

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ



Итоги 2013 года



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ИТОГИ 2013 ГОДА

Москва
2014



СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова	5
Вступительное слово руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовницкого	7
История Федерального агентства связи	9
Основные события 2013 года	26
Общие положения	37
Руководство Федерального агентства связи	38
Организационная структура Россвязи	40
Основные направления деятельности Россвязи	40
Задачи и полномочия Россвязи	41
Достижение основных показателей деятельности Россвязи в 2013 году	45
Показатели деятельности Федерального агентства связи за 2013 год	46
Предоставление государственных услуг	51
Подтверждение соответствия средств связи	52
Выделение ресурса нумерации	57
Предоставление государственных услуг в сфере ресурса нумерации	58
Государственная услуга по регулированию тарифов на универсальные услуги связи	62
Деятельность в сфере организации и оказания универсальных услуг связи	66
Россвязь на портале государственных услуг	67
Справочная информация о предоставлении государственных услуг Федеральным агентством связи за период с 01.01.2013 по 31.12.2013	68
Управление государственным имуществом	69
Выполнение показателей деятельности подведомственных организаций	72
Контроль за деятельностью подведомственных организаций	73
Осуществление закупок для государственных нужд	75
Федеральные целевые программы	77
Участие в реализации федеральных целевых программ	78
Инновационная политика Россвязи	84
Организация открытого доступа к информации о деятельности Россвязи	88
Информационная политика Федерального агентства связи	89
Деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи за 2013 год	91
Информация о рассмотрении обращений граждан о принятии решений и направлении ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок за 2013 год	94
Проведение выставок, конференций и семинаров	96
Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях	110
Выпуск государственных знаков почтовой оплаты	126
Организация работы по патриотическому воспитанию	132
Кадровая политика Россвязи	135
Прохождение государственной гражданской службы в Россвязи	136
Россвязь на федеральном портале управленческих кадров	138
Подготовка кадров в учебных заведениях	138



Федеральное агентство связи

Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации140

Организация альтернативной гражданской службы141

Кадровая работа в подведомственных организациях142

Деятельность по предупреждению проявлений коррупции148

Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2014 год153

Справочный раздел157

Списочный состав и телефоны Россвязи158

Список организаций, подведомственных Россвязи161

Перечень основных нормативных правовых актов, которыми Россвязь руководствовалась в 2013 году165

Перечень используемых сокращений174

Дополнительные материалы (USB-флеш-накопитель):

- Итоги 2013 года. Годовой отчёт в формате PDF.



Федеральное агентство связи



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Современный мир невозможно представить без качественной связи, которая определяет уровень жизни любого гражданина и характеризует развитие страны в целом. Сегодня сфера телекоммуникаций проходит стадию стремительного роста.

Прошедший 2013 год ознаменовался успешной реализацией всех намеченных планов по развитию отрасли и стал прекрасной платформой для дальнейших достижений в 2014 году.

Без сомнений, важнейшими событиями прошлого года в сфере связи стали отмена так называемого «мобильного рабства» и начало реформы системы универсального обслуживания, которая позволит обеспечить связью населённые пункты численностью от 250 человек. Слаженное взаимодействие всех игроков отрасли позволило успешно осуществить данные проекты и тем самым повысить качество жизни граждан.

Также в прошедшем году был заложен прочный фундамент реализации Федеральной космической программы по обновлению действующей орбитальной группировки, в рамках которой запланирован запуск целого ряда новых космических аппаратов в 2014 году.

Желаю Федеральному агентству связи, чтобы наступивший год запомнился новыми значимыми проектами и приобретённый ранее опыт стал залогом их успешной реализации.

Министр связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
Николай Анатольевич Никифоров



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Федеральное агентство связи представляет вашему вниманию традиционный открытый отчёт о деятельности за 2013 год.

В 2013 году основными, знаковыми для Россвязи мероприятиями стали работы по окончанию строительства объектов инфраструктуры связи к первым в истории России XXII зимним Олимпийским играм и XI Паралимпийским играм в Сочи. В начале года получено разрешение на ввод в эксплуатацию сети радиосвязи стандарта «Тетра»; в конце августа завершено строительство Центра оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка в г. Сочи — одного из ключевых объектов общей системы безопасности Олимпийских игр. Наконец, в октябре закончено строительство волоконно-оптических линий передач от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара.



Тема Олимпиады в Сочи фигурирует в деятельности Россвязи не только в области федеральной адресной инвестиционной программы, но и в деле разработки государственных знаков почтовой оплаты. Специально в честь XXII Олимпийских игр и первых в истории России Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи Россвязь и ФГУП Издатцентр «Марка» подготовили и реализовали масштабную филателистическую программу, в рамках которой было выпущено 50 сюжетов марок и 10 почтовых блоков. Общий тираж марок составил 32 096 920 экз. Из них два почтовых блока с изображением медалей, а также два почтовых блока и четыре марки с изображением талисманов. Необходимо сказать об уникальности этих проектов. Впервые в истории филателии были изданы почтовые марки на тему «Туризм на Черноморском побережье России» со служебными надписями на 6 языках мира: русском, английском, французском, испанском, китайском и немецком. Эстафета Олимпийского огня отмечена выпуском почтовых штемпелей для каждого города, в котором побывал огонь.

Сопутствующим элементом олимпийского строительства, но от этого не менее приятным для Россвязи, стало получение в конце 2013 года премии и присвоение уровня «Гарантированная прозрачность» в рамках Национального рейтинга прозрачности закупок. Мы расцениваем премию как фактическое подтверждение эффективности и корректности работы всего коллектива агентства по реализации функций, возложенных на Россвязь.

Проверка готовности наших систем и всех операторов по противостоянию стихии прошла в реальных полевых условиях на Дальнем Востоке, где в августе – сентябре 2013 года был введён режим чрезвычайной ситуации вследствие сильнейшего паводка. Благодаря ответственной и слаженной работе федеральных и местных органов исполнительной власти, операторов подвижной и почтовой связи все последствия были устранены, связь в затопленных районах восстановлена. Коллективы и их работники, внёсшие наиболее весомый вклад в восстановление инфраструктуры связи на Дальнем Востоке, были отмечены благодарностями Россвязи.

В декабре 2013 года был полностью введён в эксплуатацию Главпочтамт в Саранске (Республика Мордовия). Здание строилось под контролем Россвязи как один из элементов комплекса мероприятий по случаю 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства.

Одним из наиболее шумевших и значимых событий ушедшего года является появившаяся с 1 декабря возможность для абонентов нашей страны перейти от одного оператора мобильной связи к другому с сохранением своего номера. Услуга MNP была введена совсем недавно, в том же году оператором базы данных перенесённых номеров было назначено подведомственное



Федеральное агентство связи

Россвязи ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи». К моменту выпуска этого отчёта уже более 300 тысяч заявлений на перенос номера было подано гражданами, а число успешных портакций превысило 180 тысяч.

В истёкшем году деятельность агентства неоднократно проверялась контрольными и надзорными органами, в том числе специалистами Счётной палаты и Генеральной прокуратуры, на предмет целевого и эффективного использования средств федерального бюджета. Агентство своевременно отчиталось по всем проверяемым вопросам и направлениям деятельности, представило необходимые документы, устранило отмеченные отдельные недостатки.

Необходимо упомянуть о том, что в этом году было заключено три важных для Россвязи соглашения с нашими партнёрами. Первый документ мы подписали с коллегами из Росаккредитации. Это соглашение направлено на осуществление взаимодействия наших ведомств при рассмотрении Росаккредитацией документов при аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия средств связи, а также аттестации экспертов по аккредитации, при привлечении и отборе экспертов, при проведении инспекционного и государственного контроля за аккредитованными лицами в сфере подтверждения соответствия установленным требованиям средств связи, используемых в сети связи общего пользования.

В сентябре было подписано соглашение о сотрудничестве с ОАО «Ростелеком». Данное соглашение укрепляет партнёрское взаимодействие в области связи, позволяет реализовывать совместные инфраструктурные проекты, осуществлять выработку общих решений по вопросам, представляющим взаимный интерес.

В декабре совместно с Российским историческим обществом в лице его председателя Сергея Евгеньевича Нарышкина подписано соглашение о сотрудничестве по осуществлению выпуска государственных знаков почтовой оплаты, организации памятных гашений, выставок и информационному сотрудничеству.

Отдельно хотелось бы сказать о заслугах Россвязи в области создания системы экстренного оповещения населения. В 2013 году агентство оказало помощь в создании РСВО более чем 40 регионам России. Мы стремились ускорить создание системных решений экстренного оповещения, и в первую очередь на муниципальном уровне, поближе к людям. В прошлом году наши специалисты напряжённо работали над проблемой «последней мили». Уличные системы оповещения на таксофонах на селе, поэтажные системы оповещения в жилых домах и местах массового скопления людей в городах, системы сопряжения звукового оповещения населения и ДДС — во всех этих сегментах внедряются разработки подведомственных Россвязи предприятий.

Немаловажно упомянуть о завершении в прошедшем году создания единой сети электро-связи в Чеченской Республике, где жители получили доступ к современным сервисам электрической и почтовой связи. Отзывы пользователей говорят об успехе и эффективности проделанной работы.

И наконец необходимо сказать пару слов о результатах работы Россвязи в деле развития сети спутниковой связи в нашей стране. 26 декабря 2013 года был выведен на орбиту российский спутник связи и вещания «Экспресс-АМ5». Благодаря этому космическому аппарату мы обеспечили покрытие Дальнего Востока и Сибири. Спутник позволит создать необходимую инфраструктуру для обеспечения населения восточных регионов страны доступным многопрограммным цифровым теле- и радиовещанием, включая телевидение высокой чёткости.

Минувший 2013 год для отрасли связи был успешным и насыщенным на различные события, основные из которых подробно описаны в настоящем открытом отчёте. Надеюсь, что настоящий отчёт будет интересен и полезен в вашей работе.

Руководитель Федерального агентства связи
Олег Геннадьевич Духовницкий

История Федерального агентства связи





Федеральное агентство связи

9 МАРТА 2004 ГОДА

Федеральное агентство связи создано Указом Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти».

В целях формирования эффективной системы и структуры федеральных органов исполнительной власти, в соответствии со статьёй 112 Конституции Российской Федерации и Федеральным конституционным законом от 17 декабря 1997 г. № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации» постановляю:



Установить, что в систему федеральных органов исполнительной власти входят федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства.

Образовать:

Федеральное агентство связи, передав ему правоприменительные функции, функции по оказанию государственных услуг и по управлению имуществом в сфере почты и телекоммуникаций упраздняемого Министерства Российской Федерации по связи и информатизации.

Президент
Российской Федерации
В. Путин
Москва, Кремль
9 марта 2004 года
№ 314

18 МАРТА 2004 ГОДА

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.03.2004 № 378-р руководителем Федерального агентства связи назначен Милованцев Дмитрий Александрович.



Дмитрий Александрович Милованцев

Родился 5 ноября 1971 г. в Ленинграде.

В 1994 г. окончил Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов по специальности «Экономическая кибернетика».

До поступления на государственную службу в Минсвязи России работал директором департамента внутреннего аудита экономического анализа ОАО «Инвестиционная компания связи».

С марта 2002 г. — начальник управления по координации ЦП «Электронная Россия».

С октября 2002 г. по март 2004 г. занимал пост заместителя министра Российской Федерации по связи и информатизации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июля 2004 г. назначен заместителем министра информационных технологий и связи Российской Федерации.

Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.



Федеральное агентство связи

30 ИЮНЯ 2004 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 утверждено Положение о Федеральном агентстве связи.

Общие положения:

1. Федеральное агентство связи (Россвязь) 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.

2. Федеральное агентство связи находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

3. Федеральное агентство связи руководствуется в своей деятельности 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, а также настоящим Положением.

4. Федеральное агентство связи осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Основные направления деятельности:

- оказание государственных услуг в сфере создания, развития и использования сетей электрической и почтовой связи;

- организация оказания универсальных услуг связи;

- организация создания и строительства телекоммуникационной инфраструктуры в рамках реализации федеральных целевых программ развития регионов Российской Федерации;

- организация управления государственным имуществом, закреплённым за предприятиями и учреждениями, находящимися в ведении Россвязи;

- выполнение мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях.

30 ОКТЯБРЯ 2004 ГОДА

Состоялся запуск и вывод на расчётную орбиту космического аппарата «Экспресс-АМ1».

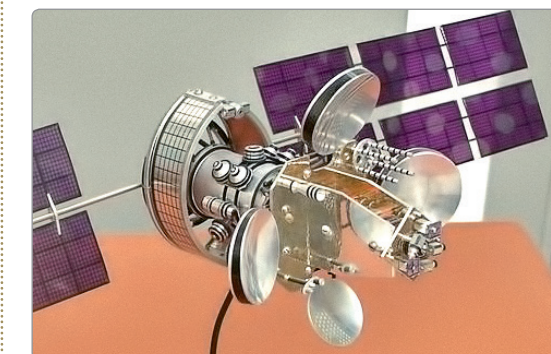
Спутник «Экспресс-АМ1» 30 октября 2004 г. был выведен на орбиту и 1 февраля 2005 г. введён в эксплуатацию в орбитальной позиции 40 град. в.д.

Спутник связи и вещания «Экспресс-АМ1» создан НПО «Прикладная механика им. академика М.Ф. Решетнёва» совместно с японской компанией NEC/TOSHIBA Space Systems в рамках Программы обновления российской национальной спутниковой группировки на 2002–2005 гг.

Спутник предназначен для предоставления пакета мультисервисных услуг (цифровое телерадиовещание, телефония, видеоконференц-связь, передача данных, доступ к сети Интернет), а также для создания сетей связи на основе технологии VSAT.

«Экспресс-АМ1» оборудован самыми современными антенными системами, что обеспечивает высокое качество связи и равномерность зон покрытия в С- и Ku-диапазонах. Количество транспондеров: С-диапазон – 9; Ku-диапазон – 18; L-диапазон – 1.

Зоны покрытия: Россия (европейская часть, Урал), Северная Африка, Ближний Восток, Европа, Индия.





