ИЮНЯ

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий вручил ведомственные награды сотрудникам за безупречный труд, высокие достижения в профессиональной деятельности и в связи с 10-летием со дня основания Федерального агентства связи.



2 ИЮЛЯ

Состоялось гашение почтового блока «Байкало-Амурская железнодорожная магистраль». В церемонии памятного гашения приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, вице-президент ОАО «РЖД» С.М. Бабаев, президент Национального объединения строителей Е.В. Басин, а также ветераны стройки.

4 ИЮЛЯ

В посольстве Болгарии в Москве состоялась презентация марки к 135-летию установления дипломатических отношений с Россией. В презентации участвовал руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Болгария в Российской Федерации Бойко Коцев.





2014

28 ИЮЛЯ

В пресс-центре ИТАР-ТАСС состоялось гашение почтовой марки «Политические деятели Латинской Америки. Уго Рафаэль Чавес Фриас», в которой участвовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Боливийской Республики Венесуэла в РФ Хуан Висенте Паредес Торреалба, руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и заместитель директора Latinoамериканского департамента МИД России С.Н. Кошкин.



30 ИЮЛЯ

В офисе ФГУП Издатцентр «Марка» Олег Духовницкий и Посол Мексики Рубен Бельтран провели переговоры о сотрудничестве. Во встрече также принимали участие заместитель руководителя Федерального агентства связи Владимир Шелихов, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» Артём Адиебеков и начальник отдела Мексики МИД России Андрей Бибишев.

1 АВГУСТА

ФГУП ГЦСС отпраздновало 75-летие со дня основания. Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий в своей речи поздравил коллектив Спецсвязи, отметив высокое качество работы и высокую ответственность каждого фельдъегеря при выполнении служебных обязанностей, а также пожелал здоровья и счастья сотрудникам и их семьям.



9 АВГУСТА

В Севастополе состоялись церемонии памятных гашений маркированных карточек, посвящённых патриотическому байк-шоу и боксёрскому поединку за звание регулярного чемпиона мира по версии WBA. В гашении приняли участие вице-спикер Государственной Думы РФ С.В. Железняк, руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, и.о. губернатора Севастополя С.И. Меняйло и лидер байкерского клуба А. Залдостанов.



2014

**26 АВГУСТА**

Генеральный секретарь МСЭ Хамдун Туре в рамках визита в Москву посетил ФГУП НИИР. От Россвязи в мероприятии принял участие заместитель руководителя Р.В. Шередин. Обзорную экскурсию для гостей провёл генеральный директор ФГУП НИИР В.В. Бутенко.

1 СЕНТЯБРЯ

В рамках командировки в Ростовскую область О.Г. Духовницкий посетил Северо-Кавказский филиал МТУСИ, где поздравил преподавателей и студентов с началом нового учебного года. Руководитель Россвязи провёл рабочую встречу с министром информационных технологий и связи Ростовской области Г.А. Лопаткиным.

**4 СЕНТЯБРЯ**

Информационное агентство ТАСС отметило своё 110-летие. В церемонии памятного гашения почтовой карточки к юбилею ТАСС участвовали заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.К. Волин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, генеральный директор ТАСС С.В. Михайлов, генеральный директор ФГУП «Почта России» Д.Е. Страшнов.

10 СЕНТЯБРЯ

В конференц-зале гостиницы «Radisson Blu Belorusskaya» состоялся четвёртый форум «Телекоммуникационные сети: инфраструктура фиксированных и мобильных сетей связи». Перед собравшимися с приветственным словом выступил заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин, рассказав о тех основных решениях в области регулирования телекоммуникационного рынка, которые предпринимает Россвязь как государственный регулятор отрасли.





2014

**21 ОКТЯБРЯ**

Российский спутник связи и вещания «Экспресс-АМ6» запущен с космодрома «Байконур».

**28 ОКТЯБРЯ**

В Крыму прошёл семинар на тему «Роль кадровых служб в деятельности организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи». Со вступительным словом на семинаре выступили начальник Управления административного обеспечения и имущественных отношений Россвязи С.А. Чебаков и его заместитель А.И. Яковлев.

**29 ОКТЯБРЯ**

Состоялось гашение почтового блока, выпуск которого был приурочен к 150-летию со дня рождения великой княгини Елизаветы Фёдоровны. В церемонии приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, председатель Императорского Православного Палестинского Общества С.В. Степашин, председатель Наблюдательного совета Фонда содействия возрождению традиций милосердия и благотворительности А.В. Громова.

19–20 НОЯБРЯ

В Суздале прошёл семинар по теме «Совершенствование документационного обеспечения управления в условиях перехода к единой системе СЭД».





2014

27 НОЯБРЯ

В Конгресс-центре МТУСИ состоялся торжественный вечер, посвящённый 65-летию ФГУП НИИР. Заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин зачитал приветствие О.Г. Духовницкого и вручил награды заслуженным работникам. Также состоялась торжественная церемония гашения почтового конверта с изображением главного здания ФГУП НИИР.

**16 ДЕКАБРЯ**

В Москве в здании редакции «Российская газета» руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий в рамках «Делового завтрака» ответил на вопросы корреспондентов и читателей «Российской газеты», присланные со всей России.

**18 ДЕКАБРЯ**

В Россвязи в соответствии с утверждённым Планом работы на 2014–2015 годы прошло очередное заседание Общественного совета при Федеральном агентстве связи.

24 ДЕКАБРЯ

В здании Федерального агентства связи в режиме видео-конференц-связи состоялось совещание по вопросу подготовки антикризисного плана управления предприятиями и организациями на 2015 год. Совещание провёл руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, на мероприятии присутствовали его заместители и директора подведомственных предприятий и учреждений.





2015

19 ЯНВАРЯ

Генеральный секретарь Международного союза электросвязи Чжао Хоулинь в рамках рабочего визита в Москву в новом статусе посетил подведомственное Россвязи ФГУП НИИР.

**30 ЯНВАРЯ**

В наукограде «Дубна» в здании ДК «Мир» состоялось торжественное мероприятие, посвящённое 35-летию ЦКС «Дубна». Заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин от своего имени и от руководства поздравил коллег с юбилеем.

17 ФЕВРАЛЯ

В здании московского филиала ФГБУ Центр МИР ИТ состоялся семинар «Закупочная деятельность подведомственных Россвязи организаций».

**17 ФЕВРАЛЯ**

Заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин принял участие в открытии первой точки доступа в Интернет в Костромской области.



2015



19 ФЕВРАЛЯ

В здании МВД России состоялось памятное гашение почтовых марок «Государственные награды Российской Федерации».

3 МАРТА

В рамках командировки в СПбГУТ заместитель руководителя Россвязи Д.О. Панышев открыл выставку «Почтовые марки княжества Лихтенштейн» и выступил на IV Международной конференции.



10 МАРТА

Директор Департамента партнёрства и инноваций Бюро развития электросвязи МСЭ Ын Джу Ким в рамках рабочего визита в Москву посетила подведомственное Россвязи ФГУП НИИР.

11 МАРТА

В Нижнем Новгороде состоялось торжественное открытие седьмого филателистического салона подведомственного Федеральному агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка».





2015

17 МАРТА

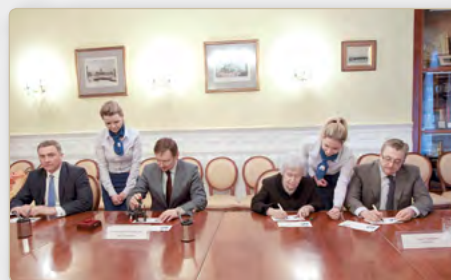
В здании московского филиала ФГБУ Центр МИР ИТ состоялся семинар «Управление имуществом организациями, подведомственными Федеральному агентству связи».

**18 МАРТА**

Состоялось памятное гашение почтовых марок «70 лет Победы в Великой Отечественной войне. Военные контрразведчики».

19 МАРТА

Ракета-носитель «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» вывела на геопереходную орбиту новый российский телекоммуникационный космический аппарат «Экспресс-АМ7».

**19 МАРТА**

В здании Министерства культуры Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения конверта с оригинальной маркой, посвящённого 100-летию со дня рождения пианиста Святослава Теофиловича Рихтера.



2015



21 МАРТА

Состоялось гашение почтовой марки «Отдельная дивизия оперативного назначения имени Ф.Э. Дзержинского внутренних войск МВД России».

13 АПРЕЛЯ

Заместитель руководителя Россвязи Д.О. Панышев вручил женской волейбольной команде Федерального агентства связи новую спортивную форму.



2 АПРЕЛЯ

Федеральное агентство связи передало ФГУП «Почта России» 3 млн писем-треугольников ко Дню Победы.

17 АПРЕЛЯ

В Счётной палате Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 20-летию со дня образования контрольного органа.



Общие положения





РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ



Руководитель Россвязи
О.Г. ДУХОВНИЦКИЙ



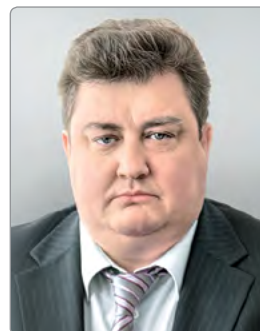
Заместитель
руководителя
Россвязи
Д.О. ПАНЫШЕВ



Заместитель
руководителя
Россвязи
И.Н. ЧУРСИН



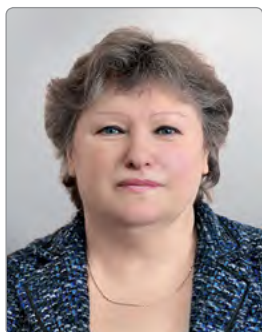
Заместитель
руководителя
Россвязи
В.В. ШЕЛИХОВ



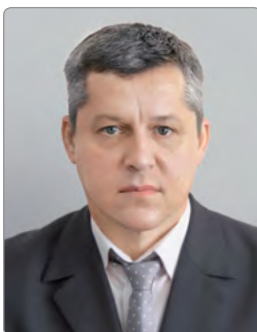
Заместитель
руководителя
Россвязи
Р.В. ШЕРЕДИН



Начальник Управления
государственных услуг
в сфере связи
А.А. МУШКАРИН



Начальник Управления
развития сетей связи
и федеральных программ
Н.А. ГРИГОРЬЕВА



Начальник
Финансово-правового
управления
А.А. НИКИТИН



Начальник Управления
административного
обеспечения
и имущественных
отношений
С.А. ЧЕБАКОВ



Федеральное агентство связи

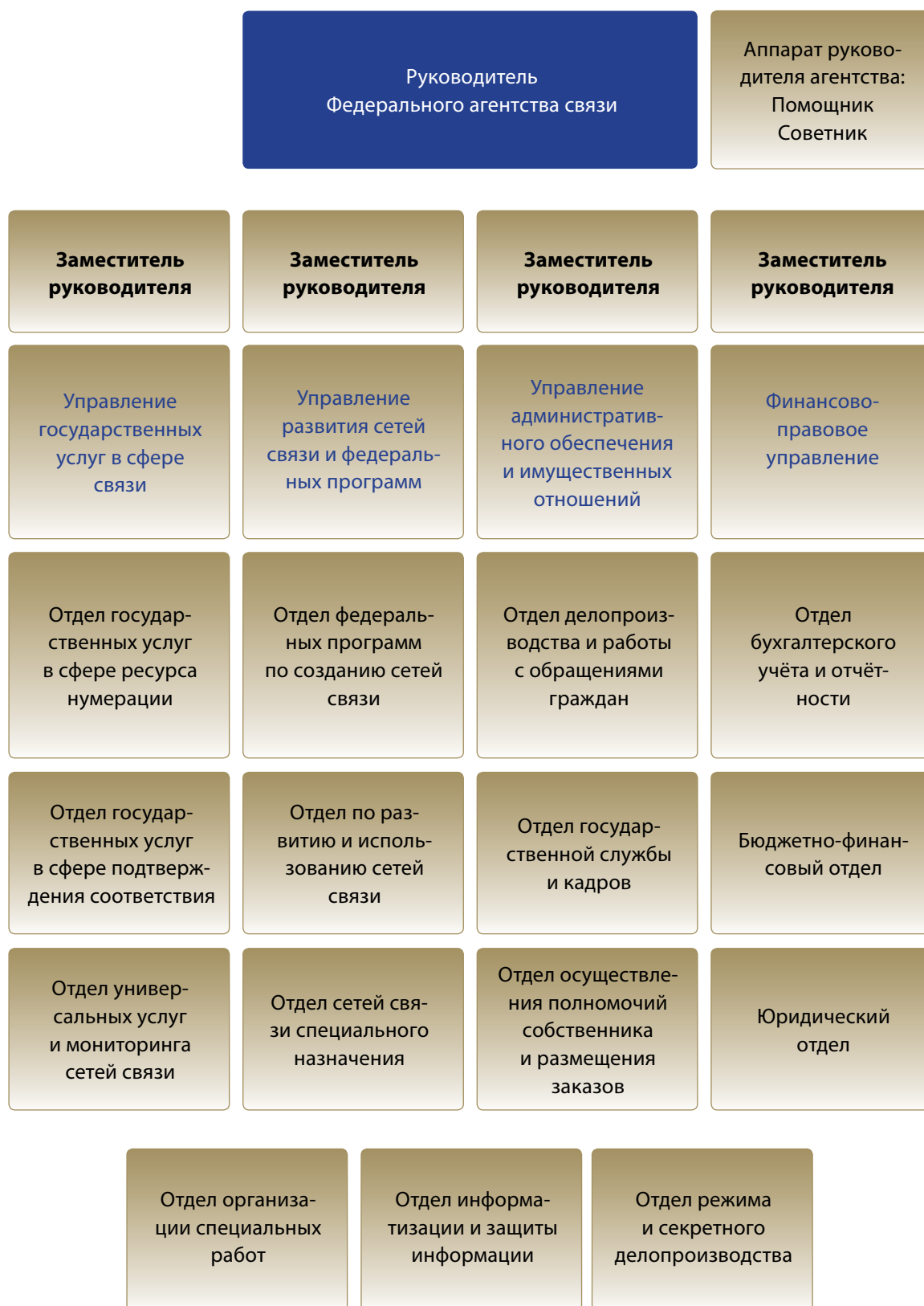


Рис. 1.
Структура Федерального агентства связи



Федеральное агентство связи

Федеральное агентство связи является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания. Федеральное агентство связи (далее — Россвязь) создано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» и действует на основании Положения о Феде-

ральном агентстве связи, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 (далее — Положение о Россвязи). Россвязь находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В своей деятельности Россвязь руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, актами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА РОССВЯЗИ

В соответствии с Положением о Россвязи в структуре центрального аппарата сформировано четыре управления по основным направлениям деятельности Россвязи и два самостоятельных отдела:

- Управление государственных услуг в сфере связи;
- Управление развития сетей связи и федеральных программ;
- Управление административного обеспечения и имущественных отношений;
- Финансово-правовое управление;
- Отдел организации специальных работ;
- Отдел секретного делопроизводства.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССВЯЗИ

Оказание государственных услуг в сфере создания, развития и использования сетей электрической и почтовой связи

Организация управления государственным имуществом, закреплённым за предприятиями и учреждениями, находящимися в ведении Россвязи

Оказание государственных услуг в области связи

Организация оказания универсальных услуг связи

Организация создания и строительства телекоммуникационной инфраструктуры в рамках реализации федеральных целевых программ развития регионов Российской Федерации

Выполнение мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях

Осуществление международного сотрудничества в установленной сфере деятельности

Организация системы отраслевого образования



ЗАДАЧИ И ПОЛНОМОЧИЯ РОССВЯЗИ

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве связи Россвязи

осуществляет:

- в порядке и пределах, определённых федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций федеральных органов государственной власти в установленной сфере деятельности, в том числе имущества, переданного федеральным государственным унитарным предприятиям и федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Россвязи;
- функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Россвязи и реализацию возложенных на неё функций;
- в случаях, установленных федеральными законами, изъятие, передачу и переоформление выделенного ресурса нумерации;
- обеспечение работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра нумерации российской системы и плана нумерации;
- формирование государственной коллекции знаков почтовой оплаты;
- присвоение почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории Российской Федерации;
- функции государственного заказчика научно-технических и инвестиционных программ и проектов в установленной сфере деятельности;
- работу по комплектованию, хранению, учёту и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Россвязи;
- приём граждан, своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов;
- иные функции по оказанию государственных услуг в установленной сфере деятель-

ности, если такие функции предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

организует:

- систему сертификации в области связи, включающую в себя органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- регистрацию деклараций о соответствии средств связи и реестр сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;
- профессиональную подготовку работников Россвязи, их переподготовку, повышение квалификации и стажировку;
- конгрессы, конференции, семинары, выставки и другие мероприятия в сфере деятельности Россвязи;

обеспечивает:

- защиту сведений, составляющих государственную тайну, в процессе деятельности Россвязи, а также контроль и координацию деятельности подведомственных учреждений и иных организаций в указанной области;
- мобилизационную подготовку Россвязи, а также контроль и координацию деятельности находящихся в её ведении организаций по их мобилизационной подготовке;

реализует:

- меры по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства, направленные на их развитие, включая выполнение соответствующих ведомственных целевых программ, в установленной сфере деятельности;

взаимодействует:

- в установленном порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере деятельности.



Федеральное агентство связи

В соответствии с Правилами организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214, Россвязь:

организует систему сертификации в области связи, включающую в себя органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и формы собственности;

осуществляет иные полномочия, связанные с данным направлением деятельности.

В соответствии с Правилами оказания услуг телеграфной связи, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2005 г. № 222, Россвязь:

утверждает список маршрутных индексов телеграфной сети общего пользования населённых пунктов (поселений) Российской Федерации, имеющих телеграфную связь, и список пунктов связи, оборудованных средствами факсимильной (телефонной) связи, расположенных в населённых пунктах (поселениях) Российской Федерации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации в части обеспечения оказания универсальных услуг связи в Российской Федерации Россвязь:

заключает с оператором универсального обслуживания договор на оказание универсальных услуг связи;

осуществляет:

- мониторинг правильности и своевременности осуществления операторами связи обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания;
- возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, из средств резерва универсального обслуживания;

- финансовое обеспечение оператора универсального обслуживания в части оказания универсальных услуг связи.

определяет тарифы на универсальные услуги связи.

В соответствии с Правилами государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2005 г. № 627, Россвязь:

осуществляет государственное регулирование цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования.

В соответствии с Правилами подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2006 г. № 103, Россвязь:

ведёт учёт данных о наличии ресурсов сетей электросвязи, входящих в сеть связи общего пользования, выделенных сетей связи;

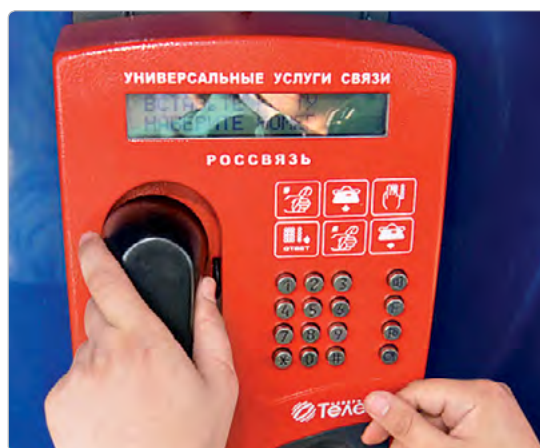


Фото 1.
Таксофон универсального обслуживания



представляет по запросу федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся сети связи специального назначения (спецпользователь), эти данные для формирования и размещения спецпользователем заказов на выполнение работ и (или) оказание услуг связи, в том числе при проведении неотложных мероприятий в области государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. № 716 «О порядке проведения дней воинской славы России» Россвязь:

предусматривает издание государственных знаков почтовой оплаты (маркированной продукции), посвящённых дням воинской славы России и памятным датам России.

В соответствии с Положением о разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в выполнении международных обязательств Российской Федерации в области химического разоружения, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2007 г. № 421, Россвязь:

обеспечивает по заявке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации предоставление в установленном порядке необходимых услуг связи.

Правительством Российской Федерации Россвязь определена государственным заказчиком по Федеральным целевым программам:

- «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» (Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790);
- «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985);
- «Жилище» на 2011–2015 годы (Постановление правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050);



Рис. 2.

Почтовый блок «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

- ответственным исполнителем государственной программы «Информационное общество (2011–2020 годы)» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313);

- участником государственных программ:
- «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317);

- «Развитие образования» на 2013–2020 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295);

- «Социальная поддержка граждан» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 296).

Представители Россвязи входят в состав:

- Правительственной комиссии по развитию телерадиовещания;
- Правительственной комиссии по связи;
- Правительственной комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген;
- Государственной комиссии по радиочастотам;
- Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- Межведомственной комиссии по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти по созданию систем связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;



Федеральное агентство связи

- Межведомственной комиссии по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и финансированию терроризма;

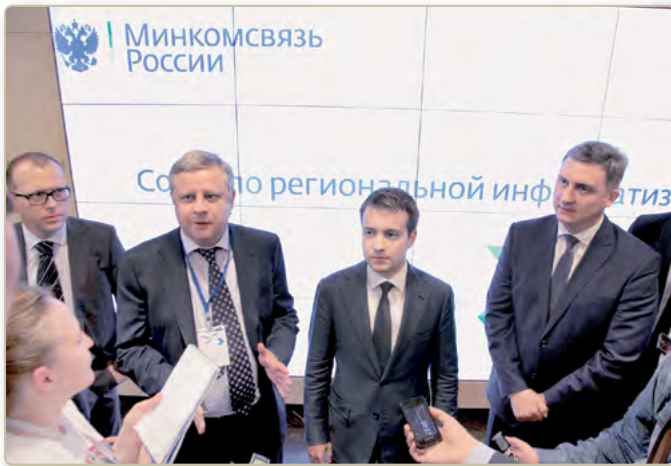
- Совета главных конструкторов по использованию информационно-коммуникационных

технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти;

- Межведомственной комиссии по планированию и координации развития системы радиоэлектронной борьбы Российской Федерации.









Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2014 год





Федеральное агентство связи

№ п/п	Основные показатели	Единица измере- ния	2014 год (прог- ноз)	2014 год (факт)
----------	---------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------

1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

Выполнение показателей способствует обеспечению недискриминационного доступа операторов связи на рынок услуг связи, развитию единой сети электросвязи Российской Федерации, включению в хозяйственный оборот дополнительного ресурса нумерации (незадействованного другими операторами связи), переводу предоставления государственных услуг в электронном виде

1.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100	100
1.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5	4,6
1.3	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из российской системы и плана нумерации	проценты	100	100
1.4	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	510,0	895,2
1.5	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Выполнение показателей способствует развитию рынка средств связи, обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации, защите прав приобретателей средств связи, обеспечению доступа граждан к современным инновационным услугам связи

2.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений о регистрации деклараций о соответствии средств связи и сертификатов соответствия средств связи	проценты	100	100
2.2	Отказы в регистрации деклараций о соответствии, не более	проценты	20	12,1
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5	1,2
2.4	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из реестра деклараций о соответствии средств связи	проценты	100	100
2.5	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из Реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	проценты	100	100
2.6	Государственная пошлина, полученная за регистрацию деклараций о соответствии средств связи	млн руб.	6	6,515
2.7	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100



3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

Выполнение показателей позволит реализовать право всех граждан на доступ к базовому набору телекоммуникационных услуг, способствует преодолению цифрового неравенства, создаст возможность получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде

3.1	Количество действующих таксофонов для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	148 302	148 863
3.2	Количество действующих пунктов коллективного доступа для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	20 847	20 978
3.3	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100	100
3.4	Выполнение срока рассмотрения запросов на возмещение убытков операторов универсального обслуживания	проценты	100	100
3.5	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	7 129,8	7 582,0

4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА

Выполнение показателей обеспечит создание недискриминационных условий при присоединении сетей связи и их взаимодействии, условий эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи, соблюдение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи, формирование экономических стимулов, обеспечивающих повышение эффективности деятельности операторов связи, повышение инвестиционной привлекательности отрасли связи

4.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования	проценты	100	100
4.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5	0

5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ТЕЛЕВИЗИОННОГО И РАДИОВЕЩАНИЯ

Выполнение показателей позволит повысить качество и доступность услуг почтовой связи и электросвязи, увеличит объём оказанных услуг связи гражданам Российской Федерации, бизнесу, органам государственной власти

5.1	Количество спутников связи и вещания государственной орбитальной группировки гражданского назначения	ед. на орбите	16	11*
5.2	Количество космических аппаратов, выведенных на геостационарную орбиту и сданных в эксплуатацию в 2014 году	ед. на орбите	7	3**
5.3	Создание системы наземного комплекса управления и автоматизированной системы мониторинга информации для спутника связи и вещания «Экспресс-AM4R», «Экспресс-AM7», «Экспресс-AM8»	проценты	100	100



Федеральное агентство связи

5.4	Организация издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты: - почтовых марок и блоков - почтовых конвертов с оригинальной маркой - почтовых карточек с оригинальной маркой	сюжеты	110 13 11	141 13 15
-----	---	--------	-----------------	-----------------

*По состоянию на 31 декабря 2014 г. на геостационарной орбите в эксплуатации находятся 11 космических аппаратов (КА) связи и вещания.

Несоответствие данного значения плановому на 5 единиц вызвано следующими обстоятельствами:

- в связи с вводом в эксплуатацию КА непосредственного телерадиовещания «Экспресс-АТ1» отпала необходимость в аренде значительного ресурса на КА «Eutelsat-W4», с учётом этого КА выведен из учёта государственной орбитальной группировки гражданского назначения;
- космический аппарат «Экспресс-АМ4R» не был выведен на орбиту из-за аварии ракеты-носителя «Протон-М» в ходе запуска КА с космодрома Байконур 16 мая 2014 года;
- в связи с аварией РН «Протон-М» и необходимостью проведения работ по проверке соответствующих средств выведения в соответствии с п. 2 рекомендаций акта межведомственной комиссии срок запусков КА «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8» перенесён на 2015 год.

**В 2014 году сдано в эксплуатацию 3 КА. Несоответствие значения плановому на 4 единицы вызвано указанными выше обстоятельствами.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выполнение мероприятий федеральных целевых программ способствует развитию инфокоммуникаций в субъектах Российской Федерации, формирует основу устранения диспропорций в развитии телекоммуникационных сетей, приводит к расширению спектра предоставляемых услуг

6.1	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственными учреждениями высшего профессионального образования в рамках реализации государственной программы «Развитие образования» на 2013–2020 годы.	проценты	100	100
6.2	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждением ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100	100
6.3	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждением ФГБУ Центр МИР ИТ в рамках реализации государственной программы «Информационное общество (2011–2020 годы)»	проценты	100	100
6.4	Реализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»	проценты	100	100
6.5	Реализация мероприятий государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»	проценты	100	100



Федеральное агентство связи

6.6	Объём выполненных мероприятий по обеспечению функции операторов связи олимпийских объектов «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара» и «Сеть радиосвязи стандарта «Тетра» в период организации и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр в г. Сочи»	проценты	100	100
6.7	Объём выполненных мероприятий 2014 года Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985	проценты	100	100

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

Выполнение показателей обеспечивает наполнение федерального бюджета за счёт средств, поступающих от использования федерального имущества, закреплённого на праве хозяйственного ведения за федеральными государственными унитарными предприятиями

7.1	Обеспечение перечисления в федеральный бюджет части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, не менее	млн руб.	167,3	128,65*
-----	--	----------	-------	---------

*Отклонение обусловлено тем, что прогнозный показатель был сформирован на основании представленных, но ещё не утверждённых программ деятельности ФГУП на 2014–2016 годы, в которых ФГУП указывали планируемый к перечислению размер части прибыли. По факту размер прибыли, полученной некоторыми ФГУП, оказался меньше запланированного.

8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Выполнение показателей обеспечивает дальнейшее развитие отечественной науки и совершенствование подготовки квалифицированных специалистов во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»

8.1	Число научных статей, опубликованных в 2014 году в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть Науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	20	40
8.2	Количество научных организаций подведомственных Россвязи, имеющих по результатам оценки научного потенциала и научной деятельности категорию не ниже второй	ед.	2	2
8.3	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2014 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	4625 2320	3370* 2230*

*Прогнозные показатели были приняты в декабре 2013 года и изменены по результатам конкурсов, проведённых Минобрнауки России.

**9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН**

Выполнение показателей обеспечивает реализацию гражданами Российской Федерации закрепленного за ними Конституцией Российской Федерации права на обращение в государственные органы и выполнение установленных законодательством Российской Федерации требований в указанной сфере деятельности

9.1	Выполнение установленных законодательством Российской Федерации сроков рассмотрения обращений граждан	проценты	100	100
9.2	Обеспечена возможность подачи 100% заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

Основные результаты деятельности по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи





УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИО- ВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2009–2015 ГОДЫ»

Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985 «О Федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» (Программа) Россвязь определена государственным заказчиком по двум мероприятиям.

По мероприятию «Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания» в рамках Программы осуществляется строительство и ввод в эксплуатацию космических аппаратов (КА) «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8», которые должны стать основой для формирования современной российской орбитальной группировки, позволяющей решать широкий спектр задач в области спутниковой связи и вещания.

11 марта 2014 года были завершены испытания полезной нагрузки запущенного на окологеостационарную орбиту 26 декабря 2013 года КА «Экспресс-АМ5». Данный КА введен в эксплуатацию 22 апреля 2014 года в орбитальной позиции 140° в.д., полностью работоспособен и обеспечивает оказание услуг связи и вещания на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока России.

21 мая 2014 года были завершены испытания по программе наземной эксперимен-



Фото 2.
Интеграция КА «Экспресс-АМ6»



Фото 3.
Старт КА
«Экспресс-АМ6»

тальной отработки КА «Экспресс-АМ6» и 21 октября 2014 года осуществлён запуск данного КА на окологеостационарную орбиту.

В первой половине мая 2015 года после проведения приёмо-сдаточных испытаний полезной нагрузки платформы запланирован ввод КА «Экспресс-АМ6»

в эксплуатацию в точке 53° в.д. для обеспечения связи и вещания на евразийскую зону.

В 2014 году продолжались работы по изготовлению КА «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8». Запуск КА «Экспресс-АМ7» в орбитальную позицию 40° в.д. и КА «Экспресс-АМ8» в орбитальную позицию 14° з.д. планируется осуществить в первом и втором кварталах 2015 года соответственно. Космические аппараты «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8» предназначены для обеспечения связи и вещания на европейскую зону. Кроме того, КА «Экспресс-АМ7» планируется к использованию в качестве резерва КА «Экспресс-АМ6» (вещательные зоны «М» и «Г»), а КА «Экспресс-АМ8» — для организации трансляции федеральных программ в загранпредставительства МИД России.

Создание КА «Экспресс-АМ5» и «Экспресс-АМ6» осуществляется за счёт средств федерального бюджета (2010–2011 годы), создание КА «Экспресс-АМ7» и КА «Экспресс-АМ8» — за счёт собственных средств ФГУП «Космическая связь» (ГП КС). Доходы от эксплуатации введенных в состав орбитальной группировки новых космических аппаратов позволят ГП КС привлечь средства внебюджетных источников и обеспечить дальнейшее расши-



рение спутниковой группировки в интересах развития без привлечения средств федерального бюджета.

По мероприятию «Организация необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов» в 2014 году были завершены монтажные, настроечные и пусконаладочные работы закупленного и поставленного в 2013 году на объекты связи ГП КС ТЦ «Шаболовка», ЦКС «Дубна», ЦКС «Железнодорожск», ЦКС «Хабаровск», ЦКС «Медвежьи Озера» и ССС «Владимир» оборудования компрессии, мультиплексирования, каналаобразования и приёмопередающего оборудования для организации необходимого количества временных дублей пакетов программ обязательных телерадиоканалов для 5 временных зон территории Российской Федерации.

Мероприятие «Организация необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов» Программы выполнено в полном объёме.

В 2014 году ФГУП НИИР приняло активное участие в реализации мероприятий Программы в части выполнения проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ. Силами ФГУП НИИР осуществлялись следующие работы:

- выполнены проектно-изыскательские работы, а также проведены государственные экспертизы проектно-сметной документации 168 объектов на территории 6 регионов РФ;

- проведены инженерные изыскания и выполнялись проектные работы на 170 объектах на территории 6 регионов РФ;

- завершено строительство 17 объектов 4-го этапа Системы цифрового наземного телерадиовещания (СЦНТВ) на территории Камчатского края, к работе приступила приёмочная комиссия;

- начата закупка и доставка материалов для строительства 4 объектов 5-го этапа СЦНТВ на территории Камчатского края. Планируемый срок окончания работ — октябрь 2015 года;

- завершено строительство 3 объектов 2–3-го этапов СЦНТВ на территории Республики Саха (Якутия). По остальным 49 объек-

там работы выполнены на 30%. Ведётся развоз оборудования и материалов. Планируемый срок окончания работ — октябрь 2015 года;

- начата закупка и доставка материалов для строительства 1 объекта 4-го этапа СЦНТВ на территории Республики Саха (Якутия). Планируемый срок окончания работ — июнь 2015 года;

- завершено строительство 2 объектов СЦНТВ на территории Магаданской области;

- начаты строительные работы на 15 объектах сети Магаданской области. В период май–июнь 2015 года планируется начать работы ещё на 16 объектах. Осуществлена поставка технологического и общепромышленного оборудования на 99%. Продолжаются строительно-монтажные работы, производится доставка и комплектование объектов строительными материалами, идёт устранение замечаний, полученных от Заказчика (ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»). Планируемая дата передачи всех объектов строительства к приёмке — ноябрь 2015 года.

Дополнительно силами ФГУП НИИР продолжен мониторинг реализации мероприятий и достижения целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы.

Целью проведения настоящего мониторинга является обеспечение управления реализацией мероприятий Программы и определение уровня достижения целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы.

Для достижения указанной цели решены следующие задачи:

- мониторинг, обработка и анализ отчётных данных, о выполнении мероприятий Программы и детализированного организационно-финансового плана мероприятий Государственного заказчика-координатора;

- анализ достижения целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы, выполненный расчетно-аналитическими и экспериментальными методами по результатам мониторинга.



Федеральное агентство связи

Основными результатами выполнения работ являются:

- отчёт о выполнении плана мероприятий Программы и рекомендаций по выполнению мероприятий Программы;
- отчёт о результатах мониторинга достижения параметров целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы, а также рекомендаций по до-

стижению целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы.

Дополнительно в 2014 году в рамках мероприятий Программы ФГУП НИИР осуществило поставку 53 приёмных земных спутниковых станций «НИИР-СЦТВ» для сети цифрового телевидения Республики Саха (Якутия) и 30 станций для сети ЦТВ Магаданской области.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ «КУЛЬТУРА РОССИИ» (2012–2018), «РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА» НА 2013–2020 ГОДЫ

Реализация государственных Федеральных целевых программ Российской Федерации «Культура России» (2012–2018), «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы осуществлялась в соответствии с Государственным заданием ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов и в рамках плана мероприятий по реализации госпрограммы, утверждённого руководителем Федерального агентства связи О.Г. Духовницким 12 августа 2013 года.

В рамках указанных документов подведомственными Федеральному агентству связи организациями были осуществлены следующие мероприятия:

- в рамках постоянной экспозиции ЦМС имени А.С. Попова осуществлено экспонирование 11 511 музейных предметов;
- ЦМС имени А.С. Попова проведено мероприятие «Ночь музеев». Музей посетили 7073 посетителей.
- в ЦМС имени А.С. Попова проведён научно-практический семинар по истории почтовой связи и филателии, посвящённый Всемирному дню почты, под названием «Почтовая марка — объект культурного наследия»;

- ЦМС имени А.С. Попова организовано 28 тематических выставок с представлением предметов музея, в том числе государственных знаков почтовой оплаты по тематикам «Великая Отечественная война 1941–1945 годов», история и развитие средств связи, почтовой связи и филателии;

- силами Музея осуществлена реставрация 400 ед. хранения;

- ФГУП Издатцентр «Марка» организовано издание государственных знаков почтовой оплаты, посвящённых историко-культурному наследию Российской Федерации и знаменательным датам российской истории. Издано около 70 сюжетов почтовых марок, 15 конвертов с оригинальной маркой и 13 карточек с оригинальной маркой;

- ЦМС имени А.С. Попова осуществлено 45 публикаций на электронных и других видах носителей статей об истории и развитии средств связи, почтовой связи, филателии, проводимых тематических выставках;

- ЦМС имени А.С. Попова осуществлена публикация музейных предметов в 5 изданиях (каталогах, научных статьях, сборниках докладов конференций, путеводителях и др. изданиях).

ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА

В соответствии с Программой строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта Россвязью в 2013 году в рамках реализации проектов создания и развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры связи для Олимпийских

игр закончено строительство объектов связи п. 112 «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара» (далее — ВОЛП) и п. 110 «Сеть радиосвязи стандарта "Тетра"» (далее — сеть «Тетра»).



Рис. 3.
Схема ВОЛП и сети «Тетра»

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 2186-р в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи единственным исполнителем на обеспечение услугами радиосвязи и эксплуатацию сети подвижной радиосвязи на базе сети «Тетра» определено ЗАО «МС-СпецТелеком».

ФГБУ Центр МИР ИТ во исполнение распоряжения Правительства РФ заключены с ЗАО «МС-СпецТелеком» 4 государственных контракта.

Решением Минкомсвязи России от 16 августа 2013 г. № ДС-11121 оператором ВОЛП определено ФГБУ Центр МИР ИТ.

В целях предоставления качественных и своевременных услуг связи сети «Тетра» и ВОЛП организаторам и участникам XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи Россвязью совместно с ФГБУ Центр МИР ИТ и ЗАО «МС-СпецТелеком» в период прове-

дения Олимпийских игр организована оперативно-техническая служба (далее — ОТС) в соответствии с руководящими документами отрасли связи.

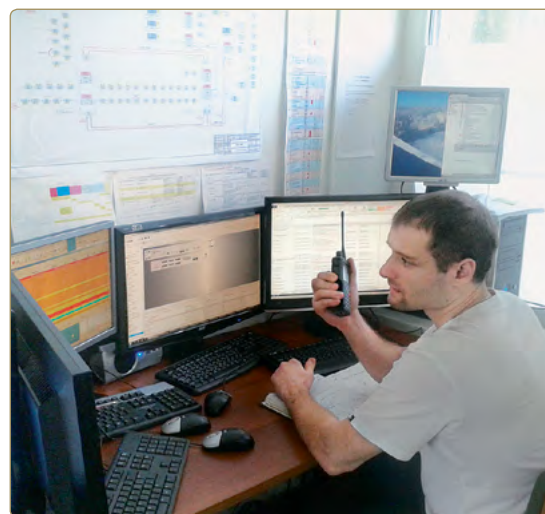


Фото 4.
Управление сетями связи в центре коммутации и управления



Федеральное агентство связи



Фото 5.

Специалисты прибыли для проведения технического обслуживания базовой станции сети «Тетра» горного кластера

В рамках ОТС были организованы следующие мероприятия:

- техническое обеспечение и поддержка инфраструктуры сетей;
- организация аварийно-восстановительной работы;
- организация резервирования опорно-транспортной сети, каналов сетевого технологического управления элементами сетей и информационных каналов;
- обеспечение частотного ресурса сети «Тетра»;
- техническое обеспечение инфраструктуры сети «Тетра» производителем оборудования SELEX;
- программирование и маркирование абонентского оборудования сети «Тетра»;



Фото 6.

Организация аварийно-восстановительной работы на ВОЛП в Олимпийском парке прибрежного кластера

- распределение абонентского оборудования сети «Тетра» и оказание услуг связи сети «Тетра» и ВОЛП в соответствии с Техническим заданием АНО «Оргкомитет "Сочи 2014"».

По итогам проведения Зимних игр 2014 года от Правительства Российской Федерации, АНО «Оргкомитет "Сочи 2014"», организаторов и участников XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи замечаний к качеству и оперативности связи сети «Тетра» и ВОЛП не было.



Фото 7.

Специалисты программируют абонентское оборудование сети «Тетра»

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2013 г. № ДК-П9-8993 «О постановке олимпийских объектов на государственный кадастровый учёт и государственной регистрации права собственности» и Программы постолимпийского использования олимпийских объектов Россвязь и ФГБУ Центр МИР ИТ провели следующую работу:

2.1 Передача построенных олимпийских объектов в государственную казну Российской Федерации, постановка их на учёт в Росимущество и передача правообладателям (балансодержателям):

Объект п. 110 «Сеть радиосвязи стандарта «Тетра», включая абонентское оборудование».

Завершена процедура регистрации права собственности Российской Федерации на все 62 объекта недвижимого имущества сети. Получены копии свидетельств о государственной регистрации права собственности Российской Федерации на объекты.



ФГБУ Центр МИР ИТ поданы документы в Росимущество на государственную регистрацию права оперативного управления за ФГБУ Центр МИР ИТ.

Объект п. 112 «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара».

Завершён государственный кадастровый учёт объекта недвижимости в двух субъектах Российской Федерации (Республика Адыгея и Краснодарский край). Зарегистрированы права собственности Российской Федерации на объект и получены копии свидетельств о государственной регистрации права собственности Российской Федерации. ФГБУ Центр МИР ИТ поданы документы в Росимущество на государственную регистрацию права оперативного управления за ФГБУ Центр МИР ИТ.

Объект п. 113 «Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка» (далее — ЦОУ).

Получены свидетельства о государственной регистрации права собственности Российской Федерации на 16 объектов недвижимости ЦОУ. Зарегистрировано право собственности Российской Федерации на 2 земельных участка под объектом.

В соответствии с решением Президента Российской Федерации от 26 марта 2014 г. № Пр-681 Правительством Российской Федерации протоколом от 16 июня 2014 г. № ДК-П9-123пр внесены изменения в Программу постолимпийского использования олимпийских объектов, в части установления нового правообладателя объекта ЦОУ ФСБ России.

В целях выполнения Программы постолимпийского использования олимпийских объектов ФГБУ Центр МИР ИТ направило полный пакет документов в Росимущество с целью издания распоряжения на передачу объекта ЦОУ ФСБ России.

2.2 Мероприятия по постолимпийскому использованию объектов связи:

- сеть «Тетра» и ВОЛП введены в эксплуатацию в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по связи и информатизации от 9 сентября 2002 г. № 113

«Об утверждении Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи»;

- проведены организационно-штатные мероприятия по созданию подразделения по эксплуатационно-техническому обслуживанию в представительстве ФГБУ Центр МИР ИТ в г. Сочи, организован приём и обучение сотрудников;

- организовано техническое обеспечение и поддержка инфраструктуры сетей штатными подразделениями представительства ФГБУ Центр МИР ИТ в г. Сочи;

- разработана производственная документация в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов отрасли связи;

- проведена оптимизация сетей связи в целях использования всех проектных решений по представлению услуг связи;

- организована работа по построению СОРМ на сети связи;

- проведена оптимизация арендованных каналов связи в целях резервирования транспортных телекоммуникаций сетей;

- организована охранно-предупредительная работа на ВОЛП;

- на базе платформы «1С» создана автоматизированная база данных по учёту имущественного комплекса и эксплуатационно-технического обслуживания сетей связи.

В рамках выполнения п. 4 протокола совещания Минкомсвязи России от 3 марта 2014 г. № 42пр разработана финансово-экономическая модель проекта постолимпийского использования сети «Тетра» и ВОЛП, на базе

которой в настоящее время строится операторская деятельность ФГБУ Центр МИР ИТ.



Фото 8.
Обслуживание антенно-мачтовых устройств базовой станции сети «Тетра»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА»

Федеральное агентство связи во исполнение пункта 32 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 24 марта 2014 г. № ДМ-П16-19пр и пункта 6 раздела III протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 21 марта 2014 г. № ДК-П16-44пр подготовило предложения о включении мероприятий, направленных на создание сетей связи, в проект федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790 утверждена Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» с включением Россвязи как государственного заказчика по выполнению мероприятия «Создание наземной сети спутниковой связи на базе оборудования VSAT» (2015–2016 годы).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 590 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» и приказом Минэкономразвития России от 24 февраля 2009 г. № 58 «Об утверждении методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» Россвязь подготовила и представила в Минэкономразвития России комплект документов по оценке эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, в отношении инвестиционного проекта — мероприятия Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» п. 169 «Создание наземной сети спутниковой связи на базе оборудования VSAT».