Федеральное агентство связи

30 МАРТА 2005 ГОДА

Состоялся запуск и вывод на расчётную орбиту космического аппарата «Экспресс-АМ2».

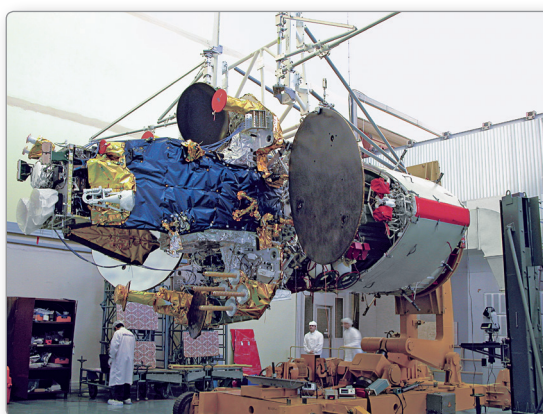
Спутник «Экспресс-АМ2» 30 марта 2005 г. был выведен на орбиту и 16 июня 2005 г. введён в эксплуатацию в орбитальной позиции 80 град. в.д.

Спутник связи и вещания «Экспресс-АМ2» создан НПО «Прикладная механика им. академика М.Ф. Решетнёва» совместно с французской компанией Alcatel Space в рамках Программы обновления российской национальной спутниковой группировки на 2002–2005 гг.

Спутник «Экспресс-АМ2» предназначен для предоставления пакета мультисервисных услуг (цифровое телерадиовещание, телефония, видео-конференц-связь, передача данных, доступ к сети Интернет), а также для создания сетей связи на основе технологии VSAT.

Перспективный спутник «Экспресс-АМ2» оборудован самыми современными антенными системами, что обеспечивает высокое качество связи и равномерность зон покрытия в С- и Ku-диапазонах. Количество транспондеров: С-диапазон – 16; Ku-диапазон – 12; L-диапазон – 1.

Зоны покрытия: Россия, Азия.



21 АПРЕЛЯ 2005 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 241 определены меры по организации оказания универсальных услуг связи.

На основании статьи 57 Федерального закона «О связи» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила оказания универсальных услуг связи.

2. Установить, что:

а) оказание универсальных услуг связи осуществляется оператором связи, который оказывает услуги связи в сети связи общего пользования, на основании договора об условиях оказания универсальных услуг связи, заключаемого с Федеральным агентством связи по результатам конкурса или на основании решения Правительства Российской Федерации;

б) оператор связи, который оказывает услуги связи в сети связи общего пользования и с которым заключён договор об условиях оказания универсальных услуг связи (далее — оператор универсального обслуживания), обязан приступить к оказанию универсальных услуг связи не позднее 6 месяцев с даты заключения договора;

в) количество таксофонов и пунктов коллективного доступа, предназначенных для оказания универсальных услуг связи, определяется в договоре об условиях оказания универсальных услуг связи с учётом требований, предусмотренных статьёй 57 Федерального закона «О связи»;

г) оператор универсального обслуживания вправе использовать средства связи, предназначенные для оказания универсальных услуг связи, в целях оказания других услуг связи, если такое использование не ограничивает права пользователей универсальными услугами связи и не снижает доступности этих услуг.

3. Федеральному агентству связи ежегодно, не позднее 1 августа, размещать на официальном сайте Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации отчёт о результатах оказания универсальных услуг связи в Российской Федерации за прошедший год, в том числе отчёт

о формировании и расходовании средств резерва универсального обслуживания.

Председатель Правительства Российской Федерации
М. Фрадков
Москва
21 апреля 2005 года.
№ 241

21 АПРЕЛЯ 2005 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 246 Федеральное агентство связи определено ответственным за возмещение из средств резерва универсального обслуживания в виде субсидий операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи.

На основании статьи 61 Федерального закона «О связи» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи.

2. Установить, что возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, осуществляется Федеральным агентством связи из средств резерва универсального обслуживания в виде субсидий.

Председатель Правительства Российской Федерации
М. Фрадков
Москва
21 апреля 2005 года.
№ 246

22 АПРЕЛЯ 2005 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2005 № 248 Федеральное агентство связи определено организатором конкурсов на право оказания универсальных услуг связи.

На основании статьи 58 Федерального закона «О связи» Правительство Российской Федерации постановляет: утвердить прилагаемые Правила проведения конкурса на право оказания универсальных услуг связи.



Федеральное агентство связи

Председатель Правительства Российской Федерации
М. Фрадков
Москва
22 апреля 2005 года.
№ 248

В соответствии с Правилами проведения конкурса на право оказания универсальных услуг связи организация и проведение конкурсов осуществляются Федеральным агентством связи.



10 ИЮНЯ 2005 ГОДА

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2005 № 755-р руководителем Федерального агентства связи назначен Бескорвайный Андрей Владимирович.

Родился 15 ноября 1958 г. в Ташкенте.

В 1983 г. окончил Киевское высшее инженерное училище связи, факультет радиосвязи по специальности «Радиоинженер».

В 1996 г. окончил Военную академию связи (Санкт-Петербург).

С 1976 г. по 1997 г. служил в Вооружённых Силах РФ.

В 1997 г. перешёл на работу в ЗАО «Северо-Западный GSM», где занимал должности от инженера отдела развития до заместителя генерального директора.

С апреля 2002 г. — директор ФГУП «Главный радиочастотный центр».

С января 2004 г. — заместитель министра Российской Федерации по связи и информатизации.



Федеральное агентство связи



Андрей Владимирович Бескоровайный

С июля 2004 г. — заместитель руководителя Федерального агентства связи, исполняющий обязанности руководителя.

Кандидат технических наук.

24 ИЮНЯ 2005 ГОДА

Состоялся запуск и вывод на расчётную орбиту космического аппарата «Экспресс-АМЗ».

Спутник «Экспресс-АМЗ» 24 июня 2005 г. был выведен на орбиту и 1 сентября 2005 г. введён в эксплуатацию на орбитальной позиции 140 град. в.д.

Спутник связи и вещания «Экспресс-АМЗ» создан НПО «Прикладная механика им. академика М.Ф. Решетнёва» совместно с французской компанией Alcatel Space в рамках Программы обновления российской национальной спутниковой группировки на 2002–2005 гг.

Спутник «Экспресс-АМЗ» предназначен для предоставления пакета мультисервисных услуг (цифровое телерадиовещание, телефо-



ния, видео-конференц-связь, передача данных, доступ к сети Интернет), а также для создания сетей связи на основе технологии VSAT.

Космический аппарат «Экспресс-АМЗ» оборудован самыми современными антенными системами, что обеспечивает высокое качество связи и равномерность зон покрытия в С- и Ku-диапазонах. Количество транспондеров: С-диапазон – 16; Ku-диапазон – 12; L-диапазон – 1.

Зоны покрытия: Россия (восточные регионы), Юго-Восточная Азия.

ДЕКАБРЬ 2005 ГОДА

В конце 2005 года были проведены первые конкурсы на право оказания универсальных услуг связи и заключены 6 договоров об условиях оказания универсальных услуг связи.

Согласно статье 57 Федерального закона «О связи» в Российской Федерации гарантируется оказание универсальных услуг связи.

К универсальным услугам связи в соответствии с Федеральным законом «О связи» относятся:

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

Основные принципы оказания универсальных услуг:

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



Федеральное агентство связи

20 ИЮНЯ 2007 ГОДА

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.06.2007 № 795-р руководителем Федерального агентства связи назначен Бугаенко Валерий Николаевич.

Валерий Николаевич Бугаенко
5 января 1951 г. – 29 июня 2011 г.

Окончил Харьковское высшее военное командно-инженерное училище, Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского, высшие курсы Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации.

С 1968 по 1999 год служил в Вооружённых Силах РФ. Воинское звание — генерал-лейтенант.

Проходил службу в Ракетных войсках стратегического назначения и Военно-космических силах на различных инженерных и командных должностях, связанных с организацией связи и управлением космическими аппаратами связи.

С 1992 года — в центральном аппарате Минобороны России (заместитель, первый заместитель, начальник управления). С 1997 года — государственный инспектор Совета Безопасности Российской Федерации, советник Управления экономической безопасности Совета Безопасности Российской Федерации.

В 2000 – 2004 гг. — в Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации (заместитель руководителя, руководитель Департамента по надзору за связью и информатизацией).

7 ИЮЛЯ 2006 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.07.2006 № 419 Федеральное агентство связи определено государственным заказчиком по объекту «Строительство сети подвижной радиосвязи» подпрограммы «Развитие г. Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» в рамках Федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года».

Объект: «Строительство сети подвижной радиосвязи».

Государственный заказчик по объекту: Россвязь.

Цели: создание сети подвижной радиосвязи, предназначенной для обеспечения оперативной конфиденциальной подвижной радиосвязью ограниченных групп пользователей, таких как органы государственной власти и управления; органы обеспечения безопасности, обороны и правопорядка; службы жизне-обеспечения; медицинские службы и другие.





Федеральное агентство связи

В 2004 – 2007 гг. — руководитель Федеральной службы по надзору в сфере связи.

Награждён орденом Почёта и другими государственными и ведомственными наградами.

АВГУСТ 2007 ГОДА

Под руководством Россвязи и при участии ФГУП «Космическая связь» с борта ледокола «Академик Фёдоров» была организована прямая трансляция телевизионных репортажей из точки географического Северного полюса. Телетрансляции показали ход глубоководной операции российских учёных-океанологов по исследованию дна Северного Ледовитого океана, которыми руководил специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам Международного полярного года А.Н. Чилингаров.

Экспедиция «Арктика-2007» провела исследования на дне океана в районе Северного полюса. Впервые в истории здесь были взяты образцы грунта и флоры с глубины 4261 метр, а на дне океана был установлен российский флаг.

Научная миссия экспедиции содержала две части. Во-первых, это был опыт глубоководного подлёдного погружения. Во время двух погружений были изучены все аспекты и получены навыки для практического освоения арктических глубин. Во-вторых, это было комплексное изучение климата, вод, льдов и дна Арктики. Учёные взяли пробы грунта со дна океана, добыли образцы глубинной флоры и фауны.

28 ЯНВАРЯ 2008 ГОДА

Состоялся запуск и вывод на расчётную орбиту космического аппарата связи «Экспресс-АМ33».

Спутник «Экспресс-АМ33» 28 января 2008 г. был выведен на орбиту и 14 апреля 2008 г. введён в эксплуатацию в орбитальной позиции 96,5 град. в.д.

Космический аппарат «Экспресс-АМ33» создан НПО «Прикладная механика им. академика М.Ф. Решетнёва» совместно с компанией Thales Alenia Space в рамках Федеральной космической программы России на 2006–2015 гг.



Спутник «Экспресс-АМ33» предназначен для предоставления услуг телерадиовещания, телефонии, передачи данных, создания сетей VSAT, услуг мультимедиа, подвижной президентской и правительственной связи, а также коммерческой подвижной связи.

Космический аппарат «Экспресс-АМ33» оборудован перенацеливаемыми антеннами С-, Ku- и L-диапазона, которые обеспечивают устойчивое покрытие территории России, Казахстана, северных районов Центральной Азии, Монголии и Китая.

2 МАРТА 2008 ГОДА

Федеральным агентством связи выполнены мероприятия по обеспечению готовности сетей связи к работе ГАС «Выборы» во время выборов Президента Российской Федерации и выборов в Государственную Думу Российской Федерации.



11 ИЮНЯ 2008 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2008 № 443 Федеральное агентство связи определено ответственным исполнителем по строительству четырёх объектов инфраструктуры связи в рамках программы «Строительство олимпийских объектов и развитие города Сочи как горноклиматического курорта».

Федеральное агентство связи определено ответственным исполнителем по строительству следующих олимпийских объектов инфраструктуры связи:

П. 110 «Сеть радиосвязи стандарта «Тетра», включая абонентское оборудование (проектные и изыскательские работы, строительство)».

Сеть профессиональной подвижной радиосвязи стандарта «Тетра» рассматривается как составная часть региональной и городской инфраструктуры безопасности и управления службами.

Её назначение — обслуживание олимпийских объектов и олимпийских команд, обеспечение взаимодействия силовых структур при выполнении задач обеспечения безопасности и поддержания правопорядка, обеспечение управления движением, управления коммунальными службами и многое другое.

Планируемая абонентская база сети составляет 25 000 абонентов, 10 000 из которых зарезервированы за Международным олимпийским комитетом.

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 (проектные и изыскательские работы, строительство)».



Федеральное агентство связи

Новая волоконно-оптическая линия передачи позволит создать транспортную основу:

- для сети управления безопасностью и логистикой в регионе;
- для передачи телевизионных трансляций;
- для мультисервисной сети связи по оказанию широкого спектра современных информационных услуг жителям и гостям региона.

Протяжённость трассы (кабеля) с учётом соединительных линий к базовым станциям сети подвижной радиосвязи стандарта «Тетра» составляет более 700 км.

П. 113 «Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (проектные и изыскательские работы, строительство)».

Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка является точкой приёма всей информации, необходимой для обеспечения безопасного проведения Олимпийских игр.

Транспортной средой для сбора и передачи данных соответствующим оперативным службам станет магистральная волоконно-оптическая линия передачи и сеть «Тетра».

В послеолимпийский период объект планируется использовать в рамках программы обеспечения комплексной безопасности г. Сочи «Безопасный город».

П. 114 «Почтовое отделение в пос. Красная Поляна (проектные и изыскательские работы, строительство)».

Отделение почтовой связи в Красной Поляне создается как современный центр, в котором сосредоточены современные почтовые и информационные технологии.





Федеральное агентство связи

В отделении почтовой связи предусмотрено всё для комфортного получения услуг, в том числе в электронном виде. В этих целях в помещении запланировано размещение пункта коллективного доступа к сети Интернет.

Проект разработан с учётом требований программы «Зелёные стандарты» и обеспечения доступности для малоподвижных групп населения.

АВГУСТ 2008 ГОДА

Специалисты Россвязи и подведомственных предприятий приняли активное участие в выполнении мероприятий по восстановлению сети связи Южной Осетии.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2008 г. № 1129-р был создан Федеральный оперативный штаб по ликвидации последствий вооружённого конфликта на территории Южной Осетии, оказанию помощи пострадавшему населению и организации выполнения мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения.