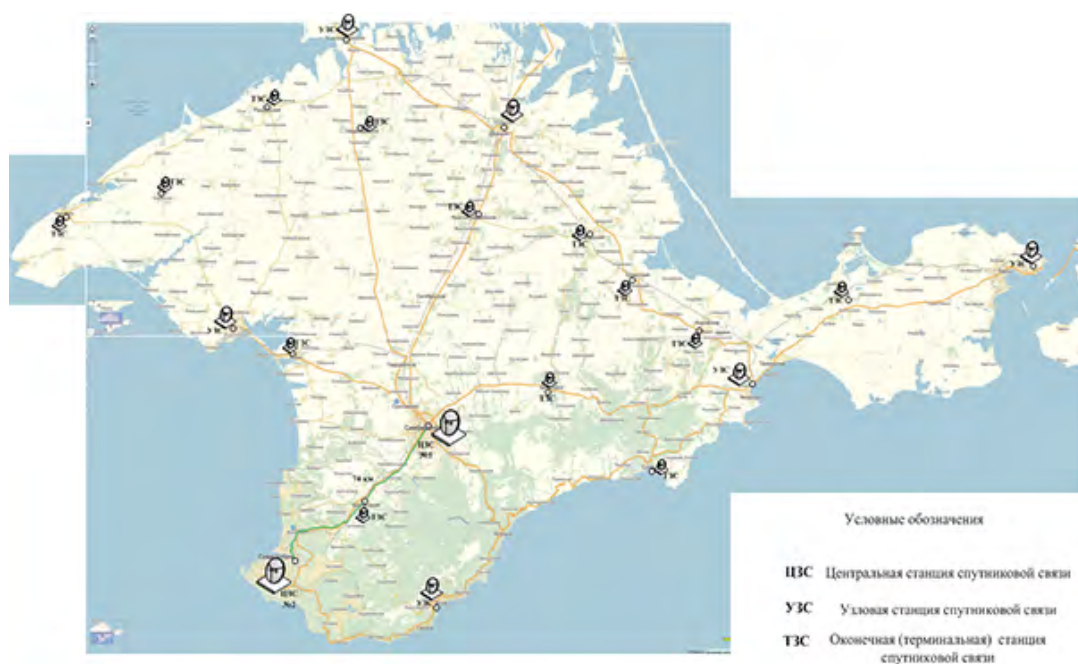


Рис. 4.
Схема сети связи VSAT



Россвязью при активном участии специалистов области телекоммуникаций ГП КС и ФГБУ Центр МИР ИТ было подготовлено задание на разработку проектной документации по объекту «Создание наземной сети спутниковой связи на базе оборудования VSAT» со следующими предварительными техническими характеристиками:

1. Количество объектов оснащения земными станциями спутниковой связи VSAT — 20 (уточняется при проектировании).

2. Состав:

- 2 центральные станции в г. Симферополе и г. Севастополе;

- 6 узловых станций и 12 оконечных станций, размещаемых в районных центрах и населённых пунктах республиканского подчинения.

3. Протяжённость магистральной волоконно-оптической линии связи между г. Симферополем и г. Севастополем — 100 км (уточняется при проектировании).

Ёмкость магистрального кабеля — 48 оптических волокон.

4. Протяжённость волоконно-оптических линий связи для присоединения к сети общего пользования и подключения абонентов — 100 км (уточняется при проектировании).

5. Ёмкость распределительного кабеля — 24 оптических волокна.

Данная сеть позволит обеспечить:

- оперативное подключение объектов потенциальных пользователей из числа органов государственной и муниципальной власти с представлением современных услуг связи;

- резервирование каналов связи стационарной составляющей сети связи общего пользования Республики Крым;

- резервирование подводной части (Керченский пролив) ВОЛП, соединяющей сеть связи общего пользования Республики Крым с сетью связи Российской Федерации;

- предоставление канального ресурса для спецпотребителей Российской Федерации.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО (2011–2020 ГОДЫ)» УТВЕРЖДЕНА ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 313

Россвязь является ответственным исполнителем подпрограммы 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на её основе», в том числе:

- по основному мероприятию 1 «Обеспечение доступности услуг электросвязи на территории Российской Федерации»;

- по основному мероприятию 4 «Управление развитием информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества и услугами, оказываемыми на её основе».

Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» Россвязи на реализацию государственной программы предусмотрено 7 515 203,4 тыс. рублей, сводной бюджетной росписью Россвязи по состоянию на 31 декабря 2014 г. предусмотрено 13 628 059,8 тыс. рублей. Кассовое исполнение по государ-

ственной программе в 2014 году составило 13 892 903,8 тыс. рублей (102% от бюджетных назначений на 2014 год). Увеличение кассового исполнения по сравнению со сводной бюджетной росписью связано с расходами на постолимпийское использование олимпийских объектов, осуществляемое подведомственным Россвязи ФГБУ «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий» в рамках субсидии на выполнение государственного задания, предоставленной в 2013 году.

Кроме того, в рамках государственной программы «Информационное общество (2011–2020 годы)» Россвязь является государственным заказчиком Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы» (далее — ФЦП), в том числе:

- по мероприятию «Организация необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов (2013–2014 годы)»



Федеральное агентство связи

в рамках основного мероприятия «Строительство наземных сетей цифрового телевизионного вещания»;

- по мероприятию «Создание космических аппаратов «Экспресс-АМ5» и «Экспресс-АМ6» (2010–2015 годы), а также по созданию космических аппаратов «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8» (2011–2015 годы)» в рамках основного мероприятия «Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания».

Бюджетные средства на реализацию ФЦП не предусмотрены, выполнение мероприятия осуществляется за счёт собственных средств ГП КС. На реализацию федеральной целевой программы предусмотрено 3 141 051,3 тыс. рублей.

Кассовое исполнение по состоянию на 31 декабря 2014 года составило 2 711 714,9 тыс. рублей.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА» НА 2013–2020 ГОДЫ
УТВЕРЖДЕНА ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 317**

Россвязь является участником подпрограммы 1 «Наследие», в том числе:

- по основному мероприятию 1.3 «Развитие музейного дела».

Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» Россвязи на реализацию го-

сударственной программы предусмотрено 19 151,1 тыс. рублей, сводной бюджетной росписью Россвязи по состоянию на 31 декабря 2014 года предусмотрено 26 286,4 тыс. рублей. Кассовое исполнение по государственной программе в 2014 году составило 26 157,9 тыс. рублей (99,5% от бюджетных назначений на 2014 год).

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ» НА 2013–2020 ГОДЫ
УТВЕРЖДЕНА ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 295**

Россвязь является участником подпрограммы 1 «Развитие профессионального образования», в том числе:

- по основному мероприятию 1.1 «Формирование государственного задания и реализация образовательных программ высшего образования с учётом выхода на эффективный контракт с научно-педагогическими работниками, а также с учётом введения прикладного бакалавриата и с учётом повышенного норматива для ведущих вузов, осуществляющих подготовку специалистов по инженерным, медицинским и естественно-научным направлениям (специальностям)».

Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюд-

жете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» Россвязи на реализацию государственной программы предусмотрено 1 779 491,1 тыс. рублей, сводной бюджетной росписью Россвязи по состоянию на 31 декабря 2014 года предусмотрено 2 043 189,3 тыс. рублей. Кассовое исполнение по государственной программе в 2014 году составило 2 061 897,6 тыс. рублей (101% от бюджетных назначений на 2014 год). Увеличение кассового исполнения по сравнению со сводной бюджетной росписью связано с расходами образовательных учреждений в рамках субсидий на выполнение государственного задания и иные цели, предоставленных в 2013 году.



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ГРАЖДАН» УТВЕРЖДЕНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 296**

Россвязь является участником подпрограммы 3 «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей», в том числе:

- по основному мероприятию 3.13. «Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования или высшего образования по очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета».

Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» Россвязи на реализацию государственной программы предусмотрено 24 391,5 тыс. рублей, сводной бюджетной росписью Россвязи по состоянию на 31 декабря 2014 года предусмотрено 27 143,0 тыс. рублей. Кассовое исполнение по государственной программе в 2014 году составило 27 143 тыс. рублей (100% от бюджетных назначений на 2014 год).

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНЫМ И КОМФОРТНЫМ ЖИЛЬЁМ
И КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ» УТВЕРЖДЕНА ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 323**

Россвязь является государственным заказчиком федеральной целевой программы «Жилище» на 2011–2015 годы, в том числе:

- по мероприятию «Обеспечение жильём отдельных категорий граждан, в том числе федеральных государственных гражданских служащих».

Федеральным законом от 2 декабря 2013 г.

№ 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» Россвязи на реализацию федеральной целевой программы предусмотрено 16 390,8 тыс. рублей. Кассовое исполнение по государственной программе в 2014 году составило 16 358,2 тыс. рублей (99,8 % от бюджетных назначений на 2014 год).

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» НА 2013–2020 ГОДЫ»
УТВЕРЖДЕНА ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 301**

Россвязь является участником в подпрограмме 6 «Обеспечение реализации Государственной программы».

Сводной бюджетной росписью Россвязи по состоянию на 31 декабря 2014 года предусмотрено 1 млн рублей. Кассовое исполнение по государственной программе

в 2014 году составило 1 млн рублей (100% от бюджетных назначений на 2014 год). Средства выделяются на выплату грантов Президента Российской Федерации во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 г. № 260.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

Первый этап организации системы универсального обслуживания

Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» в Российской Федерации было гарантировано оказание универсальных услуг связи (УУС):

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

Механизм реализации универсальных услуг связи на практике был запущен весной 2005 года с выходом пяти правил, утверждённых Правительством Российской Федерации.

Это свод правил, которые определяют практически весь спектр вопросов, связанных с организацией конкурсов и оказанием универсальных услуг связи, регулированием тарифов, формированием резерва универсального обслуживания и возмещением операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи.

С этого момента начался первый этап внедрения универсальных услуг связи на территории Российской Федерации.

К этому времени нетелефонизированными оставалось около 45 тыс. населённых пунктов страны. Ситуация по федеральным округам была различной. Наибольшее количество таких пунктов было в Центральном федеральном округе (их насчитали 20 112). В лучшем положении находился Дальневосточный федеральный округ — 585 населённых пунктов, в которых не было телефонной связи.

25 июля 2005 года Россвязью были объявлены первые два конкурса на право оказания услуг связи на территории Хабаровского края.

Показатели первого этапа были сформулированы на заседании Совета Безопасности 25 июля 2007 года, где была поставлена чёт-

кая задача: «К 2009 году в России не должно остаться ни одного нетелефонизированного населённого пункта».

Всего в рамках первого этапа было проведено 311 открытых конкурсов. С 21 победителем заключён 971 пятилетний договор на общую сумму максимального возмещения убытков более 21,9 млрд руб.

92% лотов по установке таксофонов выиграли межрегиональные филиалы ОАО «Ростелеком».

75% лотов по организации пунктов коллективного доступа выиграла ФГУП «Почта России». Остальные лоты достались альтернативным операторам связи.

В 2007 году по обращениям глав администраций регионов перечень населённых пунктов был уточнён и в этом же году были проведены дополнительные конкурсы.

Пик нагрузки пришёлся на 2008 год. В течение года была установлена почти половина всех таксофонов. Основные работы проводились на территории Центрального и Северо-Западного федеральных округов.

Россвязью совместно с главами администраций субъектов Российской Федерации в 2008 году проведена работа по актуализации перечня населённых пунктов.

В результате анализа было выявлено ещё 685 населённых пунктов, которые ранее местными властями не заявлялись. Их телефонизация была завершена в 2009 году.

Всего на 31 декабря 2013 года было установлено 148 302 таксофона и 20 847 пунктов коллективного доступа (ПКД).

В итоге план первого этапа был выполнен полностью.

Динамика снижения объёма трафика с таксофонов и ПКД за период с 2010 по 2013 год показывает, что реализация системы универсального обслуживания в старой форме исчерпала себя и не способствует ликвидации цифрового неравенства.



Россвязь подготовила предложение по внесению изменений в действующие нормативные правовые акты, в том числе в Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» в части дальнейшего развития системы универсального обслуживания.

Федеральным законом от 3 февраля 2014 г. № 9-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «О связи» внесены изменения, направленные на расширение перечня универсальных услуг связи, в частности с использованием точек доступа (ТД) к сети Интернет в населённых пунктах с численностью от 250 до 500 человек.

Развёртывание ТД должно быть обеспечено с использованием волоконно-оптических линий связи. Скорость доступа – не менее 10 Мбит/с. Это позволит обеспечить доступ к сети Интернет около 14 тыс. населённых пунктов с населением свыше 5 млн человек.

В соответствии с новой редакцией Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» к универсальным услугам связи относятся оказываемые с использованием средств коллективного доступа (СКД) или точек доступа:

- услуги телефонной связи с использованием таксофонов, многофункциональных устройств, информационных киосков (инфоматов) и аналогичных устройств;
- услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием средств коллективного доступа;
- услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием точек доступа.

Основные принципы оказания универсальных услуг связи:

- время, в течение которого пользователь услугами связи достигает средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи без использования транспортного средства, не должно превышать один час;
- в каждом поселении должно быть установлено не менее чем одно средство коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам;

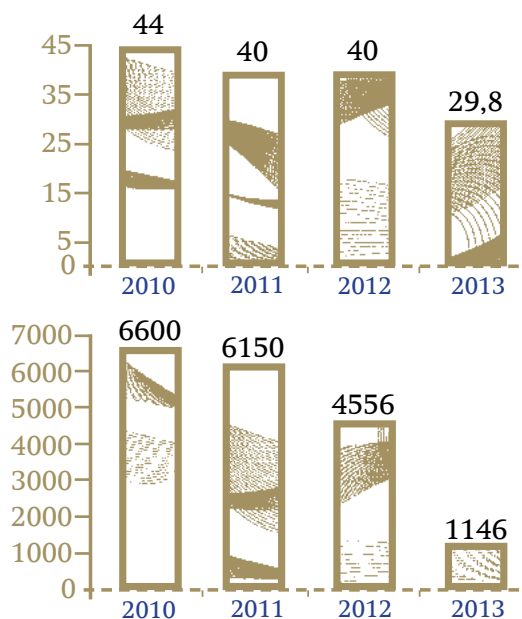


Рис. 5.

2014 год — год перехода ко второму этапу развития системы универсального обслуживания

- в поселениях с населением не менее чем 500 человек должно быть установлено не менее чем одно средство коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет без использования пользовательского оборудования абонента;

- в населённых пунктах с населением от 250 до 500 человек, в которых установлено средство коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи, должна быть установлена не менее чем одна точка доступа;

- точка доступа должна подключаться с использованием волоконно-оптической линии связи и обеспечивать возможность передачи данных на пользовательское оборудование со скоростью не менее чем 10 Мбит/с.

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 г. № 437-р о возложении обязанности по оказанию универсальных услуг связи на всей территории Российской Федерации на ОАО «Ростелеком» Федеральным агентством связи 13 мая 2014 года заключён с ОАО «Ростелеком» договор об условиях оказания универсальных услуг связи



Федеральное агентство связи

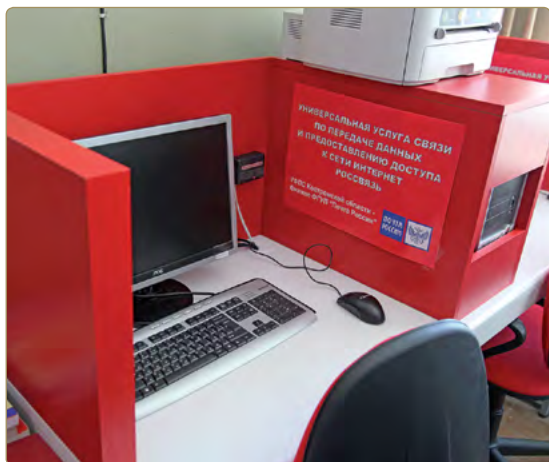


Фото 9.

Пункт коллективного доступа в рамках предоставления универсальной услуги

№ УУС-01/2014 сроком на 10 лет (далее — договор).

Условиями договора предусмотрено сохранение ранее установленных на территории Российской Федерации таксофонов и пунктов коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предназначенных для оказания универсальных услуг связи, а также обеспечение до конца 2018 года высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет со скоростью не менее 10 Мбит/с путём организации порядка 14 тысяч точек доступа в населённых пунктах с населением от 250 до 500 человек. Первые 1103 ТД будут развёрнуты уже до конца 2015 года.



Фото 10.

Точка доступа

В рамках этой программы будет проложено более 200 тысяч км волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) для обеспечения доступа в Интернет, а также возможности для получения государственных услуг в электронном виде, дистанционного образования, дистанционного доступа к услугам здравоохранения и многим другим современным услугам. При этом в процессе строительства ВОЛС предполагается охватить и другие населённые пункты России по маршруту прокладки линий связи.

Так, например, для целей оказания универсальных услуг связи на территории Магаданской области и Камчатского края будет использоваться подводная волоконно-оптическая линия связи, связывающая Камчатский край, Магаданскую и Сахалинскую области.

Механизм универсального обслуживания (УО), решающий задачи по устранению цифрового неравенства, положил начало этапу практической реализации самого масштабного в мире проекта строительства ВОЛС для обеспечения доступа в Интернет населению России.

Объём оказанных услуг телефонной связи с использованием СКД телефонной связи за 2014 год составил 24,6 млн минут, снижение на 20% по отношению к 2013 году (29,8 млн минут).

Объём интернет-трафика с использованием СКД по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет — 628 060 Мб, снижение почти в 2 раза по отношению к 2013 году (1 146 288 Мб).

Таксофон универсального обслуживания обеспечивает возможность получения бесплатного входящего вызова. По данным операторов связи, по ряду регионов входящий трафик сравним или превышает исходящий.

Доля экстренных вызовов составляет 18,5%, что говорит о социальной значимости универсальных услуг связи. Структура трафика показана на рис. 6. По сравнению с 2013 годом доля местных междугородних и экстренных вызовов осталась на том же уровне, тогда как на 3,9% увеличилось количество входящих соединений и на 2,3% снизилось количество внутрizonовых вызовов.



Федеральное агентство связи

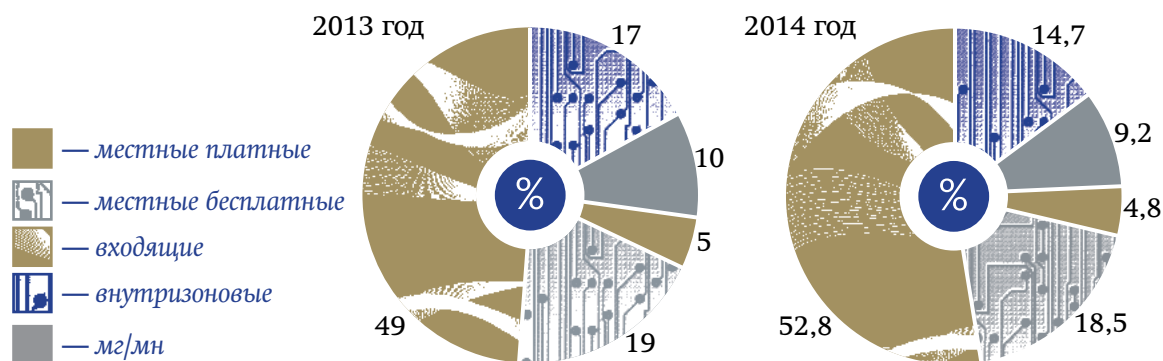


Рис. 6.
Структура трафика с таксофонов универсального обслуживания

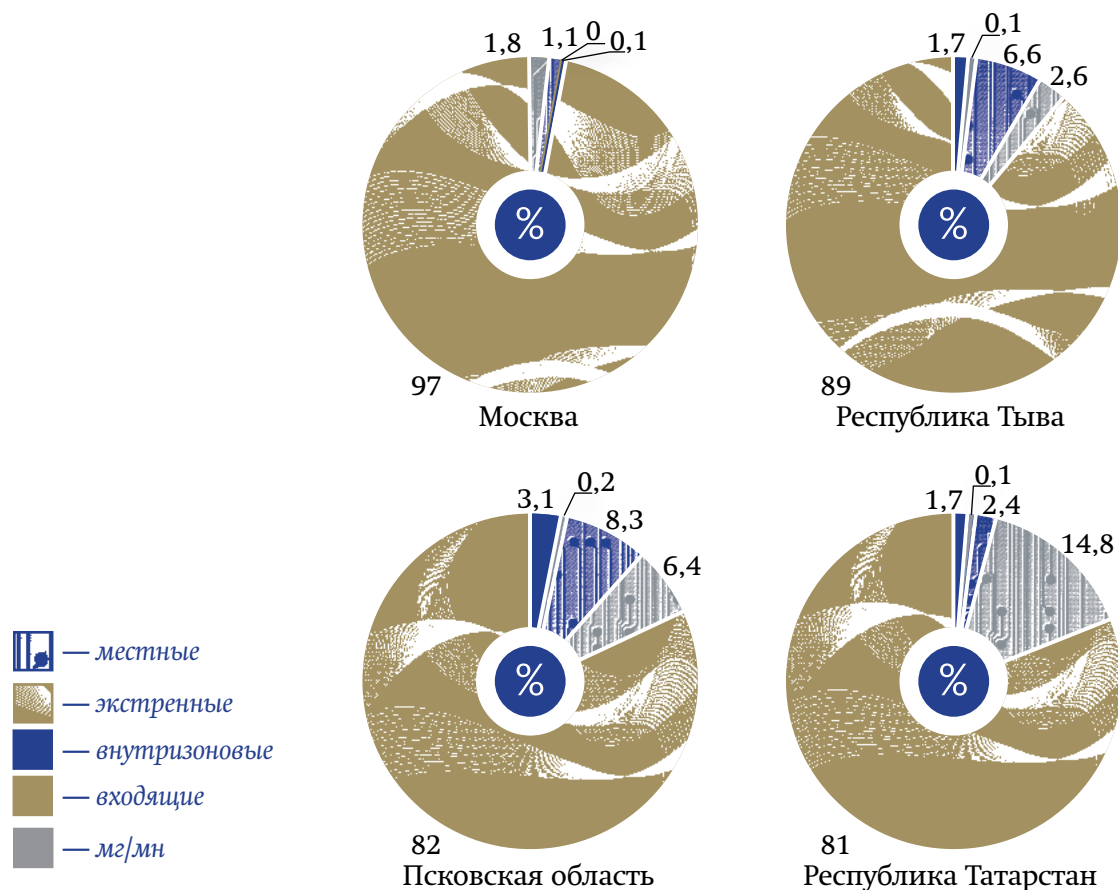


Рис. 7.
Структура трафика с таксофонов универсального обслуживания

Интересна структура телефонного трафика в Москве, где доля вызовов в экстренные оперативные службы составляет 97%. Такая же высокая доля экстренных вызовов наблюдается в следующих объектах Российской Федерации: Республика Тыва — 89%, Псковская

область — 82%, Республика Татарстан — 81%, Сахалин и Сахалинская область — 75%.

Анализ трафика в разрезе субъектов Российской Федерации показал, что таксофоны наиболее востребованы в регионах Сибири и Дальнего Востока.



Федеральное агентство связи

В таблице приведён сравнительный анализ наибольшего и наименьшего объёмов трафика из расчёта на 1 таксофон по ряду субъектов Российской Федерации.

Универсальная услуга связи наиболее востребована в Магаданской области (2472 минуты в год на 1 таксофон или 41 час),

на территории Республики Тыва (2038 минут или 34 часа) и в Забайкальском крае (1637 минут или 27 часов).

При этом самые неактивные таксофоны пришлось на Республику Ингушетию (1 минута на таксофон в год), Еврейская АО (2 минуты) и Чукотский АО (2 минуты).

СУБЪЕКТЫ РФ С МИНИМАЛЬНЫМ ТРАФИКОМ		СУБЪЕКТЫ РФ С МАКСИМАЛЬНЫМ ТРАФИКОМ	
Субъект РФ	Объём оказанных УУС на 1 таксофон, мин.	Субъект РФ	Объём оказанных УУС на 1 таксофон, мин.
Республика Ингушетию	1	Республика Саха (Якутия)	643
Еврейская автономная область	2	Кемеровская область	809
Чукотский автономный округ	2	Приморский край	813
Республика Калмыкия	12	Хабаровский край	1129
Калужская область	15	Иркутская область	1214
Московская область	17	Республика Коми	1228
Курганская область	18	Мурманская область	1563
Ярославская область	25	Забайкальский край	1637
Республика Северная Осетия – Алания	27	Республика Тыва	2038
Чеченская Республика	35	Магаданская область	2472

Сравнительный анализ трафика с таксофонов универсального обслуживания по субъектам Российской Федерации за 2014 год

Россвязь принимает активное участие в разработке нормативных правовых актов в части универсальных услуг связи, в том числе проекта Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон "О связи"» и «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (с целью возможности мониторинга технического состояния средств коллективного доступа, а также ответственности операторов сети

связи общего пользования о представлении сведений о доходах, полученных от оказания услуг связи и перечислении обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания (РУО).

Централизованная система мониторинга в автоматизированном режиме будет взаимодействовать с действующими системами управления средствами коллективного доступа оператора универсального обслуживания.



По результатам мониторинга Россвязь будет иметь право снижать размер выплат из резерва универсального обслуживания с учётом реального технического состояния средств коллективного доступа.

Дифференциация выплат из резерва универсального обслуживания за счёт уменьшения выплат оператору универсального обслуживания за неисправное или неустановленное оборудование позволит стимулировать заинтересованность оператора универсального обслуживания к максимально возможной готовности средств коллективного доступа для оказания универсальных услуг связи.

Использование централизованной системы мониторинга позволит снизить количество жалоб от населения на невозможность получения универсальных услуг связи из-за неисправности средств коллективного доступа, что особенно актуально для отдалённых районов, где инфраструктура связи не развита или отсутствует совсем.

Подготовлены и направлены в Минкомсвязь России предложения по внесению изменений в Правила оказания универсальных услуг связи, Правила государственного регулирования тарифов, Правила формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания.

Разработан и утверждён Регламент взаимодействия Россвязи и Роскомнадзора (РКН) при осуществлении контроля и надзора за исполнением операторами универсального обслуживания нормативных правовых актов, регулирующих оказание УУС, и договоров об условиях оказания универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, а также исполнением операторами сети связи общего пользования требований об обязательных отчислениях (неналоговых платежах) в резерв универсального обслуживания.

Разработан порядок осуществления Федеральным агентством связи финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи оператору универсального обслуживания ОАО «Ростелеком».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОПОЛНЕНИЯ РЕЗЕРВА УО

Мероприятия 2014 года

Судебная работа:
128 исков на сумму
249,5 млн рублей

831 письмо Россвязи
о необходимости
отчислений в РУО
направлено опера-
торам — поступило
193 млн рублей

Перед обращениями
в РКН — 2434 матери-
ала для возбуждения
дел об административ-
ных правонарушениях.

Рассмотрение мате-
риалов — протоколы
об административных
правонарушениях
(I кв. — 35%, II кв. —
26%, III кв. — 30%)

Предлагаемые меры для пополнения РУО

Пени за просрочку отчислений в РУО

Штраф за уклонение от уплаты в РУО

Плата за использование
выделенного ресурса нумерации
(аналогично плате за использование
радиочастотного спектра)

Повышение ставки обязательного
отчисления в РУО (с 2008 г.
по наст. время — 1,2%)



Федеральное агентство связи



— отказ в связи с отсутствием события административного правонарушения



— привлечено к административной ответственности

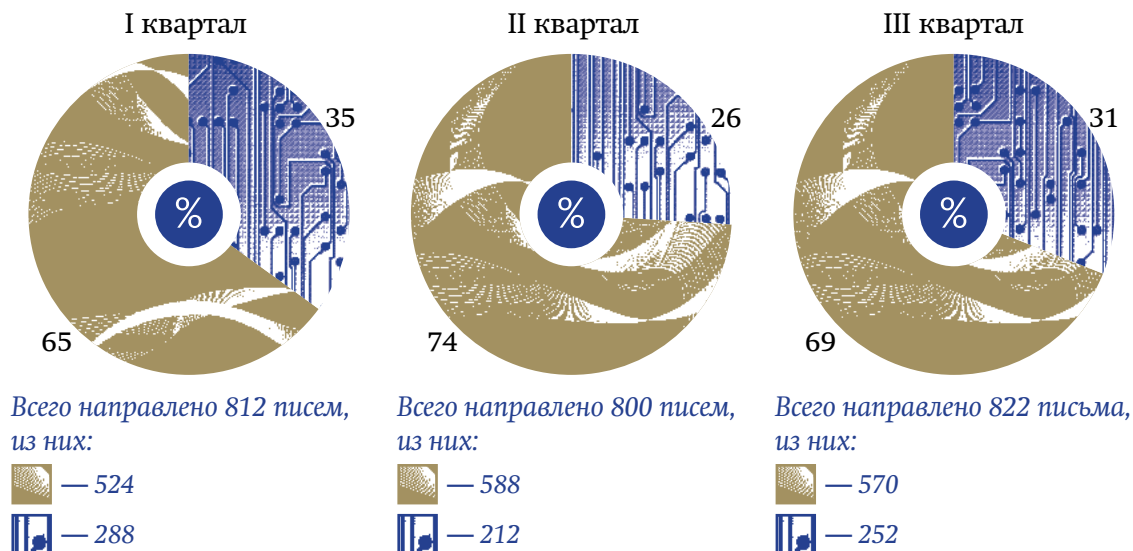


Рис. 8.

Мониторинг ответов территориальных управлений Роскомнадзора на заявления Россвязи о непредставлении операторами связи сведений о базе расчёта обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания (сведения) за 2014 год



РАЗВИТИЕ СЕТИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве связи, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, Россвязь осуществляет присвоение почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории Российской Федерации.

В рамках выполнения функции по присвоению почтовых индексов в 2014 году по материалам, представленным ФГУП «Почта России», издано 14 приказов о присвоении (изъятии) индексов объектам федеральной почтовой связи, в том числе на территории Крымского федерального округа.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 648-р, в целях обеспечения предоставления услуг почтовой связи на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя создано Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта Крыма» (далее — ФГУП «Почта Крыма»). Параллельно на территории Крымского федерального округа осуществляли деятельность ФГУП «Почта Крыма», КРППС «Крымпочта», КП «СГППС "Севастопольпочта"».

В соответствии с приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 3 октября 2014 г. № 330 «О присвоении почтовых индексов объектам почтовой связи ФГУП «Почта Крыма»» Федеральным агентством связи издан приказ от 7 октября 2014 г. № 221 «Об изъятии и присвоении почтовых индексов объектам почтовой связи». Согласно указанному приказу изъяти почтовые индексы отделений почтовой связи Крымского республиканского предприятия почтовой связи «Крымпочта» и Коммунального предприятия почтовой связи «Севастопольское городское предприятие почтовой связи "Севастопольпочта"», присвоенные им ранее приказами Федерального агентства связи от 28 марта 2014 г. № 60, от 31 марта 2014 г. № 61, и присвоены почтовые индексы отделениям почтовой связи ФГУП «Почта Крыма».

На территории Республики Крым услуги почтовой связи оказываются в 488 отделениях

почтовой связи, в Севастополе — в 58 отделениях почтовой связи.

Сеть ФГУП «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС) представляет собой сеть, состоящую из 72 управлений специальной связи и 188 отделений и пунктов специальной связи. Данная структура с учётом проведения мероприятий по безопасности и оптимизации маршрутной сети специальной связи обеспечивает максимальную сохранность и доставку отправок до получателей в минимально короткие сроки.

Развивается услуга по доставке экспресс-отправлений: открыты пункты приёма отправок «Спецсвязь-экспресс».

В настоящее время пункты приёма открыты в Москве, Санкт-Петербурге и Перми. С целью совершенствования и развития логистики специальной связи в 2014 году в Москве введён в эксплуатацию сортировочный узел, обеспечивающий полный цикл автоматизированной обработки экспресс-отправлений. В настоящее время ФГУП ГЦСС на территории новых субъектов Российской Федерации оказывает услуги по перевозке практически всех видов грузов и корреспонденции, включая экспресс-доставку писем и посылок в минимально короткие сроки. Определены основные положения концепции по развитию и оптимизации сети пунктов специальной связи в городах России на 2015 год с учётом тенденции на рынке экспресс-доставки и текущей экономической ситуации.

В целях проведения мероприятий по развитию сетей связи на территории Крымского федерального округа между администрациями Республики Крым и Севастополя и Федеральным агентством связи подписаны:

- Соглашение о сотрудничестве и внедрению современных технологий в рамках развития сетей связи на территории Республики Крым от 19 июня 2014 г. № ОД-П32-2508;

- Соглашение о сотрудничестве и внедрении современных технологий в рамках развития сетей связи на территории города федерального значения Севастополя от 20 июня 2014 г. № ОД-П32-2521.



Федеральное агентство связи

В рамках реализации Соглашений и в целях обеспечения обороноспособности и безопасности государства, сохранности государственной тайны и функционирования специальной связи на территории Республики Крым:

- организованы автомобильный и авиационный маршруты сообщением Москва – Симферополь – Москва, автомобильный маршрут Краснодар – Симферополь – Краснодар;
- заключён договор с международным аэропортом «Симферополь»;
- организована работа локальной сети и внутренних сервисов ФГУП ГЦСС, установлено коммутационное оборудование и оргтехника.

ФГУП ГЦСС организован и зарегистрирован в налоговых органах Республики Крым филиал предприятия. Организована работа подразделений специальной связи в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе. Филиал ФГУП ГЦСС — Управление специальной связи в Республике Крым полноценно функционирует с 1 августа 2014 года.

В городах Симферополь, Севастополь, Ялта, Евпатория, Керчь, Саки, Феодосия, Джанкой открыты отделения и пункты приёма отправок ФГУП ГЦСС.

В связи с планируемым увеличением объёмов перевозок специальной корреспонденции и грузов на территории Крымского федерального округа ФГУП ГЦСС планируется создание крупного многофункционального сортировочно-логистического комплекса в городе федерального значения Севастополе.

В настоящее время ФГУП ГЦСС на территории новых субъектов Российской Федерации оказывает услуги по перевозке практически всех видов грузов и корреспонденции, включая экспресс-доставку писем и посылок в минимально короткие сроки. Теперь любая организация Республики Крым и города Севастополя может воспользоваться услугами специальной связи.

В соответствии со стратегией развития Федерального государственного унитарного предприятия «Издательско-торговый центр «Марка» на период 2012–2016 годов

проведена работа по открытию филиалов предприятия в городах Новосибирске, Краснодаре, Екатеринбурге, Хабаровске, Нижнем Новгороде. В 2015 году состоялось открытие филателистического салона ФГУП Издатцентр «Марка» в Севастополе.

Подведомственное Россвязи Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи» (ФГУП НИИПС) удерживает позиции активного игрока на поле инновационно-технологических решений для операторов почтовой связи.

Реализуется проект по созданию электронного обмена данными между ФГУП «Почта России», иностранными операторами почтовой связи, включая Китай, США, Германию, крупнейшими иностранными торговыми площадками, а также таможенной службой Российской Федерации.

На текущий момент реализован электронный обмен с Китайской почтовой администрацией и площадкой Aliexpress. На завершающей стадии находится проект по созданию обмена данными с eBay (происходит опытная эксплуатация решения). Реализация значительно облегчает и ускоряет процессы трансграничной торговли, как за счёт ускорения первичной обработки поступающей из-за границы почты (до 50% от времени текущего норматива), так и за счёт сокращения времени её таможенного оформления (до 30% от времени текущей фактической обработки).

Осуществляются мероприятия по продвижению разработанных проектов в области почтовой связи на площадки почтовых администраций стран – членов СНГ.

В декабре 2014 года ГУП «Почтаи Точик» (Республика Таджикистан) приобрело у ФГУП НИИПС лицензию на программное обеспечение для печати международных штриховых идентификаторов.

Начиная с 2011 года ФГУП НИИПС ежегодно предоставляет национальному почтовому оператору Республики Таджикистан программное обеспечение для печати международных штриховых идентификаторов почтовых отправок.

Данная программа позволяет автоматизировать изготовление специальных



наклеек, содержащих штрихкод, соответствующий международным стандартам и требованиям, предъявляемым Всемирным почтовым союзом. Программное обеспечение позволяет добиться не только высокого процента распознавания кодированной информации, но и существенной экономии расходных материалов.

В рамках деятельности Экспертного совета по развитию почтовой отрасли при Минкомсвязи России специалисты Федерального

агентства связи приняли участие в рассмотрении и обсуждении Концепции развития почтовой связи в Российской Федерации, проекта закона «О почтовой связи». Предложения и замечания по обсуждаемым нормативным правовым актам в области почтовой связи в части, касающейся Федерального агентства связи, представлены в экспертный совет и учтены при доработке документов.

РАЗВИТИЕ СЕТИ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

В 2014 году Россвязь и ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) активно работали над созданием спутниковой инфраструктуры, а также проводили модернизацию собственных наземных технических средств для организации вещания цифровых пакетов 1-го, 2-го и последующих мультиплексов, в т. ч. в рамках ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы».

Введён в эксплуатацию федеральный центр компрессии и мультиплексирования в Техническом центре (ТЦ) «Шаболовка» ГП КС в Москве. Совместно с ФГУП РТРС запущены 1-й и 2-й мультиплексы на все вещательные зоны страны.

Начало работы на орбите спутников «Экспресс-АТ1» и «Экспресс-АТ2», спроектированных специально для целей телевизионного вещания, позволило ведущим российским цифровым телевизионным платформам «Триколор» и «НТВ-ПЛЮС» значительно расширить возможности по трансляции пакетов программ и увеличить зону охвата (в т. ч. в Сибири и на Дальнем Востоке).

С марта 2014 года реализуется проект технологической платформы ГП КС для телерадиовещателей, в рамках которого предприятие предоставляет телекомпаниям услуги связи по доставке их контента кабельными операторами населению на всей территории России.

С использованием платформы осуществляется сжатие, мультиплексирование и за-

крытие программного ТВ-пакета, доставка транспортных потоков до центров космической связи ГП КС с последующим подъёмом на любой спутник. Сегодня в рамках данного проекта ГП КС осуществляется доставка операторам на территории России порядка 50 телеканалов.

В декабре 2014 года с использованием технологической платформы ГП КС и ресурсов спутников «Экспресс-АТ1» и «Экспресс-АТ2» ГП КС по заказу ФГУП ВГТРК приступило к вещанию цифрового пакета программ российского производства (всего 17 каналов под брендом «Цифровое телевидение»).

Такой подход позволил обеспечить практически 100% доступность данного пакета для операторов кабельного телевидения России.

В 2014 году завершены работы по реализации мероприятия «Организация необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов».

В рамках реализации данного мероприятия в период 2012–2014 годов проведены работы:

- по разработке проектной и рабочей документации, сформирована спецификация оборудования по составу, комплектности и техническим характеристикам;
- произведена закупка оборудования компрессии, мультиплексирования, каналаообразования, приёмопередающего оборудования станций спутниковой связи и осуществлена его доставка до мест монтажа;



Федеральное агентство связи

- осуществлена модернизация существующей Головной станции цифрового телевизионного вещания на территории ТЦ «Шаболовка» оборудованием компрессии и мультиплексирования в стандарте MPEG-4/DVB-T2;

- проведено дооснащение приёмопередающим оборудованием земных станций спутниковой связи в ЦКС «Дубна», «Железнодорожск», «Хабаровск», ССС «Владимир» и дооснащение существующих ВОЛП оборудованием для организации каналов доставки 5 временных дублей первого федерального мультиплекса из РТРС «Останкино» до ЦКС «Дубна», «Медвежьего озера» и ССС «Владимир».

В соответствии с утверждённой программой и методикой комплексных испытаний по всем объектам успешно проведены приёмо-сдаточные испытания установленного оборудования с оформлением необходимых документов.

На указанные цели в 2013 году ГП КС была предоставлена субсидия из федерального бюджета в объёме 225 млн рублей.

Работы по монтажу, настройке и пусконаладке оборудования осуществлены в 2014 году за счёт собственных средств ГП КС в объёме 22,5 млн рублей.

В 2014 году ФГУП НИИР продолжена работа по модернизации радиолокационных средств управления воздушным движением и полётами авиации, разработка технических решений для РЭС воздушной радионавигации и посадки, а также РЭС ПВО — с целью конверсии радиочастотного спектра. Целью данных работ является обеспечение условий для снятия ограничений на использование радиочастотных каналов, ранее недоступных для использования передающими радиоэлектронными средствами радиовещательной службы, в выбранных районах дислокации средств управления воздушным движением и полётами авиации, а также в интересах обеспечения возможности развития в полосе 694–862 МГц перспективных радиотехнологий.

В рамках данных работ был проведён анализ электромагнитной обстановки по 23 регионам Российской Федерации для определения возможности снятия ограничений Минобороны России на использование

частотных присвоений стартовых мультиплексов цифрового телевидения в полосе радиочастот 694–790 МГц за счёт модернизации РЛС управления воздушным движением и полётами авиации. На радиолокационных средствах, расположенных на 38 аэродромах, радиолокационных позициях и полигонах в выбранных 23 регионах, проведены необходимые доработки и/или испытания, что позволило обеспечить снятие ограничений Минобороны России на использование 53 передатчиков наземного цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T2 в заданных районах территории Российской Федерации.

В целях высвобождения полосы частот 790–862 МГц в 2014 году по результатам исследований подготовлены технические решения для РЭС управления воздушным движением и полётами авиации, а также РЭС ПВО, проведены эксперименты по их реализации в местах размещения данных РЭС с целью обеспечения возможности развития в полосе частот 790–862 МГц перспективных радиотехнологий. По результатам выполненных расчётов возможных характеристик и конструкции СВЧ-фильтров, а также полученных экспериментальных характеристик разработаны макеты опытных образцов фильтров.

Также в рамках конверсионных работ для внедрения перспективных радиотехнологий проведена проверка ЭМС РЭС наземного цифрового телевидения и подвижной связи стандарта LTE при работе в смежных полосах радиочастот с учётом технических доработок



Фото 11.
Уличное оповещение в Москве



РЛС УВД. Определены возможные варианты технических и организационных решений для устранения помехового воздействия.

В 2014 году продолжались работы по развитию проводного вещания и оповещения.

В июне 2013 года ФГУП МГРС (Москва) реорганизовано путём присоединения к нему ФГУП РС СП (Санкт-Петербург). Предприятие переименовано в ФГУП РСВО.

Инфраструктура предприятия на конец 2014 года включала в себя 3,4 млн радиоточек, 13,8 тыс. км фидерных линий, 212 тыс. опор, 692 объекта.

В конце 2014 года ФГУП РСВО приступило к расширению количества зон уличного оповещения в Москве.

Всего в местах массового скопления людей, на улицах и площадях столицы на столбовых опорах планируется установить 1000 уличных громкоговорителей.

В рамках реализации Постановления Правительства Москвы от 19 мая 2009 г. № 447-ПП «Об организации оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» предприятие выполняет проектные и строительно-монтажные работы по установке и сопряжению ОСО с РАСЦО Москвы.

В сфере технического развития предприятие начало модернизацию сети проводного вещания в Санкт-Петербурге. Совершенствование существующей инфраструктуры проводится с целью создания универсальной технологической платформы, интегрирующей все специальные системы и средства оповещения ФГУП РСВО в Санкт-Петербурге.



Фото 12.

Сети проводного вещания
в Санкт-Петербурге



Фото 13.

Мобильный комплекс оповещения на воде

В ходе реализации проекта планируется осуществить модернизацию 76 объектов сети, которые позволят обеспечить гарантированность, адресность и своевременность оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.

Важным направлением деятельности ФГУП РСВО является продвижение системных решений по вещанию и оповещению в регионы России.

В целях проверки готовности субъектов РФ к пожароопасному сезону 2014 года Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности были созданы специальные межведомственные комиссии федерального уровня, в работе которых приняли участие специалисты ФГУП РСВО.

Согласно утверждённому графику работы межведомственных комиссий, специалисты ФГУП РСВО проверили и изучили состояние систем оповещения в 10 субъектах РФ — Республике Коми, Республике Бурятия, Республике Тыва, Республике Саха (Якутия), Забайкальском, Красноярском и Приморском краях, Волгоградской области, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. В каждом субъекте представители РСВО оценили состояние системы оповещения, проверили её сопряжённость с РАСЦО, эффективность оповещения населения и зону покрытия сигналом. В конце проверки были составлены акты по системе оповещения в каждом субъекте и приложены данные о недостатках имеющейся системы оповещения.



Федеральное агентство связи

В 2014 году ФГУП РСВО развернуло пилотные зоны проекта «Электронная рында» в нескольких населённых пунктах Ярославской области и расширило количество зон оповещения в Московской области.