Сотрудники Россвязи, находящиеся на территории Республики Южная Осетия, приняли непосредственное участие в организации восстановления сети связи, координировали действия операторов связи, представителей Правительства Республики Южная Осетия и других организаций.

В г. Цхинвале развёрнуты 3 земные станции спутниковой связи (ЗССС) для организации 30 телефонных каналов связи с Москвой и видео-конференц-связи.

После развёртывания пунктов временного проживания беженцев из Южной Осетии

были проведены работы по телефонизации мест размещения беженцев.

В целях обеспечения услугами почтовой связи ФГУП «Почта России» развёрнуты 2 передвижных отделения почтовой связи в г. Цхинвале и в районном центре Джава, с помощью которых обеспечена доставка и бесплатное распространение газет, почтовых конвертов, письменных принадлежностей и бумаги.

30 СЕНТЯБРЯ 2008 ГОДА

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2008 № 731 Федеральное агентство связи определено государственным заказчиком по мероприятиям ФЦП «Мировой океан», подпрограмма «Освоение и использование Арктики».

Объект: «Строительство объектов инфраструктуры связи на архипелаге Шпицберген».

Государственный заказчик по объекту: Россвязь.

Цели: обеспечение населения пос. Баренцбург современными услугами связи (телефонной (фиксированной и мобильной), широкополосным доступом к сети Интернет), обеспечение трансляции не менее шести общероссийских каналов телевизионного вещания и трёх общероссийских радиоканалов.

Реализация мероприятия позволит обеспечить качественное и устойчивое телерадиовещание, сотовую и телефонную связь, широкополосный доступ к сети Интернет организациям и специалистам, осуществляющим хозяйственную и иную деятельность в пос. Баренцбург.



Федеральное агентство связи

АВГУСТ 2009 ГОДА

Россвязь приняла активное участие в выполнении мероприятий по организации обеспечения связью аварийно-спасательных работ при аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.



Федеральное агентство связи обеспечило качественное и бесперебойное оказание услуг связи, незамедлительное исполнение заявок оперативного штаба МЧС России на предоставление дополнительных услуг связи, поддержание систем оповещения населения в работоспособном состоянии.

24 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА

Вышел в свет каталог «Почтовые марки Российской Федерации 1992 – 2009 гг.».

Это первый из восьми томов официального издания Федерального агентства связи «Каталог почтовых марок за период 1857 – 2009 гг.».

Издание содержит описание около 1400 марок и блоков, более 500 малых листов, листов с оформленными полями и буклетов, выпущенных в Российской Федерации с 1992 г. по 2009 г.





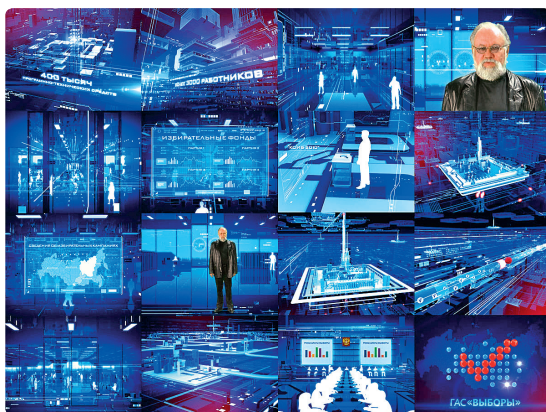
Федеральное агентство связи

14 МАРТА 2010 ГОДА

Федеральным агентством связи выполнены мероприятия, направленные на организацию готовности сетей связи к обеспечению работы ГАС «Выборы» во время Единого дня голосования.

14 марта 2010 года в 76 субъектах Российской Федерации проводились выборы органов власти различных уровней, в том числе законодательных органов власти субъектов Российской Федерации, органов представительной власти и глав столиц субъектов Российской Федерации. При этом применялась государственная автоматизированная система Российской Федерации «Выборы» (ГАС «Выборы»).

В целях обеспечения работоспособности ГАС «Выборы» во время Единого дня голосования Россвязью была создана оперативная группа, которая осуществляла контроль за качеством предоставляемых операторами связи услуг и обеспечивала взаимодействие операторов связи с ФЦИ при ЦИК России.



21 ОКТЯБРЯ 2010 ГОДА

На заседании Правительства Российской Федерации 21.10.2010 г. заслушан доклад о реализации первого этапа внедрения универсальных услуг связи на территории Российской Федерации и предложениях по их совершенствованию и развитию.

Задачи пятилетнего этапа отраслью полностью выполнены. В рамках первого этапа обеспечен гарантированный доступ жителям всех населённых пунктов к таксофонам,

а также гарантированный доступ жителям населённых пунктов с численностью 500 человек и больше к пунктам коллективного доступа к Интернет (ПКД).

За пять лет установлено более 148 тыс. единиц таксофонов (на начало этапа нетелефонизированными оставались около 45 тыс. населённых пунктов) и развёрнуто около 21 тыс. единиц ПКД.

Кроме того, для решения этих задач создана телекоммуникационная инфраструктура, последние мили которой дошли до мест, где ранее никогда не было связи.

В целом развитие универсальных услуг связи благотворно повлияло на развитие отрасли связи. Построены тысячи километров современных линий связи, а внедрение универсальных услуг связи вместе с подключением школ к сети Интернет послужило толчком для массового внедрения VSAT-станций в России. Всего для подключения таксофонов и ПКД было установлено и подключено более 11 тыс. станций спутниковой связи.

24 ДЕКАБРЯ 2010 ГОДА

Коллектив Федерального агентства связи награждён памятной медалью «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов» за активную работу с ветеранами, участие в патриотическом воспитании граждан и большой вклад в подготовку и проведение юбилея Победы.



30 ИЮНЯ 2011 ГОДА

Приказом Минкомсвязи России от 30.06.2011 № 312-к исполняющим обязанности руководителя Федерального агентства связи назначен Сергей Анатольевич Мальянов.



Сергей Анатольевич Мальянов

Родился 18 января 1955 года.

Окончил Серпуховское высшее военное командное училище по специальности «Системы управления летательных аппаратов и наземное оборудование к ним», Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского, Военную академию Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации.

В 1972 – 1998 гг. проходил службу в Вооружённых Силах РФ, в том числе на научных должностях в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, Минобороны России.

В 1998 – 2000 гг. работал в коммерческих организациях на должностях, связанных с правовым и информационно-аналитическим обеспечением.

С 2000 г. по 2004 г. — начальник отдела, заместитель руководителя Департамента по надзору за связью и информатизацией Минсвязи России.

С 2004 г. по 2007 г. — заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи.

С 2007 г. — заместитель руководителя Федерального агентства связи.

С июня 2011 — и.о. руководителя Федерального агентства связи (приказ Минкомсвязи России от 30.06.2011 № 312-к).

Имеет государственные награды.

Присвоено звание «Почётный радист».



Федеральное агентство связи

23 МАРТА 2012 ГОДА

Официальные каталоги Федерального агентства связи удостоены высоких наград на выставке «Литфила 2012». Каталоги «Почтовые марки Российской Федерации 1992 – 2009», «Почтовые марки СССР 1975 – 1991», «Почтовые марки СССР 1961 – 1974», «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960», а также журнал «Филателия» с приложением за 2009 – 2010 гг. награждены дипломами и золотыми медалями.



20 ИЮЛЯ 2011 ГОДА

В обращение вышли почтовые марки с изображениями государственных наград Российской Федерации.

Начал серию почтовый блок с изображением ордена Святого апостола Андрея Первозванного.



28 СЕНТЯБРЯ 2011 ГОДА

Молодёжный международный инновационный форум в Сибири «Интерра-2011».

С 22 по 24 сентября 2011 года в рамках IV Всероссийского студенческого форума «Информационные технологии в мире коммуникаций» на базе Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики прошёл I Всероссийский конкурс профессионального мастерства студентов ссузов, подведомственных Россвязи.



23 АПРЕЛЯ 2012 ГОДА

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 632-р от 23 апреля 2012 года руководителем Федерального агентства связи назначен Олег Геннадьевич Духовницкий.



Олег Геннадьевич Духовницкий

Родился 12 июля 1965 года в г. Калачинске Омской области.

Окончил Орджоникидзевское высшее общевойсковое командное дважды Краснознамённое училище им. Маршала Советского Союза А.И. Еременко; Военную академию им. М.В. Фрунзе.

С 1982 г. по 2006 г. проходил службу в Вооружённых Силах.

С 2006 г. по 2007 г. — заместитель руководителя Департамента – Аппарата ВГТРК, начальник Управления протокола и планирования ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания».

С 2007 г. по 2008 г. — заместитель директора Департамента пресс-службы, информации и протокола Правительства Российской Федерации.

С 2008 г. по 2011 г. — директор Административного департамента Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

С 2011 г. по 2012 гг. — заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

С 17 октября 2012 г. по 22 апреля 2013 г.

прошёл профессиональную переподготовку в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"» по программе «Юриспруденция. Правоведение».

Действительный государственный советник Российской Федерации I класса.

5 МАЯ 2012 ГОДА

Вышел третий сборник из серии «Военные страницы истории связи».

В преддверии Дня Победы Федеральное агентство связи и Центральный музей связи имени А.С. Попова продолжают серию публикаций архивных материалов под общим названием «Военные страницы истории связи». Основная цель издания сборника — сделать доступными для широкого круга исследователей материалы из архива документальных фондов ЦМС имени А.С. Попова.

Третий выпуск сборника посвящён решающему сражению под Сталинградом в 1942 году и называется «Связь в Сталинграде в годы Великой Отечественной». Сражение под Сталинградом стало для наших сограждан настоящим испытанием на прочность. И наши воины вновь совершили чудо. Немалое влияние на победу оказало партизанское движение, которое поддерживало связь, работу радиоузлов, диверсионную работу на коммуникациях тыловых гарнизонов противника.



31 МАЯ 2012 ГОДА

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий проверил объекты олимпийского строительства в Сочи.

С 29 по 30 мая 2012 года в г. Сочи проводилось совместное заседание оперативного штаба по обеспечению безопасности при проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи и рабочей группы по безопасности Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, спорта высших достижений, подготовке и проведению XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в г. Казани, Чемпионата мира по футболу 2018 года. В мероприятии приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и заместитель И.Н. Чурсин.

Федеральное агентство связи является ответственным исполнителем «Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта» по разделу «Инфраструктура связи».



17 АВГУСТА 2012 ГОДА

Завершено строительство инфраструктуры связи к саммиту АТЭС.

Федеральное агентство связи как государственный заказчик развития инфраструктуры связи в рамках Подпрограммы «Развитие г. Владивостока как центра международного

сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» Федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года» закончило строительство трёх объектов связи, предназначенных для обеспечения мероприятий саммита АТЭС 2012 года устойчивой, качественной и своевременной связью.

За счёт средств федерального бюджета построен государственный сегмент сети подвижной радиосвязи «Тетра», предназначенной для оказания услуг радиоподвижной связи органам исполнительной власти Приморского края и организациям, отвечающим за проведение профилактических, ремонтно-восстановительных и аварийно-спасательных работ на транспорте, в топливно-энергетическом, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах. Над мероприятиями по подготовке и эксплуатации выделенной сети «Тетра» совместно с Россвязью работают ЗАО «РадиоТел» и ФГБУ Центр МИР ИТ.

В рамках Подпрограммы инвестор проекта Макрорегиональный филиал «Дальний Восток» ОАО «Ростелеком» закончил строительство ВОЛС п/о Голдобина – остров Русский (15 км) и телекоммуникационной инфраструктуры на острове Русский, включающей в себя сети широкополосного доступа по технологии FTTB/MetroEthernet на 10000 портов и прокладку 73 км волоконно-оптических линий связи от существующих телекоммуникационных сетей ОАО «Ростелеком» до объектов телефонизации на о. Русский с установкой узлов доступа, в которых размещено коммутирующее оборудование непосредственно в телефонизируемых зданиях Дальневосточного федерального университета.





Федеральное агентство связи

23 АВГУСТА 2012 ГОДА

Руководитель Россвязи посетил торжественные мероприятия по случаю 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства.

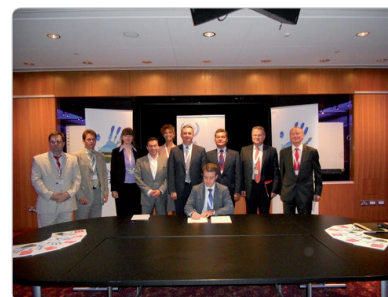
В Мордовии с 23 по 25 августа 2012 года проходят торжества по случаю 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства. «Настоящий юбилей призван подчеркнуть историческую общность всех народов России, которые вносят свой вклад в укрепление её государственности, обеспечение целостности страны и её эффективное развитие», – сказал в приветственной речи руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.



16 ОКТЯБРЯ 2012 ГОДА

Завершился 25-й Конгресс Всемирного почтового союза.

В период с 7 по 9 октября 2012 года в рамках работы 25-го Всемирного почтового конгресса (ВПС) руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и генеральный директор ФГУП «Почта России» А.Н. Киселев приняли участие в пленарных заседаниях Конгресса. В ходе пленарных заседаний состоялось обсуждение итогов реализации Найробийской почтовой стратегии, принятие Дохинской стратегии, а также итогов работы Международного бюро, Административного совета и Совета почтовой эксплуатации ВПС в 2008 – 2012 годах.



Активная работа российской делегации помогла Российской Федерации набрать достаточное количество голосов, позволившее ей переизбраться в оба органа ВПС, определяющих деятельность Союза в периоды между Конгрессами, – Административный совет и Совет почтовой эксплуатации.

История Федерального агентства связи продолжается. Итоги 2013 года представлены в настоящем отчёте.



Федеральное агентство связи

ГЕРАЛЬДИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ

Геральдические символы Федерального агентства связи утверждены Геральдическим советом при Президенте Российской Федерации и Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 3 сентября 2013 года № 225 «Об утверждении геральдического знака – эмблемы и флага Федерального агентства связи».

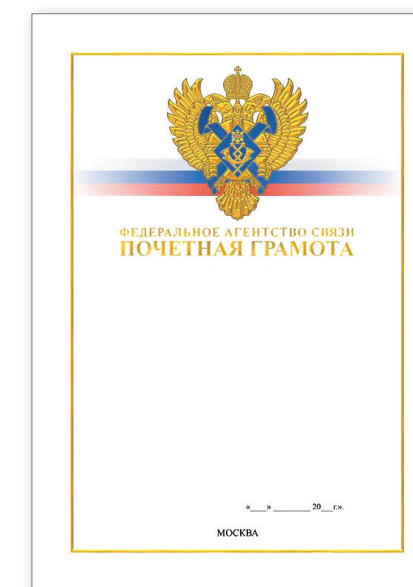


Геральдический знак – эмблема и флаг Россвязи являются официальными символами, указывающими на принадлежность к Федеральному агентству связи.

Геральдический знак – эмблема Федерального агентства связи представляет собой изображение золотого двуглавого орла, увенчанного золотой императорской короной и держащего перед собой на груди золотой шар, перевитый в диагональный крест синей лентой, на котором помещён синий ромб с изображением двух скрещённых серебряных почтовых рожков, соединённых с двумя серебряными молниями, выше которых — серебряное стилизованное изображение спутника связи.

Флаг Федерального агентства связи представляет собой прямоугольное полотнище голубого цвета с Государственным флагом Российской Федерации в крыже. В центре правой половины полотнища изображён геральдический знак – эмблема Федерального агентства связи.

Ведомственные награды Россвязи утверждены 15 апреля 2013 года приказом Федерального агентства связи № 83 «О почётной грамоте Федерального агентства связи и Благодарности Федерального агентства связи».



Основные события 2013 года



Итоги 2013 года

Федеральное агентство связи



23 ЯНВАРЯ

В ИТАР-ТАСС руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий провёл пресс-конференцию, посвящённую основным итогам 2012 года, планам и прогнозам на год наступивший.

19 ФЕВРАЛЯ

Заместитель руководителя Росsvязи И.Н. Чурсин в Самаре выступил на заседании межведомственной комиссии по вопросам телекоммуникаций и принял участие в совещании по организации системы оповещения при ЧС.



21 ФЕВРАЛЯ

Состоялось заседание круглого стола «Будущее почтовой отрасли в России. Новый закон «О почтовой связи». От Росsvязи в заседании принял участие заместитель руководителя Росsvязи Д.О. Панышев.

27 ФЕВРАЛЯ

В Федеральном Собрании Российской Федерации состоялись слушания «О состоянии и перспективах развития почтовой связи в Российской Федерации», в которых приняли участие и выступили с докладами министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоров и руководитель Росsvязи О.Г. Духовницкий.



**4-5 МАРТА**

В Республике Болгария в Софии О.Г. Духовницкий провёл ряд рабочих встреч, принял участие в открытии выставки в Доме Москвы в Софии, а также в церемонии памятного гашения совместного российско-болгарского почтово-филателистического издания, посвящённого 135-й годовщине окончания Русско-турецкой войны 1877 – 1878 гг.

**12 МАРТА**

В Москве в здании редакции «Российская газета» руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и его заместитель Д.О. Панышев в рамках «Делового завтрака» ответили на вопросы корреспондентов и читателей «Российской газеты», присланных со всей России.

19 МАРТА

В ИТАР-ТАСС заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов принял участие в пресс-конференции «Отрасль телекоммуникаций: взгляд Общественного совета», где основными темами обсуждения стали перспективы нового закона «О почтовой связи», отраслевое образование в области телекоммуникаций, деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи и пути решения наиболее острых проблем отрасли.

**21 МАРТА**

Подведомственное Россвязи ФГУП Издатцентр «Марка» подвело итоги очередного конкурса на лучший выпуск марок 2012 года. В результате наиболее интересными выпусками были признаны: марка «Выпуск по программе «Европа». Визит в Россию» (31% голосов); почтовый блок с одной маркой «Троице-Сергиева лавра» в рамках серии «Всемирное культурное наследие России» (17,3% голосов); марка «Национальные костюмы. Совместный выпуск Администраций связи стран – членов РСС» (15,5% голосов).

**8 АПРЕЛЯ**

Подведомственное Россвязи ФГУП «Московская городская радиотрансляционная сеть» (МГРС) успешно провело тестовые показательные испытания комплекса технических средств оповещения с использованием инфраструктуры «Универсальной услуги связи». Пилотную зону оповещения ФГУП МГРС выстроило на базе трёх таксофонов в посёлках Вески и Волосово Лихославльского района Тверской области.

**4 АПРЕЛЯ**

В Санкт-Петербурге на базе подведомственного Россвязи СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и Центрального музея связи имени А.С. Попова прошёл финал Конкурса профессионального мастерства связистов «Телесфера-2013», организованный Федеральным агентством связи.

15 МАЯ

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий посетил стенды подведомственных организаций на выставке «Связь-Экспокомм-2013», а также 16-й Форум Международной академии связи «Тенденции развития цифровых коммуникаций: интеграция, конвергенция, регулирование».

**14 МАЯ**

В Москве в ЦВК «Экспоцентр» состоялось открытие XXV Международной выставки телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2013», на открытии которой с приветственным словом выступил заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин.



Федеральное агентство связи

19 МАЯ

Началось вещание новых телевизионных каналов «Общественное телевидение России» и «ТВ Центр» с использованием мощностей подведомственного Россвязи ФГУП «Космическая связь» (ГПКС).

**20 МАЯ**

В посольстве Болгарии в Москве состоялась церемония презентации и памятного гашения почтового блока с одной маркой «1150 лет миссии Святых равноапостольных Кирилла и Мефодия в славянские страны» с участием заместителя руководителя Россвязи В.В. Шелихова и Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Болгария в Российской Федерации Бойко Коцева.

28 МАЯ

ComNews Conferences в партнёрстве с 3GPP и при поддержке Союза LTE открыли V Международный бизнес-форум «Эволюция сетей мобильной связи – LTE Russia & CIS 2013», в работе которого принял участие заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин.

**29 МАЯ**

В Москве состоялось заседание Общественного совета при Федеральной службе безопасности Российской Федерации, посвящённое актуальным проблемам использования информационно-телекоммуникационной сети Интернет. В заседании приняли участие представители Общественного совета при Россвязи: А.Е. Крупнов, В.А. Докучаев, А.С. Аджемов, а также заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов.



Федеральное агентство связи

25 ИЮНЯ

Руководитель Россвязи О.Г. Духовнический принял участие в работе Форума «Почтовая тройка 2013», посвящённого актуальным вопросам международного сотрудничества в условиях экспансии телекоммуникаций и роста рынка электронной торговли.

**6 ИЮНЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовнический посетил Центр космической связи «Медвежье озеро» и выступил на открытии VI Всероссийского чемпионата по скоростному монтажу VSAT.

**24 ИЮЛЯ**

На головном заводе компании Astrium SAS в Тулузе (Франция) был успешно выполнен один из ключевых этапов изготовления по заказу подведомственного Россвязи ГПКС нового телекоммуникационного КА «Экспресс-AM4R» — произведена механическая стыковка крупнобаритных сервисного SM модуля (служебная платформа) и коммуникационного SM модуля (полезная нагрузка), а также начата электрическая стыковка этих модулей.

**28 ИЮНЯ**

В РИА Новости состоялась пресс-конференция с участием руководства Федерального агентства связи на тему «Россвязь: презентация ежегодного отчёта о деятельности, нового фирменного стиля и ответы на наиболее важные вопросы».





Федеральное агентство связи

19 АВГУСТА

Федеральным агентством связи получено разрешение от Министерства регионального развития Российской Федерации на ввод в эксплуатацию Центра оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка в городе Сочи (Краснодарский край).

**21 АВГУСТА**

В пресс-центре ИТАР-ТАСС в рамках пресс-конференции состоялась церемония подписания Соглашения о сотрудничестве между Федеральным агентством связи и Федеральной службой по аккредитации.

27–29 АВГУСТА

О.Г. Духовницкий в рамках командировки посетил районы Дальнего Востока для проведения мероприятий по вопросам ликвидации последствий ЧС на Дальнем Востоке и обеспечения устойчивой проводной, радиотелефонной и почтовой связью на территории субъектов Российской Федерации (ДФО) на период действия чрезвычайной ситуации.

**2 СЕНТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в церемонии памятного гашения почтовых миниатюр «Совместный выпуск Российской Федерации и Княжества Лихтенштейн. Искусство» в здании Информационно-туристического центра Лихтенштейна в г. Вадуце.

**10 СЕНТЯБРЯ**

В здании Россвязи состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Федеральным агентством связи в лице О.Г. Духовницкого и ОАО «Ростелеком» в лице С.Б. Калугина.

**3 ОКТЯБРЯ**

В рамках тестирования услуги по переносу абонентского номера был осуществлён перенос номера между операторами МТС и Вымпелком. Функции оператора базы данных перенесённых номеров выполнило подведомственное Россвязи ФГУП ЦНИИС.

**9 ОКТЯБРЯ**

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2013 года № 1832-р ФГУП ЦНИИС определено оператором базы данных перенесённых абонентских номеров.

**24 ОКТЯБРЯ**

В ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция по теме «Внедрение услуги переносимости номеров в России» с участием директора Департамента инфраструктурных проектов Минкомсвязи Д.М. Алхазова, руководителя Россвязи О.Г. Духовницкого, и.о. генерального директора ФГУП ЦНИИС А.Б. Васильева и представителей операторов связи России.



Федеральное агентство связи

30 ОКТЯБРЯ

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, заместитель руководителя Роскомнадзора О.А. Иванов и посол «Сочи 2014» Д.Г. Гурцкая приняли участие в памятном гашении почтового блока «XXII Олимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи. Эстафета Олимпийского огня», приуроченного к дате — «100 дней» до Игр в здании Останкинской телебашни.



НОЯБРЬ



Министерство образования и науки Российской Федерации провело мониторинг эффективности образовательных организаций высшего образования и их филиалов в 2013 году. Подведомственные Россвязи вузы признаны эффективными в рамках данного мониторинга.

15 НОЯБРЯ

В Санкт-Петербурге в подведомственном Россвязи Ленинградском отделении Центрального научно-исследовательского института связи (ЛО ЦНИСС) состоялись торжественные мероприятия, посвященные

95-летию предприятия. Сотрудников института поздравил О.Г. Духовницкий.



27 НОЯБРЯ

Прошёл первый день работы III Международного форума «Broadband Russia Forum 2013 – Развитие сетей нового поколения в России», в рамках которого выступил заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин.



Федеральное агентство связи

29 НОЯБРЯ

В соответствии с решением Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты в почтовое обращение вышли четыре почтовые марки «С Новым годом! Талисманы XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи».



28 НОЯБРЯ



В Москве на базе видео-конференц-связи состоялось совещание по вопросу ликвидации последствий ЧС в Дальневосточном федеральном округе с Хабаровском, Владивостоком и Благовещенском, а также награждение участников восстановления сетей связи на Дальнем Востоке.

3 ДЕКАБРЯ

В Министерстве юстиции Российской Федерации состоялось торжественное собрание, посвященное празднованию Дня юриста, в рамках которого прошла церемония памятного гашения почтовых марок серии «Выдающиеся юристы России» с изображениями Ф.Н. Плевако и А.Н. Радищева. В церемонии приняли участие А.В. Коновалов, В.Ф. Яковлев и О.Г. Духовницкий.



10 ДЕКАБРЯ

По итогам конкурса на Всемирной филателистической выставке «Brasiliana 2013» официальные каталоги ГЗПО Россвязи «Маркированные конверты, бандероли, закрытые письма с объявлениями, почтовые листы Российской империи, Великого княжества Финляндского, СССР, Тувинской Народной Республики, Российской Федерации 1845 – 2012» и «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены почетной медали.



**12 ДЕКАБРЯ**

В Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоялась церемония «Подведение итогов Национального рейтинга прозрачности закупок 2013». Россвязи присвоен уровень прозрачности «Гарантированная прозрачность» в рамках данного Национального рейтинга.

**19 ДЕКАБРЯ**

В Москве по адресу пр-т Мира, д. 11 состоялось торжественное открытие первого пункта приёма отправок «Спецсвязь-Экспресс» подведомственного Россвязи ФГУП «Главный центр специальной связи».

**26 ДЕКАБРЯ**

В Государственной Думе Российской Федерации состоялось торжественное подписание Соглашения Федерального агентства связи с Российским историческим обществом.

**26 ДЕКАБРЯ**

Российский спутник связи и вещания «Экспресс-АМ5» выведен на орбиту. Старт ракеты-носителя «Протон-М» с космодрома «Байконур» осуществлён в 14 часов 49 минут 56 секунд (время московское). Новый космический аппарат тяжёлого класса АМ5 будет размещён на геостационарной орбите в позиции 140° в.д., откуда обеспечит покрытие Дальнего Востока и Сибири.



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
Н.С. ЛОБАНОВА



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



Рис. 1.
Структура Федерального агентства 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 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» и действует на основании Положения о Фе-

деральном агентстве связи, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320. 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 Федеральном агентстве связи в структуре центрального аппарата сформировано четыре управления по основным направлениям деятельности Россвязи:

- 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



Рис. 2.
Основные направления деятельности Россвязи



ЗАДАЧИ И ПОЛНОМОЧИЯ РОССВЯЗИ

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве связи Россвязь

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 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 государ-

ственных услуг в установленной сфере деятельности, 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 аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2005 № 165, Россвязь

осуществляет аккредитацию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в качестве органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи (до 01.11.2011);

выдаёт аттестат аккредитации (до 01.11.2011);

реализует иные полномочия, связанные с данным направлением деятельности (до 01.11.2011).

В соответствии с Правилами организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2005 № 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 почтовой связи, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2005 № 221, Россвязь

устанавливает государственные знаки почтовой оплаты, применяемые для подтверждения оплаты услуг почтовой связи по пересылке простой и заказной письменной корреспонденции, оказываемых организациями федеральной почтовой связи.