В рамках реализации региональных проектов ФГУП РСВО оборудовало комплексом технических средств оповещения населения о ЧС «КТСО-РТС УРТУ шифр СУРОН» два гидроузла в Карачаево-Черкесской Республике.

В 2014 году ФГУП РСВО представило новые мобильные технические решения — «Мобильный комплекс оповещения на воде» и «Громкоговорящий носимый комплекс оповещения». В ноябре 2014 года они успешно прошли испытания и были рекомендованы МЧС России для организации серийного производства.

В 2014 году продолжилось развитие проекта «Школьное радио».

В марте 2014 года проект был реализован в московской школе № 7. В апреле опыт создания «Школьного радио» в Москве был представлен Россотрудничеству. Проект «Школьное радио» также реализован в ещё одной московской школе № 2072.

Значительный интерес к проекту проявили образовательные учреждения Крымского полуострова. Проект реализован в 2 школах Симферополя и в 2 гимназиях Севастополя.

Проект также был реализован в школе № 1 деревни Большой Кукмор Республики Татарстан и школе № 87 Петроградского района Санкт-Петербурга.

Важным направлением в 2014 году для ФГУП РСВО стала техническая поддержка особо важных государственных мероприятий, таких как:

- по заказу Минобороны России проведено звукотехническое сопровождение торжественных парадов на Красной площади в Москве и на Дворцовой площади в Санкт-Петербурге, посвящённых 69-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- трансляция большой пресс-конференции Президента Российской Федерации В.В. Путина на многофункциональном комплексе защищённого IP-вещания в Севастополе;
- мероприятия у мемориального комплекса «Могила неизвестного солдата»;
- Международный форум «Технологии в машиностроении – 2014».



Фото 14.
Мобильная звукоусилительная станция

УЧАСТИЕ РОССВЯЗИ В РАБОТАХ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПУБЛИКАЦИИ, КООРДИНАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ СОЮЗЕ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ СРЕДСТВАМ СПУТНИКОВЫХ СЕТЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2014 ГОДУ

1. Работы по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений радиоэлектронным средствам (РЭС) спутниковых систем России в 2014 году проводились в соответствии с Планом работ по предварительной публикации, координа-

ции и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2014 год, утверждённым решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-03 (далее — План).



За истекший период 2014 года проведена экспертиза и направлены материалы в Бюро радиосвязи МСЭ:

на предварительную публикацию	- по 8 спутниковым сетям,
на координацию	- по 13 спутниковым сетям,
на регистрацию	- по 12 спутниковым сетям,
по Резолюции 49	- по 8 спутниковым сетям.

Перечень спутниковых сетей России, материалы по которым направлены в Бюро радиосвязи МСЭ, приведён в таблице:

НА ПРЕДВАРИТЕЛЬ- НУЮ ПУБЛИКАЦИЮ	НА КООРДИНАЦИЮ	НА РЕГИСТРАЦИЮ	ПО РЕЗОЛЮЦИИ 49
CSDRN-M	EXPRESS-6P	EXPRESS-5P	EXPRESS-10P
GT-SAT-93E	YAMAL-KA1M	EXPRESS-10P	EXPRESS-10KA
GT-SAT-76.5E	YAMAL-FSS-49E	RST-5	RST-5
PEGAS-4	YAMAL-FSS-81.75E	WSDRN-M	RST-2A
MINI-RSA	GT-SAT-30B-76.5E	CSDRN-M	ENSAT-13E
ARCTICA-M	GT-SAT-30B-93E	VSSRD-2M	ENSAT-14.5E
TABLETSAT-AURORA	GOMS-166E	ENSAT-13E	ENSAT-23E
STATSIONAR-128E	PEGAS-4-30B	ENSAT-14.5E	YAMAL-55E
	GLONASS-M	ENSAT-23E	
	GT-SAT-76.5E	POTOK-ISS	
	GT-SAT-93E	DX1	
	CSDRN-M	DTRS-ISS	
	GALS-10		

Оплата по счетам МСЭ, выставленным в соответствии с Решением 482 Совета МСЭ за обработку заявок на спутниковые сети, производилась в сроки, предусмотренные Регламентом радиосвязи.

2. В соответствии с Планом работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей

Российской Федерации на истекший период 2014 года было организовано и проведено 7 встреч/переговоров с Администрациями связи иностранных государств по вопросам координации частотных присвоений РЭС спутниковых сетей России. Сроки и место проведения переговоров были согласованы с заинтересованными администрациями связи по переписке.

Информация о проведённых и планируемых переговорах между делегациями Администраций связи Российской Федерации и иностранных государств приведена в таблице:

АДМИНИСТРАЦИИ СВЯЗИ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ		ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
1.	Азербайджан	17–21 февраля, Москва
2.	Франция (включая МО EUTELSAT)	1–10 апреля, Женева



3.	Республика Беларусь	14–16 мая, Москва
4.	США	2–6 июня, Женева
5.	Королевство Нидерландов	15–19 сентября, Гаага
6.	Великобритания	13–17 октября, Москва
7.	Республика Корея	10–14 ноября, Женева

Кроме того, представители ФСО России и ГП КС приняли участие в многосторонней встрече операторов по разработке Соглашения о разделении спектра (СРС) в рамках Меморандума о взаимопонимании по координации сетей ГСО ПСС для Районов 1 и 3 в диапазоне 1.5/1.6 ГГц.

По результатам встречи было подписано СРС на 2015 год, в соответствии с которым российским операторам спутниковых сетей VOLNA и VOLNA-R выделена в глобальных лучах полоса частот общей шириной 2,5 МГц, которая используется в интересах обеспечения службы национальной безопасности.

В ходе переговоров с администрациями связи иностранных государств был достигнут значительный прогресс в координации следующих российских спутниковых сетей:

- STATIONAR-20 (70E), GALS-3 (85E), GALS-16 (70E) (Минобороны России);
- VOLNA-2, VOLNA-6R, VOLNA-8R (ФСО России);
- EXPRESS-5KA (53E), EXPRESS-10KA (140E), EXPRESS-4B (40E), EXPRESS-6B (80E), EXPRESS-B 11W (11W), RUSATCOM-145E (145E), RST-1A (36E), RST-2A (56E), RST-5 (140E) (ГП КС);
- YAMAL-KA1 (49E), YAMAL-KA1M (49E), YAMAL-KA2 (90E), YAMAL-49E (49E), YAMAL-55E (55E), YAMAL-E3M (81.75E), YAMAL-E5M (163.5E),
- YAMAL-PK1 (49E), YAMAL-FSS-49E (49E), SMOTR (ОАО «Газпром космические системы»);
- WSDRN-M (16W) CSDRN-M (95E), VSSRD-2M (167E) (ОАО «Российские космические системы»);
- GOMS-14.5W (14.5W) GOMS-166E (165.8E) (ФГБУ «НИЦ "Планета"»);
- EXPRESS-B 14.5E (14.5E), ENSAT-13E (13E), ENSAT-14.5E (14.5E), ENSAT-23E (23E), ENSAT-KA-67E (67E), ENSAT-KA-99E (99E), ENSAT-KA-112E (112E) (ЗАО «Энергия-Телеком»);
- RSS-VSD-133E (133E), RSS-VSD-104E (104E),

RSS-VSD-85E (85E), RSS-VSD-71E (71E), RSS-VSD-60E (60E) (ФГУП НИИР).

В рамках переговоров с Администрацией связи Франции (МО EUTELSAT) были намечены пути решения вопроса о выборе орбитальной позиции для спутника, создаваемого для Республики Ангола в рамках контракта на создание национальной системы спутниковой связи и вещания «АНГОСАТ». Спутник, запуск которого намечен на 2016 год, будет работать в рамках одной из заявок на спутниковые сети EXPRESS-B 14.5E, ENSAT-13E, ENSAT-14.5E, ENSAT-23E. Представители МО EUTELSAT отметили, что с учётом текущей и планируемой работы спутников на орбитальной дуге 7°E–25.5°E только позиция 23°E могла бы подойти для планируемого российского спутника при использовании максимальных параметров, заявленных EUTELSAT. Однако для обеспечения беспомеховой работы спутников потребуется проведение тщательного анализа на основании их реальных параметров в ходе встречи между операторами.

Переговоры с Администрацией связи Республики Беларусь были организованы по инициативе белорусской стороны для обсуждения вопроса координации спутниковой сети BLR-FSS-51.5E с затронутыми российскими спутниковыми сетями в связи с планируемым в конце 2015 года запуском спутника Belintersat-1 в орбитальную позицию 51.5E. Поскольку завершение координации в рамках заявок МСЭ затруднительно ввиду сложности применения процедур в полосах частот Плана Приложения 30B PP, обе стороны признали, что требуется выработка условий обеспечения электромагнитной совместимости с учётом реальных параметров космических аппаратов (КА) путём заключения эксплуатационных соглашений. Рассмотрение таких соглашений на уровне операторов



возможно после определения параметров КА на более поздних стадиях изготовления и согласования взаимоприемлемых подходов для обеспечения беспомеховой работы сетей обеих сторон.

Вопрос координации спутниковой сети CSDRN-M со спутниковыми сетями серии INTELSAT/NSS, заявленными в совпадающей орбитальной позиции 95E, оказался наиболее актуальным и сложным на переговорах с Администрацией связи Королевства Нидерландов, поскольку в апреле 2014 года в орбитальную позицию 95E был запущен КА «Луч-5В», который эксплуатируется в рамках частотных присвоений спутниковой сети CSDRN-M.

В орбитальной позиции 95E также эксплуатируются спутники NSS-6, SES-8 оператора SES, а в 2017 году планируется запуск нового спутника SES-12, замещающего NSS-6.

Учитывая, что координация рассматриваемых спутниковых сетей на основе заявленных в МСЭ параметров значительно затруднена, стороны рассмотрели условия совместного использования частот, принимая во внимание параметры реальных спутников, размещённых или планируемых к размещению в этой орбитальной позиции. Был достигнут определённый прогресс при согласовании условий совместного функционирования и уровней ограничений на сети CSDRN-M и INTELSAT/NSS. Обе стороны признали необходимость дальнейшего детального обсуждения нерешённых вопросов координации в ходе встречи на уровне операторов, сроки проведения которой будут определены в ближайшем будущем.

3. В 2014 году МСЭ на основе анализа реальной загрузки геостационарной орбиты проводил активные действия по выявлению как спутниковых сетей, не введённых в действие в установленные Регламентом радиосвязи сроки, так и реально неиспользуемых диапазонов частот.

В связи с этим Администрация связи Российской Федерации неоднократно представляла разъяснения относительно регулярного использования диапазонов С и Ku в спутниковых сетях ГП КС в орбитальных позициях 80E, 103E, 145E, 14W, а также относительно использования спутниковых сетей Минобороны России STATIONAR-9 (45E), ZSSRD-2 (16W), VSSRD-2 (167E).

Кроме того, в связи с аварийным запуском КА «Экспресс-AM4R» в орбитальную позицию 80E зарегистрированные частотные присвоения спутниковой сети EXPRESS-6KA (80E) не смогут быть введены в действие в установленные сроки и, в соответствии с существующими правилами МСЭ, подлежат аннулированию после истечения предельного срока в марте 2015 года. При этом скоординированный и зарегистрированный частотный ресурс в Ka-диапазоне будет потерян.

Таким образом, неудовлетворительное техническое состояние спутниковой группировки и её недостаточная ёмкость постоянно подвергают Российскую Федерацию риску утраты заявленного орбитально-частотного ресурса. Орбитальная группировка Минобороны России нуждается в серьёзном обновлении и восполнении. В связи с этим необходимо проведение работ по модификации параметров и перезаявлению ранее заявленных сетей, а также по созданию и выводу на орбиту современных космических аппаратов в уже скоординированные и зарегистрированные орбитальные позиции.

Таким образом, можно констатировать, что работы по координации и регистрации в МСЭ частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации за истекший период 2014 года позволили обеспечить международно-правовую защиту орбитально-частотного ресурса Российской Федерации.



РАЗВИТИЕ СЕТИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

В 2014 году Россвязь и ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) продолжили работу по поддержанию работоспособности и наращиванию действующей государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения.

По состоянию на конец года в состав российской государственной орбитальной спутниковой группировки гражданского назначения, оператором которой является ГП КС, входили 11 космических аппаратов на дуге геостационарной орбиты от 14° з.д. до 140° в.д. Их зоны обслуживания охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближний Восток, Африку, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную и Южную Америку, Австралию.

Наземная инфраструктура предприятия включает Технический центр «Шаболовка» в Москве и пять Центров космической связи («Дубна», «Медвежье Озеро», «Сколково», «Железногорск», «Хабаровск»).



Фото 15.
Земная станция спутниковой связи (ЗССС) «Дубна 1»

Через 11 космических аппаратов транслируется свыше 400 телерадиоканалов, решаются задачи в интересах государственных пользователей, организована подвижная связь для первых лиц страны, реализуются проекты на базе VSAT.

ГП КС под руководством Федерального агентства связи является непосредственным участником важнейших государственных проектов и целевых программ, в т. ч. ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы». На спутниках ГП КС развёрнуты сети распространения общероссийских программ и федеральных мультимплексов, системы непосредственного вещания, сети в интересах операторов «большой четвёрки», ведомственных операторов и провайдеров услуг, крупные корпоративные системы доступа к информации.



Фото 16.
ЗССС «Дубна 3». Антенное поле

В 2014 году по заказу ГП КС в производстве находились 7 космических аппаратов (КА) серии «Экспресс» (-АМ6, -АТ1, -АТ2, -АМ4R, -АМ8, -АМ7, -АМУ1).

22 апреля 2014 года в состав орбитальной группировки был введён спутник тяжёлого класса «Экспресс-АМ5».

Полезная нагрузка КА «Экспресс-АМ5» создана при непосредственном участии специалистов ФГУП НИИР совместно с канадской компанией MDA.

КА «Экспресс-АМ5» — первый спутник, созданный на базе крупногабаритной унифицированной платформы «Экспресс-2000», разработанной специалистами компании ОАО «ИСС» (г. Железногорск). На КА установлено 84 транспондера в четырёх диапазонах частот. На сегодня это самый мощный российский телекоммуникационный спутник. Общая мощность платформы — порядка 15 кВт. Его масса составляет около 3 400 кг. Спутник предназначен для обеспечения цифрового



телерадиовещания, решения задач подвижной президентской и правительственной связи, а также предоставления пакета мультисервисных услуг.

В 2014 году также введены в эксплуатацию спутники непосредственного вещания «Экспресс-АТ1» (56° в.д.) и «Экспресс-АТ2» (140° в.д.). Данные спутники используются для организации ТВ-вещания и каналов связи с зонами обслуживания в западной, центральной и восточной частях России.

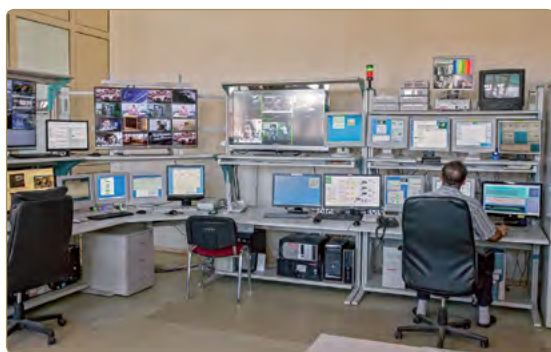


Фото 17.

Контрольный центр ЗССС «Дубна 1»

В конце 2014 года осуществлён запуск КА «Экспресс-АМ6» (53° в.д.). «Экспресс-АМ6» — второй после «Экспресс-АМ5» российский космический аппарат, использующий сложную, многодиапазонную полезную нагрузку тяжёлого класса, созданную и испытанную при непосредственном участии специалистов ФГУП НИИР. На космическом аппарате установлено 72 транспондера в четырёх диапазонах частот. Создан самый сложный комплекс бортовых антенн. Спутник предназначен для обеспечения цифрового телерадиовещания, решения задач подвижной президентской и правительственной связи, а также предоставления пакета мультисервисных услуг.

Ввод в эксплуатацию КА «Экспресс-АМ6» намечен на 2015 год.

В 2015 году планируется вывести на орбиту КА «Экспресс-АМ8» (производства ОАО «ИСС им. Решетнёва» и «Thales Alenia Space»), «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМУ1» (производства компании EADS Astrium).

Таким образом, к концу 2015 года ресурс обновлённой спутниковой группировки ГПКС практически удвоится. Заметно расширится зона обслуживания группировки, будет обе-



Фото 18.

Сборка космических аппаратов «Экспресс-АТ1» и «Экспресс-АТ2»

спечена непрерывность и преемственность оказания услуг связи, должный уровень резервирования, а также созданы условия для ликвидации имеющегося сегодня дефицита спутниковой ёмкости на российском рынке и ввода новых услуг, включая ШПД, телевидение высокой четкости и видео по запросу.

Все создаваемые КА обеспечат преемственность действующих сетей спутниковой связи, а также серьезные возможности для развития и реализации новых проектов в области цифрового многопрограммного телевидения, широкополосного доступа к информационным системам на территории России, особенно в регионах Дальнего Востока и Сибири.

Перспективные спутники также планируется использовать для развития сетей передач данных в интересах российских добывающих и энергетических компаний, работающих на различных континентах за пределами России.



Фото 19.

Запуск космических аппаратов «Экспресс-АТ1» и «Экспресс-АТ2»

Выпуск ГЗПО





В 2014 году состоялись два заседания Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты (ГЗПО).

В соответствии с тематическими планами издания ГЗПО в 2014 году в почтовое обращение поступили:

- 116 марок;
- 16 блоков;
- 13 конвертов и 15 почтовых карточек с оригинальной маркой общим тиражом 13,185 млн экз.;
- 170 художественных маркированных конвертов и 290 маркированных карточек общим тиражом 156,548 млн экз.;
- 3 марочных буклета.

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации и Распоряжениями Правительства Российской Федерации о праздновании знаменательных дат в России в 2014 году в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО:

- почтовая карточка с оригинальной маркой «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» (Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2013 г. № 26);

- почтовая карточка с оригинальной маркой «100 лет Театральному институту имени Бориса Щукина» (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 января 2014 г. № 110-р);

- почтовый блок в рамках совместного выпуска Российской Федерации и Республики Беларусь «70 лет освобождению России, Белоруссии и Украины от немецко-фашистских захватчиков» (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

- почтовый блок «250 лет основанию Государственного Эрмитажа» (Указ Президента Российской Федерации от 24 февраля 2011 г. № 227);

- почтовые марки «100-летие единения России и Тувы» и «100 лет г. Кызылу» (Указ Президента Российской Федерации от 8 августа 2011 г. № 1057);

- почтовые марки «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Медали» (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

- почтовый блок «700 лет со дня рождения преподобного Сергия Радонежского» (Указ Президента Российской Федерации от 14 сентября 2011 г. № 1197);

- почтовый блок «200 лет со дня рождения М.Ю. Лермонтова» (Указ Президента Российской Федерации от 24 мая 2011 г. № 674).



В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» изданы почтовые марки, блоки, марочные буклеты, художественные маркированные конверты, карточки, посвященные: истории Первой мировой войны; 300-летию победы русского флота в Гангутском морском сражении; 100-летию со дня рождения конструктора стрелкового оружия Н.Ф. Макарова; 100-летию со дня рождения лётчика-испытателя М.Л. Галая; 70-летию снятия блокады Ленинграда; 100-летию со дня рождения танкиста, Героя Советского Союза Д.Ф. Лавриненко; Дню космонавтики; 160-летию первой обороны Севастополя; 160-летию обороны Соловецкого монастыря в Крымской войне 1853–1856 гг.; Дню защитника Отечества; городам воинской славы (Анапа, Владивосток, Ковров, Колпино, Старый Оскол, Тихвин).

Филателистическая программа XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи

В 2014 году завершилась беспрецедентная по своим масштабам в истории Олимпийская филателистическая программа, посвященная Зимним играм 2014 года в г. Сочи.



Федеральное агентство связи



В рамках Соглашения о взаимодействии между АНО «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» и Федеральным агентством связи в соответствии с филателистической программой «Сочи 2014» в 2011–2014 годах в почтовое обращение поступили 50 марок и 8 почтовых блоков (на двух из которых по итогам Игр были выполнены надпечатки текста на полях), марочный буклет, 2 конверта с оригинальной маркой, 48 художественных маркированных конвертов, 64 маркированные карточки. Также было изготовлено более 300 специальных почтовых штемпелей для проведения памятных гашений, издана сувенирная филателистическая продукция: 19 художественных обложек, иллюстрированный альбом, кляссер и др.

В январе 2014 года в почтовое обращение поступили 15 марок и буклет, посвященные олимпийским зимним видам спорта. Буклет состоял из 5 марочных листов (в каждом по 3 сюжета почтовых миниатюр) и 6 — с сопроводительным текстом. Марки изготовлены с применением серебряной пасты и конгревного тиснения.

В марте 2014 года филателистическая программа завершилась изданием 2-х почтовых блоков (7 февраля и 7 марта 2014 года), посвященных открытию Игр в Сочи. Данные выпуски не имеют аналогов в мире ни по дизайну, ни по технологическим особенностям производства. На марках изображены золотая, серебряная и бронзовая медали. При изготовлении почтовых миниатюр впервые одновременно были использованы три вида металлизированной краски — под бронзу, серебро и золото, а также конгревное тиснение. Данная технология делает новый выпуск ещё более уникальным и при-

даёт изображению наград своеобразный 3D-эффект — при прикосновении к маркам под пальцами ощущаются настоящие мини-атюрные медали. На полях почтового блока нанесён специальный QR-код с зашифрованной ссылкой на официальный сайт Игр в Сочи www.sochi2014.com.

По итогам Зимних игр 2014 года в г. Сочи российская сборная в общем медальном зачёте заняла 1 место. В целях пропаганды великих и ярких побед спортсменов России, а также учитывая значимость события, на полях почтовых блоков, посвящённых открытию Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи, была произведена надпечатка текста с указанием количества завоёванных медалей.

Издание государственных знаков почтовой оплаты, посвящённых субъектам Российской Федерации, входящим в Крымский федеральный округ

18 марта 2014 года в Москве был подписан договор между Россией и Республикой Крым о принятии полуострова в состав Российской Федерации. В честь этого 19 и 20 июня в рамках серии «Россия. Регионы» в почтовое обращение были выпущены 2 марки, посвященные новым субъектам Российской Федерации Республике Крым и г. Севастополю.

10 апреля 2014 года в почтовое обращение поступил художественный маркированный конверт «70 лет освобождению Крыма от немецко-фашистских захватчиков».

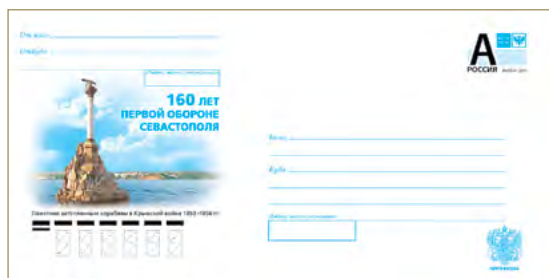
5 мая — маркированная карточка «100 лет первому трамваю в Евпатории».

9 мая 2014 года в почтовое обращение была выпущена маркированная карточка «Севастополь. Памятник адмиралу Дмитрию Николаевичу Сенявину».





Издана серия художественных маркированных конвертов «Крымская война 1853–1856 гг.»: 4 июля в почтовое обращение поступил конверт «160 лет обороне Соловецкого монастыря 1854 г.»; а 8 августа — конверт «160 лет первой обороне Севастополя. Памятник затопленным кораблям в Крымской войне 1853–1856 гг.»;



11 августа 2014 года выпущен художественный маркированный конверт «160 лет Петропавловской обороне 1854 г.».

20 августа 2014 года издан набор маркированных открыток «Республика Крым».

Произведена поставка ГЗПО и немаркированной филателистической продукции во ФГУП «Почта Крыма».

Согласно Положению о Всероссийском конкурсе рисунка для почтовой марки «Международный детский центр "Артек"», организованном под эгидой Федерального агентства связи, ГП МДЦ «Артек» и ФГУП Издатцентр «Марка» осуществляют мероприятия по его проведению. Конкурс проводился с 1 декабря 2014 года. В течение двух месяцев оргкомитетом было получено более 400 рисунков. Для определения победителя с 2 по 10 марта 2015 года проводилось открытое интернет-голосование, по итогам которого победителем признана работа «Весёлый мишка» Джакаевой Марии. На основе рисунка будет издана почтовая марка.

Исторические события и памятные даты на почтовых марках и блоках

В апреле 2014 года к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. в почтовое обращение поступили четыре марки серии «Оружие Победы. Артиллерия». На марках представлены следующие виды огнестрельного оружия: 45-мм противотан-

ковая пушка (53-К), 76-мм дивизионная пушка (ЗИС-3), 85-мм зенитная пушка (52-К), 122-мм гаубица (М-30). Также был выпущен марочный буклет из 10 листов (4 марочных листа и 6 — с сопроводительным текстом). В оформлении марок и буклета использована частичная лакировка.

К 300-летию Санкт-Петербургского почтамта 10 июня 2014 года был издан почтовый блок с круглой маркой, стилизованный под старинную открытку, а 20 июня в почтовое обращение поступили государственные знаки почтовой оплаты, посвящённые 250-летию основания Государственного Эрмитажа. На почтовом блоке изображены современный вид музея с высоты птичьего полёта, фрагмент картины В.Л. Боровиковского «Екатерина II на прогулке в Царскосельском парке» (1794 г., ГТГ). Рисунок заключён в тончайшую узорную раму, выполненную бронзовой пастой.



С применением бронзы также выполнена почтовая марка «450 лет книгопечатанию в России», изданная в сентябре 2014 года.

Особого внимания заслуживает новая серия почтовых марок «Медали», издание которой приурочено к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. За оборону советских городов и районов, где враг понёс особо тяжёлые потери, были учреждены наградные медали.

В 2014 году выпущено 8 почтовых марок с изображением наград за оборону Москвы, Ленинграда, Сталинграда, Киева, Одессы, Советского Заполярья, Кавказа и Севастополя, миниатюры изготовлены с применением частичной лакировки и конгревного тиснения.

Знаменателен выпуск 31 июля, приуроченный к 100-летию начала Первой мировой



Федеральное агентство связи

войны. Почтовые миниатюры изданы в листах с оформленными полями из 11 марок и купона. На фоне карты сражений изображены: контратака русских воинов после применения противником отравляющих веществ; захваченное оружие турецкой армии при завоевании крепости Эрзурум; генерал А.А. Брусилов с офицерами штаба; русские воины на фронте в Шампани (Франция).

В дополнение к маркам в почтовое обращение выпущен марочный буклет.

В начале августа в почтовое обращение поступил блок с одной маркой, посвящённый 300-летию победы русского флота в Гангутском морском сражении. На почтовом блоке изображена гравюра М. Бакуа «Баталия при Гангуте 27 июля 1714 г.» (1722–1724 гг.) из собрания Государственного Эрмитажа. При изготовлении почтового блока применялась печать серебряной пастой.

В продолжение серии «Города воинской славы» 28 августа 2014 года вышли в свет почтовые марки, посвящённые шести городам: Анапе, Владивостоку, Коврову, Колпино, Старому Осколу, Тихвину. В оформлении марок были использованы частичная лакировка и тиснение золотой фольгой.



В сентябре 2014 года в почтовое обращение поступил блок «Церковь Вознесения Господня в Коломенском», выполненный в виде купола. На нём изображён первый православный каменный шатровый храм на Руси, включённый в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. И блок с одной маркой, посвящённый 700-летию со дня рождения преподобного Сергия Радонежского, изготовленный с применением бронзовой пасты и частичной лакировки. Рисунок на блоке выполнен в виде мозаики.

С 12 июня по 13 июля 2014 года на стадионах Бразилии прошёл финальный турнир 20-го чемпионата мира по футболу FIFA, и в ноябре в почтовое обращение поступил блок с круглой маркой «Чемпионат мира по футболу FIFA 2014 в Бразилии™». На официальных коммеморативных марках России изображён официальный мяч чемпионата мира по футболу FIFA 2014 Brazuca, талисман броненосец Фулеко (Fuleco) на фоне схемы футбольного поля.



28 ноября 2014 года в продолжение серии «Декоративно-прикладное искусство России» изданы почтовые марки с изображением деревянных наличников, фактуру дерева и стекла точно передают трафаретный матовый и водно-дисперсионный лаки.

Завершил год выпуск шести почтовых марок серии «Современное искусство России». На марках изображены работы сотрудников Студии военных художников им. М.Б. Грекова: А.И. Игнатова, И.П. Крившинко, П.В. Минеевой, П.В. Рыженко, А.К. Сытова, С.Н. Трошина. Марки выполнены офсетным способом печати в сочетании с частичной лакировкой и бронзовой пастой.

Маркированные конверты

В 2014 году изготовлено 213 сюжетов почтовых конвертов общим тиражом 215,965 млн экз.

Все маркированные конверты выпускались только на специальной бумаге с защитными водяными знаками.

В 2014 году продолжен выпуск конвертов ОВПО — ответного внутреннего почтового отправления в виде письма с нанесёнными на него типографским способом отличительными знаками, пересылаемого по территории Российской Федерации.



Пользователями данной услуги являются банки, крупные производственные предприятия, рекламные, маркетинговые агентства. Услуга позволяет наладить обратную связь с адресатами целевой рекламы, организовать сбор информации о потребителях, помогает в составлении баз данных целевых аудиторий клиента, в планировании рекламно-маркетинговой кампании.

Специфика услуги состоит в том, что адресат имеет возможность отправлять ответы бесплатно. В свою очередь организация-заказчик оплачивает только фактически поступившие отправления.

Всего изготовлен 21 сюжет конвертов ОВПО тиражом 1,039 млн экз.

Продолжено изготовление маркированных конвертов с литерой «D» — государственных знаков почтовой оплаты, применяемых для подтверждения оплаты услуг почтовой связи по пересылке в пределах территории Российской Федерации заказных писем массой до 20 г, тираж изготовленных конвертов составил 29,305 млн экз.

Также продолжен выпуск художественных маркированных конвертов с литерой «А» и с оригинальными марками, сюжеты которых активно способствуют формированию и дальнейшему развитию патриотических чувств, призывают к сохранению богатого культурного наследия Российской Федерации.



Тематика этих художественных маркированных конвертов традиционно определяется важнейшими событиями в политической и общественной жизни, вехами богатой культуры и самобытной истории нашей страны. Выпуски конвертов посвящаются выдающимся государственным деятелям, представителям науки и искусства, а также уникальному достоянию России — её архитектурным и природным памятникам, шедеврам искусства, достижениям в спорте.

В почтовое обращение выпущено 99 сюжетов художественных маркированных конвертов общей тематики тиражом 116,397 млн экз., 71 сюжет местной тематики общим тиражом 36,975 млн экз. и 13 сюжетов конвертов с оригинальной маркой тиражом 13 млн экз.

Стандартные и художественные маркированные открытки

В 2014 году ФГУП Издатцентр «Марка» выпущено 306 сюжетов различных почтовых открыток тиражом 7,363 млн экз.

Художественные маркированные открытки изготавливались на мелованной бумаге плотностью 250 г/кв.м., мелованном картоне плотностью 230 г/кв.м. с различными вариантами отделки (УФ-лак, глиттерный лак, тиснение золотой, серебряной, голографической фольгой). Стандартные маркированные карточки с литерой «В» печатались на офсетной бумаге № 1 плотностью 180 г/кв.м.



В 2014 году изготовлены несколько наборов художественных карточек. Продолжена серия маркированных открыток «Оружие Победы. Артиллерия» из 12 сюжетов.

Изготовлены наборы «Республика Крым» из 14 сюжетов и «Ярославль» из 9 сюжетов с изображениями известных архитектурных и природных достопримечательностей.



Федеральное агентство связи

Выпущены 14 пейзажно-видовых открыток «Природное наследие России».

Из празднично-поздравительной тематики наиболее популярны открытки «С Новым годом!», «С днём рождения!», «Поздравляем!».

Всего в почтовое обращение выпущено 103 сюжета художественных маркированных открыток местной тематики общим тиражом 0,66 млн экз., 187 сюжетов общей тематики (включая поздравительные открытки — 154 сюжета) тиражом 2,515 млн экз., 15 почтовых карточек с оригинальной маркой тиражом 0,184 млн экз.

Двойные художественные открытки

В 2014 году ФГУП Издатцентр «Марка» изданы 78 сюжетов двойных художественных открыток тиражом 786,82 тыс. экз.

Открытки изготавливались на мелованном картоне плотностью 230 г/кв.м. с различными вариантами и комбинациями отделки (УФ-лак, тиснение золотой, серебряной, голографической фольгой, конгревное тиснение). Наибольшим спросом пользовались двойные художественные открытки праздничной тематики: «С Днём защитника Отечества!», «С Днём 8 Марта!», «С Днём Победы!», «С Новым годом!», «С праздником!» (с государственными символами Российской Федерации).

Специализированные филателистические магазины ФГУП Издатцентр «Марка»

В целях возрождения сети специализированных филателистических магазинов в соответствии со Стратегией развития ФГУП Издатцентр «Марка» на 2012–2016 годы, утверждённой Федеральным агентством связи, продолжена работа по открытию филиалов предприятия.

В настоящее время действуют 8 фирменных магазинов ФГУП Издатцентр «Марка», 4 из которых были открыты в 2014 году. Почтовые салоны находятся в крупнейших городах Российской Федерации: Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Краснодаре, Хабаровске, Нижнем Новгороде. Для повышения лояльности клиентов в каждом салоне предоставляются дополнительные услуги: оплата платёжными картами через терминал, абонентское обслуживание, подбор продукции по индивидуальным заказам клиентов. Всё это позволило получить доход от реализации филателистической продукции в 2014 году на сумму более 122,53 тыс. рублей, что на 6,5% превышает уровень продаж через почтовые салоны в 2013 году.

В 2015 году состоялось открытие филателистического магазина в Севастополе.



Фото 20.
Почтовый салон в Екатеринбурге



Фото 21.
Почтовый салон в Нижнем Новгороде

Предоставление государственных услуг





ВЫДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

Нормативное правовое регулирование в сфере распределения и использования ресурса нумерации осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации».

С 1 января 2012 года Россвязь осуществляет приём 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.

Государственные услуги по выделению, изменению, изъятию и переоформлению ресурса нумерации

Предоставление государственных услуг по выделению, изменению, изъятию и переоформлению ресурса нумерации осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи, утверждённым приказом Минкомсвязи России от 2 июля 2012 г. № 167 и предусматривает исполнение следующих административных процедур:

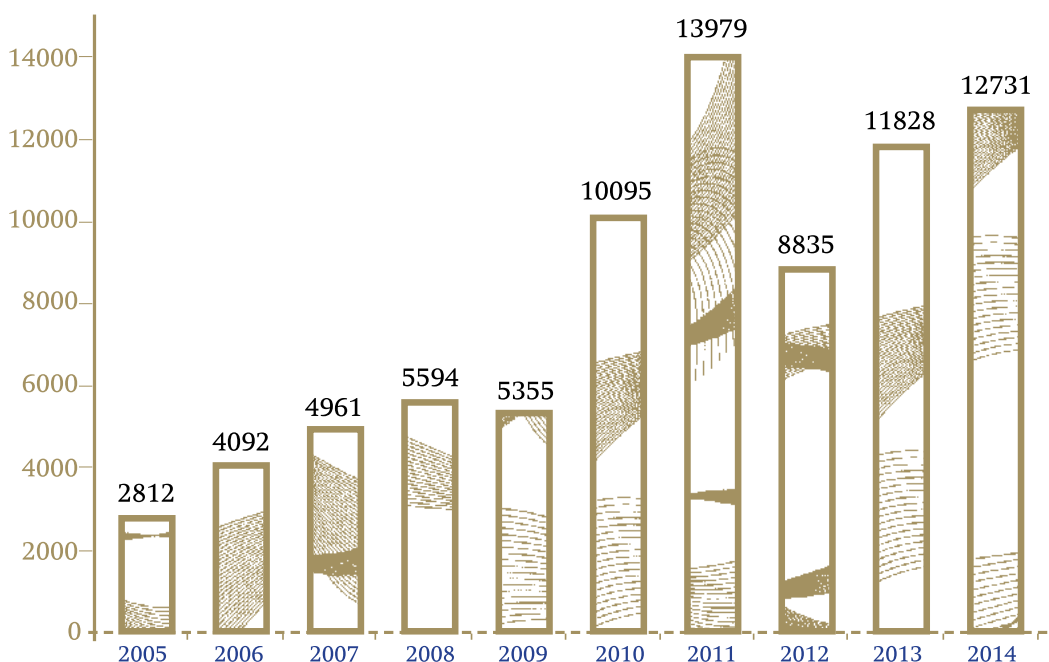
1. Рассмотрение заявлений и принятие решений о выделении ресурса нумерации.

В 2014 году рассмотрено 1158 заявлений от операторов связи и по ним принято 6247 решений о выделении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 3902 решения, в кодах DEF — 2345 решений.

Всего выделено 25 932 533 номера, из них в кодах ABC — 2 325 871 номер, в кодах DEF — 23 606 662 номера.

Динамика принятых решений о выделении ресурса нумерации за период 2005–2014 годы представлена на рис. 9.

Рис. 9





Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC (для сетей фиксированной телефонной связи) и DEF (для сетей подвижной радиотелефонной связи) за период 2012–2014 годы представлено на рис. 10.

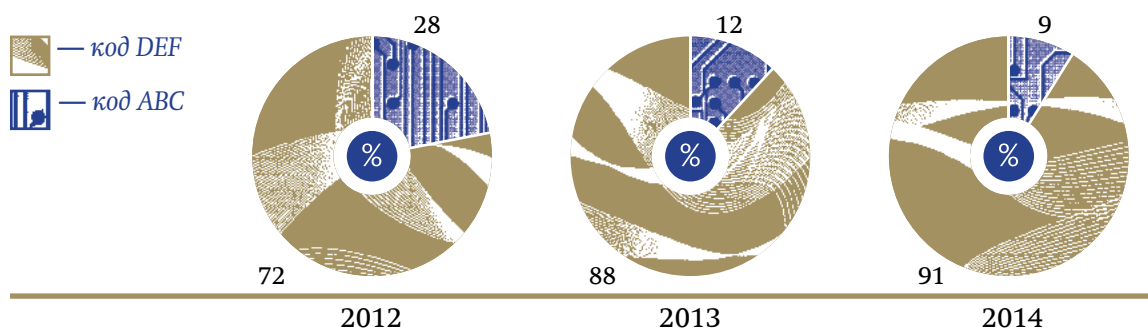


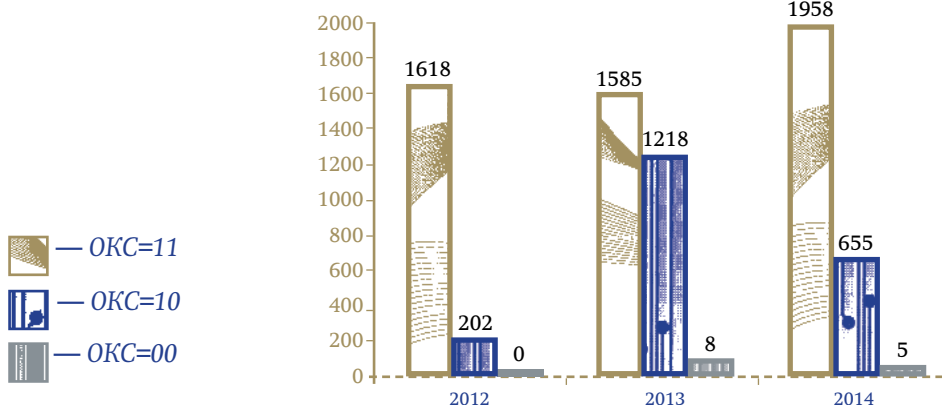
Рис. 10

Из которого видно, что доля ресурса нумерации для сетей фиксированной телефонной связи постоянно уменьшается.

Выделение ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило — 2618 кодов, из них в местном индикаторе — 1958 кодов, междугородном индикаторе — 655 кодов, в международном индикаторе — 5 кодов.

Объём выделенных кодов идентификации сетевых элементов (ОКС №7) за период 2012–2014 годы представлен на рис. 11.

Рис. 11



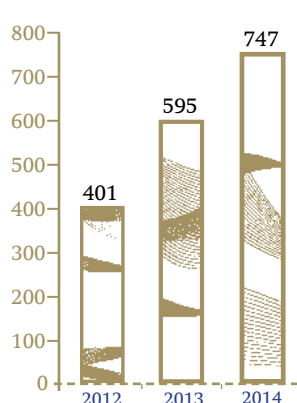
2. Рассмотрение заявлений и принятие решений об изменении ресурса нумерации.

Количество рассмотренных заявлений об изменении ресурса за период 2012–2014 годы представлено на рис. 12 (шт.).

В 2014 году рассмотрено 747 заявлений от операторов связи и по ним принято 1208 решений об изменении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 749 решений, в кодах DEF — 459 решений.

Изменено 2 368 864 номера, из них в кодах ABC — 459 864 номера, в кодах DEF — 1 909 000 номеров.

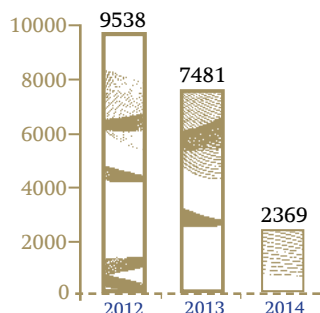
Рис. 12





Объём изменённых номеров за период 2012–2014 годы представлен на рис. 13 (тыс. номеров).

Рис. 13

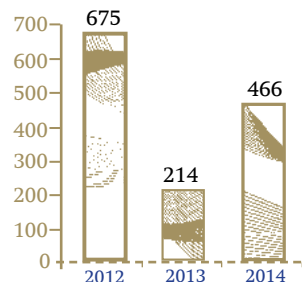


3. Рассмотрение заявлений и принятие решений о переоформлении ресурса нумерации в случае реорганизации юридического лица.

В течение года рассмотрено 466 заявлений, по ним принято 1569 решений, из них в кодах ABC — 441 решение, в кодах DEF — 108 решений.

Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридического лица за период 2012–2014 годы представлено на рис. 14 (шт.).

Рис. 14

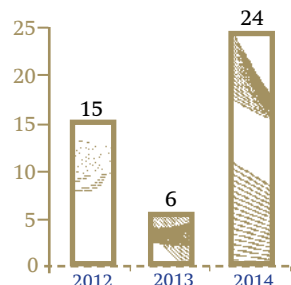


Объём переоформленного ресурса нумерации составил 24 404 898 номеров, из них в кодах ABC — 585 803 номера, в кодах DEF — 23 819 095 номеров.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридического лица за период 2012–2014 годы представлен на рис. 15 (млн номеров).

Переоформление кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 834 кода, из них в местном индикаторе — 706 кодов, междугородном индикаторе — 128 кодов, в международном индикаторе — 0 кодов.

Рис. 15

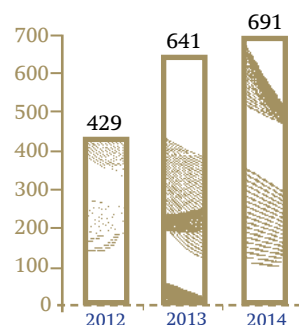


4. Рассмотрение заявлений и принятие решений о переоформлении ресурса нумерации в случае переоформления лицензии.

Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в случае переоформления лицензии за период 2012–2014 годы представлено на рис. 16 (шт.).

Рассмотрено 691 заявление, по ним принято 2967 решений, из них в кодах ABC — 1483 решения и в кодах DEF — 585 решений.

Рис. 16



Объём переоформленного ресурса нумерации составил 85 448 241 номеров, из них в кодах ABC — 1 519 986 номеров, в кодах DEF — 83 928 255 номеров.

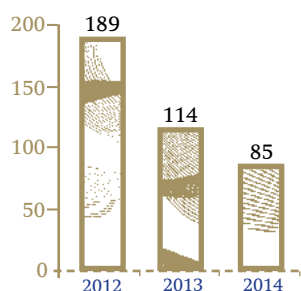
Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с переоформлением оператором связи лицензии на оказание услуг связи за период 2012–2014 годы представлен на рис. 17 (млн номеров).

Переоформление кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 3831 кода, из них в местном индикаторе — 3093 кода, в междугородном — 738 кодов, в международном индикаторе коды не переоформлялись.

5. Рассмотрение заявлений и принятие решений о переоформлении ресурса нуме-



Рис. 17

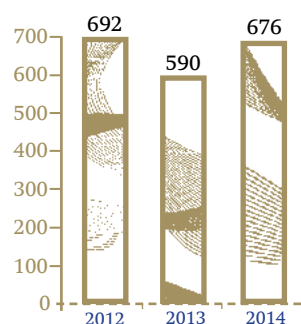


рации в случае продления срока действия лицензии.