В соответствии с Правилами оказания услуг телеграфной связи, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2005 № 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

организует и проводит конкурсы на право оказания универсальных услуг связи с целью отбора операторов связи, которые оказывают услуги связи в сети связи общего пользования, на получение такого права, а также **заключает** договоры об условиях оказания 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;

определяет тарифы на универсальные услуги связи.



Фото 1.
Таксофоны универсального обслуживания



Федеральное агентство 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 19.10.2005 № 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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2006 № 103, Россвязь

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

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 27.11.2006 № 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.

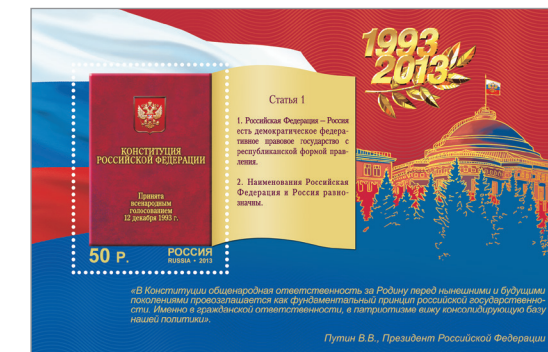


Рис. 3.
Почтовый блок «20 лет Конституции Российской Федерации»

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 02.07.2007 № 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 объектам инфраструктуры связи Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта (постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 991), а также по следующим федеральным целевым программам:

- «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008 – 2012 годы» (постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2008 № 537);
- «Мировой океан», подпрограмма «Освоение и использование Арктики» (постановление Правительства Российской Федерации от 10.08.1998 № 919);
- «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007–2015 годы» (постановление Правительства Российской Федерации от 09.08.2006 № 478);



Федеральное агентство связи

- «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы» (постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985);

- «Жилище» на 2011 – 2015 годы (постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050)

Представители Россвязи входят в состав:

- Правительственной комиссии по развитию телерадиовещания;

- Правительственной комиссии по транспорту и связи;

- Правительственной комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген;

- Правительственной комиссии по федеральной связи и информационным технологиям;

- 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;

- 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.

Достижение основных показателей деятельности Россвязи в 2013 году





Федеральное агентство связи

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ
ЗА 2013 ГОД

№ п/п	Основные показатели	Единица измере- ния	2013 год (про- гноз)	2013 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	4,2
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	2
1.4	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	510,0	440,9*

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	15,32
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5	1,35
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	4



Федеральное агентство связи

2.5	Проекты нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи, не менее	шт.	3	9
-----	---	-----	---	---

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 таксофонов для оказания универсальных услуг связи – всего	ед.	148 302	148 302
3.2	Количество действующих пунктов коллективного доступа для оказания универсальных услуг связи – всего	ед.	20 847	20 847
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	Предоставление государственной услуги в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг	кол. услуг	2	2
3.6	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	13 500,0	14 068,5

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	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 объем оказанных услуг связи гражданам Российской Федерации, бизнесу, органам государственной власти

5.1	Развитие государственной группировки космических аппаратов	ед. на орбите	15	9**
5.2	Готовность системы наземного комплекса управления и автоматизированной системы мониторинга информации для спутников связи и вещания «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АТ1» и «Экспресс-АТ2»	проценты	100	100



Федеральное агентство связи

5.3	Удельный вес отделений почтовой связи, осуществляющих предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от их общего количества	проценты	14	— ***
5.4	Развитие сети мест международного почтового обмена: - количество ММПО, введенных в эксплуатацию; - количество спроектированных ММПО	ед.	3 1	— ***
5.5	Организация обучения персонала для обслуживания гостей и участников XXII зимних Олимпийских игр и XI зимних Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи	чел.	260	— ***
5.6	Организация оборудования объектов почтовой связи с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения при проведении XXII зимних Олимпийских игр и XI зимних Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи	количество объектов	11	11
5.7	Организация издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты: - почтовых марок и блоков - почтовых конвертов с оригинальной маркой - почтовых карточек с оригинальной маркой	сюжеты	103 10 8	119 19 9

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	Предоставление субсидий на покрытие части расходов, связанных с функционированием отделений почтовой связи, расположенных в районах Крайнего Севера, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.12.2007 № 847*	проценты	100	— ***
6.2	Предоставление субсидий ФГУП «Почта России» на компенсацию потерь в доходах, связанных со сдерживанием указанным предприятием роста тарифов на услуги по распространению периодических печатных изданий, в соответствии с приказом Федерального агентства связи от 10.05.2011 № 82*	проценты	100	— ***
6.3	Объем предоставленных субсидий ФГУП «Космическая связь» на закупку космического аппарата «Экспресс-AM4R», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 272	проценты	100	100
6.4	Объем выполненных мероприятий 2013 года Непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы в части реализации мероприятий по созданию инфраструктуры связи в Чеченской Республике, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07.2012 № 623 и приказами Федерального агентства связи от 01.02.2012 № 14, от 25.05.2012 № 92, от 04.07.2012 № 129	проценты	100	100



Федеральное агентство связи

6.5	Объем выполненных мероприятий 2013 года Непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы в части реализации мероприятий по строительству административного здания Саранского почтамта Управления федеральной почтовой связи Республика Мордовия, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2011 № 6	проценты	100	100
6.6	Объем выполненных мероприятий 2013 года Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985	проценты	100	100
6.7	Объем выполненных мероприятий 2013 года Федеральной целевой программы «Мировой океан», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10.08.1998 № 919	проценты	100	100
6.8	Объем выполненных мероприятий 2013 года программы «Строительство олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 991	проценты	100	100

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

Выполнение показателей обеспечивает наполнение федерального бюджета за счет средств, поступающих от использования федерального имущества, закрепленного 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.	200,0	315,8
-----	--	-----------	-------	-------

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 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

8.1	Число научных статей опубликованных в 2013 году в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть Науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	20	41
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 приема студентов в 2013 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	3526 2100	3526 2100



9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

Выполнение показателей 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	Предоставление государственной услуги в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг	кол. услуг	1	1
9.2	Выполнение установленных законодательством Российской Федерации сроков рассмотрения обращений граждан	проценты	100	100

*Планируемый объём Государственной пошлины за выделенный ресурс нумерации рассчитан с учётом выделения ресурса нумерации, в том числе и для реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи. Приказом Минкомсвязи России от 27.09.2012 № 231 внесены изменения в приказ Минкомсвязи России от 30.08.2011 № 215 «О мерах по дальнейшей реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, в части использования ресурса нумерации». Указанными изменениями разрешено использование для реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи ресурса нумерации, выделенного для традиционных сетей подвижной радиотелефонной связи, что значительно снизило объём выделяемого ресурса нумерации.

**Несоответствие данного значения плановому значению (15 единиц) вызвано следующими обстоятельствами:

- в августе 2013 года, существенно раньше окончания гарантированных производителями сроков активного существования (САС), были выведены из эксплуатации и захоронены КА «Экспресс-АМ1» (53% САС) и «Экспресс-МД1» (42% САС);
- перенос запуска КА «Экспресс-АМ5» на 26.12.2013, что привело к сдвигу срока ввода данного КА в эксплуатацию на май 2014 года;
- перенос запусков КА «Экспресс-АМ6» и «Экспресс-АТ1/2» на 2014 год.

Переносы запусков данных КА связи и вещания связаны с тем, что их производитель ОАО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнева» неоднократно переносил сроки их создания, мотивируя задержки новизной принимаемых технических решений и невыполнением кооперацией соисполнителей контрактных обязательств.

***Нет данных, распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.04.2013 № 528-р ФГУП «Почта России» передано в ведение Минкомсвязи России.

Предоставление государственных услуг



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 13.04.2005 № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 № 532 «Об утверждении Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации».

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 22, ст. 3169), и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 27, ст. 2783; 2005, № 18, ст. 1682; 2007, № 24, ст. 2923; № 32, ст. 4151, № 41, ст. 4902), 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, предоставление 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, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 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, учет бланков сертификатов соответствия;
- исключение сертификатов соответствия из реестра;
- предоставление информации из реестра деклараций о соответствии;
- предоставление информации из реестра сертификатов соответствия.

За 2013 год зарегистрировано и выдано 3594 деклараций о соответствии средств связи.



В федеральный бюджет перечислено 8 284 054 рублей (на 01.01.2014 г.) в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, 2013 ГОД			
Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано	Отказано
4246	3594	3528	652

За 2013 год Федеральным агентством связи зарегистрирован 801 сертификат соответствия на средства связи, соответствующие

нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ, 2013 ГОД		
Рассмотрено	Зарегистрировано	Отказано
813	801	11

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 31.12.2013 г. поступило 13 обращений с портала государственных услуг, из них 3 обращения о регистрации деклараций о соответствии и сертификатов соответствия и 10 обращений по предоставлению информации из реестров сертификатов соответ-

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

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

За 2013 год обучен и аттестован 21 эксперт по сертификации.

Выводы:

В 2013 году несколько уменьшился % отказов в регистрации деклараций о соответствии в сравнении с 2012 годом.

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

В 2013 году несколько увеличился % отказов в регистрации сертификатов соответствия в сравнении с 2012 годом.

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



Федеральное агентство связи

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 и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 29.03.2005 № 165 «Об утверждении Правил аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные

— испытательные лаборатории (центры)
— органы по сертификации

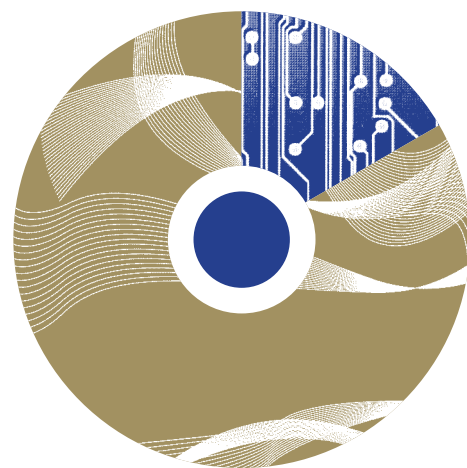


Рис. 4.
Справочная информация
об аккредитованных органах
по сертификации и испытательных
лабораториях (центрах)

испытания средств связи», специалисты Рос-связи принимают участие в работе экспертных групп для осуществления аккредитации и проведения проверок. В 2013 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 24.01.2007 № 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 статьи 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 2013 г. утверждено 78 приказов Мининформсвязи России и 47 приказов Минкомсвязи России. 2 приказа Минкомсвязи утверждены в 2013 году.

Процедура утверждения нормативных правовых актов осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 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 17.12.2012 № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных право-

вых 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 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.

Минкомсвязью России приняты прошедшие экспертизу по оценке регулирующего воздействия в Минэкономразвития России и антикоррупционную экспертизу в Минюсте России и зарегистрированы Минюстом России следующие нормативные правовые акты:

1. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93). Этим приказом исключены обязательные требования к безопасности низковольтного оборудования и требования к электромагнитной совместимости, содержащиеся в технических регламентах Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);
2. «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100» (приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 № 147).

Федеральное агентство связи подготовило изменения в административные регламен-

ты по предоставлению Россвязью государственных услуг и направило на утверждение проект приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации».

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

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 12.04.2007 № 45». 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 абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.02.2008 № 21». Добавлены требования к абонентским терминалам в режиме совместного использования сети радиодоступа RAN Sharing двумя или несколькими операторами связи;

3. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации». Предлагаемые изменения устанавливают обязательные требования к использованию в абонентских радиостанциях навигационного модуля системы ГЛОНАСС, а также требования к самому навигационному модулю системы ГЛОНАСС;

4. «О внесении изменений в Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского досту-



Федеральное агентство связи



Федеральное агентство связи

па, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 № 112». Предлагаемые изменения устанавливают обязательные требования к параметрам абонентского оборудования пассивных волоконно-оптических сетей G-PON (гигабитная пассивная оптическая сеть);

5. «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIII. Правила применения зонных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений»;

6. «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XIV. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений»;

7. «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 27.02.2007 № 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 27.02.2007 № 26». Добавлены обязательные требования к основным техническим характеристикам цифровых радиорелейных систем связи плезиохронной и синхронной цифровой иерархий в полосе частот 58,25-63,25 ГГц;

8. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации». Изменения вносятся в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радио-

телефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31.05.2007 № 58, Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 № 101 и Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 06.06.2011 № 130, в части внесения требований к оборудованию коммутации IMS, для обеспечения установления телефонного соединения и передачи данных пользователя сети радиодоступа стандарта LTE/LTE-Advanced, используя технологию IMS.

Таким образом, в 2010 – 2013 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.rossвязь.рф.

2. Участие в разработке технических регламентов.

В соответствии со ст. 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18.11.2010 г. Комиссия Таможенного союза Решением от 09.12.2011 г. № 879 приняла технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Минкомсвязью России утверждён приказ от 23.04.2013 № 93 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской



Федеральное агентство связи

Федерации и приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» Этим приказом исключены из Правил применения средств связи обязательные требования электромагнитной совместимости, не связанные с использованием радиочастотного спектра.

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 – 2013 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.

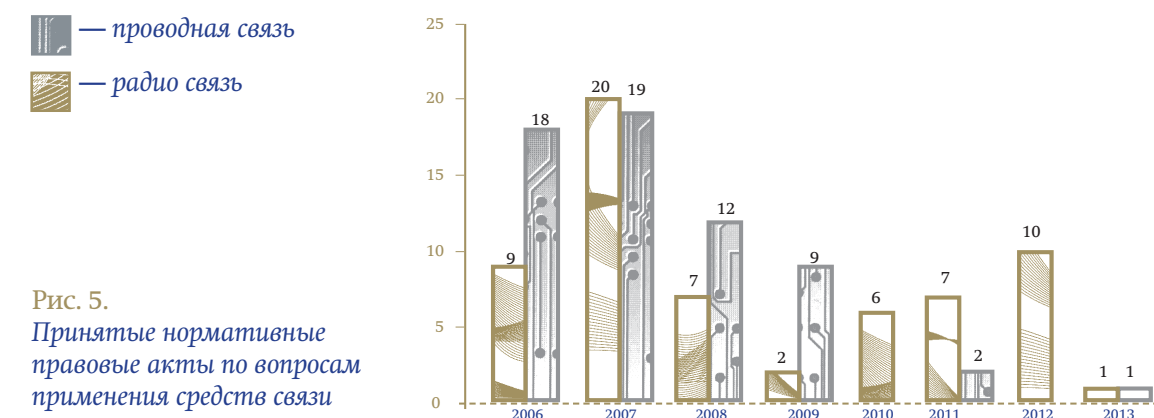


Рис. 5.
Принятые нормативные правовые акты по вопросам применения средств связи

ВЫДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

Деятельность по предоставлению государственных услуг и исполнению государственных функций в сфере распределения и использования ресурса нумерации

Полномочия по исполнению государственной функции и предоставлению государственных услуг в сфере распределения и использования ресурса нумерации возложено на Федеральное агентство связи постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».