Рассмотрено 676 заявлений и по ним принято 2041 решение, из них в кодах ABC — 1195 решений, в кодах DEF — 846 решений.

Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в связи с продлением срока действия лицензии за период 2012–2014 годы представлено на рис. 18 (шт.).

Рис. 18



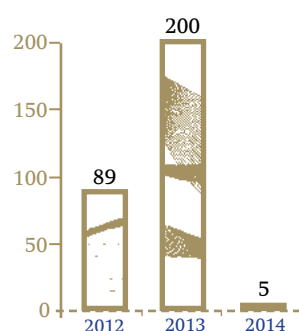
Объем переоформленного ресурса нумерации составил 4 633 875 номеров, из них в кодах ABC — 3 043 875 номеров, в кодах DEF — 1 590 000 номеров.

Объем переоформленного ресурса нумерации в связи с продлением срока действия лицензии за период 2012–2014 годы представлен на рис. 19 (млн номеров).

Переоформление кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 3831 код, из них в местном индикаторе — 3093 кода, в междугородном индикаторе — 738 кодов, в международном индикаторе — 0 кодов.

6. Рассмотрение заявлений и принятие решений об изъятии выделенного ресурса нумерации.

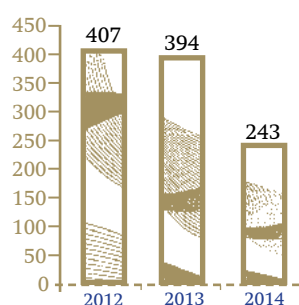
Рис. 19



Количество рассмотренных заявлений об изъятии ресурса нумерации за период 2002–2015 годы представлено на рис. 20 (шт.).

Рассмотрено 243 заявления, по ним принято 9387 решений. Заявлений об изъятии ресурса нумерации в кодах DEF не поступало.

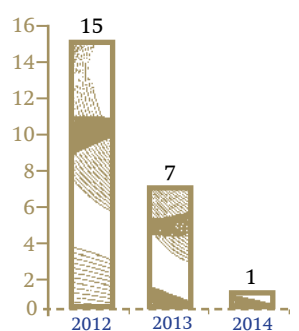
Рис. 20



Объем изъятых ресурсов нумерации составил 1 060 612 номеров.

Объем изъятых ресурсов нумерации за период 2012–2014 годы представлен на рис. 21 (млн номеров).

Рис. 21

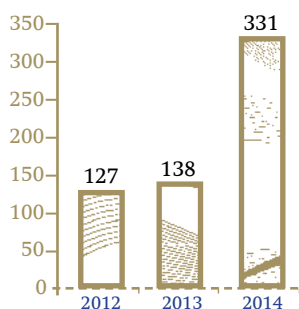


6.1. Изъят ресурс нумерации в связи с неиспользованием его в течение 2 лет (по заключениям Роскомнадзора) в объеме 331 911 номеров.



Объём изъятого ресурса нумерации неиспользуемого операторами связи в течение более двух лет за период 2012–2014 годы представлен на рис. 22 (тыс. номеров).

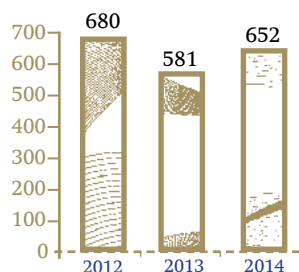
Рис. 22



6.2. Изъят ресурс нумерации в связи с передачей ресурса нумерации от одного оператора связи другому оператору связи — 652 060 номеров.

Объём изъятого ресурса нумерации за период 2012–2014 годы представлен на рис. 23 (тыс. номеров).

Рис. 23



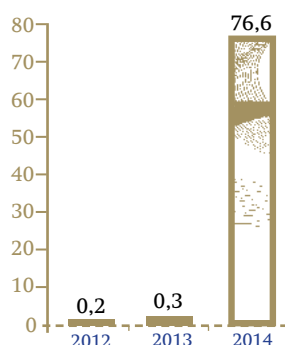
6.3. Изъят ресурс нумерации в связи с прекращением действия лицензии — 76 641 номер.

Объём изъятого ресурса нумерации в связи с прекращением действия лицензии за период 2012–2014 годы представлен на рис. 24 (тыс. номеров).

7. В 2014 году поступило 15 заявлений от операторов связи на выдачу дубликата решений о выделении ресурса нумерации, по которым выданы дубликаты решений.

Жалобы на действия (бездействие) должностных лиц Россвязи в ходе предоставления государственной услуги в 2014 году не поступали.

Рис. 24



Государственная функция по организации работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации

Исполнение государственной функции по организации работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации осуществляется в соответствии с Административными регламентами Федерального агентства связи, утверждёнными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100 предусматривает исполнение следующих административных процедур.

В реестр российской системы и плана нумерации внесено 23 326 решений:

- о выделении — 4247 решений;
- об изъятии — 9387 решений;
- об изменении — 1208 решений;
- о переоформлении — 8484 решения.

Россвязь ежемесячно размещает информацию из реестра российской системы и плана нумерации на сайте и обеспечивает прозрачность выполняемых административных процедур.

Государственная функция по предоставлению информации из реестра российской системы и плана нумерации

Предоставление государственной услуги по предоставлению информации из реестра российской системы и плана нумерации



осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100.

В 2014 году поступило 145 обращений, в том числе 5 обращений поступили с Пор-

тала государственных услуг, из них от операторов связи — 25, от федеральных органов исполнительной власти — 120.

На сайте Россвязи работает поисковая система, которая позволяет определить принадлежность выделенного Россвязью ресурса нумерации.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Предоставление государственных услуг в сфере подтверждения соответствия

Нормативное правовое регулирование в сфере обязательного подтверждения соответствия средств связи осуществляется в соответствии с:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 532 «Об утверждении Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации».

Россвязью в области обязательного подтверждения соответствия предоставляется:

- государственная услуга по регистрации деклараций о соответствии средств связи;
- государственная услуга по регистрации сертификатов соответствия на средства связи;
- государственная услуга по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи;
- государственная услуга по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

Регистрация деклараций о соответствии, регистрация сертификатов соответствия, предоставление информации из реестра деклараций о соответствии, предостав-

ление информации из реестра сертификатов соответствия

Предоставление государственных услуг по регистрации деклараций о соответствии средств связи, по регистрации сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи, по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи осуществляется в соответствии с Административными регламентами Федерального агентства связи, утверждёнными приказом Минкомсвязи России от 1 декабря 2011 г. № 331, и предусматривает выполнение следующих административных процедур:

- регистрация деклараций о соответствии, ведение реестра деклараций о соответствии;
- выдача зарегистрированной декларации о соответствии;
- аннулирование регистрации декларации о соответствии;
- регистрация сертификатов соответствия, ведение реестра сертификатов соответствия, учёт бланков сертификатов соответствия;
- исключение сертификатов соответствия из реестра;
- предоставление информации из реестра деклараций о соответствии;
- предоставление информации из реестра сертификатов соответствия.



Федеральное агентство связи

За 2014 год зарегистрировано 3130 и выдано 3086 деклараций о соответствии средств связи. В федеральный бюджет перечислено 6 515 100 рублей (на 31 декабря 2014 года) в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, 2014 ГОД			
Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано	Отказано
3561	3130	3086	431

За 2014 год Федеральным агентством связи зарегистрировано 730 сертификатов соответствия на средства связи, соответствующие нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ, 2014 ГОД		
Рассмотрено	Зарегистрировано	Отказано
739	730	9

Заявления о регистрации сертификатов соответствия и предоставления информации из реестров поступают в Россвязь в электронном виде через Портал государственных и муниципальных услуг. Проводится регистрация сертификатов соответствия, полученных Россвязью в электронном виде.

На 31 декабря 2014 года поступило 43 обращения с портала государственных услуг, из них 2 обращения о регистрации деклараций о соответствии и сертификатов соответствия и 41 обращение по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии и реестра сертификатов соответствия.

Информация из реестров зарегистрированных деклараций о соответствии и сертификатов соответствия периодически размещается на сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru или www.rossvyazь.рф.

Федеральным агентством связи организовано обучение экспертов по сертификации на базе ФГБОУ ВПО МТУСИ и проводится аттестация экспертов по сертификации на базе ОГО «Ассоциация документальной электро-связи».

В 2014 году обучено и аттестовано 14 экспертов по сертификации. Всего обучено 204 эксперта по сертификации.

Выводы:

В 2014 году несколько уменьшился процент отказов в регистрации деклараций о соответствии в сравнении с 2013 годом.

ГОДЫ	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
% отказов	29,8	21,5	16,4	10,9	15,7	13,2	12,6	16,6	15,4	12,1

В 2014 году несколько уменьшился % отказов в регистрации сертификатов соответствия в сравнении с 2013 годом.

ГОДЫ	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
% отказов	нет	0,3	0,7	нет	0,1	2,1	0,6	1,0	1,3	1,2

Основными причинами отказа в регистрации деклараций о соответствии и сертификатов соответствия явились нарушения формы деклараций о соответствии заявителями, формы сертификатов соответствия и трудности с идентификацией средств связи, что обусловлено сложностью и многофункциональностью оборудования.



Участие Федерального агентства связи в проверках органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), осуществляемых Федеральной службой по аккредитации

21 августа 2013 года между Федеральной службой по аккредитации и Федеральным агентством связи заключено Соглашение о взаимодействии. В рамках этого Соглашения специалисты Россвязи принимают участие в работе экспертных групп для осуществления аккредитации и проведения проверок. В 2014 году проведено 6 проверок.

В настоящее время в системе обязательного подтверждения соответствия в области связи действует 5 органов по сертификации и 25 испытательных лабораторий (центров).

В соответствии с приказом Мининформсвязи России от 24 января 2007 г. № 10 «О порядке представления отчётности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Федеральное агентство связи» Федеральным агентством связи проводится анализ отчётности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), проводящих испытания средств связи.

Подготовка проектов технических регламентов и нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи

1. Участие в подготовке проектов нормативных правовых актов.

Во исполнение ст. 41 Федерального закона № 126-ФЗ «О связи» организована и проведена работа по разработке проектов более 100 нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи (далее — НПА).

По состоянию на 31 декабря 2014 года утверждено 78 приказов Мининформсвязи России и 57 приказов Минкомсвязи России. 10 приказов Минкомсвязи России утверждены в 2014 году.

Процедура утверждения нормативных правовых актов осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г.

№ 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации».

С 1 июля 2013 года оценка регулирующего воздействия осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Подготовка проекта НПА федерального органа исполнительной власти, устанавливающего обязательные требования, предусматривает следующие этапы:

- размещение разработчиком уведомления о подготовке проекта НПА на официальном сайте www.regulation.gov.ru и извещение о размещении уведомления, публичное обсуждение;
- разработка проекта НПА, публичное обсуждение, составление сводного отчёта;
- направление проекта НПА на заключение об оценке регулирующего воздействия в Минэкономразвития России.

Россвязью в 2014 году организована подготовка соответствующих проектов нормативных правовых актов, принятых Минкомсвязью России и прошедших экспертизу по оценке регулирующего воздействия в Минэкономразвития России и антикоррупционную экспертизу в Минюсте России.

Минюстом России зарегистрированы следующие нормативные правовые акты:

1. «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 12 апреля 2007 г. № 45 (приказ Минкомсвязи России от 11 марта 2014 г. № 38)».



Добавлены требования к базовым станциям в режиме совместного использования сети радиодоступа RAN Sharing двумя или несколькими операторами связи.

2. «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 129 (приказ Минкомсвязи России от 11 марта 2014 г. № 39)».

Добавлены требования к базовым станциям в режиме совместного использования сети радиодоступа RAN Sharing двумя или несколькими операторами связи.

3. «О внесении изменений в Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 112 (приказ Минкомсвязи России от 17 марта 2014 г. № 45)».

Изменения устанавливают обязательные требования к параметрам абонентского оборудования пассивных волоконно-оптических сетей G-PON (гигабитная пассивная оптическая сеть).

4. «О внесении изменений в Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 февраля 2008 г. № 21 (приказ Минкомсвязи России от 21 апреля 2014 г. № 95)».

Добавлены требования к абонентским терминалам в режиме совместного использования сети радиодоступа RAN Sharing двумя или несколькими операторами связи.

5. «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 128 (приказ Минкомсвязи России от 12 мая 2014 г. № 123)».

Добавлены требования к абонентским терминалам в режиме совместного использования сети радиодоступа RAN Sharing двумя или несколькими операторами связи.

6. «О внесении изменений в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной цифровой иерархии, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27 февраля 2007 г. № 25, и в Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27 февраля 2007 г. № 26 (приказ Минкомсвязи России от 29 мая 2014 г. № 141)».

Добавлены обязательные требования к основным техническим характеристикам цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной и синхронной цифровой иерархий в полосе частот 58,25–63,25 ГГц.

7. «Об утверждении Правил применения систем радиорелейной связи. Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные (приказ Минкомсвязи России от 10 июля 2014 г. № 200)».

8. «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 29 (приказ Минкомсвязи России от 17 сентября 2014 г. № 300) (в части LTE Advanced)».

9. «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации



от 12 апреля 2007 г. № 45 (приказ Минкомсвязи России от 22 сентября 2014 г. № 307) (режим GSM-R)».

10. «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 128 (приказ Минкомсвязи России от 6 октября 2014 г. № 333) (в части LTE Advanced)».

Федеральное агентство связи подготовило изменения в Административные регламенты по предоставлению Россвязью государственных услуг и направило на утверждение проект приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «О внесении изменений в Административные регламенты Федерального агентства связи».

Федеральное агентство связи подготовило изменения в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 7 июня 2005 г. № 66 «Об утверждении формы сертификата соответствия» (приказ Минкомсвязи России от 7 июля 2014 г. № 193). Изменения вступили в силу с 18 февраля 2015 г.

В Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации направлены следующие проекты нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи:

- «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (в части NFC)».

Предлагаемые изменения предусматривают установление обязательных требований к абонентским терминалам со встроенным вспомогательным устройством ближней связи (NFC) и применяемым в сети связи общего пользования Российской Федерации.

- «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации».

Предлагаемые изменения направлены на актуализацию требований к абонентским терминалам, гарантирующим возможность

установления с их помощью сеансов связи и передачи информации в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, IMT-MC-2000.

- «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» (приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 сентября 2010 г. № 124).

Добавлены требования к стандартам 802.11ac и 802.11ad.

- «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 31».

Актуализация требований к базовым станциям и абонентским терминалам стандарта UMTS в режиме RAN Sharing.

- «О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 20 сентября 2004 г. № 14 "О форме декларации о соответствии"».

Изменения направлены на предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателя и контролирующих органов, путём обеспечения их контактной информацией и реквизитами о заявителе и изготовителе, сведениями о проведённых исследованиях (испытаниях) и измерениях, реквизитами протокола испытаний, версиями программного обеспечения испытанного средства.

- «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц» (приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 251)».

Предлагаемые изменения предусматривают приведение обязательных требований к цифровым радиорелейным системам связи, работающим в полосах частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, в соответствие с решением ГКРЧ в части снижения требований к ширине диаграммы направленности антенн.



Россвязь направила в Минкомсвязь России проект изменений в Административные регламенты «О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия на средства связи, утверждённый приказом Минкомсвязи России от 1 декабря 2011 г. № 331» по соблюдению сроков оказания государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия средств связи ввиду длительных праздничных дней и проект приказа Минкомсвязи России «О внесении изменений в приказ Минкомсвязи России от 1 декабря 2011 г. № 331 "Об утверждении Административных регламентов Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия на средства связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи" в части соблюдения сроков ожидания в очереди при подаче и получении документов — 15 минут.

Таким образом, в 2010–2014 годах проводилась работа по разработке нормативных правовых актов на оборудование связи, реализующее инновационные технологии.

Все нормативные правовые акты по вопросам применения средств связи размещены на сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru или www.россвязь.рф.

Выводы по результатам деятельности в сфере обязательного подтверждения соответствия:

1) Происходит переход на осуществление государственных услуг в области подтверждения соответствия в сфере связи в электронном виде, что позволяет обеспечить информационную открытость деятельности Россвязи, повысить качество и доступность предоставляемых государственных услуг.

2) В 2010–2014 годах осуществляется разработка и утверждение нормативных правовых актов Минкомсвязи России на оборудование связи, реализующее новые технологии; это способствует инновационному развитию отрасли связи в России. Принятие указанных НПА осуществляется в опережающем порядке, для того чтобы к моменту появления на рынке новых средств связи соответствующая нормативная база уже была подготовлена, что в свою очередь позволяет снизить административные барьеры для участников рынка средств связи.

УСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА ОПЕРАТОРАМ СВЯЗИ, ЗАНИМАЮЩИМ СУЩЕСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Полномочия по предоставлению государственной услуги в сфере государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика возложены на Федеральное агентство связи Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2005 г. № 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 услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам,



включенным в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования являются:

- обеспечение недискриминационного доступа к сети связи общего пользования и развития 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 Федерального агентства связи, утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 4 июня 2012 г. № 152, предусматривающим возможность оказания услуги в электронной форме.

Государственное регулирование цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика проводится в отношении 20 операторов, включённых 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 расчёта экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и учитываются данные, полученные оператором связи в ходе ведения раздельного учёта доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электро-связи, полученных (понесённых) на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

В 2014 году поступил один запрос от одного оператора ОАО «Костромская ГТС».

В связи с несоответствием данных Федерального агентства связи принято решение об отказе изменений ранее установленных предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика.

ВОЗМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРАМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УБЫТКОВ, ПРИЧИНЯЕМЫХ ОКАЗАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

Полномочия по предоставлению государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причинённых оказанием универсальных услуг связи, возложены на Федеральное агентство связи постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 246 «Об утверждении правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи».

В соответствии со сводной бюджетной росписью Россвязи в 2014 году на возме-

ние убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи (УУС) операторами универсального обслуживания (далее — операторы) и оператору базы данных перенесённых абонентских номеров (далее — оператор БДПН) предусмотрено 7 655,5 млн рублей.

В 2014 году поступило 34 запроса от операторов универсального обслуживания за предоставлением государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи.



Из средств, выделенных в 2014 году, Рос-связь произвела возмещение убытков операторам за 2–3 кварталы 2013 года на общую сумму 6 953,7 млн рублей и частично оплатила убытки по итогам 2013 года в сумме 628,3 млн рублей согласно приказам Россвязи.

Также Россвязью осуществлено возмещение расходов оператору БДПН в сумме 73,5 млн рублей (в т.ч. за 4 квартал 2013 года — 33,9 млн рублей, за 1 квартал 2014 года — 25,2 млн рублей, за 2 квартал 2014 года — 14,4 млн рублей) согласно приказам Россвязи.

С 1 июля 2014 года вместо возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причинённых оказанием универсальных услуг связи, представляется финансовое обеспечение оказания УУС ОАО «Ростелеком».

В соответствии с договором размер финансового обеспечения оказания УУС в 2014 году составляет 5 568,0 млн рублей.

В соответствии с запросами ОАО «Ростелеком» на финансовое обеспечение оказа-

ния УУС за отчётные периоды июль–сентябрь 2014 года перечислены бюджетные средства в объёме 2 784,0 млн рублей, за отчётный период октябрь 2014 года — 928,0 млн рублей, за отчётные периоды ноябрь–декабрь 2014 года — 1 856,0 млн рублей согласно приказам Россвязи.

Бюджетные средства по данному виду расходов израсходованы полностью.

В 2014 году сумма отчислений операторов связи в резерв универсального обслуживания составила 14,329 млрд рублей (в 2013 году — 13,226 млрд рублей).

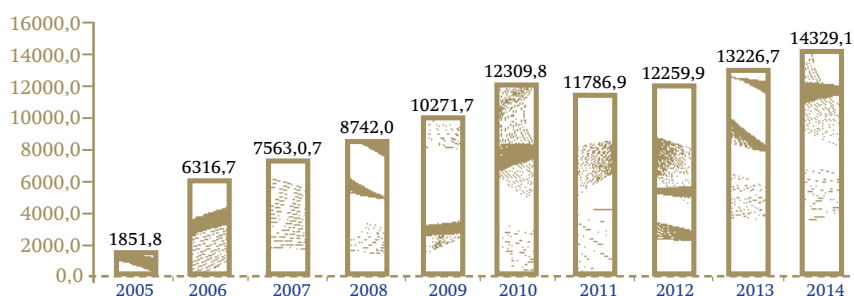
График поступлений средств в резерв универсального обслуживания начиная с 2005 года изображён на рис. 25.

Из него видно, что ежегодно сумма отчислений растёт по сравнению с предыдущим годом. Исключение составил только 2011 год, когда сумма была немного меньше предыдущей.

Через ПГУ запросы на оказание государственной услуги не поступали.

Рис. 25.

Поступления в резерв универсального обслуживания (млн рублей)



РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

Полномочия по предоставлению государственной услуги в сфере государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика возложены на Федеральное агентство связи Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 242 «Об утверждении

правил государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи».

В 2014 году в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи заявок на оказание государственной услуги не поступало.



РОССВЯЗЬ НА ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Информация о предоставляемых Федеральным агентством связи государственных услугах размещена на Едином портале в разделе «Юридическим лицам» либо «Физическим лицам»/«По ведомствам»/«Федеральное агентство связи».

Федеральное агентство связи имеет телефон-автоинформатор: +7 (495) 986-31-62, позвонив по которому можно получить подробную информацию обо всех предоставляемых Россвязью государственных услугах.

Государственные услуги, предоставляемые Федеральным агентством связи, внесены в Сводный реестр государственных и муниципальных услуг.

На каждую государственную услугу в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», п. 4 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373, разработаны Административные регламенты.

В целях организации межведомственного взаимодействия Федеральным агентством связи разработаны и согласованы с поставщиками информации технологические карты межведомственного взаимодействия (ФНС России, Федеральное казначейство, Роскомнадзор) для следующих государственных услуг:

- государственная услуга по регистрации деклараций о соответствии средств связи;
- государственная услуга по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации.

Информация о предоставлении государственных услуг своевременно актуализируется в Реестре государственных и муниципальных услуг.

Заявители могут удалённо, без непосредственного посещения Россвязи, подать необходимый комплект документов и при желании

получить в электронном виде, через личный кабинет ЕПГУ, госуслугу.

Вместе с тем анализ показывает, что электронная форма взаимодействия заявителей и государства ещё набирает популярность. Через ЕПГУ в Россвязь в 2014 году поступило только 105 заявлений.

Как ожидается, потребность заявителей в электронных госуслугах, оказываемых Россвязью, будет от года к году возрастать.

Такой вывод можно сделать, анализируя динамику роста интереса заявителей ресурса нумерации к электронному сервису Россвязи.

При предоставлении государственных услуг Россвязь взаимодействует с другими федеральными органами исполнительной власти.

В рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) организовано получение информации из Федеральной налоговой службы, Роскомнадзора и Казначейства России. В рамках электронного взаимодействия в 2014 году было направлено в ФНС России 163 электронных запроса, Роскомнадзор — 315 запросов и Казначейство России — 224 запроса.



Россвязью в 2014 году также проведена работа по обновлению форм услуг Россвязи на ЕПГУ, что позволит Россвязи в 2015 году улучшить качество предоставления заявителям государственных услуг в электронном виде.



В соответствии с положениями п. 2 ч. 1 ст. 7 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с 1 октября 2011 года Россвязь не в праве требовать от заявителя представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов предоставляющих государственные услуги, иных

государственных органов, при оказании государственных услуг:

- Выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации.
- Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи.
- Регистрация деклараций о соответствии средств связи.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ СВЯЗИ ЗА ПЕРИОД С 01.01.2014 ПО 31.12.2014

Государственная услуга по регистрации деклараций о соответствии средств связи, предоставлению информации из реестра зарегистрированных деклараций о соответствии

На регистрацию поступила 3561 декларация о соответствии средств связи, через ПГУ — 1 обращение на регистрацию деклараций о соответствии.

Зарегистрированы в Реестре деклараций о соответствии средств связи — 3130 шт., выданы — 3086 шт.

Направлены отказы заявителям в регистрации деклараций о соответствии средств связи — 431 шт.

Через ПГУ получено 41 обращение по предоставлению информации из реестра зарегистрированных деклараций о соответствии.

Государственная услуга по регистрации сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи, предоставлению информации из реестра зарегистрированных сертификатов соответствия

На регистрацию поступило 739 сертификатов соответствия на средства связи, через ПГУ — 1 обращение на регистрацию сертификатов соответствия.

Зарегистрированы в Реестре сертификатов соответствия средств связи — 730 шт.

Отказано заявителям в регистрации сертификатов соответствия средств связи — 9 шт.

Через ПГУ получено 2 обращения по предоставлению информации из реестра зарегистрированных сертификатов соответствия.

Государственная услуга по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации и предоставлению информации из реестра российской системы и плана нумерации

Поступило заявок по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации — 3996, из них через ПГУ — 37 заявлений.

Государственная услуга по регулированию тарифов на универсальные услуги связи

По состоянию на 31 декабря 2014 года в рамках предоставления государствен-

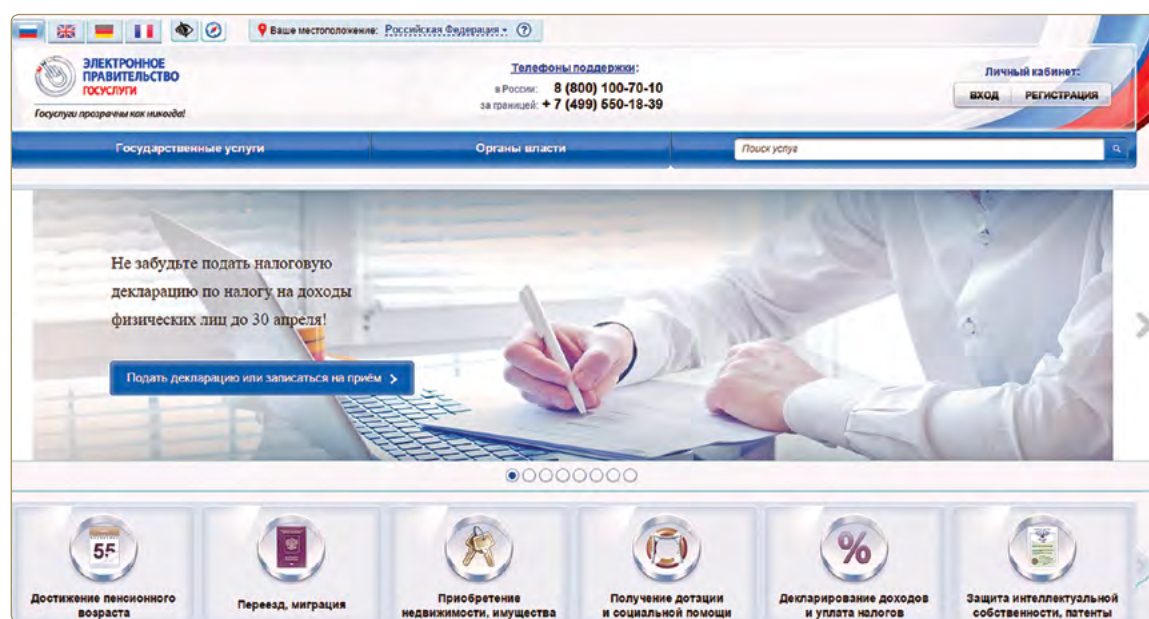


ной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи установлено 148 863 таксофона и 20 978 пунктов коллективного доступа в Интернет.

За 2014 год в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи заявок на оказание государственной услуги не поступало.

Государственная услуга по регулированию тарифов на универсальные услуги связи

За 2014 год в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи через ПГУ заявок на оказание государственной услуги не поступало.



Управление государственным имуществом





Россвязь осуществляет в порядке и пределах, определённых федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества, переданного подведомственным Россвязи организациям.

В 2014 году в ведении Россвязи находилось 9 федеральных государственных унитарных предприятий, осуществляющих финансово-хозяйственную деятельность, и 6 федеральных государственных бюджетных 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 (ГП КС).

6. Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения», Москва (ФГУП РСВО).

7. Федеральное государственное унитарное предприятие Издательско-торговый центр «Марка», Москва (ФГУП Издатцентр «Марка»).

8. Федеральное государственное унитарное предприятие «Электросвязь» в Чеченской Республике, Грозный (ФГУП «Электросвязь» в ЧР).

9. Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи, Москва (ФГУП НИИПС).

10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр монито-

ринга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий», Москва (Центр МИР ИТ).

11. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова», Санкт-Петербург (ЦМС имени А.С. Попова).

12. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский технический университет связи и информатики», Москва (ФГОБУ ВПО МТУСИ).

13. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», Санкт-Петербург (СПбГУТ).

14. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Новосибирск (ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»).

15. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Самара (ФГОБУ ВПО ПГУТИ).

В пользовании организаций, находящихся в ведении Россвязи, имеется 2438 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения), свыше 2650 объектов движимого имущества и 397 земельных участков.

В целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 447 «О совершенствовании учёта федерального имущества» Россвязь на постоянной основе осуществляет контроль за внесением подведомственными организациями объектов движимого и недвижимого имущества в реестр федерального имущества.

В приказы Россвязи от 22 июня 2012 г. №№ 111, 112, 113, 114, 115, 116 «Об утверждении перечней особо ценного движимого имущества, закреплённого за подведомственными Федеральному агентству связи федеральными бюджетными учреждениями



или приобретённого этими учреждениями за счёт средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества», а также от 22 июня 2012 г. №№ 117, 118, 119, 120, 121, 122 «Об утверждении перечней недвижимого имущества, закреплённого за подведомственными Федеральному агентству связи федеральными бюджетными учреждениями или приобретённого этими учреждениями за счёт средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества» в 2014 году внесены изменения приказами Россвязи от 28 мая 2014 г. № 99 и от 22 декабря 2014 г. №№ 304, 305.

Полномочия Россвязи в отношении федеральных государственных унитарных предприятий

Полномочия в сфере управления имуществом федеральных государственных унитарных предприятий, а также порядок и пределы реализации этих полномочий закреплены в следующих нормативных правовых актах:

- Федеральный закон № 161-ФЗ от 14 ноября 2002 г. «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 г. № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 г. № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 г. № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1116 «Об утверждении порядка отчётности руководителей федеральных государственных

унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления открытых акционерных обществ».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2011 г. № 1060-р утверждён перечень федеральных государственных унитарных предприятий, в отношении которых установлен специальный порядок принятия федеральными органами исполнительной власти решений по отдельным вопросам деятельности этих предприятий. В указанный перечень включено подведомственное Россвязи ГП КС.

В отношении данного предприятия решения об утверждении стратегии развития предприятия на среднесрочную перспективу, программы деятельности предприятия на очередной финансовый год, решения о части чистой прибыли, подлежащей перечислению в федеральный бюджет, принимаются Россвязью на основании решений Правительства Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации или решений, принимаемых по его поручению Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации или Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации.

Доклад и отчёт о деятельности ГП КС, включая доклад о реализации стратегии развития предприятия за очередной финансовый год, подлежат представлению в Правительство Российской Федерации.

Полномочия Россвязи в отношении акционерных обществ

В соответствии с Положением об управлении находящимися в федеральной собственности акциями акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерными обществами («золотой акции»), утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 г. № 738 «Об управлении находящимися в федеральной собственности акциями акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении



акционерными обществами («золотой акции»)» сотрудники Россвязи в 2014 году осуществляли представительство интересов

Российской Федерации в органах управления ОАО «Межрегиональный специализированный почтовый центр».

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

По предварительным данным, суммарная выручка по подведомственным предприятиям, с учётом одобренных Россвязью «антикризисных» планов, по итогам 2014 года ожидается в размере 27,60 млрд рублей, что на 2,94 млрд ниже аналогичного показателя за 2013 год и является незначительным с учётом существенно высокого уровня волатильности.

Суммарная чистая прибыль подведомственных предприятий ожидается в объёме 3,77 млрд рублей, что ниже уточнённых показателей экономической эффективности деятельности федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Федерального агентства связи, за 2014 год на 6% (на 0,21 млрд рублей). Это является следствием внезапной изменчивости рыночной конъюнктуры, спроса, цен.

Существенное увеличение чистой прибыли по сравнению с 2013 годом прошло по ФГУП ЦНИИС — 100%, ГП КС (более чем в пять раз).

По ожидаемым итогам 2014 года может повыситься уровень общей рентабельности предприятий. При этом часть предприятий являются средне- и низкорентабельными. Так, по предварительным итогам 2014 года, превысили 5% уровень рентабельности ФГУП Издатцентр «Марка» и ФГУП РСВО. Общая рентабельность более 10% прогнозируется по ГП КС.

В 2014 году предприятиями из чистой прибыли 2013 года перечислено в федеральный бюджет 128,65 млн рублей.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 г. № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных уни-

тарных предприятий» Россвязью в октябре 2014 года рассмотрены и утверждены (одобрены) программы деятельности подведомственных предприятий на 2015 год.

Россвязь в целях выполнения пп. «е» п. 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 апреля 2011 г. № Пр-846 и п. 2 поручений Правительства Российской Федерации от 15 августа 2011 г. № ИШ-П13-5809 проводила мониторинг принятия акционерными обществами с государственным участием и подведомственными федеральными государственными унитарными предприятиями исполнения решений, направленных на снижение затрат на приобретение товаров (работ, услуг) в расчёте на единицу продукции не менее чем на 10% в год в течение 3 лет в реальном выражении в ценах 2010 года, в том числе:

- по утверждённой методике расчёта показателя снижения затрат с учётом недопустимости снижения качества и безопасности выпускаемой продукции;
- по внедрению системы показателей экономической эффективности деятельности организации с учётом необходимости достижения показателя снижения затрат;
- по утверждению положения о вознаграждении руководящего состава организации с учётом достижения показателя снижения затрат и соответствующими санкциями за невыполнение указанного показателя.

Информация о принятии соответствующих решений советами директоров акционерных обществ с государственным участием, а также документы, утверждённые подведомственными Россвязи предприятиями, размещены в личных кабинетах организаций на межведомственном портале по управлению государственной собственностью Росимущества.



КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В целях реализации полномочий в установленной сфере деятельности Россвязь осуществляет контроль за деятельностью организаций по двум направлениям:

- в рамках функции по управлению государственным имуществом;
- в рамках полномочий главного распорядителя бюджетных средств.

В рамках функции по управлению государственным имуществом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации Россвязь в отношении подведомственных предприятий:

- 1) утверждает устав предприятия и вносит в него изменения;
- 2) назначает на должность руководителя предприятия, заключает, изменяет и прекращает в установленном порядке трудовой договор с ним;
- 3) обеспечивает мероприятия по проведению аттестации руководителя предприятия;
- 4) согласовывает приём на работу главного бухгалтера предприятия, заключает, изменяет и прекращает трудовой договор с ним;
- 5) утверждает в установленном порядке стратегии развития предприятия на срок от 3 до 5 лет, программы деятельности предприятия, определяет подлежащую перечислению в федеральный бюджет часть прибыли предприятия;
- 6) согласовывает совершение крупных сделок, а также сделок, связанных с предоставлением займов, поручительств, получением банковских гарантий, иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, осуществлением заимствований;
- 7) согласовывает совершение сделок, в которых имеется заинтересованность руководителя предприятия;
- 8) согласовывает сделки, связанные с распоряжением вкладом (долей) в уставном капитале обществ или товариществ, а также с принадлежащими предприятию акциями;
- 9) согласовывает создание филиалов и представительств;

10) утверждает бухгалтерскую отчётность и отчёты руководителя предприятия;

11) согласовывает решения об участии предприятия в коммерческих и некоммерческих организациях, а также о заключении договора простого товарищества;

12) согласовывает списание федерального недвижимого имущества (включая объекты незавершённого строительства), принадлежащего предприятию.

Одной из основных форм текущего контроля деятельности подведомственных предприятий является согласование Россвязью сделок и иных решений. Положение, определяющее последовательность действий должностных лиц Россвязи при рассмотрении вопросов о согласовании сделок и иных решений подведомственных предприятий, утверждено приказом Россвязи от 29 мая 2013 г. № 129.

Всего в 2014 году на согласование в Россвязь поступило более 550 обращений подведомственных предприятий о согласовании сделок и иных решений.

В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учёте» и Порядком отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления открытых акционерных обществ, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1116, руководитель ФГУП ежеквартально представляет в Федеральное агентство связи отчётность в сроки, установленные для сдачи квартальной бухгалтерской отчётности. Итоги деятельности подведомственных Россвязи предприятий за 2014 год формируются на основе данных ежеквартальной отчётности.

Россвязь ежегодно проводит проверки деятельности подведомственных организаций. Рекомендации для должностных лиц Россвязи при осуществлении ими финансового контроля подведомственных организаций утверждены приказом Россвязи от 12 января 2010 г. № 4.



Проверки проводятся в соответствии с утверждаемым планом проверок деятельности подведомственных организаций на очередной год. При формировании плана учитываются показатели деятельности организаций, результаты проверок, проведённых другими уполномоченными на осуществление контрольных мероприятий органами, иная поступающая в Россвязь информация. План проверок публикуется на официальном сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru или www.rosssvyazь.pф.

В соответствии с утверждённым планом в 2014 году проведены проверки деятельности ФГУП Издатцентр «Марка», ЦМС имени А.С. Попова, ФГБУ Центр МИР ИТ, СПбГУТ, ФГБОУ ВПО ПГУТИ, Бурятского филиала ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» и Хабаровского института инфокоммуникаций – филиала ФГБОУ ВПО «СибГУТИ». В ходе проверок были рассмотрены вопросы эффективности использования имущества, закреплённого за указанными организациями, соблюдения требований законодательства Российской Федерации в части согласования крупных сделок и иных решений предприятий, ведения бухгалтерского учёта, соблюдения трудового законодательства, соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе, а также иные вопросы в соответствии с программами проверок.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» проведены проверки подведомственных Россвязи ФГБОУ ВПО ПГУТИ и ФГБОУ ВПО СПбГУТ. Изданы приказы Федерального агентства связи от 12 февраля 2014 г. № 20 «О проведении проверки научной деятельности федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"» и от 13 августа 2014 г. № 173 «О проведении проверки научной деятельности федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государ-

ственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"». Этими приказами разработаны и утверждены программы проверки научной деятельности ФГБОУ ВПО ПГУТИ и ФГБОУ ВПО СПбГУТ.

Проверки научной деятельности проводились в период с 22 по 25 апреля 2014 года (ФГБОУ ВПО ПГУТИ) и с 25 по 28 ноября 2014 года (ФГБОУ ВПО СПбГУТ).

Результаты проверок отражены в актах проверок. Разработаны и представлены в Россвязь планы мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в актах.

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (ред. от 01.11.2013) «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» проведена проверка результативности деятельности ФГУП ЦНИИС. Подготовлено Заключение об оценке результативности деятельности подведомственного Федеральному агентству связи Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС) от 18 апреля 2014 г. и издан приказ Федерального агентства связи от 21 мая 2014 г. № 92 «Об отнесении федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС) к одной из категорий научных организаций». Дано поручение ФГУП ЦНИИС о разработке программы по улучшению деятельности.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2014 г. № ИШ-П8-800, п. 6.4 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённом Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, и рекомендациями Минэкономразвития России по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях, Россвязью издан приказ от 9 июня 2014 г. № 111 «О выявлении охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, их правовой защите и учёту в подведомственных предприятиях



Федеральное агентство связи

и учреждениях Федерального агентства связи». В приказе было дано поручение всем подведомственным организациям готовить приказы по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности. Все приказы подготовлены и согласованы с Россвязью.

Два раза в год на заседаниях комиссий по рассмотрению эффективности деятельности подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных бюджетных учреждений в Россвязи заслушиваются, корректируются и утверждаются стратегии и программы деятельности организаций.

В 2014 году Федеральным агентством связи также проводилась работа с подведомственными предприятиями и учреждениями по преодолению экономических последствий снижения цен на нефть. В декабре 2014 года, проанализировав негативные тенденции, существующие на тот момент в мировой экономике, и санкции против страны, Россвязь приняла решение о подготовке планов действий по финансовой стабилизации подведомственных ФГУП и ФГОБУ.

Федеральным агентством связи разработаны и доведены рекомендации по данной теме, в том числе:

- по проведению оценки рисков развития организации;
- по разработке пессимистического и оптимистического сценариев развития;
- по анализу возможности сохранения стоимости внебюджетного обучения студентов на уровне бюджетного;
- по принятию мер, направленных на минимизацию и недопущение возникновения валютных кредиторских рисков, переход на закупки отечественных материалов, оборудования и автотранспорта;
- по оптимизации организационно-штатной структуры с целью минимизации неэффективных расходов;
- по увеличению объёмов предоставляемых работ, услуг на рынках стран 3-го мира, СНГ, ЕАЭС, увеличению выполнения работ и услуг собственными силами без привлечения субподрядчиков.

В апреле 2015 года на комиссии Федераль-

ного агентства связи по проведению анализа эффективности деятельности федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Россвязи, были рассмотрены представленные проекты антикризисных планов и рекомендованы к реализации, тем самым стабилизировав финансовую обстановку в организациях.

В целом по итогам реализации предприятиями своих планов стабилизации и снижения неэффективных расходов дали в среднем 10% экономию расходов без уменьшения качества работы.

Мероприятия по совершенствованию правового положения подведомственных учреждений

В целях реализации Федерального закона от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» Россвязью в 2014 году продолжена работа по реализации Плана мероприятий по совершенствованию правового положения государственных (муниципальных) учреждений, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2010 г. № 296-р, и уточнённого Плана мероприятий Россвязи от 23 июля 2010 г. по реализации Федерального закона от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ.

Утверждены приказом Россвязи от 28 февраля 2011 г. № 40 перечни особо ценного движимого имущества, закреплённого учредителем за подведомственными Россвязи федеральными бюджетными учреждениями или приобретённого этими учреждениями за счёт средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества.

Утверждён приказом Россвязи от 6 мая 2011 г. № 80 перечень документов, предоставляемых в Россвязь подведомственными организациями для согласования списания федерального имущества.

Издан по согласованию с Минкомсвязью России, Минфином России и Минэкономразвития России приказ Россвязи от 3 июня



2014 г. № 102 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство связи».

Утверждён Ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Россвязи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности (приказ Россвязи от 13 июня 2013 г. № 171).

Приказом Россвязи от 19 сентября 2013 г. № 232 внесены изменения в Ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства связи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности, утверждённый приказом Федерального агентства связи от 13 июня 2013 г. № 171.

Утверждён по согласованию с Минкомсвязью России приказом Россвязи от 29 декабря 2011 г. № 361 порядок осуществления подведомственным Россвязи федеральным бюджетным учреждением полномочий Россвязи по исполнению публичных обязательств перед физическим лицом в денежной форме.

Издан приказ Россвязи от 29 декабря 2011 г. № 361 «Об утверждении Порядка осуществления подведомственным Федеральному агентству связи федеральным бюджетным учреждением полномочий Федерального агентства связи по исполнению публичных обязательств перед физическим лицом в денежной форме».

Издан приказ Россвязи от 17 сентября 2014 г. № 197 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральному агентству связи, на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ)».

Разработаны проекты перечней показателей, характеризующих качество государственных услуг, включённых в ведомственный перечень государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) подведомственными Россвязи учреждениями.

На главной странице официального сайта Россвязи в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.rossvyaz.ru или rossvyaz.ru) имеется ссылка на раздел «Совершенствование правового положения государственных учреждений», который содержит актуальную информацию о деятельности Россвязи в части реализации Федерального закона от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ.

В рамках ежегодного совещания для главных бухгалтеров и руководителей финансово-экономических служб подведомственных Россвязи предприятий и учреждений организован ряд лекций и консультаций по тематике Федерального закона от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ с привлечением высококвалифицированных специалистов Минфина России.

Осуществление закупок для государственных нужд

В соответствии с п. 5.1 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, Россвязь в установленном законодательством Российской Федерации порядке осуществляет закупки и заключает государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, оказание услуг, выполнение работ для обеспечения государственных нужд в установленной сфере деятельности, в том числе для обеспечения нужд Россвязи.




Основополагающими документами в области осуществления закупок являются Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также сопутствующие постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, приказы Министерства экономического развития Российской Федерации.



Федеральное агентство связи

Россвязью в 2014 году было осуществлено 27 закупок, путём проведения электронных аукционов, открытых конкурсов и запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Из общего количества закупочных процедур, проведённых Россвязью в 2014 году, наибольшую долю составляет запрос котировок — 59%.

-  — открытые конкурсы
-  — запросы котировок
-  — электронные аукционы

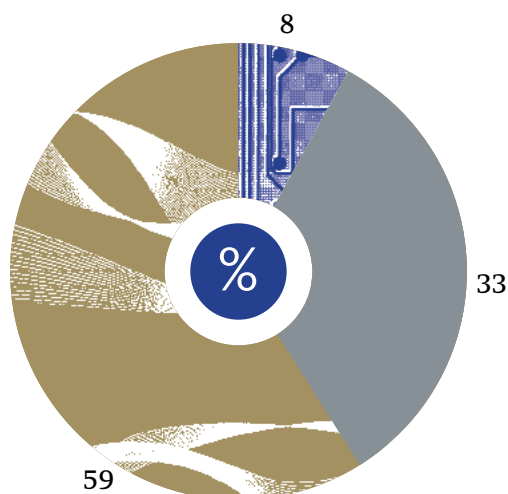


Рис. 26.
Структура осуществления государственных закупок Россвязью в 2014 году

- Россвязью проведено:
- 2 открытых конкурса;
 - 9 электронных аукционов;
 - 16 запросов котировок.

По результатам проведения открытых конкурсов заключено два государственных контракта на общую сумму 22 000,09 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 26,36%).

По результатам проведения электронных аукционов заключено 9 государственных контрактов на общую сумму 10 793,77 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 24,39%).




По результатам запросов котировок заключено 16 государственных контрактов на общую сумму 3 304,17 тыс. рублей (процент

снижения цены государственных контрактов — 16,48%).

Суммарная экономическая эффективность закупок составила 12 006,43 тыс. рублей.

Доля осуществления Россвязью государственных закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в 2014 году составила 38,76%.

Кроме того, 9 декабря 2014 года «Национальная ассоциация участников электронной торговли» присвоила Федеральному агентству связи уровень прозрачности «Высокая прозрачность» в рамках Национального рейтинга прозрачности закупок 2014 года. По итогам рейтинга Россвязь с набранным количеством баллов заняла 15 место по прозрачности закупочной деятельности среди государственных заказчиков федерального уровня.

-  — электронные аукционы
-  — открытые конкурсы
-  — запросы котировок

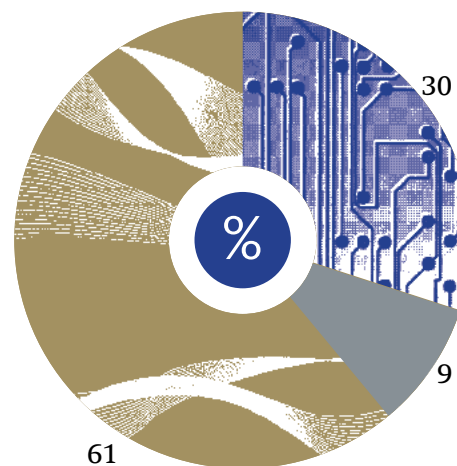


Рис. 27.
Структура осуществления закупок Россвязью в 2014 году по способам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) по общим суммам заключённых государственных контрактов

Информационная система Россвязи





Федеральное агентство связи

Основная государственная информационная система Федерального агентства связи (ИС Россвязи) введена в эксплуатацию приказом Федерального агентства связи от 23 августа 2011 г. № 242 «О вводе в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы “ИС Россвязи”» на основании решения Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 65.

По состоянию на начало 2014 года подавляющая часть (более 85%) программ, входящих в состав ИС Россвязи, являлась:

- программами с закрытым исходным текстом;
- программами, распространяемыми на условиях лицензий проприетарного вида, требующих дополнительных обязательных лицензионных отчислений на их сопровождение;
- программами, не обладающими сертифицированными средствами защиты информации, в том числе криптографическими.

Главным достижением 2014 году в части ИС Россвязи стал перевод её компонентов на программное обеспечение с открытым исходным кодом в соответствии с Планом перехода федеральных органов исполнительной власти и федеральных бюджетных учреждений на использование свободного программного обеспечения на 2011–2015 годы, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 2299-р.

Основными подсистемами ИС Россвязи являются:

- подсистема «Учёт ресурсов нумерации», предназначенная для автоматизации оказания Федеральным агентством связи государственной услуги по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации (в соответствии с п. 5.6.5 Положения о Россвязи) в случаях, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации»;

- подсистема «Администрирование платежей по универсальной услуге», предназначенная для автоматизации оказания Федеральным агентством связи государ-

ственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, предусмотренной Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 246 «Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи», а также для мониторинга правильности и своевременности осуществления операторами связи обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 243 «Об утверждении Правил формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания» (использование данной подсистемы позволило Россвязи в 2014 году взыскать с неплательщиков в резерв универсального обслуживания 249 млн руб.);

- подсистема «Регистрация деклараций о соответствии средств связи и реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи», предназначенная для автоматизации осуществления Федеральным агентством связи полномочий (в соответствии с п. 5.5 Положения о Россвязи) по ведению, регистрации и предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи и реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;

- прикладная подсистема информационного взаимодействия, предназначенная для обеспечения взаимодействия Россвязи с Единым порталом государственных услуг (ЕПГУ), с другими федеральными органами исполнительной власти, региональными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления по каналам системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) в соответствии с Федеральным законом РФ от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

- подсистема «Учёт сетей электросвязи», предназначенная для реализации полномочий Россвязи, установленных приказом Минкомсвязи России от 24 августа 2014 г. № 258



«Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию»:

- сбор, хранение и обработка данных об операторах связи;
- сбор, хранение и обработка данных о сетях электросвязи и их ресурсах;
- сбор, хранение и обработка данных о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, предоставляемых операторами связи;
- сбор, хранение и обработка данных о средствах и линиях связи, предоставляемых операторами связи;
- сбор, хранение и обработка данных об условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчётных таксах, предоставляемых операторами связи.

В рамках модернизации ИС Россвязи в 2014 году был создан личный кабинет оператора связи, предназначенный для предоставления операторам связи интерфейса и механизма формирования в электронном виде следующих видов отчётности, подаваемой в Россвязь операторами связи:

- сведения о базе расчёта обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания;
- информация о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчётных таксах.

Интерфейс пользователя личного кабинета оператора связи доступен по каналам сети Интернет и позволяет операторам связи:

- проводить автоматическую аутентификацию и авторизацию при помощи электронно-цифровой подписи оператора, используя Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА);
- создавать корректную отчётность для предоставления её в Россвязь;
- подписывать отчётность цифровой подписью уполномоченного лица оператора;
- отправлять и согласовывать с Россвязью отчётность полностью в электронном виде.

Кроме того, в 2014 году была проведена работа по обновлению форм услуг Россвязи на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ), что позволит Россвязи в 2015 году улуч-

шить качество предоставления государственных услуг в электронном виде.

Также внесён ряд изменений на сайте Россвязи с целью повышения качества предоставления Россвязью открытых данных и сведений об Общественном совете при Федеральном агентстве связи.

По состоянию на конец 2013 года ИС Россвязи обеспечивала необходимый уровень автоматизации основной деятельности агентства в соответствии с Положением о Россвязи, однако развитие нормативной базы в сфере государственной информатизации требовало реализации новых компонентов системы для обеспечения необходимых информационных услуг и автоматизации деятельности должностных лиц, в том числе необходимо было создать условия для:

- информационного взаимодействия в электронном виде Россвязи с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах Федерального казначейства России (ГИС ГМП) в соответствии с Федеральным законом РФ от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и приказом Федерального казначейства от 30 ноября 2012 г. № 19н «Об утверждении Порядка ведения Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах»;
- обеспечения доступа к сведениям, размещаемым в базовых государственных информационных ресурсах Россвязи, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2012 г. № 928 «О базовых государственных информационных ресурсах»;
- предоставления общедоступной информации о деятельности Россвязи в форме открытых данных в соответствии с Федеральным законом РФ от 7 июня 2013 г. № 112-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"» и Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".

В связи с этим в рамках развития ИС Россвязи в 2014 году были осуществлены проек-



Федеральное агентство связи

тирование, разработка и ввод в действие следующего программного обеспечения:

- программное средство информационного взаимодействия в электронном виде с ГИС ГМП, в том числе для получения сведений об уплате пошлин по следующим государственным услугам:

- регистрация деклараций о соответствии средств связи;

- рассмотрение заявлений и принятие решений о выделении ресурса нумерации;

- выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации

- программный комплекс обеспечения доступа к сведениям, размещаемым в базовых государственных информационных ресурсах Россвязи, в том числе к:

- реестру российской системы и плана нумерации;

- реестру почтовых индексов;

- реестру сетей электросвязи;

- реестру деклараций о соответствии средств связи системы сертификации в области связи;

- реестру сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;

- программный комплекс передачи из прикладных подсистем ИС Россвязи общедоступной информации о деятельности Россвязи в форме открытых данных на официальный сайт Россвязи в сети Интернет, в том числе:

- реестра российской системы и плана нумерации;

- реестра деклараций о соответствии средств связи системы сертификации в области связи;

- реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

Главное достижение в 2014 году — создание в Россвязи системы электронного архива (СЭА Россвязи). Появление системы стало очередным шагом к постепенному переходу Россвязи на безбумажные технологии работы с документами.

СЭА Россвязи предназначена для повышения эффективности работы и удовлетворения информационных потребностей пользователей Россвязи в части хранения и автоматизированной обработки электронных документов и электронных копий

бумажных документов за счёт использования новых безбумажных технологий на базе современных программно-технических решений.

Целями создания СЭА Россвязи были:

- обеспечение надёжного долговременно-го хранения электронных документов, скан-образов бумажных документов и индексной информации в едином хранилище данных;

- повышение эффективности информационного взаимодействия пользователей в Россвязи;

- повышение управляемости процесса обработки документов за счёт оперативного доступа к ним и сквозного поиска информации;

- снижение временных и материальных затрат на ведение учёта документов и подготовку отчётной документации.

В рамках проекта по созданию СЭА Россвязи была проведена работа по залповому вводу накопленного информационного массива агентства за период с 2004 по 2007 год. Было переведено в электронный вид и загружено в СЭА Россвязи 93 537 документов, включённых в 5544 папки и содержащих в сумме 1 409 038 страниц.

Организация защиты персональных данных

В соответствии с законодательством Российской Федерации сведения, содержащиеся в информационных системах Федерального агентства связи, относятся к категории конфиденциальной информации. В связи с этим в Россвязи действует одноуровневая система защиты информации.

В Россвязи разработана нормативно-правовая база, определяющая организационно-технические мероприятия по защите персональных данных, регламентирующая правила обращения с информацией, определяющая права и обязанности должностных лиц, правила предоставления и порядок обработки информации, использования средств защиты, а также ответственность работников Россвязи за нарушение установленных правил.

Реализация нормативных требований по защите персональных данных обеспечива-



ется в Россвязи на всех этапах работы с данными сотрудников Россвязи, начиная от приёма сведений, содержащих персональные данные, от юридических и физических лиц, их обработки средствами вычислительной техники до хранения как на бумажных носителях, так и в электронном виде. Особое внимание в обеспечении конфиденциальности персональных данных уделяется реализации требований по защите информации при обмене данными между сторонними организациями в целях, установленных законодательством Российской Федерации.

Защита персональных данных в Россвязи осуществляется с использованием только сертифицированных на соответствие требованиям безопасности компетентными государственными органами средств защиты информации.

Обработка персональных данных в автоматизированных информационных системах допускается только после их оснащения средствами защиты информации и проверки их функционирования. Обмен персональными данными в электронном виде со сторонними организациями осуществляется только при наличии законодательных норм в защищённом виде с использованием электронной цифровой подписи с целью обеспечения юридической значимости передаваемых данных.

Общая численность пользователей электронной подписи в Россвязи в 2014 году со-

ставляла 30 сотрудников, что на 10 сотрудников больше, чем в 2013 году.

В 2014 году проведена комплексная работа по анализу выполнения требований нормативных правовых актов, регламентирующих защиту информации в информационных системах Россвязи. В ходе работ подтверждено соответствие системы современным требованиям и разработаны рекомендации по её развитию с учётом планируемых работ по совершенствованию информационной структуры Россвязи.

Совершенствование системы защиты персональных данных в 2014 году осуществлялось по следующим основным направлениям:

- развитие комплексной системы защиты от несанкционированного доступа к персональным данным;
- развитие системы мониторинга политики безопасности, установленной на средствах вычислительной техники и средствах защиты информации в каналах передачи данных Россвязи.

В 2014 году Россвязью были выполнены все меры, направленные на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. № 211.





ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССВЯЗИ

В соответствии с положениями Федерального закона от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» основными принципами обеспечения доступа к информации о деятельности государственного органа являются:

1. открытость и доступность информации, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом;
2. достоверность информации и своевременность её предоставления;
3. свобода поиска, получения, передачи и распространения информации любым законным способом;
4. соблюдение прав граждан на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту их чести и деловой репутации, права организаций на защиту их деловой репутации при предоставлении информации о деятельности государственного органа.

В соответствии с указанными требованиями разработан и функционирует официальный сайт Россвязи: www.rossvyaz.ru или www.россвязь.рф.

Состав и структура тематических рубрик официального сайта Россвязи формируются в соответствии с перечнем информации, размещаемой в сети Интернет, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2009 г. № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти».

Стистика сайта основана на Требованиях к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти, утверждённых приказом Минэкономразвития России от 16 ноября 2009 г. № 470.

Подготовка и размещение информации на официальном сайте Россвязи осуществляются в соответствии с Регламентом, утверж-

дённым приказом Федерального агентства связи от 23 марта 2010 г. № 45.

Официальный сайт Россвязи зарегистрирован как средство массовой информации (свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-38516 от 17.12.2009). Информация, размещённая на официальном сайте Россвязи, доступна по двум адресам: www.rossvyaz.ru или www.россвязь.рф.

Использование дублирующего сайта в кириллической зоне «.рф» нацелено на упрощение работы с Интернетом для пользователей, испытывающих трудности с набором доменных имён на латинице. Это особенно актуально в свете работы по переходу на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

Особое внимание уделено обеспечению доступности информации для пользователей и удобству навигации по сайту. На каждой странице пользователю предоставляется наглядная информация о структуре сайта и местонахождении отображаемой страницы в этой структуре. Там же размещены главное меню, явно обозначенная ссылка на главную страницу, ссылка на карту сайта и окно поиска.

Главное меню, размещённое вверху страницы, имеет два уровня. Первый уровень — ссылки, которые появляются по умолчанию при открытии любой страницы, второй уровень — всплывающие окна, которые появляются при наведении курсора на ссылку меню первого уровня.

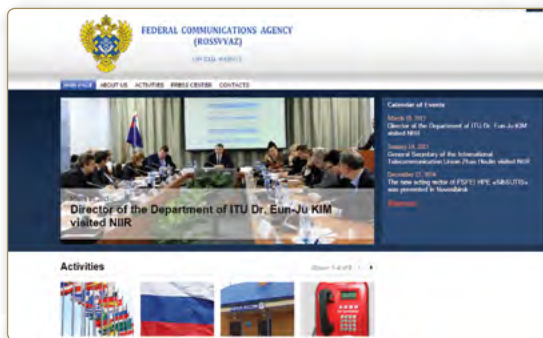


Фото 22.
Официальный сайт Россвязи

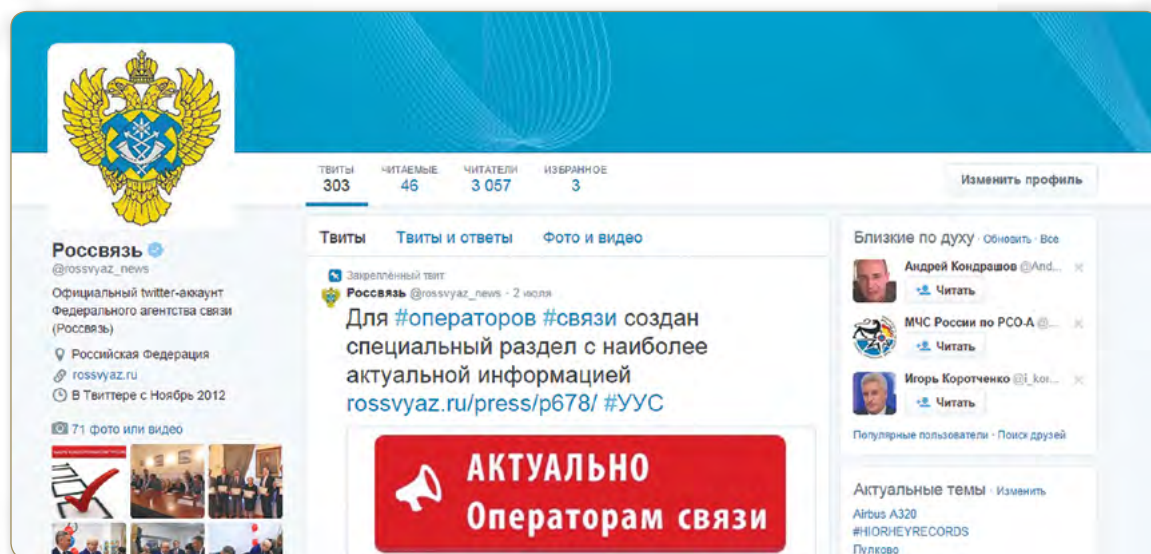


Фото 23.

Официальный twitter-аккаунт Россвязи

В правой зоне главного меню предусмотрено размещение баннеров со ссылками на страницы Правительства Российской Федерации, Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федерального портала государственных услуг, Федерального портала управленческих кадров и Официального интернет-портала правовой информации. В 2014 году список пополнился баннерами с актуальной информацией и личным кабинетом для операторов связи — программными средствами взаимодействия операторов связи с Россвязью в части формирования, подачи и согласования отчётности операторами связи в Россвязь в электронном виде, а также получения сведений о статусе и корректности переданных сведений.

Ряд разделов на сайте содержит поисковые формы к базам данных информационной системы Россвязи, например, реестры деклараций и сертификатов соответствия средств связи, выписка из реестра российской системы и плана нумерации, информация из базы данных по установленным универсальным таксофонам на территории Российской Федерации. Это позволяет оперативно в удобной и понятной форме получать интересующие пользователей сведения о деятельности Россвязи и предоставляемых государственных услуг и исполняемых государственных функциях.

Отдельный раздел посвящён информации о мероприятиях, встречах, деловых поездках

и проектах, в которых принимают участие руководство и специалисты Россвязи. Информация во всех разделах постоянно обновляется и поддерживается в актуальном состоянии.

Федеральное агентство связи имеет официальный аккаунт в Twitter и в социальной сети Facebook, где частично дублируются новости с официального сайта. Необходимость присутствия в социальных сетях вызвана наличием расширенного функционала по размещению фотоматериалов, распространению изображений и новостей.

Все внешние аккаунты имеют высокую степень защиты, обеспеченную обязательной ротацией паролей доступа, а также ограниченным числом сотрудников, обладающих правом доступа.

За 2014 год аудитория Twitter увеличилась на 63% и составила 3057 пользователей, что демонстрирует прирост активных пользователей без использования специальных инструментов продвижения, на 20% увеличилась популярность страницы в Facebook.

Также в этом году была актуализирована английская версия сайта Федерального агентства связи, где своевременно размещается перевод самых важных новостей. Цель проделанной работы — увеличение доступности информации для иностранных посетителей.

За прошедший год Федеральное агентство связи активно включилось в работу Открытого правительства. Сайт Россвязи, длительное



Федеральное агентство связи

время занимающий лидирующие позиции по открытости среди ФОИВ, был снабжён дополнительным разделом «Открытое правительство» <http://rossvyaz.ru/about/p666/>, а также насыщен информацией, рекомендуемой к размещению.

В соответствии с поступающими протоколами Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства Федеральным агентством связи исполнялись и реализовывались положения и требования к открытости. В аппарат Правительства Российской Федерации регулярно направлялись письма с отчётами и прочей аналитической информацией. Указанная работа проводилась без привлечения дополнительных бюджетных и внебюджетных средств, что в свою очередь помешало реализации отдельных капиталоемких рекомендаций.

За истёкший период были имплементированы следующие механизмы:

- виджеты наиболее популярных социальных сетей;
- информационные баннеры сайта государственных услуг;

- реализована возможность граждан взаимодействовать с агентством по форме обратной связи;

- размещена статистическая информация в форме инфографики;

- организована возможность электронной приемной для реализации коммуникации между руководством агентства и гражданами;

- отдельно стоит отметить проведённое обновление объёма и формы в официальных аккаунтах социальных сетей Россвязи.

Для контроля и максимально эффективной реализации рекомендаций Комиссии была сформирована рабочая группа.

Важным аспектом деятельности явилась работа по размещению проектов НПА на сайте <http://regulation.gov.ru/>.

Всего за 2014 год было размещено 11 нормативно-правовых актов.

В 2015 году Россвязь планирует продолжить повышение популярности страницы в Facebook и Twitter, доработать расширенный поиск для удобства пользователей и продолжить план реализации Концепции открытости.

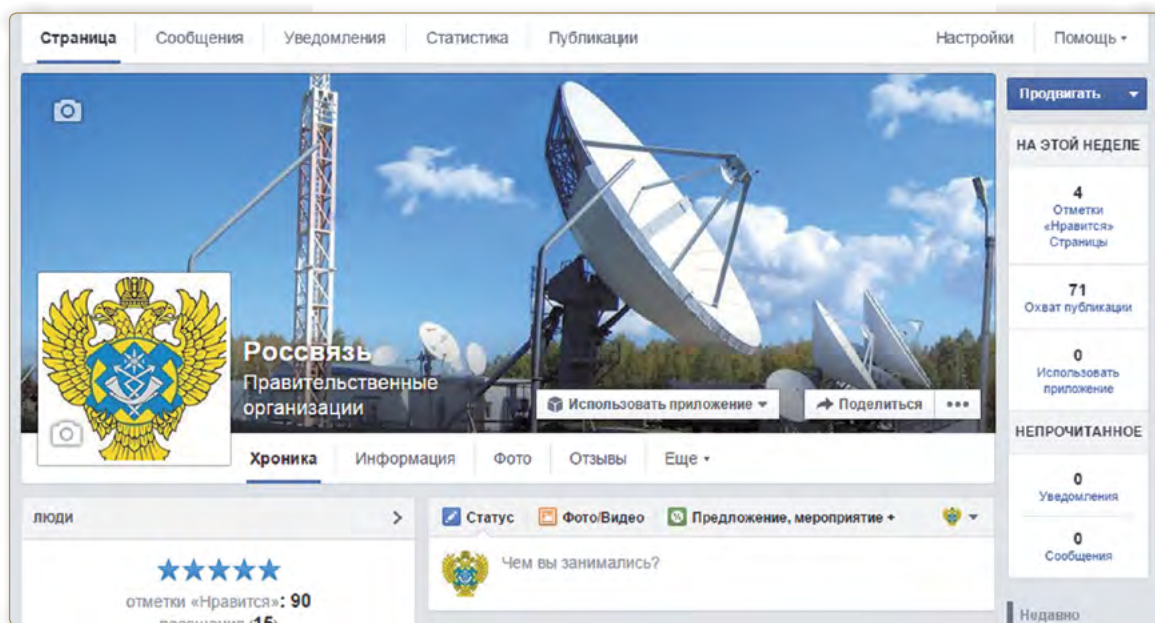


Фото 24.

Официальный facebook-аккаунт Россвязи



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ

Общественный совет при Федеральном агентстве связи создан в 2009 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2006 г. № 842 и Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2005 г. № 481.

Общественный совет в своей деятельности основывается на принципах открытости, гласности, взаимодействия и конструктивного диалога с научными, общественными и иными организациями при рассмотрении вопросов в сфере деятельности Россвязи. Информация о деятельности Общественного совета размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Россвязи.

Целью деятельности Общественного совета является осуществление общественного контроля за деятельностью Россвязи, включая рассмотрение проектов разрабатываемых при участии Россвязи общественно значимых нормативных правовых актов, участие в мониторинге качества оказания государственных услуг, хода проведения антикоррупционной и кадровой работы, оценке эффективности государственных закупок, рассмотрение ежегодных планов деятельности Россвязи и отчётов об их исполнении, а также иных вопросов, предусмотренных действующим законодательством.



Фото 25.
Заседание Общественного совета

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2012 г., Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 480 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2005 г. № 481» и рекомендациями Общественной палаты Российской Федерации приказом Федерального агентства связи от 23 июля 2013 г. № 187 «Об Общественном совете при Федеральном агентстве связи» утверждены Положение об Общественном совете при Федеральном агентстве связи и состав Общественного совета.

Председателем Общественного совета избран А.Е. Крупнов — президент Инфокоммуникационного союза.

Утверждены члены Общественного совета:

В.А. Докучаев (секретарь Общественного совета) — генеральный директор Ассоциации производителей оборудования связи;

А.С. Аджемов — председатель Учебно-методического объединения вузов Российской Федерации по образованию в области телекоммуникаций;

Д.В. Бирюков — заместитель председателя Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по коммуникациям, информационной политике и свободе слова в средствах массовой информации;

В.В. Бутенко — президент Ассоциации пользователей национальным радиочастотным ресурсом;

Ю.А. Домбровский — президент Ассоциации региональных операторов связи;

А.В. Иванов — президент Национальной ассоциации дистанционной торговли;

Н.И. Исмаилов — президент Союза потребителей оборудования и средств связи;

С.Ф. Кондрашов — генеральный директор



Федеральное агентство связи

Ассоциации организаций, осуществляющих деятельность по подтверждению соответствия и стандартизации в области связи;

А.В. Коробков-Землянский — член комиссии Общественной палаты Российской Федерации по науке и инновациям;

А.С. Кремер — председатель исполнительного комитета Ассоциации документальной электросвязи;

А.Г. Назейкин — председатель Профсоюза работников связи России;

А.П. Оситис — президент Международной академии связи.

В соответствии со стандартом деятельности общественных советов при федеральных органах исполнительной власти, утверждённым протоколом заседания Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства от 29.05.2014 № 4 Федеральным агентством связи в 2014 году разработано новое Положение об Общественном совете при Федеральном агентстве связи.

В отчётном году проведено два заседания Общественного совета.

В мае 2014 года заседание Общественного совета проведено во время расширенного совещания по итогам деятельности Федерального агентства связи и подведомственных ему организаций в 2013 году и основным задачам на 2014 год.

В декабре 2014 года на заседании Общественного совета были рассмотрены:

1. предварительные итоги выполнения Плана деятельности Федерального агентства связи на 2014 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2014 год;

2. проекты Плана деятельности Федерального агентства связи на 2015 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2015 год;

3. предложения в План работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи на 2015–2016 годы;

4. совершенствование механизмов формирования и работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи.

На заседании Общественного совета с докладом о предварительных итогах выполнения Плана деятельности Федерального



Фото 26.

Заседание Общественного совета
(18 декабря 2014 года)

агентства связи на 2014 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2014 год выступил руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

Членами Общественного совета рассмотрены и одобрены проекты Плана деятельности Федерального агентства связи на 2015 год и Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2015 год.

По итогам заседаний совета приняты протокольные решения.

Представители Общественного совета при Федеральном агентстве связи принимают активное участие в работе Общественной палаты Российской Федерации и Россвязи.

Председатель Общественного совета Россвязи принял участие в парламентских слушаниях «О направлениях дальнейшего реформирования почтовой связи Российской Федерации: законодательный аспект».

Члены Общественного совета при Федеральном агентстве связи по поручению профильных комитетов Государственной Думы Российской Федерации приняли участие в обсуждении законодательных инициатив Государственной Думы Российской Федерации «О внесении изменений в ст. 4 Закона Российской Федерации "О средствах массовой информации"»; «О проекте Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты в целях защиты памяти павших при защите Отечества и авторитета государства"».

Члены Общественного совета приняли участие в обсуждении и подготовке заключе-



ния Комиссии РСПП по телекоммуникациям и информационным технологиям на проект Федерального закона № 386184-6 «О внесении изменений в статьи 2 и 24 Федерального закона "О связи"».

В течение 2014 года члены Общественного совета принимали активное участие в работе Комиссии РСПП по телекоммуникациям и информационным технологиям.

Представитель Общественного совета принимал активное участие в работе Комиссии Россвязи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов и Комиссии Россвязи по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственных служащих.

ИНФОРМАЦИЯ О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН О ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И НАПРАВЛЕНИИ ОТВЕТОВ ЗАЯВИТЕЛЯМ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СРОК ЗА 2014 ГОД

Обращения граждан в федеральные органы исполнительной власти являются показателем доверия граждан к государственной власти. За 2014 год в Россвязь обратилось 738 граждан.

По тематике обращений:

- услуги почтовой связи — 117 обращений;
- действия руководителей — 28;
- качество работы радиовещания и телевидения — 19;
- телематические услуги связи в части обеспечения доступа к сети Интернет — 115;
- подтверждение соответствия средств связи — 89;
- услуги электросвязи — 112;
- сети подвижной связи — 101;
- работа органов управления — 76;
- деятельность учебных заведений — 13;
- качество предоставления универсальных услуг — 25;
- не относятся к деятельности Россвязи — 6;
- благодарность — 1;
- другие вопросы — 36.

Результаты рассмотрения 738 обращений:

- даны разъяснения по существу обращений — 446;
- принято к сведению — 68;
- направлено по принадлежности в другие органы исполнительной власти — 207;
- меры приняты — 15;
- на личный приём к руководству Россвязи — 2.

По качеству рассмотрения:

- благодарственных писем заявителей за своевременное и качественное рассмотрение обращений поступило — 1.
- случаев обжалования ответов Россвязи в вышестоящие органы (Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Минкомсвязь России) не было;
- не согласны с полученными ответами — 4 заявителя;
- заявлений в суды по обжалованию действий (бездействия) Россвязи нет.



Итоги рассмотрения обращений граждан в подведомственных Рос-связи организациях за 2014 год

В 2014 году в подведомственные Россвязи организации поступило 31 755 обращений.

Из них жалобы на качество предоставляемых услуг связи составили 0,08% от общего количества поступивших обращений.

Более 77,8% поступивших обращений от граждан составляют заявления на оказание (предоставление) услуг связи (электросвязь, радиовещание, издание и распространение ГЗПО, музейная и просветительная деятельность).

Обращения по социально-экономическим (выдача справок, повышение заработной платы, улучшение жилищных условий) вопросам

составили 11,7% от общего числа обращений.

Не относятся к деятельности подведомственных организаций — 0,39% обращений.

Обращения граждан поступают в подведомственные Россвязи организации по средствам наиболее удобного и оперативного вида связи (электронная почта, Интернет, по прямым и горячим линиям связи).

Из общего количества обращений по электронной почте, через Интернет, по прямым и горячим линиям связи поступило 87,3%.

Все поступившие в подведомственные организации обращения рассмотрены в установленный законодательством срок.

В 2014 году в подведомственные Россвязи организации поступило 653 благодарности граждан за предоставленные услуги связи.

Инновационная политика Россвязи





Федеральное агентство связи

В 2014 году Россвязь наряду с текущей деятельностью продолжила реализовывать инновационную политику, в том числе в рамках инновационного развития подведомственных предприятий.

Программа инновационного развития ФГУП «Космическая связь»

В соответствии с решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям (протокол № 4 от 3 августа 2010 г.) ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) определено участником 2-й группы перечня акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, федеральных государственных унитарных предприятий, разрабатывающих программы инновационного развития. На основании указанного решения была разработана и 29 июля 2011 года утверждена Программа инновационного развития ФГУП «Космическая связь» на 2011–2016 годы (далее — Программа).

Программа нацелена на внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню и повышению конкурентоспособности ГП КС на мировом рынке услуг спутниковой связи.

Целью программы является обеспечение современными услугами связи государственных органов, предприятий, организаций и граждан на территории Российской Федерации.

Основными направлениями инновационной деятельности ГП КС по реализации Программы являются:

- развитие технологической инфраструктуры ГП КС;
- создание новых продуктов и услуг;



Фото 27.
Атомный ледокол «Ямал»

- взаимодействие с научными и учебными организациями;
- обеспечение инновационной деятельности.

В состав важнейших мероприятий Программы по созданию новых продуктов и услуг входят:

1. Исследование и экспериментальная отработка решений для внедрения в России сервисов спутниковой связи и вещания в С, Ku- и Ka-диапазонах частот для наземных транспортных средств, морских и воздушных судов.

В рамках обеспечения связи для морских и речных подвижных объектов в сети VSAT ГП КС в 2014 году были оказаны услуги в интересах следующих заказчиков:

- ФГБУ «Северное УГМС» — научно-исследовательское судно (НИС) «Иван Петров», НИС «Профессор Молчанов», научно-экспедиционное судно (НЭС) «Михаил Сомов»;
- ФГУП «Росморпорт» — дизельный ледокол «Капитан Драницын»;



Фото 28.
Дизельный ледокол «Капитан Драницын»

- ЗАО «Южморрыбфлот» — рыбообрабатывающие плавбазы «Капитан Ефремов», «Залив Восток» и «Всеволод Сибирцев»;
- «St. PeterLine» — пассажирские паромы «Принцесса Мария» и «Принцесса Анастасия»;
- ОАО «Атомфлот» — атомный ледокол «Ямал»;
- ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «АНИИ») — НЭС «Академик Трёшников»;
- ЗАО «Антарктида» («Сатком – ДВ») — рыболовецкие суда: БМРТ «Иван Калинин», «Герои Широнинцы», «Георгий Московский»,



«Пиленга», «Капитан Олейничук», «Коканд», «Пионер Николаева», «Павел Панин», «Березина», «Бородино», «Капитан Колесников», «Баженовск».

В рамках исполнения контракта с ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России» (ФГБУ ЦСП) оказывались услуги спутниковой связи по технологии VSAT для передвижных мобильных медицинских лабораторий.



Фото 29.
Зоны охвата ССВД

2. Предоставление услуг широкополосного доступа в Ка-диапазоне частот на территории Европейской части Российской Федерации (проект «Скайлоджик»).

В рамках реализации проекта обеспечивается предоставление широкополосного доступа к сети Интернет частным лицам и организациям в Российских лучах КА «Ka-Sat» (Eutelsat). Использование нового Ка-диапазона частот позволяет предоставлять услуги спутникового ШПД широкому кругу пользователей по более низким, по сравнению с традиционными диапазонами, ценам. По итогам 2014 года абонентская база ГП КС составила более 5600 абонентов (прирост за год – более 2100 терминалов).

Кроме того, в 2014 году в перспективном Ка-диапазоне частот были проведены испытания и осуществлена передача видеорепортажей для телевизионных вещательных компаний ОАО «Первый канал» и ООО «Медиа контент» (Lifenews).

3. Проект «Спутниковая система высокоскоростного доступа» (ССВД).

В 2014 году ГП КС ввело в коммерческую эксплуатацию космический аппарат (КА) «Экспресс-АМ5» в орбитальной позиции 140° в.д., а 21 октября 2014 года был осуществлен успешный запуск КА «Экспресс-АМ6»

в орбитальную позицию 53° в.д. В настоящее время происходит приведение КА «Экспресс-АМ6» в штатную точку стояния и испытания на орбите. Ожидаемый срок ввода в эксплуатацию КА «Экспресс-АМ6» — май 2015 года.

Научно-техническим советом ГП КС 16 апреля 2013 года был одобрен проект создания Спутниковой системы высокоскоростного доступа (далее — ССВД) с использованием инфраструктуры, созданной в рамках проекта РСС-ВСД.

Состав системы ССВД:

I. Космический сегмент системы:

- 12 транспондеров Ка-диапазона на КА «Экспресс-АМ5»;

- 12 транспондеров Ка-диапазона на КА «Экспресс-АМ6»;

II. Наземный сегмент системы:

- центр высокоскоростного доступа ЦКС «Дубна» (далее ЦВСД);

- центральная коммутационная станция НУВ ССВД ЦКС «Хабаровск»;

- центральная коммутационная станция НУВ ССВД ЦКС «Дубна»;

- аппаратно-программный комплекс автоматизированной системы расчётов (биллинг) (АПК АСР).

В течение 2013–2014 гг. были разработаны технические решения, подготовлены технические задания и проведены конкурсные процедуры по закупке оборудования НУВ ССВД ЦКС «Хабаровск» и АПК АСР. В настоящий момент АПК находится в опытной эксплуатации, а в ЦКС «Хабаровск» завершаются пусконаладочные работы оборудования НУВ ССВД. С первого квартала 2015 года услуга ШПД станет доступной для регионов Дальнего Востока и Сибири, в третьем квартале



Фото 30.
Наземная инфраструктура



2015 года услуги широкополосного доступа в Ка-диапазоне будут предложены в Северо-Западном, Центральном, Южном и Южно-Уральском регионах России.

4. Проект «Создание системы спутниковой связи и вещания на ВЭО».

Работы по проекту «Экспресс-РВ» проводятся по инициативе Россвязи и ГП КС с привлечением ведущих институтов и предприятий отрасли, а также авторитетных экспертов.

Финансирование этих работ осуществляется исключительно за счёт собственных средств предприятия в рамках реализации программы инновационного развития ГП КС.

Во исполнение поручений Решения расширенного совещания по итогам деятельности Россвязи и подведомственных ему организаций в 2013 году и основным задачам на 2014 год ГП КС организовало разработку и представило в Россвязь проект концепции Федеральной целевой программы «Развитие государственных и специальных информационных систем на базе орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения для обеспечения безопасности, государственного управления и развития экономики Российской Федерации на 2017–2025 годы».

В 2014 году ГП КС с привлечением ведущих институтов и предприятий отрасли, а также авторитетных экспертов были организованы и проведены следующие работы:

- обоснование общесистемных вопросов построения системы спутниковой связи с использованием КА на высокоэллиптической орбите;
- обоснование и выбор оптимальных системно-технических решений построения орбитального сегмента ССС ВЭО.

Также было организовано проведение работ по маркетингу рынка услуг системы спутниковой связи и вещания с использованием космических аппаратов на высокоэллиптической орбите, обоснованию и выбору оптимальных системно-технических решений построения наземного сегмента ССС ВЭО. Завершить указанные работы планируется в 2015 году.

Инновационное развитие ФГУП НИИР

В 2014 году Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио (ФГУП НИИР) приступило к активной фазе реализации стратегической задачи по изменению позиционирования предприятия в сферах выполнения государственного оборонного заказа, выполнения задач единственного поставщика отдельных видов продукции военного и специального назначения, формирования основных направлений и перспектив развития техники.

Целевым индикатором этой работы является увеличение доли заказов, при выполнении которых ФГУП НИИР является головным.

Для достижения поставленных целей работа ФГУП НИИР в 2014 году была сосредоточена на площадках научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (далее — НТС ВПК), Совета главных конструкторов систем связи Вооружённых Сил Российской Федерации, Минпромторга России, Минобороны России.

Генеральный директор ФГУП НИИР В.В. Бутенко стал единственным членом НТС ВПК от отрасли «Связь».

Результатами работы ФГУП НИИР стали:

- генерация замысла и способов создания Федеральной системы коротковолновой связи двойного назначения;
- создание в структуре НТС ВПК России рабочей комиссии по проблемным вопросам радиочастотного обеспечения РЭС и обеспечения электромагнитной совместимости;
- вхождение ФГУП НИИР в технологический процесс формирования государственной программы вооружений и государственной программы развития предприятий ОПК России;
- генерация предложений по развитию критических и базовых технологий и начало работ с Минпромторгом по их продвижению;
- вхождение ФГУП НИИР в состав Совета главных конструкторов систем связи ВС России;
- позиционирование ФГУП НИИР как самостоятельного центра по проблематике



управления жизненным циклом изделий на площадке НТС ВПК.

В ушедшем году за счёт собственных средств ФГУП НИИР выполнена опытно-конструкторская работа (далее — ОКР) «Модернизация аппаратуры адаптивной демодуляции и помехоустойчивого декодирования высокоскоростных цифровых сигналов спутниковых линий связи "Дека-СС"».

Также за счёт собственных средств в 2014 году выполнялись перспективные работы, затраты по которым в дальнейшем будут перенесены на договора с заказчиками после их заключения:

1. СЧ ОКР «Разработка рабочей конкурсной документации на опытные изделия, комплексы и макеты»;
2. СЧ ОКР «Тирада»;
3. СЧ ОКР «Модернизация выходного каскада радиопередающего устройства»;
4. СЧ ОКР «Селекция-НИИР».

Ещё одним важным аспектом в усилении научного потенциала института в 2014 году стало проведение мероприятия по созданию филиала на территории Республики Крым.

Все организационно-правовые меропри-

ятия по созданию Севастопольского филиала ФГУП НИИР завершены.

Основными задачами Севастопольского филиала ФГУП НИИР являются сохранение и дальнейшее развитие направления деятельности по испытаниям средств связи и других радиоизлучающих устройств.

Также реализован ряд мероприятий по открытию на базе Севастопольского филиала ФГУП НИИР нового для предприятия направления деятельности — обследование и проектирование береговых средств связи и навигации в интересах речного и морского флота.

Помимо этого перспективным направлением деятельности Севастопольского филиала ФГУП НИИР является проектирование и строительство объектов связи на территории Республики Крым и Южного федерального округа.

В настоящее время силами Севастопольского филиала ФГУП НИИР выполняются работы по обследованию объектов телевизионного вещания на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

Проведение выставок, конференций и семинаров





В соответствии с Планом деятельности на 2014 год Федеральным агентством связи проведены следующие конференции.

В период с 26 по 27 марта 2014 года в Москве проведён семинар на тему «Вопросы пользования, владения, распоряжения недвижимым имуществом, организация закупочной деятельности предприятий и учреждений».

На семинаре были рассмотрены вопросы практики целевого, эффективного управления государственными объектами и земельными участками, а также обмен опытом в этом вопросе и были продемонстрированы различные новации в этой сфере на основе разбора кейсов.

17–19 сентября 2014 года проведён семинар по курсу «Бухгалтерский учёт и отчётность в бюджетных учреждениях» по теме «Организация и ведение бухгалтерского и налогового учёта в бюджетных учреждениях» для главных бухгалтеров и работников финансово-экономических служб подведомственных Россвязи федеральных государственных бюджетных учреждений.

В Сочи с 30 сентября по 3 октября 2014 года прошла XX Международная конференция Федерального агентства связи «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг».

Приветствия участникам конференции направили министр связи и массовых коммуникаций Н.А. Никифоров и руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий.

В работе конференции приняли участие около 70 представителей, в том числе заместитель руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередин, заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации М.А. Якутова, заместитель директора Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики З.Т. Исмаилов, а также представители органов по сертификации, испытательных центров и лабораторий, отечественных и зарубежных компаний-производителей телекоммуникационного оборудования.

Заместителем руководителя Федеральной службы по аккредитации М.А. Якутовой

был вручён аттестат аккредитации филиалу ФГУП НИИР «Омега» в Севастополе.

Первый день конференции был открыт докладом заместителя руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередина об истории становления и развития системы обязательного подтверждения в области связи. В ходе работы состоялось обсуждение перспектив дальнейшего развития системы обязательного подтверждения соответствия в области связи, были подведены итоги работы системы обязательного подтверждения соответствия в области связи в 2013–2014 гг., рассмотрены вопросы совершенствования нормативной правовой базы в области подтверждения соответствия, поднята тема декларирования абонентских терминалов стандарта LTE, обсуждены актуальные вопросы взаимодействия Федерального агентства связи и Федеральной службы по аккредитации при аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в части соответствия критериям аккредитации.

В работе второго дня конференции состоялось обсуждение вопросов стандартизации качества услуг связи, необходимости разработки национальных стандартов для добровольной сертификации средств и услуг связи, направления совершенствования системы подтверждения соответствия в области связи, в частности возможности введения обязательной сертификации социально значимых услуг связи, необходимости введения маркировки средств связи знаком соответствия, необходимости введения обязательных требований к телекоммуникационному оборудованию отечественного производства, о методике проведения испытаний средств связи.

Были затронуты темы нормативного правового регулирования по применению средств связи новых технологий, в частности требования к абонентским терминалам и базовым станциям стандартов GSM 900/1800, LTE, работающих в режиме RAN Sharing, об изменениях в форме сертификата соответствия, об особенностях декларирования средств связи с учётом версии программного обеспечения.

В период с 28 по 29 октября 2014 года в г. Кореизе (Республика Крым) проведён се-



Федеральное агентство связи

минар с руководителями кадровых служб организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи.

В ходе двухдневного мероприятия участники обсудили вопросы противодействия коррупции, новые аспекты в трудовом законодательстве в 2014–2015 годах, ошибки при увольнении работников по различным основаниям и другие вопросы.