Федеральное агентство связи предоставляет государственные услуги по:

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

Федеральное агентство связи исполняет государственную функцию по организации работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации.

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

- Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;



Федеральное агентство связи

- постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации».

С 01.01.2012 года Россвязь осуществляет

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг», и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи» Россвязь предоставляет государственные услуги:

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

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, утвержденным приказом Минкомсвязи России от 02.07.2012 № 167 и предусматривает исполнение следующих административных процедур:

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

В 2013 году рассмотрено 1289 заявлений от операторов связи и по ним принято

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.

3839 решений о выделении ресурса нумерации, из них в кодах ABC – 1861 решения, в кодах DEF – 615 решений.

Всего выделено 23 378 343 номера, из них в кодах ABC – 1 885 738 номеров, в кодах DEF – 21 492 605 номеров.

Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC и DEF за период с 2006 года по 2013 год представлено на рис. 6.

Выделение ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составила – 1585 кодов, из них в местном индикаторе – 1218 кодов, междугородном индикаторе – 359 кодов, в международном индикаторе – 8 кодов.

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

В 2013 году рассмотрено 595 заявлений от операторов связи и по ним принято 705 решений об изменении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 284 решения, в кодах DEF – 189 решений.

Изменено 7 481 220 номеров, из них в кодах ABC – 410 220 номеров, в кодах DEF – 7 071 000 номеров.

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

В течение года рассмотрено 214 заявлений, по ним принято 371 решение, из них в кодах ABC – 252 решения, в кодах DEF – 119 решений.

Всего переоформлено 4 718 722 номера, из них в кодах ABC – 2 196 722 номера, в кодах DEF – 2 522 000 номеров.

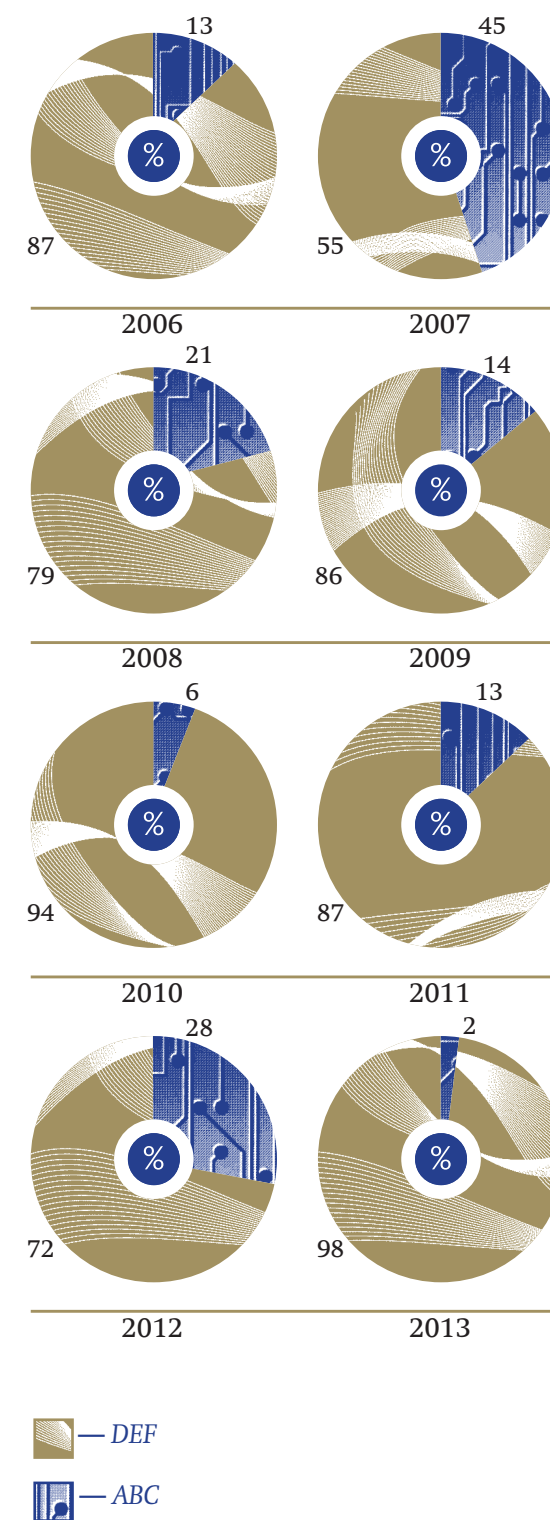


Рис. 6.
Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC и DEF за период с 2006 года по 2013 год



Федеральное агентство связи

Переоформление ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составила 245 кодов, из них в местном индикаторе – 181 код, междугородном индикаторе – 59 кодов, в международном индикаторе – 5 кодов.

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

Рассмотрено 641 заявление, по ним принято 1843 решения, из них в кодах ABC – 902 решения и в кодах DEF – 941 решение.

Переоформлено 114 143 957 номеров, из них в кодах ABC – 1 871 977 номеров, в кодах DEF – 112 271 980 номеров.

Переоформление ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составила – 2723 кода, из них в местном индикаторе – 2209 кодов, междугородном – 514 кодов, в международном индикаторе коды не переоформлялись.

5. Рассмотрение заявлений и принятие решений о переоформлении ресурса нумерации в случае продления срока действия лицензии.

Рассмотрено 590 заявления и по ним принято 1844 решения, из них в кодах ABC – 1015 решений, в кодах DEF – 829 решений.

Переоформлено 200 026 371 номер, из них в кодах ABC – 2 541 371 номера, в кодах DEF – 197 485 000 номеров.

Переоформление ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составила 6061 код, из них в местном индикаторе – 4525 кодов, междугородном индикаторе – 1526 кодов, в международном индикаторе – 10 кодов.

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

Рассмотрено 394 заявления, по ним принято 3217 решений, из них в кодах ABC – 3186 решений, в кодах DEF – 31 решение.

Всего изъято 7 037 814 номера, из них в кодах ABC – 4 814 514 номеров, в кодах DEF – 2 223 000 номеров.

Изъят ресурс нумерации в связи:

- с неиспользованием его в течение 2 лет (по заключениям Роскомнадзора) в объеме 138 304 номера;



Федеральное агентство связи

- с передачей ресурса нумерации другому оператору – 581 416 номеров;
- с заменой ресурса нумерации в объёме 6 186 154 номера;
- по заявлениям операторов связи – 131 684 номера;

- с прекращением действия лицензии – 256 номеров.

Динамика принятых решений о выделении ресурса нумерации представлена на рис. 7.

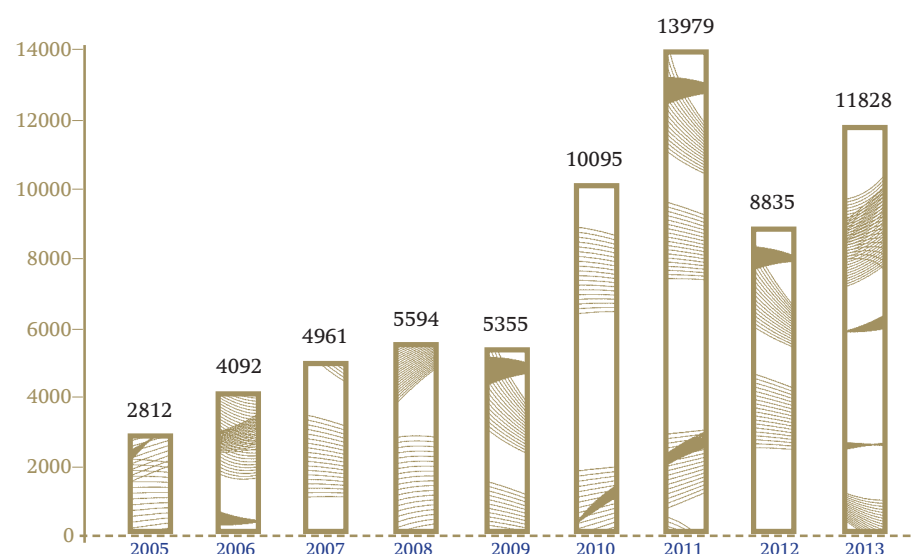


Рис. 7.

Динамика принятых решений о выделении ресурса нумерации

В 2013 году поступило 9 заявлений от операторов связи на выдачу дубликата решений о выделении ресурса нумерации, по которым выдано 9 дубликатов решений.

Жалобы на действия (бездействие) должностных лиц Россвязи в ходе предоставления государственной услуги в 2013 году не поступали.

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, утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100.

В 2013 году поступило 96 обращений, из них от операторов связи – 28, от федеральных органов власти – 68.

С портала государственных услуг поступило 32 обращения.

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

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 коммуни-



Федеральное агентство связи

каций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100 и от 3 декабря 2007 г. № 142 и предусматривает исполнение следующих административных процедур:

1. Принятие решения об изъятии ресурса нумерации в случае прекращения действия лицензии.

Изъят ресурс нумерации ёмкостью 256 номеров.

2. Принятие решения об изъятии ресурса нумерации в случае не использования оператором связи выделенного ресурса нумерации полностью или частично в течение 2 лет со дня выделения ресурса нумерации.

Изъят ресурс нумерации по заключениям Роскомнадзора в объёме 138 304 номера.

3. Решения об изъятии ресурса нумерации в случае нарушения оператором связи Российской системы и плана нумерации не принимались.

4. Решения об изъятии ресурса нумерации в случае невыполнения оператором связи обязательств, содержащихся в условиях торгов (аукциона, конкурса), победителем которых он признан, не принимались.

5. Решения об ограниченности ресурса нумерации не принимались.

6. Внесение в Реестр сведений о принятых

решениях о выделении, об изменении, об изъятии и переоформлении ресурса нумерации.

В реестр российской системы и плана нумерации внесено 11 828 решений:

- о выделении – 3848 решений;
- об изъятии – 3217 решений;
- об изменении – 705 решений;
- о переоформлении – 4058 решений.

7. Публикации на сайте Федерального агентства связи информации из реестра российской системы и плана нумерации.

Ежемесячная публикация информации из реестра российской системы и плана нумерации на сайте Россвязи обеспечивает прозрачность выполняемых административных процедур.

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 – 3732, из них через ПГУ – 32 заявления.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ УСЛУГА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

За 2013 год в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи через портал государственных услуг заявок на оказание государственной услуги не поступало.

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 19.10.2005 № 627 «О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования».

Основными задачами государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам, включённым 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 при-

соединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.06.2012 № 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.

Приказом Федерального агентства связи от 04.12.2013 № 280 были изменены ранее установленные предельные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ОАО «Ростелеком».

Государственная функция по организации оказания универсальных услуг связи

Согласно ст. 57 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» в Российской Федерации гарантируется оказание универсальных услуг связи. К универсальным услугам связи в соответствии с настоящим Федеральным законом относятся:

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

Основные принципы оказания универсальных услуг:

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

С универсальной услугой в нашу жизнь вошла широкомасштабная система обратной связи общества с государством, развитая система получения гражданами государственных и муниципальных услуг.

Цифры, характеризующие объём организаторской работы.

Всего было проведено 311 открытых конкурсов. С двадцатью одним 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 «Почта России». Остальные лоты достались «альтернативным» операторам связи.



На сегодняшний день всего установлено 148 302 таксофона и 20 847 пунктов коллективного доступа.

Объём оказанных услуг телефонной связи с использованием таксофонов в 2013 году составил 29,8 млн минут, снижение на 25% по отношению к 2012 году, тогда было 40,7 млн минут.

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

Практически на неизменном уровне сохранились все категории звонков. Доля экстренных вызовов, как видно, составляет порядка 20%, что говорит о социальной значимости универсальных услуг связи.

Значительную долю трафика на узлы экстренных и оперативных служб можно объяснить только реальной потребностью миллионов людей в обращении за помощью. Яркое этому подтверждение — чрезвычайная ситуация, объявленная на Дальнем Востоке в связи с наводнениями в августе – сентябре 2013 года.

Чрезвычайная ситуация была объявлена в 6 субъектах Дальневосточного федерального округа Российской Федерации, а именно: в Амурской области; Еврейской автономной области; Хабаровском крае; Приморском крае; Магаданской области; Республике Саха (Якутия).

Во всех указанных субъектах Российской Федерации операторами универсального обслуживания были созданы оперативные аварийно-восстановительные бригады.

Выезд бригад для устранения повреждений осуществлялся оперативно при первой возможности после спада воды и восстановления подъездных путей.

Были приняты максимальные меры к недопущению информационной изоляции граждан, оказавшихся в пунктах временного размещения, а также в максимально короткие сроки после начала схода большой воды организовано с привлечением аварийно-восстановительных бригад операторов связи восстановление целостности инфраструктуры связи.



Федеральное агентство связи

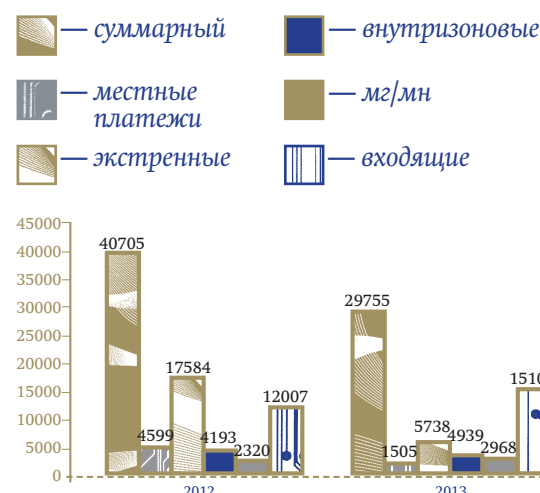


Рис. 8.
Объём трафика универсальных таксофонов в распределении по услугам, тыс. мин.