19 и 20 ноября 2014 года Федеральное агентство связи провело семинар по теме «Совершенствование документационного обеспечения управления в условиях перехода к единой Системе электронного документооборота».

В ходе семинара рассмотрены современные технологии и вопросы организации документооборота в условиях автоматизации, современные технологии обработки документов в СЭД, документационное обеспечение управления в головном офисе и филиалах: проблемы взаимодействия и методического единства.

ФГУП Издатцентр «Марка»

Каталоги государственных знаков почтовой оплаты и годовые комплекты журнала «Филателия» за 2012–2013 годы неоднократно были отмечены на российских и международных филателистических выставках в литературных конкурсных классах.

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Земство, Венден. Почтовые марки, маркированные конверты, карточки, бандероли 1862 – 1919» награждён:

- золотой медалью на Всероссийской филателистической выставке «Волжский-2014», посвящённой 60-летию основания города;

- дипломом в ранге «Позолоченная медаль» на второй Всероссийской выставке филателистической литературы «Литфила 2014», которая проводилась в Краевой универсальной библиотеке им. А.М. Горького в г. Перми;

- золотой медалью на Межрегиональной филателистической выставке «Малые города большой России 2014», прошедшей в Костромской областной универсальной научной библиотеке и в Музее искусств древнерусского города Нерехты;



- дипломом в ранге золотой медали на Республиканской филателистической выставке в Республике Саха (Якутия), посвящённой 50-летию образования якутского отделения филателистов;

- золотой медалью на Международном филателистическом биеннале «Россика-2014»;

- золотой медалью на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2014».

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Местные выпуски Российской империи, Гражданской войны, Российской Федерации. Русская почта за рубежом. Тувинская Народная Республика. 1845 – 2006» награждён:

- золотой медалью на Всероссийской филателистической выставке «Волжский-2014»;

- дипломом в ранге «Большая серебряная медаль» на второй Всероссийской выставке филателистической литературы «Литфила 2014»;

- золотой медалью на Межрегиональной филателистической выставке «Малые города большой России 2014»;

- дипломом в ранге золотой медали на Республиканской филателистической выставке в Республике Саха (Якутия);

- золотой медалью на Международном филателистическом биеннале «Россика-2014»;





- золотой медалью на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2014».

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Маркированные конверты, бандероли, закрытые письма с объявлениями, почтовые листы Российской империи, Великого княжества Финляндского, СССР, Тувинской Народной Республики, Российской Федерации 1845 – 2012» награждён:

- дипломом в ранге «Большая серебряная медаль» на второй Всероссийской выставке филателистической литературы «Литфила 2014»;

- большой золотой медалью на Международном филателистическом биеннале «Россия-2014»;



Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, Российской Федерации 1871 – 2012» награждён:

- дипломом в ранге «Большая серебряная медаль» на второй Всероссийской выставке филателистической литературы «Литфила 2014»;

- большой золотой медалью на Международном филателистическом биеннале «Россия-2014»;

Каталог государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации за 2013 год награждён дипломом в ранге «Серебряная медаль» на второй Всероссийской выставке филателистической литературы «Литфила 2014».

Годовой комплект журнала «Филателия» за 2013 год награждён:

- позолоченной медалью на Всероссийской филателистической выставке «Волжский-2014»;



- дипломом в ранге «Большая серебряная медаль» на второй Всероссийской выставке филателистической литературы «Литфила 2014»;

- золотой медалью на Межрегиональной филателистической выставке «Малые города большой России 2014»;

- золотой медалью на Республиканской филателистической выставке в Республике Саха (Якутия);

- золотой медалью на Международном филателистическом биеннале «Россия-2014».

Комплект журнала «Филателия» за 2013–2014 годы был удостоен позолоченных медалей на Межрегиональной филателистической выставке «Спорт — на почтовых марках мира», проходившей в Уфе, и «ФилЭкспо Пермь 2014. Наука и техника».

На Всероссийской филателистической выставке «Россия-2014» позолоченной медалью отмечен годовой комплект журнала «Филателия» за 2014 год. В конкурсе одностендовых экспонатов, посвящённых ратным подвигам наших соотечественников в Первой мировой войне, экспонат «Первая мировая война на знаках почтовой оплаты Российской Федерации» награждён почётным дипломом.

Церемонии памятных гашений

В целях привлечения общественного внимания, стимулирования интереса к отечественным знакам почтовой оплаты и привлечения внимания средств массовой информации в 2014 году Федеральное агентство связи и ФГУП Издатцентр «Марка» провели двадцать одну торжественную церемонию



Федеральное агентство связи

гашения с участием российских и зарубежных государственных руководителей, представителей культуры и научных кругов.

15 апреля 2014 года в здании Фундаментальной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова состоялась церемония гашения конверта с оригинальной маркой «175 лет со дня рождения Н.М. Пржевальского (1839–1888), исследователя». В церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и президент Русского географического общества С.К. Шойгу.

К открытию 26-й Международной выставки телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2014» в почтовое обращение был выпущен художественный маркированный конверт «XXVI Международная выставка "Связь-Экспокомм"». 13 мая 2014 года на торжественном открытии выставки состоялась церемония памятного гашения конверта. В мероприятии приняли участие первый заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации А.П. Торшин, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и генеральный директор ЗАО «Экспоцентр» С.С. Беднов.

4 июня 2014 года в день празднования 22-й годовщины образования Республики Ингушетия в столице на центральной площади состоялось гашение почтовой марки «Культурно-исторический памятник «Башня Согласия» в г. Магасе». В церемонии памятного гашения приняли участие Глава Республики Ингушетия Ю.Б. Евкуров и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

19 июня 2014 года в рамках переговоров делегации Федерального агентства связи с руководством Республики Крым в Симферополе состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки, посвящённой Республике Крым. Марка была издана в серии «Россия. Регионы». В церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и и.о. главы Республики Крым С.В. Аксёнов. На мероприятии также присутствовали заместители руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев и Р.В. Шередин, начальник управления адми-

нистративного обеспечения и имущественных отношений С.А. Чебаков, генеральный директор ФГУП РСВО В.В. Иванюк, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адибеков, министр по информации и массовым коммуникациям Республики Крым Д.А. Полонский, заместитель министра по информации и массовым коммуникациям Республики Крым С.Н. Доценко, директор КРППС «Крымпочта» А.Г. Минаев.

20 июня 2014 года в рамках совместных мероприятий Федерального агентства связи и администрации города Севастополя состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки «Город федерального значения Севастополь», изданной в рамках серии «Россия. Регионы». В церемонии памятного гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, и.о. губернатора Севастополя С.И. Меняйло. На мероприятии присутствовали заместители руководителя Д.О. Панышев и Р.В. Шередин, начальник управления административного обеспечения и имущественных отношений С.А. Чебаков, генеральный директор ФГУП РСВО В.В. Иванюк, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адибеков, заместитель и.о. губернатора, заместитель Председателя Правительства Севастополя, директор Департамента транспорта, связи и туризма С.В. Литвинов.

К 40-летию Байкало-Амурской железнодорожной магистрали подведомственным Росвязи ФГУП Издатцентр «Марка» был издан почтовый блок. 2 июля 2014 года в Колонном зале Дома союзов в торжественной обстановке состоялась торжественная церемония памятного гашения знаков почтовой оплаты.





Федеральное агентство связи

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, вице-президент ОАО «РЖД» С.М. Бабаев, президент Национального объединения строителей Е.В. Басин, а также ветераны стройки.

28 июля 2014 года в пресс-центре ИТАР-ТАСС состоялась церемония памятного гашения почтовой марки «Политические деятели Латинской Америки. Уго Рафаэль Чавес Фриас». Участники: Чрезвычайный и Полномочный Посол Боливарианской Республики в Российской Федерации Хуан Висенте Паредес Торреалба, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель директора Latinoамериканского департамента Министерства иностранных дел Российской Федерации С.Н. Кошкин.



К 100-летию начала Первой мировой войны в почтовое обращение поступила серия из четырёх почтовых марок. 31 июля 2014 года в рамках форума, посвящённого вопросам истории и последствий Первой мировой войны, в Большом зале Центрального музея Великой Отечественной войны на Поклонной горе в торжественной обстановке состоялась церемония памятного гашения почтовых миниатюр. В мероприятии приняли участие председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, председатель Российского исторического общества С.Е. Нарышкин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

1 августа 2014 года в рамках торжественной церемонии награждения победителей российского этапа VI Международного конкурса военно-профессионального мастерства военнослужащих дружественных армий «Воин Содружества» состоялось памятное гашение почтового блока «300 лет победе русского флота

в Гангутском морском сражении». В мероприятии приняли участие статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации Н.А. Панков, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов.



9 августа 2014 года в рамках международного байк-шоу в городе-герое Севастополе на мысе Хрустальный состоялась церемония памятного гашения почтовой карточки «Международное байк-шоу». В гашении приняли участие вице-спикер Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С.В. Железняк, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, и.о. губернатора Севастополя С.И. Меняйло, а также основатель и лидер старейшего в России байкерского клуба «Ночные волки» А. Залдостанов (Хирург).

В этот же день была проведена церемония гашения маркированной карточки «Поединок за звание Чемпиона мира по боксу по версии WBA», посвящённой первому большому спортивному мероприятию в Крыму после присоединения полуострова к России. В церемонии гашения приняли участие вице-спикер Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С.В. Железняк, руководитель Федерального агентства связи





Федеральное агентство связи

О.Г. Духовницкий, и.о. губернатора Севастополя С.И. Меняйло, продюсер шоу В.В. Хрюнов и А. Залдостанов (Хирург).

11 августа 2014 года в администрации города Севастополя состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки «Медаль "За оборону Севастополя"», выпущенной в рамках серии «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, и.о. губернатора Севастополя С.И. Меняйло.



На следующий день в образовательном шатре Общероссийского народного фронта, расположенного на территории Международного молодёжного лагеря «Таврида», состоялась торжественная церемония памятного гашения маркированной карточки, посвящённой автопробегу «Экспедиция "Россия-2014"». Участники гашения: руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член центрального штаба ОНФ, руководитель экспедиции «Россия-2014» А.Н. Васильев.

16 августа 2014 года в рамках закрытия второго этапа чемпионата мира «Танковой биатлон-2014» в подмосковном Алабино состоялось памятное гашение одноимённой почтовой карточки. В церемонии участвовали первый заместитель министра обороны Российской Федерации А.В. Бахин и заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов.

К юбилею ТАСС ФГУП Издатцентр «Марка» была издана почтовая карточка с оригинальной маркой «Информационное теле-

графное агентство России (ИТАР-ТАСС)». 4 сентября 2014 года в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения вышеуказанной карточки, в мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.К. Волин, генеральный директор ТАСС С.В. Михайлов и генеральный директор ФГУП «Почта России» Д.Е. Страшнов.

18 сентября 2014 года в здании ФГУП ГЦСС состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки «Главный центр специальной связи». В церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель руководителя Департамента информационных технологий г. Москвы А.В. Горбатько, начальник ФГУП ГЦСС О.Н. Рыбалкин.

29 октября 2014 года в Центре Императорского Православного Палестинского Общества состоялась церемония гашения почтового блока, выпуск которого был приурочен к 150-летию со дня рождения великой княгини Елизаветы Фёдоровны. В торжественной церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, председатель Императорского Православного Палестинского Общества С.В. Степашин, председатель Наблюдательного совета Фонда содействия возрождению традиций милосердия и благотворительности А.В. Громова.

29 октября 2014 года в здании Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации в рамках закрытия Международного филателистического биеннале «Россика-2014» состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 150-летию земской почты. В церемонии гашения приняли участие Первый заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации А.П. Торшин и генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиев.

На мероприятии присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Сербия в Российской Федерации д-р Славенко



Терзич, Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в России Ли Хуэй.

12 ноября 2014 года в рамках заседания Организационного комитета по празднованию 700-летнего юбилея народно-художественного промысла гжель состоялось гашение почтовой маркированной карточки. В церемонии памятного гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, председатель Императорского Православного Палестинского Общества С.В. Степашин, председатель Совета директоров ЗАО «Объединение Гжель» А.А. Кочеров, председатель правления, президент ОАО «Транснефть» Н.П. Токарев.

27 ноября 2014 года в Конгресс-центре МТУСИ в рамках торжественного вечера, посвящённого 65-летию ФГУП НИИР, состоялась церемония памятного гашения художественного маркированного конверта «65 лет ФГУП НИИР». В церемонии гашения приняли участие министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоров, генеральный директор ФГУП НИИР В.В. Бутенко, заместитель руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередин.

3 декабря 2014 года в день выхода в почтовое обращение государственных знаков почтовой оплаты «Выдающиеся юристы России» в Министерстве юстиции Российской Федерации состоялась церемония памятного гашения трёх почтовых марок. Мероприятие прошло в рамках торжественного собрания, посвящённого празднованию Дня юриста. В церемонии гашения приняли участие министр юстиции Российской Федерации А.В. Коновалов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, министр юстиции РСФСР в 1984–1988 годах А.Я. Сухарев.

ЦМС имени А.С. Попова

24 января 2014 года состоялась церемония передачи Федеральным агентством связи предметов культурного наследия на постоянное хранение в ЦМС им. А.С. Попова. Государственная коллекция знаков почтовой оплаты (ГК ЗПО), хранящаяся в ЦМС имени А.С. Попова, пополнилась 6 раритетными музейными предметами, которые представляют собой

подготовительные материалы к изданию первой русской почтовой марки, вышедшей в обращение 1 января 1858 года. Это проект рисунка почтовой марки и пять двухцветных проб.

Приобретённые музейные предметы являются уникальными документами по истории почты России и интересными художественными памятниками графической миниатюры XIX века. Они заполняют существующие пробелы в разделе ГК ЗПО, объединяющем материалы по подготовке к изданию первой русской почтовой марки, и займут своё место среди других раритетов, представленных в фонде открытого хранения «Сокровищница знаков почтовой оплаты России».

27 июня 2014 года в постоянной экспозиции ЦМС имени А.С. Попова состоялось открытие раздела «Телевидение», посвящённого истории развития телевидения в нашей стране и охватывающей период с 1930-х до 2000-х годов. Подлинные экспонаты из коллекции музея позволяют проследить эволюцию приёмных и передающих устройств телевидения, сравнить возможности передачи изображений на расстоянии в разные периоды истории. Коллекцию исторических приборов оживляют заставки и фрагменты популярных телепередач, выходивших в эфир, начиная с 1950-х гг. Экспозиция «Телевидение» была создана при поддержке глобального оператора спутниковой связи ФГУП «Космическая связь» и оператора спутникового телевидения ЗАО «Национальная спутниковая компания» — торговая марка «Триколор ТВ».

24 января 2014 года в Санкт-Петербурге ЦМС имени А.С. Попова состоялись торжественные мероприятия, посвящённые 70-летию освобождения советскими войсками города Ленинграда:

- церемония памятного гашения художественного маркированного конверта «70 лет снятия блокады Ленинграда»;

- открытие выставки «Подвиг Ленинграда».

20 февраля 2014 года в ЦМС имени А.С. Попова были подведены итоги работы выставки «900 дней блокады», посвящённой 70-летию освобождения Ленинграда от фашистской блокады. На выставке были представлены конкурсные художественные, литературные и медиаработы, созданные



Федеральное агентство связи

учащимися Этнокультурного центра «Китежград» ДДТ «Измайловский», «СПб ДХШ № 2», ГБОУ СОШ № 407, «СПб ДХШ "Александрино"», «СПб ГХШ» и других образовательных учреждений Санкт-Петербурга.

Все работы оценивались международным жюри, в состав которого входили сотрудники музея и представители творческих профессий.

После церемонии награждения участников прошли мастер-классы по изготовлению авторских почтовых открыток под руководством педагогов из Дворца творчества детей и молодежи «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс» в различных техниках.

6 мая 2014 года в ЦМС имени А.С. Попова состоялись торжественные мероприятия, посвящённые Дню радио и Дню Победы:

- заседание, в котором приняли участие представители руководства и Совета ветеранов Адмиралтейского района Санкт-Петербурга;

- презентация сборника «Связь в Белоруссии в годы Великой Отечественной войны» из серии «Военные страницы истории связи (из фондов Центрального музея связи имени А.С. Попова)». Пятый по счёту сборник продолжил тему борьбы с фашизмом и посвящён 70-летию освобождения Белоруссии и её столицы города-героя Минска (3 июля 1944 года) от фашистских захватчиков. Серия сборников «Военные страницы истории связи» задумывалась для устранения информационного пробела, связанного с деятельностью военных связистов и работников общегосударственной связи во время войны;

- осмотр выставки ЦМС имени А.С. Попова «Подвиг Ленинграда»;

- осмотр выставки «День Победы», подготовленной Санкт-Петербургским клубом любителей истории открытки;

- седьмые научные чтения памяти А.С. Попова, посвящённые Дню радио — празднику работников всех отраслей связи (7 мая). Тема научных чтений — «Телевидение: прошлое, настоящее, будущее». В мероприятии приняли участие около 40 человек — историки связи, технические специалисты, музейные работники.

7 мая 2014 года во время проведения сессии Совета Международного союза электро-

связи в здании ИТУ (Женева, Швейцария) состоялось открытие выставки, посвящённой 155-летней годовщине со дня рождения выдающегося русского учёного, инженера, изобретателя радио А.С. Попова. По данному вопросу в рамках программы сессии с поздравлениями и докладами выступили: генеральный секретарь Международного союза электросвязи (ITU) доктор Хамадун Туре, постоянный представитель Российской Федерации при Отделении ООН и других международных организациях в Женеве А.Н. Бородавкин; руководитель российской делегации директор Департамента международных связей Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Р.Р. Исмаилов, директор ЦМС имени А.С. Попова Л.Н. Бакаютова.

Ранее, в 2012 году, музею Международного союза электросвязи от ЦМС имени А.С. Попова был подарен макет первого радиоприёмника А.С. Попова, работу которого по передаче сигналов без проводов на расстояние Александр Степанович продемонстрировал 25 апреля 1895 года на заседании Русского физико-химического общества в Санкт-Петербургском университете. Макет находится в музее МСЭ на почётном месте.

17 июля 2014 года в ЦМС имени А.С. Попова была открыта выставка «300 лет Санкт-Петербургскому почтамту». На выставке были представлены документы и фотографии XVIII–XX веков из архива документальных фондов, освещающие весь спектр деятельности Санкт-Петербургского почтамта.

1 августа 2014 года открылась выставка, приуроченная к 100-летию начала Первой мировой войны. Выставка, подготовленная ЦМС имени А.С. Попова, посвящена деятельности военных связистов, обеспечивавших сообщение в частях действующей армии в период Первой мировой войны.

19 сентября 2014 года состоялось открытие выставки «Телевидение — окно в мир», посвящённой истории телевизионных передач и современным телевизионным каналам, наиболее любимым жителями Санкт-Петербурга. Основные тематические разделы выставки: «Современное телевидение Санкт-Петербурга», «Из истории телевизионных передач», «Из истории телевизионной техники».



16 декабря 2014 года торжественно открылась выставка «Почтовые марки Княжества Лихтенштейн. История одного проекта», посвящённая дипломатическому сотрудничеству между Россией и Лихтенштейном.

19 декабря 2014 года открылась рождественская выставка «На связи», которая объединила живопись и графику московского художника Сергея Белова и приборы из коллекции музея, отражая взгляд современного художника на роль средств связи в жизни современного города и его жителей.

23 декабря 2014 года в ЦМС имени А.С. Попова в рамках ежегодного проекта «Детиссимо» открылись сразу четыре новогодние выставки:

- «Зимние почтовые игры» — выставка авторских поздравительных почтовых карточек, адресованных разным музеям. Над их созданием трудились ребята из различных учреждений Санкт-Петербурга;

- «Письма из леса. Зимовье зверей» — историями про животных поделились учащиеся изостудии «Жёлтая улитка»;

- «Новогодние эскизы почтовых марок глазами юных филателистов» — гости вернисажа ознакомились с новогодними сюжетами в авторских марках ребят;

- «Новогодние арт-объекты» — объёмные новогодние объекты, выполненные юными художниками из детской художественной школы № 2 Санкт-Петербурга.

Выставки научно-технической библиотеки музея за 2014 год:

- «Наука как средство преобразования мира» (ко Дню российской науки);

- «Есть связь!» (к 90-летию отечественного радиолюбительского движения и организации Всесоюзного общества друзей радио ОДР);

- «Пионер радиобизнеса» (к 140-летию со дня рождения Г. Маркони);

- «Основоположник “электрической телекопии”» (к 145-летию со дня рождения Б.Л. Розинга);

- «В едином почтовом пространстве» (ко Дню российской почты и 140-летию ВПС);

- «Из истории электротехнического образования в России» (к 140-летию Минного офицерского класса);

- «О долге и чести воинской» (к 100-летию начала Первой мировой войны);

- «От искровых передатчиков до квантовой электроники» (к 120-летию со дня рождения А.Л. Минца).

Передвижная выставка «...Вот мчится тройка почтовая...» представляла собой 24 рамы с фотографическими копиями изображений почтовых экспонатов ЦМС имени А.С. Попова, выполненных на ткани. На базе выставки подготовлена методическая программа занятий для детей.

«Ночь музеев» — ежегодная акция, посвящённая Международному дню музеев. В 2014 году в Санкт-Петербурге свои двери открыли 84 музея города. Все программы «Ночи музеев» были объединены общей темой — «Свет и цвет».

Программа ЦМС имени А.С. Попова включала в себя: лазерно-световую инсталляцию «Пляшущие в пространстве» от ОАО «Magic Flight Show», программу из опытов Николы Тесла «Человек и электричество» от ОАО «Tesla Global Engineering», песочную анимацию художницы Дарьи Котюх «Никола Тесла — опережая время».

В зале «Музейные услуги» проходила акция «Ретро-письмо» и выступление петербургских поэтов-бардов. Кроме постоянно проводимых экскурсий по экспозиции музея вниманию ночных посетителей музея были предложены: временные выставки «Подвиг Ленинграда», выставка «День Победы» Санкт-Петербургского клуба любителей истории открытки, посвящённые Дню радио и Дню Победы. Также можно было поучаствовать в проведении сеансов радиосвязи из экспозиции музея. В рам-





Федеральное агентство связи

ках проекта «Ночь музеев» была осуществлена выставка-акция «Почтовые игры» проекта «Детиссимо». В ночь с 17 на 18 мая ЦМС имени А.С. Попова посетили 7073 человека.

17 октября 2014 года в ЦМС имени А.С. Попова состоялось торжественное собрание, посвящённое Дню военного связиста. Участниками мероприятия стали курсанты Института военного образования СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Военной академии связи имени С.М. Будённого, Нахимовского ВМУ, а также приглашённые гости и сотрудники музеев.

ГП КС

В 2014 году ФГУП «Космическая связь» участвовало в следующих мероприятиях:

- 28–30 января (Москва) — Международная выставка и конференция «CSTB'2014» («Телевидение и телекоммуникации в России»);
- 30 января (Москва, в рамках «CSTB'2014») — Национальная премия в области многоканального цифрового телевидения «Большая цифра»;
- 27 февраля (Москва) — «Международный инвестиционный Арктический саммит 2014»;
- 11–13 марта (Дубай, ОАЭ) — Международная выставка и конференция «CABSAT 2014» («Cable, Satellite», «Broadcast & Telecommunications»);
- 10–13 марта (Вашингтон, США) — выставка и конференция «Satellite 2014»;
- 5–10 апреля (Лас-Вегас, США) — выставка и конференция «NAV Show»;
- 16 апреля (Москва) — Всероссийский форум по связям с общественностью;
- 19–26 апреля (Мюнхен, Германия) — Международный форум «Партнёрство государства, бизнеса и гражданского общества при обеспечении информационной безопасности и противодействии терроризму»;
- 12–15 мая (Дубай, ОАЭ) — конференция по страхованию космических аппаратов «World Space Risk Forum»;
- 13–16 мая (Москва) — Международная выставка «Связь-Экспокомм-2014»;
- 20–21 мая (Йоханнесбург, ЮАР) — Международная выставка «SatComAfrica 2014»;

● 27–28 мая (Будапешт, Венгрия) — Совместная XLII сессия Совета и 17-я сессия Эксплуатационного комитета Международной организации космической связи «ИНТЕР-СПУТНИК»;

● 5 июня (ЦКС «Хабаровск» и ЦКС «Медвежьих озера» (Московская область)) — VII Всероссийский чемпионат по скоростному монтажу VSAT;

● 16–20 июня (Сингапур) — выставка «CommunicAsia 2014», конференция «CASBAA Convention 2014»;

● 27 июня (Санкт-Петербург) — торжественное открытие обновлённого раздела «Телевидение» постоянной музейной экспозиции ЦМС им. А.С. Попова;

● 10 июля (Москва) — конференция «PR-вектор. Развитие внешних и внутренних коммуникаций в сфере ИКТ»;

● 8–12 сентября (Париж, Франция) — Международная ежегодная конференция «World Satellite Business Week»;

● 10–16 сентября (Амстердам, Нидерланды) — Международная конференция и выставка IBC-2014;

● 17–19 сентября (Лондон, Великобритания) — Международная конференция VSAT 2014;

● 18–20 сентября (Санкт-Петербург) — Global Event.ru Forum;

● 23–25 сентября (Ялта) — XIV Всероссийский форум «Нормативно-правовое регулирование использования радиочастотного спектра и информационно-коммуникационных сетей» («СПЕКТР-2014»);

● 24–26 сентября (Новосибирск) — выставка и конференция «IT-Сибирь. СибТелеком»;

● 30 сентября (Москва) — Всероссийская конференция «Кадры и карьера в инфокоммуникационной отрасли – 2014»;

● 1–3 октября (Салерно, Италия) — Международная конференция «Широкополосная спутниковая связь, навигация и наблюдения Земли»;

● 1–2 октября (Москва) — 19-я Ежегодная конференция операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания Российской Федерации «SATCOMRUS»;

● 9–10 октября (Москва) — III-я конфе-



рениция «Russia Intelligence in Business Sales Performance»;

- 12–16 октября (Дубай, ОАЭ) — выставка «GITEX»;

- 23 октября (Москва) — Национальная премия в области спутникового, кабельного и интернет-телевидения «Золотой луч»;

- 28–29 октября (Москва) — семинар «Интеллектуальная собственность российских предприятий, вузов и НИИ в условиях реформы IV части ГК РФ»;

- 11–13 ноября (Кейптаун, ЮАР) — выставка и конференция «AfricaCom 2014»;

- 19 ноября (Янгон, Мьянма) — «Myanmar Satellite Forum 2014»;

- 19–20 ноября (Москва) — Международный конгресс НАТ;

- 20 ноября (Москва) — Международный конгресс «Безопасность и качество в сфере ИКТ»;

- 27–28 ноября (Москва) — Международная конференция «Радио в глобальной медиа-конкуренции»;

- 16–30 декабря (Санкт-Петербург) — выставка «На связи»;

- 23 декабря (Москва) — пресс-конференция для отраслевых и федеральных СМИ по итогам работы ГП КС в 2014 году.

ФГУП РСВО

В 2014 году предприятие участвовало в следующих выставках:

- XIX Международном форуме «Технологии безопасности». Предприятие стало победителем конкурса Security and Safety Award в номинации «Лучшее достижение» за разработанный Комплекс технических средств оповещения с использованием инфраструктуры «Универсальной услуги связи»;

- 26-й Международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2014»;

- VII Международном салоне «Комплексная безопасность 2014». Предприятие награждено дипломом выставки «Комплексная безопасность 2014» в номинации «Лучшие комплексные решения в области средств связи и информационных технологий»;

- «Открытые инновации – 2014»;

- «Охрана, безопасность и противопожарная защита» («Sftex-2014»).

В 2014 году в честь 80-летия санкт-петербургской радиосети ФГУП РСВО организовало и провело конкурс «Ленинградское радио: 80 лет вместе с городом!» и фотоконкурс «Город в динамике».

ФГУП НИИР

В 2014 году ФГУП НИИР участвовало в следующих отраслевых мероприятиях:

- 26-я Международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2014» (13–16 мая 2014 года);

- XIV Ежегодной конференции «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса» (26–29 мая 2014 года);

- Военно-промышленной конференции «Перспективы развития роботизированных комплексов и комплексов с беспилотными летательными аппаратами» (15–17 сентября 2014 года);

- 14-й Всероссийском форуме «Нормативно-правовое регулирование использования радиочастотного спектра и информационно-коммуникационных сетей» («СПЕКТР-2014») (23–25 сентября 2014 года);

- XIX Ежегодной конференции операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания в России «SatComRus 2014» (1–2 октября 2014 года);





Федеральное агентство связи

- XVIII Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «INTERPOLITEХ-2015» (21–24 октября 2014 года);
- V Международной конференции «Защита персональных данных» (5–6 ноября 2014 года);
- XVIII Международном конгрессе НАТ «Контент и технологии следующего поколения» (19–20 ноября 2014 года).

В 2014 году ФГУП НИИР отпраздновало свой 65-летний юбилей. В ноябре прошли торжественные мероприятия, посвященные этому знаменательному событию. 27 ноября в МТУСИ состоялось Торжественное собрание с участием Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова. Одним из наиболее ярких моментов вечера стала торжественная церемония гашения почтового конверта с изображением главного здания ФГУП НИИР.

28 ноября в институте прошла Межведомственная научно-практическая конференция, посвященная юбилею.

ФГУП ЦНИИС

ФГУП ЦНИИС провело два Региональных обучающих семинара Международного союза электросвязи (МСЭ) для стран СНГ: «Региональный обучающий семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости» (20–22 августа 2014 года) и «Виртуальная лаборатория МСЭ для проведения дистанционных испытаний оборудования, новых технологий и услуг» (10–12 ноября 2014 года), проходивших во ФГУП ЦНИИС.

Филиалом ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС проведена ежегодная Всероссийская научно-техническая конференция по средствам электропитания «Электропитание-2014» (27–29 мая 2014 года). На конференции обсуждались предложения по развитию средств электропитания и элементной базы на последующие годы. В программу конференции вошла презентация предприятий с показом их серийной и перспективной продукции. Доклады опубликованы в научно-техническом журнале «Электропитание-2014».

Проведен Региональный семинар МСЭ «Сдвиг парадигмы современных инфокоммуникаций в сетях пост – NGN: новые технические, экономические, законодательные и политические аспекты» (23–25 июня 2014 года). Семинар был организован Бюро развития электросвязи совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и филиалом ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС и предназначен для представителей министерств и ведомств, регуляторов, научно-исследовательских организаций, телекоммуникационных операторов, университетов и других заинтересованных организаций государств – членов МСЭ, членов секторов и ассоциированных членов МСЭ из стран СНГ и Грузии. Во время проведения семинара была организована онлайн-трансляция на сайте ЛО ЦНИИС: <http://www.loniis.ru>. В адрес ЛО ЦНИИС получено благодарственное письмо от руководителя зонального отделения МСЭ за прекрасную организацию Регионального семинара МСЭ.

ФГУП НИИПС

В 2014 году ФГУП НИИПС участвовало в первом ежегодном Конкурсе профессионального управления проектной деятельностью в государственном секторе «Проектный Олимп» и 20 ноября 2014 года вышло в финал этого конкурса. Конкурс был проведен Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации для поддержки организаций госсектора, активно внедряющих проектное управление, и имел широкий охват: в нём приняли участие более 100 российских компаний, федеральные и региональные органы власти, госкорпорации и институты развития.

В феврале 2014 года специалисты ФГУП НИИПС участвовали в конференции «ALM Summit Russia», организатором которой выступила корпорация Microsoft. Представленные на конференции выступления руководителей, ведущих архитекторов и разработчиков из компании Microsoft затронули аспекты обеспечения жизненного цикла программных продуктов на всех его этапах. ФГУП НИИПС, являясь единственным в отрасли почтовой связи научно-исследо-



вательским институтом, на протяжении последних лет (с 2012 года) выступает Центром компетенций по средствам Microsoft в почтовой отрасли. В рамках данного мероприятия ФГУП НИИПС удалось существенно продвигнуться в области повышения качества программной инженерии, особенно в области тестирования программного обеспечения и управления требованиями.

СПбГУТ

Под эгидой Россвязи проведён юбилейный десятый конкурс «Телесфера-2014» для студентов отраслевых учебных заведений среднего профессионального образования, обучающихся по инфокоммуникационным направлениям.

Проведён очный тур и финал интеллектуальной олимпиады «Телеком-планета», в котором приняли участие 209 школьников из 80 регионов России. Также в университет телекоммуникаций приехали школьники из 6 стран ближнего зарубежья.



СПбГУТ провёл финал Международной олимпиады в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком-2014», в котором приняли участие более 100 студентов 3–5 курсов.

Студенты и сотрудники СПбГУТ в качестве волонтеров приняли участие в работе по обеспечению проведения Олимпийских игр в Сочи. По итогам их работы в адрес университета была направлена благодарность от Олимпийской вещательной службы (OBS) за слаженную работу волонтеров — представителей СПбГУТ.

Университет стал участником некоммерческого проекта «Университетская сеть».

В рамках проекта на территории вуза создана действующая сеть LTE, а также получено и введено в эксплуатацию оборудование, позволяющее студентам и преподавателям безвозмездно получать доступ к сети.

Авторский коллектив под руководством ректора С.В. Бачевского стал лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего образования в номинации «Организационные решения по повышению качества подготовки специалистов». Премии вручал губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко.

Студенческая новостная программа BonchNews, выходящая на базе НОЦ «Медиацентр» СПбГУТ, заняла III место в номинации «Информационный проект» на ежегодном «Конкурсе молодёжных проектов» Санкт-Петербурга.

Студенческий совет СПбГУТ стал победителем Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив» в номинации «Лидер и его команда».

ФГОБУ ВПО ПГУТИ

В 2014 году ФГОБУ ВПО ПГУТИ был организатором ряда научных и технических конференций и симпозиумов:

- XVI Международной конференции «Проблемы управления и моделирования в сложных системах» (Самара, июнь);
- XI МНТК «Физика и технические приложения волновых процессов» (Самара, октябрь);
- XXI Российской научно-технической конференции и II Российской научно-методической конференции (Самара, январь);
- 53-я Студенческой научной конференции (Самара, февраль);
- XX МНТК «Радиолокация, навигация, связь» (Воронеж, апрель);
- XV МНТК «Проблемы техники и технологии телекоммуникаций» (Казань, ноябрь);
- XII МНТК «Оптические технологии в телекоммуникациях» (Казань, ноябрь);
- XVII Научно-практическом семинаре «Молодой специалист – фирма. Поиск взаимности» (Самара, ноябрь);



Федеральное агентство связи

- V МНМК «Лингвистическая подготовка студентов нефилологических специальностей высших учебных заведений» (Одесса, сентябрь);

- I Международной конференции «Параллельная компьютерная алгебра и её приложения в новых инфокоммуникационных системах» (Ставрополь, октябрь).

Собственные инновационные разработки ФГБУ ВПО ПГУТИ представило на 26-й Международной выставке «Связь-Экспокомм-2014» (Москва, май).

Университет принял участие в следующих выставках:

- XV Казахской международной выставке «Образование и карьера» (г. Алматы);

- 26-я Международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2014»;

- XVIII Международном форуме «Россий-



ский промышленник»;

- VII Петербургском международном инновационном форуме;

- Образовательной выставке «Образование 2014» (г. Симферополь).

Проведены:

- III Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании»;

- 68-я Региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Студенческая весна – 2014»;

- академическая конференция Сектора стандартизации телекоммуникаций Международного союза электросвязи (МСЭ-Т) «Калейдоскоп-2014». Мероприятие было орга-

низовано Международным союзом электросвязи (МСЭ) совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций РФ и СПбГУТ. В конференции приняли участие ученые более чем из 40 стран, в том числе Бразилии, Германии, США, Индии, Испании, Италии, КНР, Мексики, Танзании, ЮАР, Японии и др. Российская Федерация была представлена докладами СПбГУТ, НИУ ИТМО, МФТИ, РУДН, МГУ, МТУСИ.

- при поддержке Федерального агентства связи совместно с ЗАО «Экспо-Телеком» конференция «Интернет вещей – IoT 2014». В конференции приняли участие более 70 человек, среди которых инженеры IoT, системные интеграторы, ИТ-директоры и специалисты телекоммуникационных компаний. Почётными гостями конференции стали заместитель директора департамента развития отрасли информационных технологий Минкомсвязи России А.С. Русинов, заместитель руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередин, начальник отдела городских телекоммуникаций и развития сетей связи Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга И.В. Бушихин.

МТУСИ

МТУСИ принимает активное участие в организации и работе международных ИКТ-выставок, конференций и семинаров, проводимых как в России, так и за рубежом.

В 2014 году МТУСИ принимал участие в организации и проведении ряда международных и всероссийских выставок, симпозиумов и конференций:

- 26-я Международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2014»;

- 39-я Московской международной выставке «Образование и карьера – XXI век»;

- XIV Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ-2014»;

- Всероссийском форуме «Образовательная среда – 2014»;

- VII Всероссийском молодёжном форуме «Информационные технологии в мире коммуникаций». Конкурс студенческих проектов



«Инновационные решения в современных инфокоммуникациях»;

- 14-я Всероссийской выставке «Российский Hi-End»;

- VIII Международной отраслевой научно-технической конференции-форуме «Технологии информационного общества»;

- Международной научно-технической конференции «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения» («INTERMATIC-2014»);

- V Международной научно-технической школе-конференции «Молодые учёные — науке, технологиям и профессиональному образованию в электронике» («Молодые учёные – 2014»);

- 24-я Международной крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» («КрыМиКо'2014»);

- 16-я Международной конференции «Цифровая обработка сигналов и её применение – 2014»;

- Международном научно-техническом семинаре «Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов в инфокоммуникациях» («СИНХРОИНФО-2014»);

- Международной молодёжной научно-практической конференции «ИНФОКОМ-2014»;

- VIII Всероссийской конференции «Радиолокация и радиосвязь»;

- 69-я Всероссийской (с международным участием) конференции, посвящённой Дню радио «Rdc-2014»;

- VIII Московской межвузовской научно-практической конференции «Студенческая наука»;

- V Молодёжном научном форуме «Телекоммуникации и инфокоммуникационные технологии — реалии, возможности, перспективы»;

- Конкурсе научно-практических работ студентов в области радиоэлектроники и связи;

- IV Межвузовском киберспортивном турнире в рамках проекта: «Московская киберспортивная лига»;

- Научно-практическом семинаре «Multipath TCP: перспективный набор расширений для транспортного протокола TCP»;

- Форуме «Этнические, культурологические и цивилизованные проблемы работы в сети Интернет».

Преподаватели, аспиранты и студенты МТУСИ также принимают самое активное участие в конференциях, семинарах, рабочих встречах, проводимых на базе вузов-партнёров. Ведущие учёные университета являются членами Международной академии связи, Международной академии информатизации и Международной инженерной академии. Специалисты университета в качестве экспертов активно привлекаются к работе в МСЭ, РСС, IEEE, СЕПТ и других авторитетных сообществах профессионалов в области телекоммуникаций и информатики.

Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях





ФГУП Издатцентр «Марка»

ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в конкурсе среди почтовых администраций участников РСС по подготовке логотипа для размещения на маркированной и сувенирной продукции в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Предложенный предприятием логотип принят Комиссией РСС по почтовой связи как основной.

Советом Глав администраций координационного совета государств – участников СНГ по информатизации при РСС принято предложение Комиссии по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи о выпуске АС РСС почтовой продукции с логотипом, разработанным ФГУП Издатцентр «Марка» в ознаменование 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

Почтовой администрации Российской Федерации поручена подготовка наборов маркированной продукции к 70-й годовщине Победы в ВОВ. Учитывая многолетний опыт ФГУП Издатцентр «Марка» по комплектованию подарочных наборов для участников мероприятий, проводимых РСС, на предприятие решением Комиссии РСС по почтовой связи возложена обязанность формирования наборов из продукции АС РСС ко Дню Победы.

По поручению Федерального агентства связи ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в работе Управляющего комитета Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) цикла 2013–2016 годов и XIII Генеральной ассамблеи ВАРФ. Заседания под председательством Российской Федерации состоялись 31 марта 2014 года в рамках сессии Совета почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза (ВПС) в Международном бюро ВПС в Берне (Швейцария).

В заседании Управляющего комитета ВАРФ приняли участие представители почтовых администраций Аландских островов (автономная провинция Финляндской Республики), Королевства Бахрейн, Королевства Бельгия, Королевства Дания, Республики Индонезия, Российской Федерации, Словацкой Республики, Тунисской Республики, Французской Республики, Республики Эквадор, а также специалисты Всемирного почтового союза

и представители Международной филателистической федерации (FIP), Международной федерации филателистических дилеров (IFSDA) и Международной конфедерации полиграфии и смежных отраслей (INTERGRAF).

На заседании был представлен отчет о первом собрании Управляющего комитета ВАРФ, состоявшемся в Берне (Швейцария) в 2013 году, а также краткий обзор деятельности ВАРФ, предпринятой после Дохинского Конгресса Всемирного почтового союза 2012 года.

В рамках заседания XIII Генеральной ассамблеи ВАРФ ФГУП Издатцентр «Марка» представило отчет рабочей группы «Тенденции рынка и развитие», возглавляемой Российской Федерацией, о проделанной работе за 2013 год. В отчет вошли мероприятия, направленные на развитие филателии, проведенные странами – членами рабочей группы. Специалисты ФГУП Издатцентр «Марка» доложили о проведении первого круглого стола Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) цикла 2013–2016 годов на тему «Цельные вещи», проведении X Международного конкурсного класса для выпускающих почтовых администраций стран – членов ВПС и их территорий.

В рамках сессии Совета почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза (ВПС) в штаб-квартире Международного бюро ВПС состоялось открытие филателистической выставки, приуроченной к проведению XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи.

В церемонии открытия выставки приняли участие генеральный директор Всемирного почтового союза Бишар А. Хуссейн, посол Российской Федерации в Швейцарии А.В. Головин, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, многократный чемпион мира по шахматам А.Е. Карпов, заместитель генерального директора Международного бюро Всемирного почтового союза П. Клива, представители почтовых администраций.

Специально к выставке ФГУП Издатцентр «Марка» был подготовлен экспонат государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации «XXII Олимпийские зимние игры



Федеральное агентство связи

2014 года в г. Сочи», состоящий из нескольких разделов: история олимпийского движения; Олимпийские зимние игры, в которых принимала участие сборная команда России; легенды спорта; олимпийские талисманы; туризм на Черноморском побережье; олимпийские спортивные объекты; эстафета Олимпийского огня; открытие XXII Олимпийских зимних игр; зимние виды спорта. Представленные материалы сопровождались пояснительным текстом с тематической информацией.

На вернисаже демонстрировались экспонаты Почты Лихтенштейна, Почты Швейцарии, Всемирного почтового союза, а также А.Е. Карпова — депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, многократного чемпиона мира.

В рамках издания совместных выпусков ФГУП Издатцентр «Марка» в почтовое обращение выпущены:

- почтовый блок «70 лет освобождению России, Белоруссии и Украины от немецко-фашистских захватчиков» (Российская Федерация – Республика Беларусь);



- серия из двух почтовых марок «Архитектура. Башенные часы» (Российская Федерация – Швейцарская Конфедерация);

- почтовая марка «Традиции и современность» (Российская Федерация – Республика Болгария);

- почтовая марка «75 лет победе советско-монгольских войск над японскими агрессорами» (Российская Федерация – Монголия);

- серия из двух почтовых марок «Птицы» (Российская Федерация – Корейская Народно-Демократическая Республика).

22 мая 2014 года в штаб-квартире Международного бюро ВПС состоялась презентация совместного выпуска почтовых марок Российской Федерации и Швейцарской Конфедерации.

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель генерального директора Всемирного почтового союза П. Клива, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиев, член правления Почты Швейцарии М. Имбоден, руководитель Федерального ведомства связи Швейцарии Ф. Метцгер, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Швейцарской Конфедерации А.В. Головин, специалисты Всемирного почтового союза и ФГУП Издатцентр «Марка».

4 июля 2014 года в Посольстве Болгарии в Москве состоялась презентация почтовой марки совместного выпуска России и Болгарии, приуроченной к 135-летию установления дипломатических отношений «Традиции и современность».



В презентации приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и Чрезвычайный Полномочный посол Республики Болгария в Российской Федерации Бойко Коцев.

В соответствии с Уставом предприятия в 2014 году ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в Международных филателистических выставках и конкурсных классах «Филателистическая литература».