Осуществлялся ежедневный мониторинг за состоянием средств связи и прежде всего за работоспособностью оконечного оборудования, предназначенного для оказания универсальных услуг связи.

Руководством Россвязи на базе комплекса ОАО «Ростелеком» для видеосвязи была орга-

низована и проведена конференция с участием операторов универсального обслуживания, в которой приняли участие мобильные операторы «Большой тройки», Ростелеком, местные администрации, а также региональные операторы подвижной связи.

В ходе видеоконференции, которая была организована между Москвой, Владивостоком, Благовещенском и Хабаровском, обсуждалась текущая ситуация с инфраструктурой связи в регионах, пострадавших от паводков на Дальнем Востоке Российской Федерации.

Так, например, 24 августа 2013 года решением Россвязи в зоне ЧС на территориях Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края в сетях подвижной радиотелефонной связи ОАО «Вымпелком», ОАО «Мегафон» и ОАО «МТС» введён режим аварийного межсетевого роуминга.

По согласованию с Россвязью Макрорегиональным филиалом «Дальний Восток» ОАО «Ростелеком» на время действия ЧС предоставлялись бесплатные соединения для пользователей с таксофонов универсального обслуживания, расположенных в зонах ЧС.

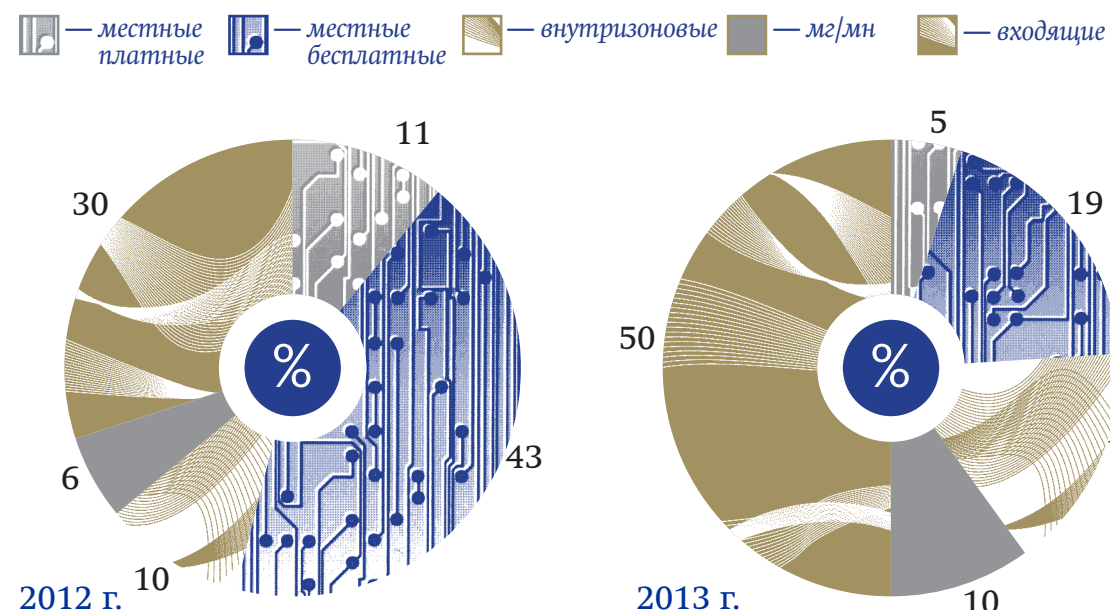


Рис. 9.
Структура трафика с таксофонов универсального обслуживания



Федеральное агентство связи

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический отметил сотрудников и коллективы операторов связи ведомственными грамотами и благодарностями. Также были награждены коллективы дальневосточных филиалов ОАО «МТС», ОАО «ВымпелКом», ОАО «Мегафон», ОАО «Ростелеком» и коллективы ФГУП «Почты России».

Универсальные услуги связи с использованием пунктов коллективного доступа

В целом отмечается снижение объёма оказанных услуг с ПКД.

Общий трафик с ПКД составил 1 146 Гб (в 2012 году — 4 135 Гб).

Основная причина небольшого спроса на услуги с ПКД — существующий уровень тарифов на доступ к сети Интернет. Если для таксофонов универсального обслуживания установлены тарифы самые минимальные в регионе, то на сегодняшний день тарифы для ПКД существенно превышают среднерыночные цены. Кроме того, падение доходов от ПКД вызвано широким распространением интернета на базе технологии 3G и 4G.

В связи с истечением срока действия ранее заключённых договоров и учитывая необходимость обеспечения непрерывности оказания универсальных услуг связи на период совершенствования механизма оказания универсальных услуг связи, Правительством

Российской Федерации было принято постановление от 24.12.2013 № 1221 «О мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».

В связи с принятием постановления Правительства № 1221 Минкомсвязью России издан приказ от 27.12.2013 № 452 «О сроках действия договоров об условиях оказания универсальных услуг связи».

Россвязью проводится работа по пролонгации 615 договоров об условиях оказания универсальных услуг связи до 31 марта 2014 года, срок действия которых истекает 31 декабря 2013 года и в I квартале 2014 года, из них:

- 528 договоров — 31 декабря 2013 года,
- 87 — в I квартале 2014 года.

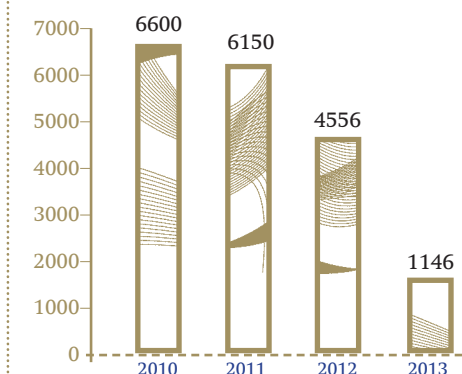


Рис. 10.
Объём трафика с ПКД в 2010–2013 гг., Гб



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ
Организации оказания
универсальных услуг связи

№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2013 год (прогноз)	2013 год (факт)
1. 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.				
1.1	Количество действующих таксофонов для оказания универсальных услуг связи (всего)	ед.	148 302	148 302
1.2	Количество действующих пунктов коллективного доступа для оказания универсальных услуг связи (всего)	ед.	20 847	20 847
1.3.	Объём оказанных универсальных услуг:			
	местной телефонной связи	млн мин.	4,560	1,523
	доступа в сеть Интернет	Мб	4 650 000	1 146 288 ¹⁾
1.4	Средний коэффициент готовности окончного (пользовательского) оборудования	проценты	96	96
1.5	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи, в том числе:	проценты	100	100
	от субъектов малого и среднего предпринимательства		100	100
1.6	Выполнение срока рассмотрения запросов на возмещение убытков операторов универсального обслуживания	проценты	100	100
1.7.	Предоставление государственной услуги в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг	кол. услуг	2	2
1.8	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	13 500,0	14 068,5

¹⁾ Объём универсальных услуг связи по доступу к Интернет с использованием ПКД снизился по причине высокого уровня тарифов на аналогичные услуги альтернативных операторов связи.



№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2013 год (прогноз)	2013 год (факт)
2. 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 взаимодействию, 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.				
2.1.	Максимальное отклонение цен, применяемых операторами связи на услуги по пропуску трафика, от предельных цен, установленных Россвязью (среднее значение), не более	%	10	6
2.2.	Максимальное отклонение цен, применяемых операторами связи на услуги присоединения, от предельных цен, установленных Россвязью (среднее значение), не более	%	5	4,9
2.3.	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

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 27.06.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31 ст. 4179; 2011, № 15, ст. 2038; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4587), пунктом 4 Правил разработки и утверждения административных регламентов

предоставления государственных услуг, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 22, ст. 3169) 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.



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ СВЯЗИ ЗА ПЕРИОД С 01.01.2013 ПО 31.12.2013

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

На регистрацию поступило 4246 деклараций о соответствии средств связи.

Зарегистрированы в Реестре деклараций о соответствии средств связи – 3594 шт., выданы – 3528 шт.

Направлены отказы заявителям в регистрации деклараций о соответствии средств связи 652 шт.

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

На регистрацию поступило 813 сертификатов соответствия на средства связи, из них через ПГУ – 3 обращения на регистрацию сертификатов соответствия.

Зарегистрированы в Реестре сертификатов соответствия средств связи – 801 шт.

Отказано заявителям в регистрации сертификатов соответствия средств связи – 11 шт.

Через ПГУ получено 10 обращений по предоставлению информации из реестра зарегистрированных сертификатов соответствия и деклараций о соответствии.

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 – 3732, из них через ПГУ – 32 заявления.

Государственная услуга по регулированию тарифов на универсальные услуги связи

По состоянию на 01.01.2014 в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи установлено 148 302 таксофона и 20 847 пунктов коллективного доступа в Интернет.

Через ПГУ заявок на оказание государственной услуги не поступало.

Государственная услуга по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи

В 2013 году поступило 77 запросов от операторов за предоставлением государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, на общую сумму 14 068 469 300,00 руб.

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 2013 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 (ГПКС).

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 мониторинга и развития в сфере инфокоммуникаци-

онных 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, находится 1736 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения), свыше 2500 объектов движимого имущества и 268 земельных участков.

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16.07.2007 № 447 «О совершенствовании учёта федерального имущества» Россвязь на постоянной основе осуществляет контроль внесения подведомственными организациями объектов движимого и недвижимого имущества в реестр федерального имущества. В приказы Россвязи от 22.06.2012 №№ 111, 112, 115, 116, 113, 114 «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» в 2013 году внесены изменения приказами Россвязи от 11.12.2013 №№ 289, 290, 288, 291, от 27.12.2013 № 342, от 26.12.2013 № 340, соответственно. В приказы Россвязи от 22.06.2012 №№ 117, 121 «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 2013 году внесены изменения приказами Россвязи от 26.12.2013 № 341 и от 30.12.2013 № 343, соответственно.

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 14.11.2002 «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия»;

- 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»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2000 № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 04.10.1999 № 1116 «Об утверждении порядка отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в ор-

ганах управления открытых акционерных обществ».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.06.2011 № 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 ГПКС.

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 ГПКС, включая доклад о реализации стратегий развития предприятий за очередной финансовый год, подлежат представлению в Правительство Российской Федерации.

Полномочия Россвязи в отношении акционерных обществ

В соответствии с Положением, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 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 2013 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 по итогам 2013 года составит 30,54 млрд, что на 133,36 млрд ниже аналогичного показателя за 2012 год.

Вышеуказанное снижение показателя в основном связано с необходимостью исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.04.2013 № 528-р «О передаче в ведение Минкомсвязи России ФГУП «Почта России» (г. Москва), находящееся в ведении Россвязи».

Суммарная чистая прибыль подведомственных предприятий ожидается в объёме 1,99 млрд рублей, что превышает уточнённые показатели экономической эффективности деятельности федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Федерального агентства связи, на 2013 год в 1,35 раза (на 0,52 млрд рублей). При этом часть предприятий являются средне- и низкорентабельными. Так, по предварительным итогам 2013 года, превысил 5% уровень рентабельности ФГУП РСВО и ФГУП Издатцентр «Марка». Общая рентабельность более 10% прогнозируется по ГПКС.

В 2013 году предприятиями из чистой прибыли 2012 года перечислено в федеральный бюджет 315,78 млн рублей.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2002 № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» Россвязью в октябре 2013 года рассмотрены и утверждены (одобрены) про-

граммы деятельности подведомственных предприятий на 2014 год.

Россвязь в целях выполнения пп. е п. 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.04.2011 № Пр-846 и п. 2 поручения Правительства Российской Федерации от 15.08.2011 № 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 внедрении 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:

- а) утверждает устав предприятия и вносит в него изменения;
- б) назначает на должность руководителя предприятия, заключает, изменяет и прекращает в установленном порядке трудовой договор с ним;
- в) обеспечивает мероприятия по проведению аттестации руководителя предприятия;
- г) согласовывает приём на работу главного бухгалтера предприятия, заключение, изменение и прекращение трудового договора с ним;
- д) 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;

е) согласовывает совершение крупных сделок, а также сделок, связанных с предоставлением займов, поручительств, получением банковских гарантий, иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, осуществлением заимствований;

ж) согласовывает совершение сделок, в которых имеется заинтересованность руководителя предприятия;

з) согласовывает сделки, связанные с распоряжением вкладом (долей) в уставном капитале обществ или товариществ, а также с принадлежащими предприятию акциями;

и) согласовывает создание филиалов и представительств;

к) утверждает бухгалтерскую отчетность и отчеты руководителя предприятия;

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

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

Одной из основных форм текущего контроля деятельности подведомственных ФГУП является согласование Россвязью сделок и иных решений предприятия. Положение, определяющее последовательность действий должностных лиц Россвязи при рассмотрении вопросов о согласовании сделок и иных решений подведомственных предприятий, утверждено приказом Россвязи от 04.02.2009 № 15.

Всего в 2013 году на согласование в Россвязь поступило более 700 обращений подведомственных предприятий о согласовании сделок и иных решений.

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.1996 № 129-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 04.10.1999 № 1116, руководитель ФГУП ежеквартально представляет в Федеральное агентство связи отчетность в сроки, установленные для сдачи квартальной бухгалтерской отчётности. Итоги деятельности подведомственных Россвязи предприятий за 2013 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 12.01.2010 № 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.

В соответствии с утверждённым планом в 2013 году проведены проверки деятельности ГПКС, ФГУП ГЦСС, ФГУП НИИПС, ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике, ФГУП РСВО, ФГОБУ ВПО «СибГУТИ», ФГОБУ ВПО ПГУТИ. В ходе проверок были рассмотрены вопросы эффективности использования имущества, закреплённого за указанными предприятиями, соблюдения требований законодательства Российской Федерации в части согласования крупных сделок и иных решений предприятий, ведения бухгалтерского учета, соблюдения трудового законодательства, соблюдения законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки продукции, а также иные вопросы в соответствии с программами проверок.