Так, представленный ФГУП Издатцентр «Марка» экспонат государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации «Визитные карточки России» на XI Международном конкурсном классе для выпускающих почтовых администраций стран – членов ВПС и их территорий «МАЛАЙЗИЯ 2014» по итогам конкурса награжден серебряной медалью. Международный конкурсный класс проводился во время работы Всемирной филатели-



стической выставки. Оценка представленных на конкурсе экспонатов проводилась в трёх разных группах, которые были сформированы в зависимости от среднегодового количества выпущенных почтовых марок.

В экспонате были представлены почтовые марки, блоки, конверты и карточки с оригинальной маркой, выпущенные в почтовое обращение в 2011–2013 годах. Все знаки почтовой оплаты сопровождалась тематической и технической информацией (на английском языке). Филателистические материалы отбирались таким образом, чтобы продемонстрировать тематическое и сюжетное разнообразие, социальную направленность и значимость выпускаемой продукции, а также её высокое дизайнерское и полиграфическое исполнение.



На Международных филателистических выставках «Навстречу "Россике-2014"», прошедших в Тель-Авиве и Вифлееме (Израиль), экспонат государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации «Краткий филателистический словарь 2008–2012», представленный ФГУП Издатцентр «Марка», отмечен памятной медалью «Россика-2014 в Израиле», а также специальным дипломом министра коммуникаций Палестинской администрации.

Данный экспонат также отмечен специальным дипломом на двусторонней корейско-российской филателистической выставке, приуроченной к 66-й годовщине образования КНДР, проходившей в Музее марок г. Пхеньяна.

На филателистической выставке с международным участием «Брест-995», посвящённой первому упоминанию в летописях древнего Берестья, проходившей в Бресте (Республика Беларусь), комплект каталогов

знаков почтовой оплаты из пяти томов, изданных в 2011–2013 годах, удостоен высшей награды – золотой памятной медали и специального приза. Годовой комплект журнала «Филателия» за 2012–2013 годы завоевал золотую памятную медаль.



Каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации и годовой комплект журнала «Филателия» за 2012–2013 годы неоднократно были отмечены на российских и международных филателистических выставках в литературных конкурсных классах.

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Земство, Венден. Почтовые марки, маркированные конверты, карточки, бандероли 1862 – 1919» награждён:

- золотой медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPEX SPRING 2014» в Лондоне (Великобритания), организованной Ассоциацией британских филателистических обществ (ABPS);
- золотой медалью на Международной филателистической выставке «BALKANFILA 2014», проходившей в городе Видин (Республика Болгария);
- большой позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «ОдессаФилэкс-2014», посвящённой 220-летию основания города Одессы, проходившей в помещении Морской галереи выставочного центра Одесского морского вокзала;
- позолоченной медалью на Всемирной выставке почтовых марок «PHILAKOREA 2014», посвящённой 130-летию организации национальной почтовой службы (Республика Корея, г. Сеул, деловой и выставочный центр «СОЕХ»);



Федеральное агентство связи

- золотой медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPSHOW 2014», организованной Американской ассоциацией филателистов;



- большой золотой медалью на Национальной филателистической выставке с международным участием «EXPO VI-MA 2014» (Аргентинская Республика, провинция Кордова, г. Вилья-Мария, выставочный центр «Centro Cultural Comunitario»);

- дипломом в ранге золотой медали на Национальной филателистической выставке с международным участием «ISTORIA 2014», посвящённой 25-летию начала румынской революции 1989 года;

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Местные выпуски Российской империи, Гражданской войны, Российской Федерации. Русская почта за рубежом. Тувинская Народная Республика. 1845 – 2006» награждён:

- золотой медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPEX SPRING 2014» (Великобритания);

- золотой медалью на Международной филателистической выставке «BALKANFILA 2014» (Республика Болгария);

- большой позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «Одессафилэкс-2014»;

- позолоченной медалью на Всемирной выставке почтовых марок «PHILAKOREA 2014» (Республика Корея);

- золотой медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPSHOW 2014» (США);

- большой золотой медалью на Национальной филателистической выставке с международным участием «EXPO VI-MA 2014» (Аргентинская Республика);

- дипломом в ранге золотой медали на Национальной филателистической выставке с международным участием «ISTORIA 2014» (Румыния).

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Маркированные конверты, бандероли, закрытые письма с объявлениями, почтовые листы Российской империи, Великого княжества Финляндского, СССР, Тувинской Народной Республики, Российской Федерации 1845 – 2012» награждён:

- большой позолоченной медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPEX SPRING 2014» (Великобритания);

- большой позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «Одессафилэкс-2014»;

- позолоченной медалью на Всемирной выставке почтовых марок «PHILAKOREA 2014» (Республика Корея);

- большой золотой медалью на Национальной филателистической выставке с международным участием «EXPO VI-MA 2014» (Аргентинская Республика);

- дипломом в ранге большой позолоченной медали на Национальной филателистической выставке с международным участием «ISTORIA 2014» (Румыния).

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» награждён:

- большой позолоченной медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPEX SPRING 2014» (Великобритания);





- большой позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «Одессафилэкс-2014»;

- позолоченной медалью на Всемирной выставке почтовых марок «PHILAKOREA 2014» (Республика Корея);

- большой золотой медалью на Национальной филателистической выставке с международным участием «EXPO VI-MA 2014» (Аргентинская Республика);

- дипломом в ранге большой позолоченной медали на Национальной филателистической выставке с международным участием «ISTORIA 2014» (Румыния).

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960» награждён:

- позолоченной медалью на традиционной Национальной филателистической выставке с международным участием «STAMPEX SPRING 2014» (Великобритания).

Годовой комплект журнала «Филателия» за 2013 год отмечен:

- большой позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «BALKANFILA 2014» (Республика Болгария);

- большой позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «Одессафилэкс-2014»;



- большой серебряной медалью на Всемирной выставке почтовых марок «PHILAKOREA 2014» (Республика Корея);

- дипломом в ранге позолоченной медали на национальной филателистической выставке с международным участием «ISTORIA 2014» (Румыния).

В 2014 году ФГУП Издатцентр «Марка» продолжена работа по поставке почтовых марок Российской Федерации постоянным партнёрам: «Hermann E. Sieger GmbH» (Германия), «Bombay Philatelic Inc» (США), Кэрл Вайсхаупт (США), «Philagentur Werner GmbH» (Германия), «Нордфрим» (Дания), «Japan Philatelic Agency» (Япония) и др.

Заключены контракты с «BOLAFFI S.P.A.» (Италия); «Drouet Philatelie» (Франция), с почтовыми администрациями Швейцарской Конфедерации «POST CH Ltd», Республики Беларусь «РУП Белпочта», Болгарии «Bulgarian Philately and Numismatics», Монголии «Mongol Post» — на экспорт и импорт почтовых марок совместных выпусков.

В целях расширения предлагаемого ассортимента филателистической продукции в 2014 году ФГУП Издатцентр «Марка» заключён контракт на закупку с почтовой администрацией Гренландии, продолжена работа с почтовыми администрациями Израиля, Киргизии, Казахстана, Сербии, Словакии; а также с компанией ЗАО «Stamperija» (Литва) по приобретению марок Республик Африки (Ангола, Бенин, Бурунди, Джибути, Эфиопия и пр.).

Для удовлетворения спроса со стороны филателистов также продолжена работа с производителями филателистических принадлежностей «PRINZ Verlag GmbH» (Германия), «Leuchtturm Albenverlag GmbH & Co. KG» и компанией «LINDNER Falzlos-Gesellschaft GmbH» (Германия).

ФГУП ГЦСС

23 декабря 1993 года в г. Ашхабаде Главы Правительств государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ) подписали Соглашение о межгосударственном обмене отправлениями специальной связи (далее — Соглашение). Данное Соглашение и одноимённое Положение, являюще-



Федеральное агентство связи

еся его неотъемлемой частью, регламентируют взаимодействие служб специальной связи администраций связи в рамках СНГ. Указанные документы определяют порядок пересылки между странами СНГ специальных отправок, содержащих сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну, а также ценных грузов с драгоценными металлами и камнями, ювелирными изделиями, документов органов государственной власти, организаций и учреждений министерств обороны, дипломатических представительств, консульских учреждений, банков и других юридических лиц.

В настоящее время Соглашение позволяет обеспечить все необходимые условия, гарантирующие надлежащую сохранность специальных отправок, их транспортировку и своевременную доставку, между службами специальной связи Российской Федерации и стран – членов СНГ.

Наряду с Соглашением основу правового регулирования межгосударственного обмена специальными отправлениями составляют многосторонние соглашения служб специальной связи и прямые двусторонние договоры по вопросам унификации порядка оформления и перевозки специальных отправок в межгосударственном обмене, по обеспечению сохранности корреспонденции и грузов, а также по иным вопросам технологии и интеграции.

В декабре 2009 года по решению руководителей служб специальной связи суверенных государств: Республики Азербайджан, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины был создан Координационный совет служб специальной связи государств – участников Соглашения, который является коллегиальным органом, осуществляющим рассмотрение вопросов и выработку решений в целях обеспечения эффективного сотрудничества и определения приоритетных направлений при выполнении поставленных задач.

С целью привлечения новых клиентов ФГУП ГЦСС в течение 2014 года принимало участие в различных мероприятиях с участи-

ем представителей стран ближнего и дальнего зарубежья:

- Международной выставке «JUNWEX Петербург», на которой была представлена продукция ювелирных и часовых брендов ведущих российских и зарубежных предприятий (февраль, Санкт-Петербург);
- Международном форуме «UPU E-Commerce 2014» — главном событии в области электронной коммерции, которая на сегодняшний день оказывает большое влияние на развитие почтовых услуг. Традиционно мероприятие проходит под эгидой Всемирного почтового союза и встречает на своей площадке более 200 специалистов из разных стран мира (март, Берн (Швейцария));
- проведении успешных переговоров на 19-й Московской международной выставке и конференции по транспорту и логистике «ТрансРоссия 2014» (апрель);
- Международной выставке ювелирных и часовых брендов «JUNWEX Новый русский стиль» (май – июнь, Москва);
- Международной выставке и форуме промышленности и инноваций «ИННОПРОМ 2014» (июль, г. Екатеринбург);
- III Международном форуме «Технологии в машиностроении-2014» и выставке вооружений и военной техники «Оборонэкспо-2014», на которых ФГУП ГЦСС кроме участия являлось официальной курьерской службой (август, г. Жуковский);
- 18-й Международной конференции и выставке почтовых, посылочных и курьерских услуг и технологий, оборудования и инноваций «Post Expo 2014» (сентябрь, Стокгольм (Швеция)).

ФГУП НИИР

В 2014 году международная деятельность ФГУП НИИР в рамках Госконтракта с Минкомсвязью России проходила по следующим направлениям:

- регулирование в области использования радиочастотного спектра наземными и космическими радиослужбами — подготовка к Ассамблеи радиосвязи 2015 года (AP-15) и всемирной конференции радиосвязи 2015 года (WRC-15);



- регулирование и организация деятельности Международного союза электросвязи — участие в Полномочной конференции МСЭ (20 октября – 7 ноября 2014 года, г. Пуссан, Республика Корея);

- развитие и стандартизация международной электросвязи — участие во Всемирной конференции по развитию электросвязи (30 марта – 10 апреля 2014 года, г. Дубай, ОАЭ);

- развитие сотрудничества Российской Федерации в области улучшения телекоммуникационной информационной инфраструктуры в Азиатско-Тихоокеанском регионе путём разработки и внедрения соответствующих телекоммуникационных и информационных политик, в том числе касательно человеческих ресурсов и стратегий развития сотрудничества — разработка, представление и продвижение российских проектов «Программа кооперации по созданию единой концепции систем индивидуальной безопасности в чрезвычайных ситуациях на основе современных ИКТ» и «Ключевые индикаторы развития информационного общества в регионе АТЭС» на собраниях Рабочей группы по телекоммуникациям и информации Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС ТЕЛ);

- вопросы международно-правовой защиты радиочастотного ресурса наземных систем в приграничных районах — подготовка и участие в работе по сотрудничеству в области эффективного использования радиочастотного спектра, координации радиочастот и разработке частного плана цифрового вещания в приграничных районах России и Китая.

В рамках работы в технических подкомитетах Международного специального комитета по радиопомехам (СИСПР) специалисты ФГУП НИИР принимали участие в разработке международных стандартов. Специалистами института производилась систематизация и каталогизация документов СИСПР в электронном виде и на бумажных носителях, выполнялись переводы публикаций и документов СИСПР, необходимых для подготовки заключений по проектам международных стандартов. Всего в 2014 году по линии СИСПР обработано более 700 документов, направлены заключения по 64 документам СИСПР, представленным

на голосование и замечания, выполнен перевод 6 публикаций, а также ряда других документов СИСПР.

В соответствии с графиком разработки первоочередных регламентов Таможенного союза сотрудники ФГУП НИИР подготовили проект межгосударственного стандарта по электромагнитной совместимости оборудования мультимедиа.

В рамках работ в 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т в 2014 году была подготовлена уже 2-я Рекомендация по направлению индивидуализированного управления спасением людей при возникновении ЧС – Y.2074 «Requirements for Internet of Things devices and operation of Internet of Things applications during disaster». По результатам собрания 1-й Рабочей группы ИК13 МСЭ-Т 21-го ноября 2014 года было принято решение о начале процесса утверждения данной Рекомендации. Кроме того, МСЭ была опубликована книга «Applications of Wireless Sensor Networks in Next Generation Networks», написанная сотрудниками ФГУП НИИР по заказу МСЭ. В 2015 году данное направление будет продолжено разработкой проектов Рекомендаций по Интернету вещей (IoT).

Данные работы основываются на исследованиях, проводимых ФГУП НИИР с 2010 года, 7 патентах России, полученных ФГУП НИИР за эти годы, публикации в журнале ITU News («Personal safety in emergencies», № 3, 2012 г.), выступлениях на международных конференциях и публикациях.

Учитывая высокую компетентность и активность, представителям АС России поступило предложение от коллег из Китая о совместной работе над проектом Рекомендации по специальным требованиям и возможностям Интернета вещей для больших данных в условиях чрезвычайных ситуаций. Разрешение на данную работу было получено у заместителя директора департамента международного сотрудничества Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации К.В. Опарина и у генерального директора ФГУП НИИР В.В. Бутенко. ФГУП НИИР уже ведёт взаимодействие с указанными коллегами из Китая (Нанкинский университет почты и телекоммуникаций, NUPT).



В рамках этого взаимодействия был представлен совместный доклад на Международной конференции «Инжиниринг & Телекоммуникации – En&T 2014», организованной Московским физико-техническим институтом (МФТИ), тема представленного доклада: «Задача объединения автономных адаптационных систем, находящихся в единой среде с быстро меняющимися характеристиками», авторы — директор НТЦ – заместитель генерального директора ФГУП НИИР А.П. Назаренко, директор НОЦ ИПТР ФГУП НИИР В.К. Сарьян, профессор NUPT С. Шен (Subin SHEN), ректор NUPT, профессор З. Янг (Zhen YANG). По теме доклада также планируется написать статью в журнал, входящий в Web of Science.

По направлению доверенной среды в ИКТ ФГУП НИИР был представлен проект Рекомендации МСЭ-Т «The basic principles of a trusted environment in ICT infrastructure». Данный проект будет дорабатываться в 2015 году, начало процедуры одобрения запланировано в документах МСЭ на июль 2015 года. Планы дальнейшего развития направления включают разработку новых проектов рекомендаций МСЭ-Т, в частности о реализации принципов доверенной среды в инфраструктуре Интернета вещей. Данные планы поддержаны на заседании по вопросу Q16/13 «Экологическая и социоэкономическая устойчивость будущих сетей и их ранние реализации», в рамках которого проводятся работы по данному направлению.

По направлению новых показателей развития информационного общества были проведены переговоры с главой отдела данных и статистики (ICT Data and Statistics Division) Бюро развития электросвязи (БРЭ, Telecommunication Development Bureau) Сьюзен Телчер (Susan Teltscher). Первая дискуссия с главой отдела данных и статистики состоялась в рамках 4-й сессии Комитета ЭСКАТО по ИКТ в г. Бангкоке (Таиланд) в октябре 2014 года, после её выступления с докладом. В ходе последующих переговоров в Женеве, во время собрания 1-й и 3-й Рабочих групп ИК13, делегацией АС России были представлены предложения по новым индикаторам ИКТ. Предложенные направление и индикаторы, которые отражают взаимосвязь уровня

жизни населения с существующими показателями развития ИКТ, были положительно оценены главой отдела данных и статистики и признаны перспективными. В 2015 году работы в данном направлении будут продолжены.

На XIII заседании российско-китайской рабочей группы по сотрудничеству в области информационных технологий и сетевой безопасности Подкомиссии по связи и информационным технологиям российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств, состоявшемся 28–29 июля 2014 года в г. Далянь (Китай), совместный проект ФГУП НИИР и ОАО НПФ «Меридиан» по созданию единой концепции систем обеспечения индивидуализированной безопасности людей при чрезвычайных ситуациях был рассмотрен и одобрен. Данное решение заседания было отражено в протоколе. ФГУП НИИР продолжит эту работу на встрече российско-китайской рабочей группы в 2015 году в г. Казани.

ФГУП ЦНИИС

ФГУП ЦНИИС инициировало разработку тестовых спецификаций для систем переносимости номера (MNP) (рекомендация Q.suppl.4) с целью инициации в МСЭ-Т нового пилотного проекта по тестированию MNP-систем. В рамках проекта планируется проведение следующих мероприятий:

- разработка вклада, описывающего методологию тестирования MNP на соответствие Q.suppl.4 (сентябрь 2014 года – февраль 2015 года);
- подача вклада на ИК2 (18–27 марта 2015 года);
- добавление проекта в состав пилотных проектов в рамках программы МСЭ – ITU C&I Programme;
- проведение тестирований MNP на соответствие Q.suppl.4;
- публикация результатов тестирования на информационных ресурсах МСЭ с добавлением ссылки на Портале C&I;
- подготовка пресс-релиза;
- представление результатов тестирования MNP на соответствие Q.suppl.4 на ИК2 МСЭ-Д.



ФГУП НИИПС

В течение 2014 года ФГУП НИИПС развивало контакты с почтовыми администрациями стран СНГ. В рамках международного сотрудничества ФГУП НИИПС предоставило программу печати международных штриховых идентификаторов национальному почтовому оператору республики Таджикистан ГУП «Почтаи Тоҷик». Программа печати международных штриховых идентификаторов, разработанная ФГУП НИИПС, позволяет создавать и печатать штрихкоды в промышленном объеме на специальных наклейках. Напечатанные с использованием данного программного обеспечения идентификаторы соответствуют всем необходимым стандартам и требованиям, включая предъявляемые Всемирным почтовым союзом.

ФГОБУ ВПО ПГУТИ

Международная деятельность Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики имеет более чем 20-летнюю историю. В настоящее время университет заключил 6 договоров о сотрудничестве с зарубежными высшими учебными заведениями. Кроме того, в настоящее время ПГУТИ осуществляет прямое научно-техническое сотрудничество с зарубежными предприятиями и организациями: «NetCracker», «Huawei», «Alcatel-Lucent», «NEC Neva Siemens Enterprise Communications».



Фото 31.

Меморандум о сотрудничестве между ПГУТИ и Кембриджским университетом

В 2014 году успешно выполнялся международный проект ТЕМПУС «Двухуровневые программы обучения электронной коммерции для развития информационного общества», участником которого является ПГУТИ. В рамках этого проекта в университете прошли открытые лекции и мастер-классы двух преподавателей из западноевропейских вузов, а профессор ПГУТИ в сентябре – ноябре 2014 года читал авторский курс для студентов в Вильнюсском техническом университете им. Гедиминаса.

В апреле 2014 года был подписан меморандум о сотрудничестве между ПГУТИ и Кембриджским университетом. Это сотрудничество уже приносит свои плоды: с октября в вузе преподавателями кафедры ИНО по методическим материалам Кембриджа ведутся курсы обучения преподавателей ПГУТИ английскому языку, которые должны закончиться сдачей экзаменов на международный сертификат PET. В сентябре 2014 года в СРТТЦ ПГУТИ был открыт авторизованный учебный класс фирмы «NEC Нева Коммуникационные Системы», в котором слушатели центра изучают новейшее телекоммуникационное оборудование этой фирмы.

В настоящее время в ПГУТИ обучается 196 граждан из стран СНГ: Казахстана, Таджикистана, Белоруссии, Киргизии, Молдовы, Украины и Узбекистана.

В ПГУТИ уже 11 лет реализуется программа международного сотрудничества «Вместе с Алкатель-Лусент». В рамках этой программы университет ежегодно получает от фирмы спонсорскую помощь для приобретения технической литературы и оргтехники для научно-технической библиотеки ПГУТИ, ежегодно проходят «Дни Алкатель-Лусент» в ПГУТИ, где специалисты фирмы читают студентам, аспирантам и преподавателям лекции по новейшим разработкам фирмы, а также выплачивается стипендия фирмы аспирантам ПГУТИ.

СПбГУТ

На декабрь 2014 года действует 60 соглашений в области международного образовательного сотрудничества. В 2013–2014 учебном году было заключено 12 соглашений с иностранными вузами.



Федеральное агентство связи

Число иностранных делегаций, посетивших СПбГУТ в 2013–2014 годах, — 50.

Общая численность иностранных гостей — 188 человек (представителей 40 стран).

Общее число студентов СПбГУТ – участников мобильности — 31 человек. Общее число преподавателей СПбГУТ – участников мобильности — 23 человека.

Общее число российских сотрудников – участников мобильности — 16 человек. Общее число иностранных студентов – участников мобильности в СПбГУТ — 119 человек. Число приглашенных иностранных преподавателей, занятых в учебном процессе, — 4 человека.

Всего подготовлено и выпущено в 2014 году 59 иностранных студентов.

По программам обмена в 2013–2014 году обучалось 27 иностранных студентов.

Студенты следующих стран приезжали на обучение в СПбГУТ по программам академической мобильности: Австрия, Болгария, Венгрия, Германия, Испания, Кипр, Китай, Марокко, Нидерланды, Польша, Португалия, США, Финляндия, Франция.

Студенты СПбГУТ выезжали по программам академической мобильности за 2013–2014 учебный год в следующие страны: Австрия, Болгария, Германия, Финляндия, Франция, Швеция.

В СПбГУТ совместно с Международной ассоциацией электронных наук (IAFES) была организована Международная летняя школа. В ней приняли участие 24 студента из Китая, Кипра, Германии, Австрии, Финляндии.

СПбГУТ впервые принял участие в крупнейшем в Европе ежегодном телерадиовещательном форуме «IBC2014» («International Broadcast Conference»), на котором традиционно принимают участие гиганты отрасли со всего мира. Стендовый доклад к.т.н. Г.Г. Рогозинского был представлен в специальном корпусе «IBC Future Zone» («Зона будущего»), где демонстрируются самые передовые концепции и прототипы ведущих исследовательских лабораторий и институтов.

Проведена очередная международная неделя iWEEK в EFREI — партнере СПбГУТ (EFREI – Инженерная школа информационных технологий и менеджмента, Париж).

В 2014 году прошёл юбилейный X Международный фестиваль национальных культур. Традиционно гостями фестиваля стали представители консульств, национальных диаспор, иностранные студенты российских вузов и зарубежных вузов-партнёров (Венгрии, Германии, Финляндии, Франции) и студенты из Болгарии, Голландии, Испании, Португалии, США.

На базе СПбГУТ и СПбГЭУ прошла сессия проекта Темпус ЕС «Независимая модель оценки качества образовательных программ. IQA», а также вторая координационная встреча партнеров международного проекта «Магистерская программа нового поколения экспертов в информационной безопасности, признанная ЕС (ENGENSEC)».

В рамках XVI Международного балтийского коммуникационного форума (BAFO) было организовано новое по масштабу и формату мероприятие «International Day»/«Международный день».

Подписан договор с Федеральным агентством по делам Содружества Независимых государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество).

МТУСИ

В настоящее время международная деятельность МТУСИ организована по следующим направлениям:

- двусторонние связи с зарубежными вузами-партнёрами;
- сотрудничество с зарубежными ИКТ-компаниями;
- сотрудничество с международными организациями;
- обучение иностранных граждан;
- программы двойного диплома;
- межвузовский обмен преподавателями и студентами;
- повышение квалификации иностранных специалистов;
- участие в международных выставках, конференциях, семинарах;
- гуманитарное сотрудничество.



За 2014 год заключено 3 новых договора о сотрудничестве в области учебной и научно-исследовательской деятельности с Западно-Казахстанским инженерно-гуманитарным университетом (Казахстан), Таджикским национальным университетом (Таджикистан), Харьковским национальным университетом радиоэлектроники (Украина).

На базе МТУСИ успешно функционируют Учебные центры, созданные совместно с ведущими телекоммуникационными компаниями: «Alcatel-Lucent», «Ericsson», «Siemens Enterprise Communications», «Huawei», «Cisco Systems».

В 2014 году на Учебных центрах проведены курсы обучения для более 5000 технических специалистов России и стран СНГ, прошло производственную и преддипломную практику около 100 российских и иностранных студентов МТУСИ.

В апреле 2014 года между МТУСИ и ЗАО «Алкатель-Лусент» подписано Соглашение о намерениях, предусматривающее расширение сотрудничества в области учебной и научной деятельности.

Совместно с компанией и Учебным центром «Алкатель-Лусент» в ноябре 2014 года в МТУСИ проведена олимпиада. Проведены подготовительные семинары для студентов и преподавателей МТУСИ по решениям и оборудованию «Алкатель-Лусент», а также тренинги по современным телекоммуникационным технологиям.

Совместно с компанией «Cisco Systems» проведён открытый конкурс на годовую стажировку в исследовательском центре компании в Сан-Хосе.



Фото 32.

Проведение олимпиады «Cisco Systems» в МТУСИ

В октябре – ноябре 2014 года в результате проведённого конкурса две студентки МТУСИ направлены в г. Шеньжень (Китай) для прохождения стажировки в компании «Huawei Technologies». Стажировка студенток МТУСИ стала официальным запуском образовательной программы «Telecom Seeds for the Future» в России. Открытие программы прошло в Пекине, в нём приняли участие первый секретарь Посольства РФ в КНР Валерий Гоза, а также старший вице-президент «Huawei Guo Tianmin».

В 2015 году планируется открытие Сетевой академии Huawei на базе ИПК МТУСИ.

Большую роль в международной деятельности университета играет сотрудничество с крупнейшими международными организациями в сфере телекоммуникаций/ИКТ, прежде всего с Международным союзом электросвязи (ITU), IEEE, Евросоюзом в рамках Седьмой рамочной программы, Региональным сотрудничеством в области связи (РСС) и др. В качестве члена Сектора развития МСЭ университет участвует в выработке решений в сфере создания человеческого потенциала, изменения климата, кибербезопасности.

В 2014 году были приняты предложения университета по пересмотру ряда резолюций Всемирной конференции по развитию электросвязи (Дубай, 2014 г.), по внесению отдельных предложений в Дубайскую декларацию. В составе делегации на ВКРЭ-14 университету было поручено курировать все вопросы, относящиеся к созданию потенциала, включая выступления с отстаиванием наших позиций и работу с делегациями стран и региональных организаций по всему кругу соответствующих вопросов. Кроме того, университет является автором ряда вкладов в Международный союз электросвязи, внесённых от имени Российской Федерации.

В 2014 году эксперты МТУСИ участвовали в работе:

- Экспертной группы по индикаторам развития телекоммуникаций/ИКТ. Данная группа в формате электронного общения вырабатывает общую точку зрения и формирует предложения для Всемирных встреч по индикаторам телекоммуникаций/ИКТ;
- Комиссии по финансовому регулированию и ИК-17 МСЭ;



Федеральное агентство связи

- Рабочих групп по подготовке к Всемирной встрече ВВУИО+10;
- Регионального содружества в области связи в рамках Комиссии по координации международного сотрудничества (КМС) и Комиссии по развитию людских ресурсов (КЛР);
- Полномочной конференции МСЭ (ПК-14);
- Комиссий Международной организации гражданской авиации (ИКАО).

МТУСИ осуществляет подготовку иностранных граждан начиная с 1946 года. За всё время подготовлено более 3000 бакалавров, инженеров и магистров, около 350 кандидатов технических наук, несколько десятков докторов (из 79 стран мира).

В последние годы количество иностранных граждан, ежегодно принимаемых в университет на обучение, возрастает. Так, в 2001 году обучалось 163 человека, а в 2014–2015 учебном году в вузе обучается 335 иностранных гражданина. Из них слушателей подготовительного отделения — 40 человек, студентов — 259 человек, магистрантов — 30 человек, аспирантов — 15 человек. За счёт бюджетного финансирования обучается 20%, на контрактной основе — 80%.



Фото 33.

Выпуск магистров МТУСИ

Важным направлением является работа по связи с выпускниками. Для её решения в разных странах мира созданы Ассоциации выпускников МТУСИ. В рамках работы с Ассоциациями проводятся научно-технические конференции, съезды выпускников, университет обеспечивает выпускников необходимой литературой, принимает для повышения квалификации выпускников МТУСИ в аспирантуру и на стажировку на льготных

условиях. Ассоциация выпускников проводит значительную работу в рекламной компании по набору учащихся в МТУСИ и другие вузы Российской Федерации.

Выпускники Университета занимают видные государственные посты (министры и зам. министров Вьетнама, Монголии), стали известными учёными, педагогами (Латинская Америка, Сирия, Иордания и др.), крупными специалистами в области телекоммуникаций (Мозамбик, Бурунди, Йемен), возглавляют многие международные организации телекоммуникации и информатики (Мали, Колумбия, Германия, Польша и др.).

В университете с 2010 года реализована программа «двудипломное образование» в рамках программы подготовки бакалавров в соответствии с Договором о сотрудничестве в области учебной и научно-исследовательской деятельности между МТУСИ и Казахской академией транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева, с использованием дистанционных образовательных технологий.

В 2013–2014 учебном году по этой программе в МТУСИ из Казахстана обучалось 5 человек.

В декабре 2012 года между МТУСИ и Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова заключено два договора о «двудипломном образовании» в рамках подготовки магистров с 2013–2014 учебного года и бакалавров с 2014–2015 учебного года. В 2015–2016 году планируется обучение бакалавров и магистров из КГТУ.

В октябре 2013 года в Монгольском государственном университете науки и технологии (МГУНТ) состоялось торжественное открытие совместной образовательной программы «двойной диплом» («2+2»), в которой принимают участие 40 учащихся из Монголии. Программа также предполагает обучение 40 монгольских студентов в МГУНТ в течение двух лет и далее в МТУСИ.

МТУСИ и The City University of New York разработали совместную программу подготовки магистров по специальности «Computer Science and Data Communication». В течение первого года студенты проходят обучение в Москве по 4 курсам и, кроме того, подготавливаются для сдачи экзаменов



GRE (Graduate Record Examination – General Test) и TOEFL (Test of English as a Foreign Language). В течение второго года студенты проходят обучение в Нью-Йорке по 4 курсам и готовят к защите квалификационную работу. При успешном завершении учебной программы студенты получают два диплома магистра — МТУСИ и университета The City of New York.



Фото 34.

Встреча генерального директора «Juniper Networks» Шайгана Керадтира со студентами МТУСИ

Реализуется также программа «двойного диплома» по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Информационные технологии» для бакалавров, магистров, МВА совместно с Йоркским университетом (США).

В 2014 году в рамках стипендиальной программы «Агрикола-Георгиус», финансируемой правительством Саксонии в Техническом университете г. Дрездена (Германия) прошли стажировку 3 студентки МТУСИ.

В мае 2014 года МТУСИ и Норвежско-Российская торговая палата разработали «Программу предпринимательства – молодые предприниматели». В рамках данной программы группа из 6 студентов МТУСИ была направлена на стажировку в Норвегию.

В сентябре 2015 года планируется к запуску магистерская программа «Перспективные сетевые технологии в телекоммуникациях» (IMP) полностью на английском языке.

В МТУСИ с вузами-партнёрами ежегодно реализуются программы академического обмена студентов и преподавателей:

- Программа студенческого обмена с Шанхайским DianJi Университетом (Китай);

- Программа студенческого обмена с Вроцлавским технологическим университетом (Польша);

- Программа студенческого обмена с Институтом информатики и телекоммуникаций при Монгольском государственном университете науки и технологии (Монголия).

В августе 2014 года в рамках студенческого обмена была принята группа студентов Шанхайского DianJi Университета, а в октябре 2014 года была направлена группа студентов МТУСИ в вуз-партнёр.

В 2014 учебном году за рубеж по линии научного сотрудничества, выполнения совместных научно-исследовательских работ, участия в конференциях, семинарах, симпозиумах, с выступлениями с докладами и сообщениями выезжало 65 человек.

В 2014 учебном году МТУСИ посетили 34 представителя вузов-партнёров.

На базе института повышения квалификации МТУСИ регулярно проводятся международные семинары под эгидой Международного союза электросвязи (МСЭ) для руководящего состава и специалистов в области ИКТ.

В феврале 2014 года проводилась VIII-я Международная отраслевая научно-техническая конференция «Технологии информационного общества». В семинаре принимали участие специалисты в области ИКТ из Казахстана, Азербайджана, Приднестровской Молдавской Республики, Украины и Белоруссии.



Фото 35.

Хамадун Туре в МТУСИ — посадка дерева и заложение капсулы времени



Федеральное агентство связи

В марте 2014 года проводился региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Сети мобильной связи LTE: технологии и практика». В семинаре принимали участие 16 специалистов отрасли связи из Казахстана, Киргизии, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана.

В феврале 2015 года на базе ИПК МТУСИ будет проведён региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Оптимальные решения для обеспечения широкополосного доступа в малых и средних населённых пунктах».

Преподаватели, аспиранты и студенты МТУСИ также принимают самое активное участие в конференциях, семинарах, рабочих встречах, проводимых на базе вузов-партнёров университета.

В мае 2014 года проведен телемост, посвящённый Дню Победы с ветеранами войны из вузов Казахстана и Белоруссии.

В апреле 2014 году при поддержке исполкома РСС по инициативе МТУСИ и Белорусского Высшего государственного колледжа связи организована и успешно проведена Международная отраслевая игра КВН «Связь без границ», в которой приняли участие 7 студенческих команд отраслевых вузов связи России и Белоруссии.

В 2015 году запланировано проведение очередной международной отраслевой игры КВН на базе вузов связи с расширением состава числа команд и стран-участников. Планируется в частности участие команд из Казахстана, Узбекистана и Таджикистана.

Кадровая политика Россвязи





РОССВЯЗЬ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

Кадровая служба Россвязи активно использует сервисы Федерального портала управленческих кадров в своей деятельности, в том числе:

1. Сервис «О государственной службе».

Размещённые на сервисе нормативные правовые акты в области государственной гражданской службы и информационно-аналитические и статистические материалы используются при проведении:

- конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Россвязи;
- аттестации государственных гражданских служащих Россвязи;
- присвоении государственным гражданским служащим Россвязи классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации.

2. Сервис «Вакансии».

Информация сервиса используется для ознакомления с анкетами претендентов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы, а также с данными об аналогичных вакантных должностях государственной гражданской



службы в других государственных органах: уровень денежного содержания, служебное время, квалификационные требования к должности.

3. Сервис «Личный кабинет».

Сервис используется для размещения информации о вакантных должностях государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи.

В 2014 году проводилась работа по внесению вакантных должностей Россвязи на Федеральный портал управленческих кадров. С начала года внесено 19 вакансий. На указанные вакансии 36 претендентов прислали свои резюме.

4. Сервис «Образование».

Информация сервиса (перечень вузов, осуществляющих подготовку кадров в сфере государственного и муниципального управления, и реализуемые ими программы дополнительного профессионального образования) используется при формировании плана повышения квалификации и профессиональной переподготовки государственных гражданских служащих Федерального агентства связи на 2015 год.



ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССВЯЗИ

В 2014 году была продолжена работа по кадровому обеспечению Россвязи в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

В соответствии с приказом Россвязи от 24 февраля 2014 г. № 29 «Об объявлении конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи» в апреле 2014 года проведено 4 конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Россвязи. В конкурсах приняли участие 8 претендентов. Признан не состоявшимся 1 конкурс. По результатам конкурсов определены победители по четырём вакантным должностям.

На сайте Россвязи в мае 2014 года размещена информация о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера государственных служащих Россвязи, а также сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

Приказом Федерального агентства связи от 28 января 2014 г. № 5 (зарегистрирован в Минюсте России 20 февраля 2014 года, регистрационный № 31369) утверждён перечень должностей федеральной государственной гражданской службы в Россвязи, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при назначении на которые конкурс может не проводиться.

В течение года проводилась работа по награждению государственными и ведомственными наградами работников Россвязи и подведомственных организаций. За высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд:

- 2 государственных служащих Россвязи и 2 работника подведомственных организаций удостоены государственных наград;

- Почётной грамотой Президента Российской Федерации награждены 1 государственный служащий Россвязи и 1 работник подведомственной организации;

- Благодарность Президента Российской Федерации объявлена 1 государственному служащему Россвязи и 7 работникам подведомственных организаций;

- Почётной грамотой Правительства Российской Федерации награждены 1 государственный служащий Россвязи и 6 работников подведомственных организаций;

- Благодарность Правительства Российской Федерации объявлена 2 государственным служащим Россвязи и 3 работникам подведомственных организаций;

- Почётной грамотой Минкомсвязи России награждены 9 работников подведомственных организаций;

- Благодарность министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации объявлена 1 работнику подведомственной организации;

- звание «Мастер связи» присвоено 42 работникам подведомственных организаций;

- значком «Почётный радист» награждены 32 работника подведомственных организаций;

- Почётной грамотой Россвязи награждены 207 работников подведомственных организаций;

- Благодарность Россвязи объявлена 281 работнику подведомственных организаций;

- памятной медалью Росвоенцентра «Патриот России» награждены 3 работника подведомственных организаций;

- ведомственными наградами Минобрнауки России награждены 8 работников подведомственных учебных заведений.

Приказами Россвязи от 26 марта 2014 г. № 9-к и от 03 октября 2014 г. № 220 классные чины государственной гражданской службы присвоены 14 государственным гражданским служащим Россвязи (УРС, УАИ, ФПУ, отдел организации специальных работ).



Указом Президента Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 498 одному государственному служащему присвоен классный чин государственной гражданской службы — действительный советник государственной гражданской службы Российской Федерации 2 класса.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2014 г. № 1412-р двум государственным служащим присвоен классный чин государственной гражданской службы — государственный советник Российской Федерации 3 класса.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации осуществляются в рамках государственного заказа, государственного плана, а также в рамках отраслевой системы высшего и среднего профессионального образования.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2014 г. № 235-р Россвязи утверждён госзаказ на 2014 год в объёме средств, предусмотренных в федеральном бюджете, — 58,1 тыс. руб. на повышение квалификации 9 гражданских служащих.

В связи с изменением объёма учебных часов образовательных программ, предложенных образовательными учреждениями в 2014 году, и с целью полного освоения бюджетных ассигнований в рамках госзаказа в 2014 году прошли обучение 17 чел., из них:

- гражданские служащие, замещающие должности главной группы должностей категории «Руководители», ведущей и старшей

групп должностей категории «Специалисты», старшей группы должностей категории «Обеспечивающие специалисты» — 14 чел., в том числе по приоритетным направлениям дополнительного профессионального образования — 7 чел.;

- обучен по программе профессиональной переподготовки резерва управленческих кадров — 1 чел.;

- обучены по программе дополнительного профессионального образования — 2 чел.



ПОДГОТОВКА КАДРОВ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Для предприятий отрасли подготовку специалистов по 11 направлениям и 24 специальностям высшего профессионального образования и по 14 специальностям среднего профессионального образования осуществляют 4 подведомственных высших учебных заведения и 9 структурных подразделений вузов связи.

Контингент студентов в подведомственных учебных заведениях составляет 35 530 человек, в том числе обучающихся по программам высшего образования — 27 550 человек, по программам среднего профессионального образования — 7980 человек.



Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется в аспирантуре и докторантуре вузов связи по 5 направлениям. Общая численность аспирантов и докторантов в вузах связи составляет 700 человек.

В 2014 году подведомственными учебными заведениями подготовлено 7500 специалистов, в том числе 6000 человек с высшим профессиональным образованием и 1500 человек со средним профессиональным образованием. Из них около 80% — это специалисты в области телекоммуникационных и информационных технологий. Около 75% выпускников трудоустроено на предприятия связи и информатизации.

В течение года рассмотрены и подготовлены к утверждению составы председателей Государственной аттестационной комиссии во всех подведомственных вузах и их филиалах.

В период с 2 по 4 апреля 2014 года проведён конкурс профессионального мастерства среди студентов вузов Россвязи «Телесфера-2014». В конкурсе приняли участие около 3000 студентов подведомственных учебных заведений. Приказом Россвязи от 29 июля 2014 г. № 151 утверждён список победителей и призёров конкурса «Телесфера-2014».

Приказом Россвязи от 13 мая 2014 г. № 83 утверждён Порядок проведения аттестации кандидатов на должность руководителя образовательных организаций и руководителей образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи.

Приказом Россвязи от 26 мая 2014 г. № 97 утверждён План мероприятий Федерального агентства связи по реализации «дорожной карты» «Изменения в сфере высшего образования, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесённые с этапами перехода к эффективному контракту».

Приказом Федерального агентства связи от 1 октября 2014 г. № 205:

- образована аттестационная комиссия Федерального агентства связи для проведения аттестации педагогических работников образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи, и утверждён её состав;

- утверждён Регламент работы аттестационной комиссии Федерального агентства связи для проведения аттестации педагогических работников образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи.

На портале Минобрнауки России (www.gzgu.ru) размещён список студентов и аспирантов вузов Россвязи, претендующих на стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям развития экономики.

В период с 15 апреля по 15 мая 2014 года подведомственные вузы приняли участие в мониторинге эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений, проведённом Минобрнауки России. Все подведомственные Россвязи вузы признаны эффективными.

Разработаны и направлены в Ассоциацию производителей оборудования связи предложения по проектам 7 профессиональных стандартов специалистов в области ИКТ.

Приказом Россвязи от 22 декабря 2014 г. № 307 «Об установлении первой и высшей квалификационных категорий педагогическим работникам образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи» 66 педагогическим работникам вузов Россвязи установлены квалификационные категории, в том числе 31 человек — первая, 35 человек — высшая.



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

В соответствии с планом Россвязи в рамках реализации государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011–2015 годы» в 2014 году проведены следующие мероприятия.

В тематические планы издания ГЗПО на 2014 год были включены выпуски, отражающие основные события России: государственные праздники и исторические даты, юбилеи выдающихся деятелей, юбилеи городов, населённых пунктов, достижения в разных областях развития.

К наиболее значимым историческим датам в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО:

- «Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» Г.П. Вишневская (1926–2012), оперная певица, народная артистка СССР»;
- «Государственные награды Российской Федерации»;
- «Герои Российской Федерации»;
- «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Медали»;
- «75 лет победе советско-монгольских войск над японскими агрессорами»;
- «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. История авиации. Воздушные тараны»;
- «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Оружие Победы. Артиллерия»;
- «Россия. Регионы. Республика Крым»;
- «Россия. Регионы. Севастополь»;
- «Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного М.Т. Калашников (1919–2013), конструктор стрелкового оружия»;
- «125 лет со дня рождения И.И. Сикорского (1889–1972), авиаконструктора»;
- «С Днём Победы!»;
- «70 лет освобождению Крыма от немецко-фашистских захватчиков»;
- «160 лет Петропавловской обороне в Крымской войне 1853–1856 гг.»;

- «215 лет переходу русских войск через Альпы».

В рамках Соглашения о взаимодействии, заключённого в 2013 году между подведомственным Россвязи ФГУП Издатцентр «Марка» и Управлением культуры Министерства обороны Российской Федерации, в почтовое обращение поступили 6 почтовых марок в рамках серии «Современное искусство России» с изображением работ художников и скульпторов Студии военных художников имени М.Б. Грекова, а также художественные маркированные конверты:

- серия «80 лет Студии военных художников имени М.Б. Грекова». А.М. Самсонов «Парад на Красной площади. 1945 год»; Д.А. Ананьев «Звено Як-9 над освобождённым Севастополем»;

- серия «К 100-летию Центрального музея Вооружённых Сил Российской Федерации» (5 сюжетов);

- «100-летие начала Первой мировой войны 1914–1918 гг. Скульптурная композиция, посвящённая героизму российских воинов»;

- «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Скульптурная композиция, посвящённая героизму советских воинов»;

Почтовые карточки с литерой «В»:

- «Памятник адмиралу Д.Н. Сенявину в Севастополе»;

- «Чемпионат мира «Танковый биатлон – 2014».

В рамках соглашения, заключённого между Россвязью и Российским историческим обществом, в 2014 году осуществлены выпуски знаков почтовой оплаты «История Первой мировой войны», «Выдающиеся юристы России. С.А. Муромцев (1850–1910)», «300 лет победе русского флота в Гангутском морском сражении».

Изданы художественные маркированные конверты, посвящённые Российскому исто-



рическому обществу, 150-летию Судебной и Земской реформ в России, 200-летию вступления русских войск в Париж и окончанию наполеоновских войн.

На патриотическую тематику выпущены 62 почтовые марки, 13 конвертов и 15 карточек с оригинальной маркой, более 60 сюжетов художественных маркированных конвертов и карточек.

В рамках реализации госпрограммы ЦМС имени А.С. Попова провёл следующие мероприятия:

- собрание с участием преподавателей и студентов Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и администрации Адмиралтейского района. Открытие выставки «Подвиг Ленинграда» к 70-летию снятия блокады Ленинграда;
- открытие выставки «Мир в открытке ко Дню Победы Санкт-Петербургского клуба любителей истории открытки»;
- проведение праздничных мероприятий, посвящённых Дню радио и Дню Победы. Состоялась презентация сборника «Связь

в Белоруссии в годы Великой Отечественной», выпуск № 5 из серии «Военные страницы истории связи из фондов ЦМС имени А.С. Попова», встреча ветеранов Адмиралтейского района;

- открытие выставки, приуроченной к 100-летию Первой мировой войны. Выставка посвящена деятельности военных связистов, обеспечивавших сообщение в частях действующей армии в период Первой мировой войны.

В конце 2014 года для участников городского конкурса «Знатоки истории и литературы. Великая Отечественная война», организованного Центральной государственной детской библиотекой им. А.С. Пушкина, был разработан и включён в экскурсионную программу музея маршрут-занятие «Подвиг связистов во время Великой Отечественной войны» в целях изучения событий Великой Отечественной войны, подвига связистов и способствования патриотическому воспитанию школьников, пробуждению в них чувства гордости за великие победы.





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОЯВЛЕНИЙ КОРРУПЦИИ

Деятельность по предупреждению проявлений коррупции в Федеральном агентстве связи осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 226 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2014–2015 гг.».

Приказом Россвязи от 24 января 2014 г. № 4 утверждено Положение о порядке сообщения государственными служащими Федерального агентства связи о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации.

Приказом Россвязи от 28 февраля 2014 г. № 41 (зарегистрирован в Минюсте России 9 апреля 2014 г., регистрационный № 31868) утверждён перечень должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие Федерального агентства связи обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

На сайте Россвязи 12 мая 2014 года размещена информация о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера государственных служащих Россвязи, а также сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации от 8 июля 2013 г. № 613 «Вопросы противодействия коррупции» на сайте Россвязи 23 мая 2014 года размещена информация о доходах и имуществе руководителя, заместителей руководителя и главных бухгалтеров подведомственных организаций.

В соответствии с Национальным планом противодействия коррупции на 2014–2015 годы, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 226, приказом Россвязи от 20 мая 2014 г. № 89 внесены изменения в План противодействия коррупции Федерального агентства связи, утверждённый приказом Россвязи от 26 июня 2012 г. № 125.

В соответствии с пп. «а» пп. 7 Указа Президента Российской Федерации от 8 июля 2013 г. № 613 «Вопросы противодействия коррупции» приказом Россвязи от 22 мая 2014 г. № 95 (зарегистрирован в Минюсте России 18 июня 2014 года, регистрационный № 32734) утверждены:

- перечень должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера федеральных государственных гражданских служащих Россвязи, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федерального агентства связи;

- перечень должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федерального агентства связи.

Приказом Россвязи от 13 ноября 2014 г. № 255 отдельным категориям работников подведомственных организаций установлены ограничения и запреты.

В соответствии со ст. 11.1 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ



«О противодействии коррупции» приказом Россвязи от 10 декабря 2014 г. № 292 утверждён Порядок уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работника организации, находящейся в ведении Федерального агентства связи, к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2009 г. № 1065 «О проверке достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими, и соблюдения федеральными государственными служащими требований к служебному поведению» проведена проверка достоверности и полноты представленных в ОГСК сведений за 2013 год о доходах и недвижимом имуществе 8 граждан, претендовавших на замещение вакантных должностей в Россвязи.

Проведено 5 проверок соблюдения гражданами, замещавшими должности государственной гражданской службы, ограничений при заключении ими после ухода с государственной службы трудового договора и (или) гражданско-правового договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством (проведено 5 заседаний комиссии Россвязи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов).

Проведена антикоррупционная экспертиза проектов 9 нормативных правовых актов Россвязи. Приказы прошли государственную регистрацию в Минюсте России. Коррупциогенные факторы в приказах не выявлены.

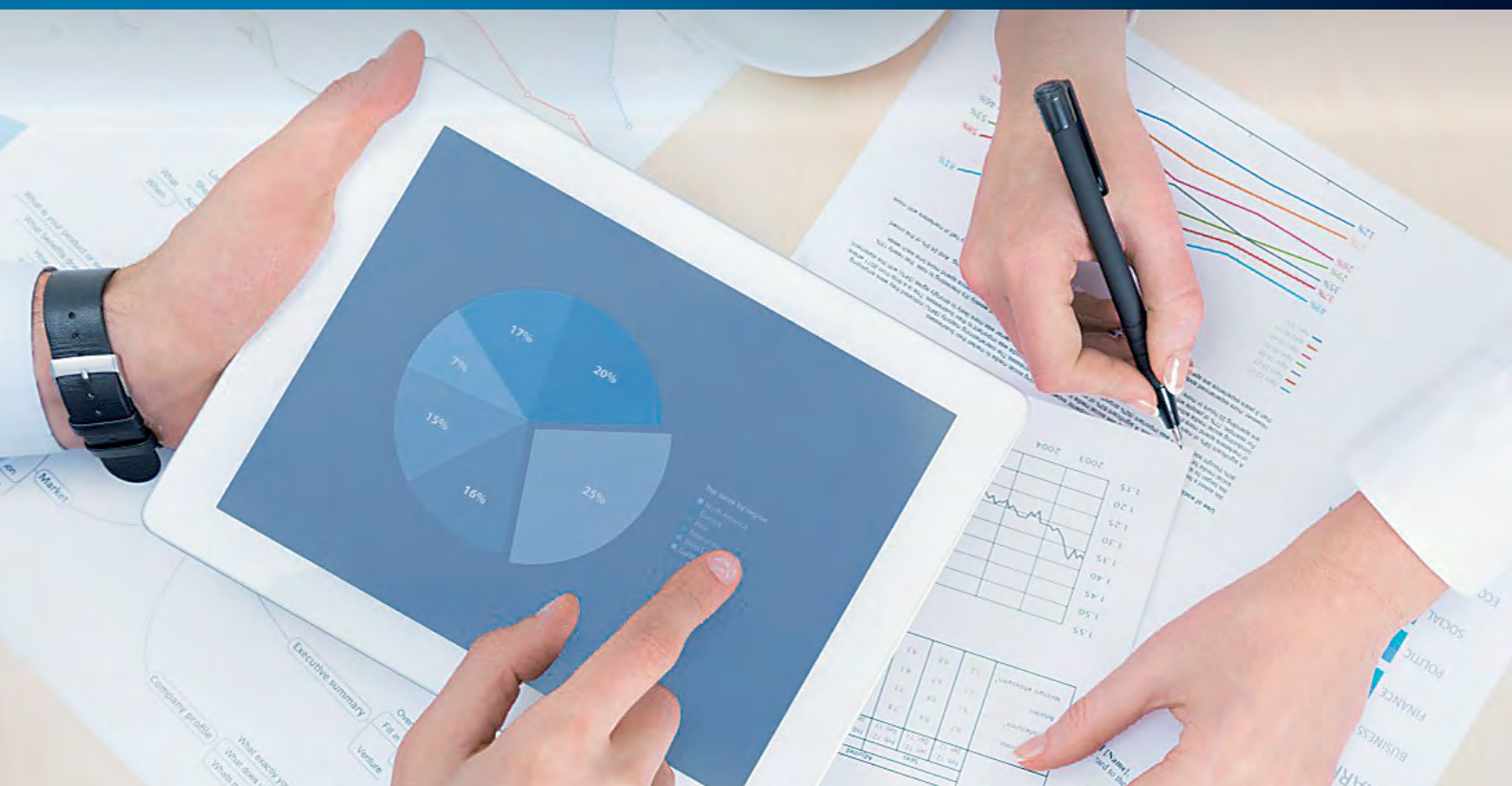
В течение года прошли повышение квалификации 2 государственных гражданских служащих Россвязи, в чьи должностные обязанности входит проведение профилактики коррупционных нарушений.

На сайте Россвязи проведён онлайн-опрос граждан по оценке работы кадровой службы Россвязи по противодействию коррупции, 73,68% опрошенных оценили высокий уровень работы.

При размещении заказов для государственных нужд, в т. ч. в рамках ФЦП, НИОКР и для собственных нужд Россвязи выявление коррупционных рисков осуществляется путем согласования документации по торгам с заинтересованными структурными подразделениями, мониторинга цен на закупаемые товары, работы, услуги, проведение правовой экспертизы. Осуществляется мониторинг жалоб ФАС, размещенных на сайте: www.zakupki.gov.ru.

В целях устранения коррупционных рисков осуществление закупок товаров и услуг проводится преимущественно путём проведения аукционов и электронных торгов в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 236-р.

Основные задачи Федерального агентства связи на 2015 год





1. Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)» и мероприятий ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», запланированных на 2015 год, по которому Россвязь является ответственным исполнителем (государственным заказчиком).

2. Организация выполнения мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013–2020 годы и государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы, в которых Россвязь является участником.

3. Организация мероприятий по обеспечению в постолимпийский период функций оператора связи олимпийских объектов: «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодар» и «Сеть радиосвязи стандарта "Тетра"».

4. Выполнение мероприятий по передаче построенного олимпийского объекта «Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка» ФСБ России в соответствии с Программой постолимпийского использования олимпийских объектов.

5. Участие в совершенствовании системы КСЭОН по развитию систем массового оповещения населения в первую очередь в части «последней мили», увеличения охвата системами оповещения жителей малых и удалённых населённых пунктов.

6. Завершение создания комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (КСЭОН) и опытной зоны по централизованному мониторингу телекоммуникационной инфраструктуры системы оповещения в городе федерального значения Севастополе.

7. Реализация требований новых нормативных правовых актов, направленных на совершенствование системы универсального обслуживания.

8. Обеспечение функционирования системы универсального обслуживания. Мониторинг отчислений в резерв универсального обслуживания и контроль состояния технических средств универсальных услуг связи.

9. Повышение эффективности администрирования платежей в федеральный бюджет.

10. Контроль за выполнением работ по завершению строительства, подготовке к запуску и вводу в эксплуатацию космических аппаратов «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ7», «Экспресс-АМ8», «Экспресс-АМУ1».

11. Контроль за проведением предконтрактных работ, а также началом работ по созданию космических аппаратов «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ4», «Экспресс-АМУ7», «Экспресс-80», «Экспресс-103».

12. Завершение учёта и регистрации имущества и земельных участков подведомственных Россвязи организаций, обеспечение возврата неправомерно выбывшего недвижимого имущества.

13. Повышение эффективности использования федерального имущества и его содержания, контроль за деятельностью подведомственных предприятий и организаций в части финансово-экономических и имущественных вопросов.

14. Координация и контроль за разработкой, реализацией и корректировкой среднесрочных стратегий развития подведомственных федеральных предприятий и учреждений. Контроль исполнения программы инновационного развития ГП КС.

15. Организация подготовки, утверждение и контроль исполнения программ деятельности подведомственных федеральных предприятий и планов финансово-хозяйственной деятельности подведомственных федеральных учреждений.

16. Контроль за исполнением «антикризисных» планов управления предприятиями и учреждениями подведомственных Федеральному агентству связи.

17. Организация прохождения государственной гражданской службы в Россвязи и проведение мероприятий по осуществлению противодействия коррупции.



Федеральное агентство связи

18. Повышение эффективности деятельности учебных заведений, находящихся в ведении Россвязи.

19. Организация, разработка и внедрение электронного архива Россвязи.

20. Создание интегрированной сети связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2015 год





Федеральное агентство связи

№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2015 год (прогноз)
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ			
Выполнение показателей способствует обеспечению недискриминационного доступа операторов связи на рынок услуг связи, развитию единой сети электросвязи Российской Федерации, включению в хозяйственный оборот дополнительного ресурса нумерации (незадействованного другими операторами связи), переводу предоставления государственных услуг в электронном виде			
1.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100
1.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5
1.3	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг: - выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации; - представление информации из реестра ресурса нумерации российской системы и плана нумерации	кол. услуг	2
1.4	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	1 475,35
2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ			
Выполнение показателей способствует развитию рынка средств связи, обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации, защите прав приобретателей средств связи, обеспечению доступа граждан к современным инновационным услугам связи			
2.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений о регистрации деклараций о соответствии средств связи и сертификатов соответствия средств связи	проценты	100
2.2	Отказы в регистрации деклараций о соответствии, не более	проценты	20
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5
2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг: - регистрация деклараций о соответствии средств связи; - регистрация сертификатов соответствия на средства связи; - предоставление информации из реестра деклараций о соответствии средств связи; - предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	кол. услуг	4
2.5	Проекты нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи, не менее	шт.	4
3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ			
Выполнение показателей позволит реализовать право всех граждан доступа к базовому набору телекоммуникационных услуг, способствует преодолению цифрового неравенства, создаст возможность получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде			
3.1	Количество действующих СКД (таксофонов) для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	148 302
3.2	Количество действующих СКД (пунктов коллективного доступа) для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	20 847
3.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны УУС	ед.	1104*
3.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100



Федеральное агентство связи

3.5	Выполнение срока рассмотрения запросов на возмещение убытков операторов универсального обслуживания	проценты	100
3.6	Предоставление государственной услуги в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг	кол. услуг	2
3.7	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	14 500,0

*Количество ТД уточняется, так как дополнительное соглашение находится на согласовании в Минкомсвязи России

4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА

Выполнение показателей обеспечит создание недискриминационных условий при присоединении сетей связи и их взаимодействии, условий эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи, соблюдение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи

4.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования	проценты	100
4.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5

5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ТЕЛЕВИЗИОННОГО И РАДИОВЕЩАНИЯ

Выполнение показателей позволит повысить качество и доступность услуг электросвязи, увеличит объём оказанных услуг связи гражданам Российской Федерации, бизнесу, органам государственной власти

5.1	Количество спутников связи и вещания государственной орбитальной группировки гражданского назначения	ед. на орбите	13
5.2	Количество космических аппаратов, выведенных на геостационарную орбиту и сданных в эксплуатацию в 2015 году	ед. на орбите	3
5.3	Создание системы наземного комплекса управления и автоматизированной системы мониторинга информации для спутника связи и вещания «Экспресс-АМУ1»	проценты	100
5.4	Организация издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты: - почтовых марок и блоков - почтовых конвертов с оригинальной маркой - почтовых карточек с оригинальной маркой	сюжеты	119 11 12

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выполнение мероприятий федеральных целевых программ способствует развитию инфокоммуникаций в субъектах Российской Федерации, формирует основу устранения диспропорций в развитии телекоммуникационных сетей, приводит к расширению спектра предоставляемых услуг

6.1	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждением ЦМС имени А.С. Попова в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100
6.2	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждением ФГБУ Центр МИР ИТ в рамках реализации государственной программы «Информационное общество (2011–2020 годы)»	проценты	100



Федеральное агентство связи

6.3	Объём выполненных мероприятий 2015 года Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985	проценты	100
-----	---	----------	-----

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

Выполнение показателей обеспечивает наполнение федерального бюджета за счёт средств, поступающих от использования федерального имущества, закреплённого на праве хозяйственного ведения за федеральными государственными унитарными предприятиями

7.1	Обеспечение перечисления в федеральный бюджет части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, не менее	тыс. руб.	249,742
-----	--	-----------	---------

8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Выполнение показателей обеспечивает дальнейшее развитие отечественной науки и совершенствование подготовки квалифицированных специалистов во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»

8.1	Число научных статей, опубликованных в 2015 году в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	25
8.2	Количество научных организаций подведомственных Россвязи, имеющих по результатам оценки научного потенциала и научной деятельности категорию не ниже второй	ед.	2
8.3	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2015 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	3667 2125

9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

Выполнение показателя обеспечивает реализацию гражданами Российской Федерации закреплённого за ними Конституцией Российской Федерации права на обращение в государственные органы и выполнение установленных законодательством Российской Федерации требований в указанной сфере деятельности

9.1	Выполнение установленных законодательством Российской Федерации сроков рассмотрения обращений граждан	проценты	100
-----	---	----------	-----

Справочный раздел





СПИСОЧНЫЙ СОСТАВ И ТЕЛЕФОНЫ РОССВЯЗИ

Федеральное агентство связи
Никольямский пер., д. 3А, стр. 2,
Москва, 109289

E-mail: mail@rossvyaz.ru
www.rossvyaz.ru
rossvyaz@pf.ru

Телефон приёмной	+7 (495) 986-30-02
Справочная Россвязи	+7 (495) 986-31-60
Телефон оперативного дежурного	+7 (495) 986-30-22
Факс	+7 (495) 986-30-48

РУКОВОДСТВО

ДУХОВНИЦКИЙ Олег Геннадьевич	Руководитель	+7 (495) 986-30-02
ЧУРСИН Игорь Николаевич	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-31 +7 (495) 986-30-32
ШЕЛИХОВ Владимир Васильевич	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-31-99
ШЕРЕДИН Роман Валериевич	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-08
ПАНЫШЕВ Дмитрий Олегович	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-41 +7 (495) 986-30-42

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СВЯЗИ

МУШКАРИН Александр Анатольевич	Начальник управления	+7 (495) 986-30-55
ВАСИЛЬЕВ Олег Евтропьевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-52
КРЕЙНДЕЛИН Виталий Борисович	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-60

ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

КУЗНЕЦОВА Марина Фёдоровна	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-61
----------------------------	------------------	--------------------

ОТДЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ И МОНИТОРИНГА СЕТЕЙ СВЯЗИ

КУЗНЕЦОВ Владимир Константинович	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-70
-------------------------------------	------------------	--------------------

ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

СИГУНОВА Тамара Михайловна	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-80
----------------------------	------------------	--------------------



УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ		
ГРИГОРЬЕВА Наталья Александровна	Начальник управления	+7 (495) 986-31-00
ШИБАНОВ Валерий Николаевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-31-04
КОРЧИВОЙ Станислав Анатольевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-31-26
ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕТЕЙ СВЯЗИ		
АНТИПИН Роман Николаевич	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-16
ОТДЕЛ СЕТЕЙ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
ДОЧКИН Дмитрий Викторович	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-99
УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ		
ЧЕБАКОВ Сергей Александрович	Начальник управления	+7 (495) 986-30-04
ЯКОВЛЕВ Александр Иванович	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-31-30
БУТОРИН Андрей Сергеевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-17
ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И РАБОТЫ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН		
СТУПАКОВА Юлия Валерьевна	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-32
ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И КАДРОВ		
ШИШКИН Александр Иванович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-48
ОТДЕЛ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ		
ПЕРЕДНЯ Вячеслав Александрович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-84
ФИНАНСОВО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
НИКИТИН Алексей Алексеевич	Начальник управления	+7 (495) 986-30-15
КОРЕННАЯ Елена Станиславовна	Заместитель начальника управления – главный бухгалтер	+7 (495) 986-31-85



Федеральное агентство связи

САБЛИНА Светлана Александровна	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-13
НОВИКОВ Валентин Егорович	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-18
ОТДЕЛ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА И ОТЧЁТНОСТИ		
СОКОЛОВА Светлана Владимировна	Начальник отдела – заместитель главного бухгалтера	+7 (495) 986-31-88
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
АНТОНОВ Роман Викторович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-68
ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ		
БАРАНОВ Виктор Иванович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-21
ПЛЕШКО Николай Леонидович	Заместитель начальника отдела	+7 (495) 986-31-22
ОТДЕЛ РЕЖИМА И СЕКРЕТНОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА		
ФРОЛОВ Сергей Николаевич	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-46
СОВЕТНИК РУКОВОДИТЕЛЯ		
КАЛИНИН Владимир Александрович	Советник руководителя по связям с общественностью и СМИ	+7 (495) 986-31-03 press@rossvyaz.ru



СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ РОССВЯЗИ

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие Издательско-торговый центр «Марка» (ФГУП Издатцентр «Марка»)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Адибеков Артём Валерьевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Б. Грузинская, д. 4/6, стр. 9, Москва, 123242		
ТЕЛЕФОН	+7 (499) 254-03-28		
ФАКС	+7 (499) 254-85-84		
САЙТ	www.rusmarka.ru	марка-россии.рф	
E-MAIL	office@marka-art.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГП КС)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Прохоров Юрий Валентинович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	1-й Гончарный пер., д. 8, стр. 6, Москва, 115172		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 730-04-50		
ФАКС	+7 (495) 730-03-83		
САЙТ	www.rsgcc.ru	фгупкосмическаясвязь.рф	гпкс.рф
E-MAIL	sco@rsgcc.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Рыбалкин Олег Николаевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. 1-я Мытищинская, д. 17, Москва, 129626		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 620-46-20		
ФАКС	+7 (495) 686-80-21		
САЙТ	www.cccb.ru	спецсвязь-россии.рф	
E-MAIL	ccb@ccb.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Иванюк Вячеслав Владимирович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Семеновский Вал, д. 4, Москва, 105094		
ТЕЛЕФОН	+7 (499) 639-00-00		
ФАКС	+7 (499) 639-00-80		
САЙТ	www.rsvo.ru	социальнаярозетка.рф	
E-MAIL	info@rsvo.ru		



Федеральное агентство связи

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Электросвязь» в Чеченской Республике (ФГУП «Электросвязь» в ЧР)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И.о. генерального директора Дыбашев Биал Шамсудинович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. им. С.Ш. Лорсанова, д. 21, Грозный, 364024	
ТЕЛЕФОН	+7 (8712) 22-31-19	
ФАКС	+7 (8712) 22-29-41	
САЙТ	www.esvz.ru	
E-MAIL	info@esvz.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения» (ФГУП ГСПИ РТВ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И.о. директора Грицаев Григорий Николаевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	Николоямский пер., д. 3А, Москва, 109004	
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 915-71-28	
ФАКС	+7 (495) 915-20-21	
САЙТ	www.gspirtv.ru	гспиртв.рф
E-MAIL	gspl@gspirtv.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи» (ФГУП НИИПС)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Манченко Максим Иванович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Дубовой Роши, д. 25, корп. 1, стр. 1, Москва, 127427	
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 602-30-84	
ФАКС	+7 (495) 602-45-06	
САЙТ	www.niips.ru	фгупниипс.рф
E-MAIL	niips@niips.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио (ФГУП НИИР)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бутенко Валерий Владимирович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Казакова, д. 16, Москва, 105064	
ТЕЛЕФОН	+7 (499) 261-36-94	
ФАКС	+7 (499) 261-00-90	
САЙТ	www.niir.ru	фгуп-ниир.рф
E-MAIL	info@niir.ru	



Федеральное агентство связи

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	И.о. генерального директора Грязев Андрей Николаевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	1-й проезд Перова Поля, д. 8, Москва, 111141		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 306-32-78		
ФАКС	+7 (495) 674-00-67		
САЙТ	www.zniis.ru	фгупцниис.рф	
E-MAIL	info@zniis.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий» (ФГБУ Центр МИР ИТ)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Федулов Андрей Владимирович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Тверская, д. 7, Москва, 125375		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 987-66-80		
ФАКС	+7 (495) 987-66-80 (доб. 125)		
САЙТ			
E-MAIL	crdet@crdet.org.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова» (ЦМС им. А.С. Попова)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бакаютова Людмила Николаевна		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Почтамтская, д. 7, Санкт-Петербург, 190000		
ТЕЛЕФОН	+7 (812) 571-00-60		
ФАКС	+7 (812) 315-48-73		
САЙТ	www.rustelecom-museum.ru	www.di-imagetel.ru	цмспопова.рф
E-MAIL	info@rustelecom-museum.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики (ФГОБУ ВПО МТУСИ)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Аджемов Артём Сергеевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Авиамоторная, д. 8А, Москва, 111024		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 957-79-17		
ФАКС	+7 (495) 957-77-36		
САЙТ	www.mtuci.ru	mtuci.рф	
E-MAIL	mtuci@mtuci.ru		



Федеральное агентство связи

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бачевский Сергей Викторович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	пр. Большевиков, д. 22, корп. 1, Санкт-Петербург, 193232	
ТЕЛЕФОН	+7 (812) 326-31-56	
ФАКС	+7 (812) 326-31-59	
САЙТ	www.sut.ru	бонч.рф
E-MAIL	rector@sut.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И.о. ректора Беленький Валерий Григорьевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Кирова, д. 86, Новосибирск, 630102	
ТЕЛЕФОН	+7 (383) 269-82-02	
ФАКС	+7 (383) 269-82-03	
САЙТ	www.sibsutis.ru	сбгугути.рф
E-MAIL	rectorat@sibsutis.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ФГОБУ ВПО «ПГУТИ»)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Андреев Владимир Александрович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Льва Толстого, д. 23, Самара, 443010	
ТЕЛЕФОН	+7 (846) 339-11-00	
ФАКС	+7 (846) 332-48-64	
САЙТ	www.psuti.ru	пгугути.рф
E-MAIL	info@psati.ru	



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, КОТОРЫМИ РОССВЯЗЬ РУКОВОДСТВОВАЛАСЬ В 2014 ГОДУ

1. Федеральный закон от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

2. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Федеральный закон от 04.05.2011 № 97-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в связи с совершенствованием государственного управления в области противодействия коррупции».

4. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

5. Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

6. Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

7. Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

8. Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

9. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».

10. Федеральный закон от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях».

11. Федеральный закон от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи».

12. Федеральный закон от 02.12.1990 № 395-1 «О банках и банковской деятельности».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 № 1194 «О международно-правовой защите присвое-

ния (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов», «Правилами использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств»).

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)».

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014. № 317 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы».

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013–2020 годы».

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан».



Федеральное агентство связи

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 301 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы».

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2012 № 1251 «О мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)».

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 551 «О некоторых мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2010 № 834 «Об особенностях списания федерального имущества».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2010 № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2010 № 538 «О порядке отнесения имущества автономного или бюджетного учреждения к категории особо ценного движимого имущества».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2010 № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716

«Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 991 «О программе строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта».

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2006 № 103 «Об утверждении Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения».

32. Постановление 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».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.04.2005 № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи».

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 246 «Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 243 «Об утверждении Правил формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания».

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 242 «Об утверждении Правил государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи».



37. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 241 «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи».

38. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

39. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия».

40. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации».

41. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».

42. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2002 № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий».

43. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2000 № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий».

44. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.10.1999 № 1116 «Об утверждении Порядка отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления акционерных обществ».

45. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.07.2010 № 1278-р «О передаче в ведение Минкомсвязи России

ФГУ «Гостиница «Связист плюс», находящегося в ведении Россвязи».

46. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2010 № 1258-р «Об утверждении перечня федеральных государственных предприятий, находящихся в ведении Россвязи».

47. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.12.2004 № 1732-р «Об утверждении перечня федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, и перечня федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Росинформтехнологий».

48. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.08.2014 № 258 «Об утверждении Требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.10.2014, регистрационный № 34540).

49. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.12.2012 № 284 «О внесении изменений в приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения оборудования и построения телефонной сети связи общего пользования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.01.2013, регистрационный № 26585).

50. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 02.07.2012 № 167 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.08.2012, регистрационный № 25219).

51. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.12.2011 № 349 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государ-



Федеральное агентство связи

ственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.02.2012, регистрационный № 23354).

52. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.12.2011 № 340 «Об утверждении Правил применения оборудования центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.12.2011, регистрационный № 22810).

53. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 08.12.2011 № 336 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.03.2012, регистрационный № 23507).

54. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 01.12.2011 № 331 «Об утверждении Административных регламентов Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия на средства связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.03.2012, регистрационный № 23595).

55. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.10.2011 № 257 «Об утверждении Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц»

(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.11.2011, регистрационный № 22220).

56. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.08.2011 № 215 «О мерах по дальнейшей реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, в части использования ресурса нумерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.09.2011, регистрационный № 21847).

57. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 «Об утверждении Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24.06.2011, регистрационный № 21165).

58. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.04.2011 № 78 «Об утверждении Правил применения оборудования телеграфных станций и подстанций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24.05.2011, регистрационный № 20833).

59. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.03.2011 № 47 «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений (в ред. приказа Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.04.2011, регистрационный № 20528).

60. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2011 № 21 «О раскрытии информации субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24.03.2011, регистрационный № 20264).



61. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 01.11.2010 № 156 «Об организации плановых проверок деятельности подведомственных Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации федеральной службы и федеральных агентств» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.12.2010, регистрационный № 19141).

62. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.04.2010 № 52 «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы»» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.05.2010, регистрационный № 17349).

63. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2009 № 137 «Об утверждении Требований к построению сетей связи, порядку пропуска трафика и использованию ресурса нумерации на территории города Москвы и Московской области с учётом их социально-экономических особенностей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.11.2009, регистрационный № 15215).

64. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.11.2008 № 100 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.12.2008, регистрационный № 12896).

65. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16.09.2008 № 41 «Об утверждении Порядка предоставления сведений о базе расчёта обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.10.2008, регистрационный № 12410).

66. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31.01.2008 № 10 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации системы сертификации в области связи, включающей в себя органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.02.2008, регистрационный № 11233).

67. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 30.01.2008 № 9 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по осуществлению государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.02.2008, регистрационный № 11243).

68. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 14.01.2008 № 4 «Об утверждении формы запроса о возмещении оператору универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 06.02.2008, регистрационный № 11107).

69. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 11.09.2007 № 108 «Об утверждении Требований к оказанию услуг телеграфной связи в части приёма, передачи, обработки, хранения и доставки телеграмм» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 01.10.2007, регистрационный № 10209).

70. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2007 № 10 «О порядке представления отчётности органов по сертификации и испытательных лабораторий



Федеральное агентство связи

(центров) в Федеральное агентство связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.02.2007, регистрационный № 8933).

71. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.12.2006, регистрационный № 8572).

72. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22.08.2006 № 107 «Об утверждении правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта ТЕТРА» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.09.2006, регистрационный № 8195).

73. Приказ Министерства Российской Федерации по связи и информации от 09.11.2004 № 26 «О введении в действие Порядка присвоения почтовых индексов объектам почтовой связи организаций федеральной почтовой связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.12.2004, регистрационный № 6205).

74. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 20.09.2004 № 14 «О форме декларации о соответствии средств связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.09.2004, регистрационный № 6044).

75. Приказ Федерального агентства связи от 13.11.2014 № 255 «О распространении на отдельные категории граждан ограничений, запретов и обязанностей» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.12.2014 № 35083).

76. Приказ Федерального агентства связи от 15.10.2014 № 232 «О внесении изменений в Положение об организации работы по командированию государственных гражданских служащих Федерального агентства связи за пределы территории Российской Федерации, утверждённое приказом Федерального агентства связи от 17.11.2014 № 243» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации, регистрационный № 34736)

77. Приказ Федерального агентства свя-

зи от 17.09.2014 № 197 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральному агентству связи, на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31.10.2014, регистрационный № 34549).

78. Приказ Федерального агентства связи от 02.09.2014 № 186 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 15.04.2013 № 83 «О Почётной грамоте Федерального агентства связи и Благодарности Федерального агентства связи»» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.11.2014, регистрационный № 34688).

79. Приказ Федерального агентства связи от 26.08.2014 № 184 «Об утверждении регламента Федерального агентства связи по осуществлению ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения государственных нужд в отношении подведомственных организаций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.09.2014, регистрационный № 34092).

80. Приказ Федерального агентства связи от 03.06.2014 № 102 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.08.2014, регистрационный № 33651).

81. Приказ Федерального агентства связи от 22.05.2014 № 95 «Об утверждении перечней должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед



Федеральным агентством связи, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.06.2014, регистрационный № 32734).

82. Приказ Федерального агентства связи от 13.05.2014 № 83 «Об аттестации кандидатов на должность руководителя образовательных организаций и руководителей образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи» (вместе с «Порядком проведения аттестации кандидатов на должность руководителя образовательных организаций и руководителей образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи») (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.06.2014, регистрационный № 32778).

83. Приказ Федерального агентства связи от 28.02.2014 № 41 «Об утверждении перечня должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие Федерального агентства связи обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруг (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.04.2014, регистрационный № 31868).

84. Приказ Федерального агентства связи от 26.02.2014 № 39 «Об организации работы с обращениями граждан в Федеральном агентстве связи» (вместе с «Инструкцией по работе с обращениями граждан в Федеральном агентстве связи») (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.04.2014, регистрационный № 32155).

85. Приказ Федерального агентства связи от 28.01.2014 № 5 «Об утверждении перечня должностей федеральной государственной

гражданской службы в Федеральном агентстве связи, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при назначении на которые конкурс может не проводиться» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.02.2014, регистрационный № 31369).

86. Приказ Федерального агентства связи от 29.07.2013 № 189 «Об утверждении Служебного распорядка Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.09.2013, регистрационный № 29907).

87. Приказ Федерального агентства связи от 05.07.2013 № 183 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции»» (вместе с «Порядком представления гражданами, претендующими на замещение должностей, и работниками, замещающими на основании трудового договора должности в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи, в отдел государственной службы и кадров Управления административного обеспечения и имущественных отношений Федерального агентства связи сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера», «Положением об осуществлении отделом государственной службы и кадров Управления административного обеспечения и имущественных отношений Федерального агентства связи проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в отношении граждан, претендующих на замещение должностей, и работников, замещающих на основании трудового договора должности в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи») (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.08.2013, регистрационный № 29249).



Федеральное агентство связи

88. Приказ Федерального агентства связи от 13.06.2013 № 171 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства связи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.07.2013, регистрационный № 29192).

89. Приказ Федерального агентства связи от 15.04.2013 № 83 «О Почётной грамоте Федерального агентства связи и Благодарности Федерального агентства связи» (вместе с «Положением о Почётной грамоте Федерального агентства связи», «Положением о Благодарности Федерального агентства связи») (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.07.2013, регистрационный № 29077).

90. Приказ Федерального агентства связи от 15.04.2013 № 82 «О комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» (вместе с «Положением о комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов») (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.06.2013, регистрационный № 28892).

91. Приказ Федерального агентства связи от 30.08.2012 № 205 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика открытому акционерному обществу «Московская городская телефонная сеть»» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.10.2012, регистрационный № 25660).

92. Приказ Федерального агентства связи от 05.06.2012 № 96 «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи» (зарегистри-

рован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.06.2012, регистрационный № 24702).

93. Приказ Федерального агентства связи от 27.01.2012 № 9 «Об утверждении Положения об условиях оплаты труда работников Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.05.2012, регистрационный № 24149).

94. Приказ Федерального агентства связи от 29.12.2011 № 361 «Об утверждении Порядка осуществления подведомственным Федеральному агентству связи федеральным бюджетным учреждением полномочий Федерального агентства связи по исполнению публичных обязательств перед физическим лицом, подлежащих исполнению в денежной форме» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.02.2012, регистрационный № 23172).

95. Приказ Федерального агентства связи от 26.10.2011 № 301 «О Регламенте Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2011, регистрационный № 22824).

96. Приказ Федерального агентства связи от 19.10.2011 № 292 «Об утверждении порядков определения нормативных затрат на оказание федеральными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Федерального агентства связи, государственных услуг, выполнение работ и нормативных затрат на содержание имущества» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный № 22314).

97. Приказ Федерального агентства связи от 22.08.2011 № 241 «О Порядке поступления обращений и заявлений, являющихся основаниями для проведения заседания комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.09.2011, регистрационный № 21849).

98. Приказ Федерального агентства связи от 01.06.2011 № 141 «О Порядке утверждения индивидуальных планов профессиональ-



ного развития государственных гражданских служащих Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.07.2011, регистрационный № 21434).

99. Приказ Федерального агентства связи от 25.05.2011 № 108 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 12.09.2008 № 210» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.06.2011, регистрационный № 21045).

100. Приказ Федерального агентства связи от 11.05.2011 № 87 «Об утверждении Правил предоставления Федеральным агентством связи из федерального бюджета субсидий на возмещение расходов по содержанию специальных объектов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24.05.2011, регистрационный № 20840).

101. Приказ Федерального агентства связи от 06.05.2011 № 80 «Об утверждении Перечня документов, представляемых в Федеральное агентство связи организациями, находящимися в его ведении, для согласования списания федерального имущества» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.06.2011, регистрационный № 20975).

102. Приказ Федерального агентства связи от 08.02.2011 № 18 «О порядке опубликования и вступления в силу приказов Федерального агентства связи, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.03.2011, регистрационный № 20025).

103. Приказ Федерального агентства связи от 04.12.2013 № 280 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые открытым акционерным обществом междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.01.2014, регистрационный № 31113).

104. Приказ Федерального агентства связи от 18.10.2010 № 276 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика открытому акционерному обществу «КОМСТАР-Объеди-

нённые ТелеСистемы»» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.10.2010, регистрационный № 18824).

105. Приказ Федерального агентства связи от 13.10.2010 № 271 «Об утверждении методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству связи, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.11.2010, регистрационный № 18940).

106. Приказ Федерального агентства связи от 01.10.2010 № 264 «Об определении предельно допустимого значения просроченной кредиторской задолженности подведомственного Федеральному агентству связи федерального бюджетного учреждения, превышение которого влечёт расторжение трудового договора с руководителем федерального бюджетного учреждения по инициативе работодателя в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.10.2010, регистрационный № 18801).

107. Приказ Федерального агентства связи от 01.10.2010 № 263 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности подведомственного Федеральному агентству связи федерального бюджетного учреждения, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.11.2010, регистрационный № 18885).

108. Приказ Федерального агентства связи от 08.06.2010 № 143 «Об утверждении Порядка представления гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, и федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи сведений



Федеральное агентство связи

о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.07.2010, регистрационный № 17849).

109. Приказ Федерального агентства связи от 23.03.2010 № 45 «Об утверждении Регламента подготовки и размещения на официальном сайте Федерального агентства связи в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о деятельности Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.04.2010, регистрационный № 16860).

110. Приказ Федерального агентства связи от 23.03.2010 № 44 «Об утверждении Порядка организации работы по обеспечению доступа к информации о деятельности Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.04.2010, регистрационный № 16844).

111. Приказ Федерального агентства связи от 16.03.2010 № 41 «Об утверждении Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия федеральной государственной гражданской службы, премий, материальной помощи, единовременной выплаты при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска и единовременного поощрения федеральным государственным гражданским служащим Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.04.2010, регистрационный № 16855).

112. Приказ Федерального агентства связи от 11.01.2010 № 2 «О порядке уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения федерального государственного гражданского служащего Федерального агентства связи к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2010, регистрационный № 16133).

113. Приказ Федерального агентства связи от 28.10.2009 № 265 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых ак-

тов и проектов нормативных правовых актов Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.12.2009, регистрационный № 15379).

114. Приказ Федерального агентства связи от 28.09.2009 № 243 «Об упорядочении в Федеральном агентстве связи работы по организации выездов из Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.11.2009, регистрационный № 15244).

115. Приказ Федерального агентства связи от 15.06.2009 № 147 «Об утверждении Порядка работы комиссии по проведению конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия, находящегося в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.07.2009, регистрационный № 14371).

116. Приказ Федерального агентства связи от 16.12.2008 № 307 «Об утверждении целевых показателей эффективности работы федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13188).

117. Приказ Федерального агентства связи от 12.09.2008 № 210 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи, по видам экономической деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.10.2008, регистрационный № 12488).

118. Приказ Федерального агентства связи от 03.09.2008 № 204 «Об утверждении перечней основного персонала по видам экономической деятельности для определения размеров должностных окладов руководителей федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.09.2008, регистрационный № 12272).

119. Приказ Федерального агентства связи от 11.08.2008 № 175 «Об утверждении



Положения о порядке проведения аттестации государственных гражданских служащих Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.08.2008, регистрационный № 12193).

120. Приказ Федерального агентства связи от 26.12.2007 № 337 «Об утверждении Регламента конкурсной комиссии Федерального агентства связи по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи и Методики проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.02.2008, регистрационный № 11085).

121. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

122. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

123. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации».

124. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 г. № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами операторами, являющимися государственными или муниципальными органами».

125. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

126. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2008 г. № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных».



ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- АВДУ — аппаратура включения уличных динамиков
- АГС — альтернативная гражданская служба
- АМО — Ассоциация делового сотрудничества международных отделов высших технических учебных заведений стран Центральной и Восточной Европы
- АНО — автономная некоммерческая организация
- АРОС — Ассоциация российских операторов связи
- АСЦ — автоматизированный сортировочный центр
- БС — базовая станция
- ВАРФ — Всемирная ассоциация развития филателии
- ВОЛС — волоконно-оптическая линия связи
- ВПС — Всемирный почтовый союз
- ГЗПО — государственные знаки почтовой оплаты
- ГКРЧ — Государственная комиссия по радиочастотам
- ГМЗ — государственный музей-заповедник
- ЕврАзЭС — Евразийское экономическое сообщество
- ЗССС — земная станция спутниковой связи
- ИС — информационная система
- КА — космический аппарат
- КПС — комплекс программных средств
- Минздравсоцразвития — Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
- Мининформсвязи — Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации
- Минкомсвязь России — Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Минобрнауки России — Министерство образования и науки Российской Федерации
- Минтруда — Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
- Минфин России — Министерство финансов Российской Федерации
- Минэкономразвития России — Министерство экономического развития Российской Федерации
- Минюст — Министерство юстиции Российской Федерации
- ММПО — место международного почтового обмена
- МПКО — место прямого контейнерного обмена
- МСЭ — Международный союз электросвязи
- МЭС — магистральные электрические сети
- МФЦ — многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг
- НИР — научно-исследовательская работа
- НПА — нормативный правовой акт
- ОГАУ — областное государственное автономное учреждение
- ОГСК — отдел государственной службы и кадров
- ОКС — коды идентификации сетевых элементов
- ОПС — отделение почтовой связи
- ОУС — опорно-усилительная станция
- ПГУ — портал государственных (муниципальных) услуг
- ПИАО — подсистема информационно-аналитического обеспечения
- ПКД — пункт коллективного доступа к сети Интернет
- ПОИВ — подсистема организации информационного взаимодействия
- ПРМГ — посадочная радиомаячная группа
- Росимущество — Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
- Роскомнадзор — Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
- Россвязь — Федеральное агентство связи
- Роструд — Федеральная служба по труду и занятости
- РСБН — радиотехническая система ближней навигации
- РСС — Региональное содружество в области связи
- РСС-ВСД — Российская спутниковая система



для обеспечения высокоскоростного доступа к информационным сетям

- РЭС — радиоэлектронные средства
- РЭС ВРНС — радиоэлектронные средства воздушной радионавигационной службы
- РЭС ПВО — радиоэлектронные средства противовоздушной обороны
- РЭС УВД — радиоэлектронные средства управления воздушным движением
- СМИ — средства массовой информации
- СМЭВ — система межведомственного электронного взаимодействия
- СЭД — система электронного документооборота
- ТП — трансформаторная подстанция
- УРТУ — унифицированный радиотрансляционный узел
- УФПС — управление федеральной почтовой связи

- ФАИП — федеральная адресная и инвестиционная программа

- ФГБУ — федеральное государственное бюджетное учреждение

- ФГУП — федеральное государственное унитарное предприятие

- ФНС России — Федеральная налоговая служба Российской Федерации

- ФУЗ — фидер уличной звукофикации

- ЦКУ — центр коммутации и управления

- ЦОУ — центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка

- ЦУС — центр управления сетями

- ШПД — широкополосный доступ к сети Интернет

- GSM — глобальная система мониторинга

- SEFI — Европейское общество по инженерному образованию



Федеральное агентство связи

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
СВЯЗИ

ИТОГИ 2014 ГОДА

Отчёт подготовлен
ФГУП Издатцентр «Марка»
www.rusmarka.ru
марка-россии.рф

Отпечатано в типографии ООО «ПРИНТ КЛАСС»

Заказ № 1624-515
Тираж 500 экз.