В ходе выборочных документальных проверок были рассмотрены вопросы управления имуществом, закреплённым за указанными организациями, соблюдения требований законодательства Российской Федерации в части согласования крупных сделок и иных решений предприятий, ведения бухгалтерского учёта, а также иные вопросы в соответствии с программами проверок.

Мероприятия по совершенствованию правового положения подведомственных учреждений

В целях реализации Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» Россвязью в 2013 году продолжена работа по

реализации Плана мероприятий по совершенствованию правового положения государственных (муниципальных) учреждений, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.03.2010 № 296-р, и уточнённого плана мероприятий Россвязи от 23.07.2010 по реализации Федерального закона от 08.05.2010 № 83-ФЗ.

Утверждены приказом Россвязи от 28.02.2011 № 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 06.05.2011 № 80 перечень документов, представляемых в Россвязь подведомственными организациями для согласования списания федерального имущества.

Издан по согласованию с Минкомсвязью России, Минфином России и Минэкономразвития России приказ Россвязи 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».

Утверждена новая редакция Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Россвязи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности (приказ Россвязи от 13.06.2013 № 171).

Приказом Россвязи от 19.09.2013 № 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 13.06.2013 № 171.

Утверждён по согласованию с Минкомсвязью России приказом Россвязи от 29.12.2011 № 361 порядок осуществления подведом-

ственным Россвязи федеральным бюджетным учреждением полномочий Россвязи по исполнению публичных обязательств перед физическим лицом в денежной форме.

Издан приказ Россвязи 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 в денежной форме».

Издан приказ Россвязи от 03.02.2012 № 17 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным 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 государ-

ственных 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) имеется ссылка на раздел «Совершенствование правового положения государственных учреждений», который содержит актуальную информацию о деятельности Россвязи в части реализации Федерального закона от 08.05.2010 № 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 08.05.2010 № 83-ФЗ с привлечением высококвалифицированных специалистов Минфина России.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗАКУПОК ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД

В соответствии с пунктом 5.1 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320, Россвязь в установленном законодательством Российской Федерации порядке размещает заказы и заключает государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, оказание услуг, выполнение работ, включая проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности, в том числе для обеспечения нужд Россвязи.

Основополагающими документами в области размещения заказов являются Федеральный закон от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также сопутствующие постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации,

приказы Министерства экономического развития Российской Федерации.

Россвязью в 2013 году было размещено 26 заказов, путём проведения торгов, запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Доля размещения открытых аукционов в электронной форме в общем объёме размещённых заказов составила 66%.

Россвязью проведено:

- 17 открытых аукционов в электронной форме для собственных нужд Россвязи.

- 1 открытый аукцион в электронной форме в рамках Федеральной целевой программы «Мировой океан», подпрограммы «Освоение и использование Арктики», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 10.08.1998 № 919 «О федеральной целевой программе «Мировой океан».

- 5 запросов котировок для собственных нужд Россвязи.



Федеральное агентство связи

По результатам проведения открытых конкурсов заключено четыре государственных контракта на общую сумму 26 300 000,00 руб. (процент снижения цены государственных контрактов – 7,08%).

По результатам проведения открытых аукционов в электронной форме заключено семнадцать государственных контрактов на общую сумму 164 395,75 рублей (в т.ч. для реализации мероприятий федеральной целевой программы «Мировой океан», подпрограммы «Освоение и использование Арктики» на сумму 88 910 000,00 руб.; для собственных нужд Россвязи на сумму 75 485 747,02 руб.

По результатам запросов котировок заключено пять государственных контрактов на общую сумму 1 516 500,00 руб., процент снижения цены государственных контрактов – 6,86%.

Суммарная экономическая эффективность закупок составила 14 153 936,98 руб.

Доля размещения Россвязью государственного заказа у субъектов малого предпринимательства в соответствии с Перечнем товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, размещение заказов на которые осуществляется у субъектов малого предпринимательства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 04.11.2006 № 642, в 2013 году составила 17,13%.

12 декабря 2013 года «Национальная ассоциация участников электронной торговли» присвоила Федеральному агентству связи уровень прозрачности «Гарантированная прозрачность» в рамках Национального рейтинга прозрачности закупок 2013 года. По итогам рейтинга Россвязь с набранным количеством баллов заняла 4 место по прозрачности закупочной деятельности среди государственных заказчиков федерального уровня.

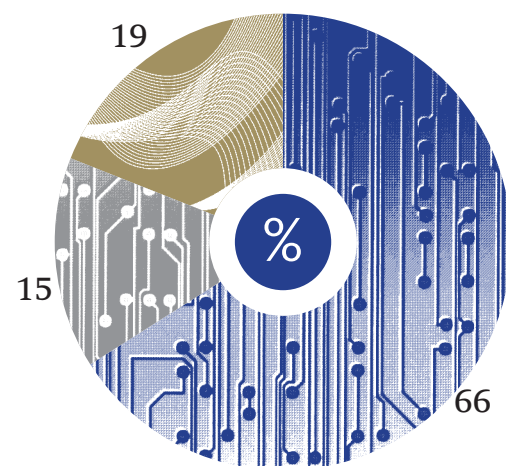
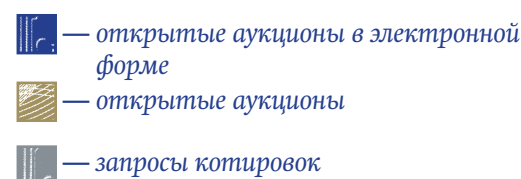


Рис. 11.
Структура размещения государственного заказа Россвязью в 2013 году

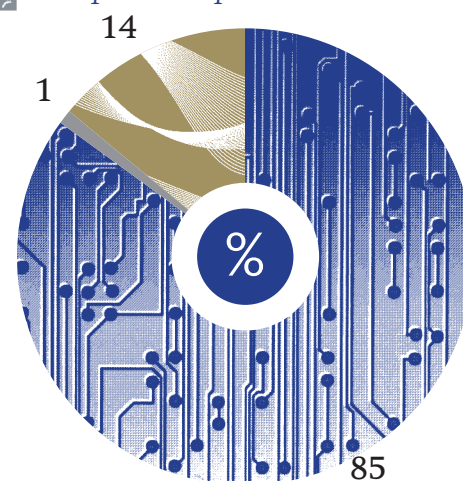
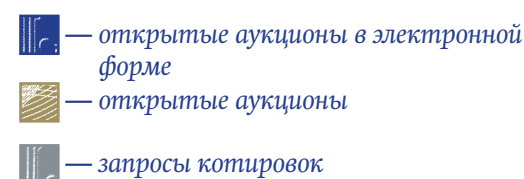


Рис. 12.
Структура размещения государственного заказа Россвязью в 2013 году по способам закупок по общим суммам заключённых государственных контрактов

Федеральные целевые программы





УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ЖИЛИЩЕ» НА 2011 – 2015 ГОДЫ

Федеральная целевая программа утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2011 – 2015 годы».

Государственным заказчиком-координатором Программы является Министерство регионального развития Российской

Федерации, государственным заказчиком определена Россвязь. Федеральным законом от 03.12.2012 № 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» на реализацию мероприятия по обеспечению жильем федеральных государственных служащих предусмотрены субсидии в объеме 16 390,8 тыс. руб.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «МИРОВОЙ ОКЕАН», ПОДПРОГРАММА «ОСВОЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРКТИКИ», ОБЪЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЯЗИ НА АРХИПЕЛАГЕ ШПИЦБЕРГЕН»

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

Федеральным законом от 03.12.2012 № 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и Данными об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупнённых инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включённых в федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее — Данные об объектах ФАИП), доведёнными письмом Минэкономразвития России от 17.01.2013 № 379-ОС/Д17и, в 2013 году на строительство объекта было предусмотрено 88 910,0 тыс. рублей.

Был заключён государственный контракт с ЗАО «В-ЛЮКС» № ПЗ3-1-26/10, цена контракта — 88 910,00 тыс. рублей. Дополнительным соглашением № 4 от 29.10.2013 изменена сумма контракта, которая составила 88 562,5 тыс. рублей. Контракт выполнен и оплачен полностью. Экономия по контракту в сумме 347,5 тыс. рублей возвращена в федеральный бюджет.

По итогам 4 квартала 2013 года:

- в п. Баренцбург создана мультисервисная сеть связи, включая волоконно-оптические линии связи, по технологии GPON.



Фото 2.
Станция космической связи на в п. Баренцбург



По отношению с индикаторами проекта количество точек доступа сети увеличено с 202 до 476, производительность системы формирования и распределения телевизионных программ увеличена с 6 до 30 программ;

- расширен сегмент сотовой связи стандарта GSM-900 с возможностью организации мобильной связи до 1000 абонентов;

- выполнено строительство сегмента спутниковой связи: приёмно-передающая ЗССС на горе Баренцбург С-диапазона, диаметр раскрыва зеркала антенны — 3,8 м, приёмная ЗССС на горе Баренцбург (для приёма ТВ-программ) Ки-диапазон, диаметр раскрыва зеркала антенны — 3,1; дооборудована существующая ЗССС в ЦКС «Дубна», обеспечи-

вающая приём-передачу трафика;

- выполнены работы по созданию инженерных систем (наружные электрические сети, системы кондиционирования воздуха, охранно-пожарной сигнализации) и обустройству помещений для обеспечения размещения и эксплуатации телекоммуникационного оборудования.

Строительство объекта завершено, работы за 2011 и 2013 годы выполнены в полном объёме в соответствии с проектной документацией ФГУП «Космическая связь», прошедшей государственную экспертизу с получением положительного заключения ФГУ «Главгосэкспертиза России» от 18.09.2009 № 578-09/ГЭ-6231/09.

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в Чеченской Республике в 2012 – 2013 годах реализуются Россвязью в рамках непрограммной части федеральной адресной инвестиционной программы, ответственным исполнителем по объектам электрической и почтовой связи является Россвязь, заказчиком-застройщиком — ФГБУ Центр МИР ИТ.

Федеральным законом от 03.12.2012 № 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» и Данными об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупнённых инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включённых в федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год

и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее — Данные об объектах ФАИП), доведёнными письмом Минэкономразвития России от 17.01.2013 № 379-ОС/Д17и, в 2013 году на строительство объектов инфраструктуры связи на территории Чеченской Республики были предусмотрены средства федерального бюджета в размере 643 627,7 тыс. рублей.

В связи с полученными положительными заключениями ГУ «Госэкспертиза ЧР» и уточнением сметной стоимости строительства 5-ти совместных отделений электрической и почтовой связи (н. п. Цоци-Юрт, Зандак, Калиновская, Махкеты, Беной) и 2-х отделений почтовой связи (н. п. Чечен-Аул и Гехи) Россвязью письмом от 27.03.2013 № ОД-ПЗ3-1922 направлены предложения в Минэкономразвития России о внесении изменений в ФАИП 2013 года с целью снятия ограничений.

На основании предложений Россвязи письмом Минэкономразвития от 18.06.2013 № 12174-ОС/Д17 внесены изменения в ФАИП.

В результате внесения изменений общий объём бюджетных ассигнований, предусмотренных на строительство объектов инфраструктуры связи на территории Чеченской Республики в 2013 году, уменьшился на 17 907,2 тыс. рублей и составил 625 720,5 тыс. рублей.



Фото 3.
Совместное отделение электрической и почтовой связи в н. п. Цоци-Юрт



Фото 4.
АМС с оборудованием системы
широкополосного радиодоступа
в н. п. Новотерское

В 1 квартале между Россвязью и ФГБУ Центр МИР ИТ заключен договор о предоставлении бюджетных инвестиций в строительство объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации.

В июне 2013 года по результатам подведения итогов открытого аукциона в электронной форме заключён государственный контракт с ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике на строительство 5-ти совместных отделений электрической и почтовой связи (в населённых пунктах Цоци-Юрт, Зандак, Калиновская, Махкеты и Беной) и 2-х отделений почтовой связи (в населённых пунктах Чечен-Аул и Гехи) на сумму 108 092,8 тыс. рублей.

С целью проведения строительного контроля по почтовым отделениям был заключён государственный контракт с ООО «Юг-Строй» на сумму 2 946, 71 тыс. рублей. Контракт выполнен и оплачен полностью.

Строительство всех почтовых отделений завершено, подписаны акты приёмки законченных строительством объектов.

В апреле 2013 года заключён государственный контракт с ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике на строительство 7-ми объектов укрупнённого инвестиционного проекта «Мультисервисная сеть Чеченской Республики (строительство, в том числе проектно-изыскательские работы)» и 4 объектов системы широкополосного радиодоступа на сумму 283 595,2 тыс. рублей. Контракт выполнен и оплачен полностью. Строительство всех объектов завершено, подписаны акты приёмки законченных строительством объектов.

Строительство объекта «Строительство сети коммутации, транспортной IP-сети на базе оборудования CWDM, системы широкополосного радиодоступа, системы передачи SDH в районах: Надтеречный, Сунженский, Урус-Мартановский, Шалинский, Наурский, Шелковской» велось в рамках государственного контракта с ЗАО «СВЯЗЬ-ЭЛЕКТРО» с ценой 188 259,5 тыс. рублей. Контракт выполнен и оплачен полностью. Строительство объекта завершено, подписан акт приёмки законченного строительством объекта.

Строительство объекта «Строительство выноса АТС-44 г. Грозный ёмкостью 2560 номеров, включая здание, соединительные линии и магистральные участки» велось в рамках государственного контракта с ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике с ценой 45 773,0 тыс. рублей. Контракт выполнен и оплачен полностью. Строительство объекта завершено, подписан акт приёмки законченного строительством объекта.

Реализация инвестиций в объекты инфраструктуры связи на территории Чеченской Республики завершена.



ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА СОЧИ КАК ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО КУРОРТА

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 991 «О Программе строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта» (далее — Программа) Россвязь в 2013 году является ответственным исполнителем по следующим объектам:

п. 112 Программы «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодара (проектные и изыскательские работы, строительство)» (далее — объект ВОЛП);

п. 113 Программы «Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (проектные и изыскательские работы, строительство)» (далее — объект ЦОУ).

Государственным заказчиком и застройщиком по мероприятиям Программы является федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития инфокоммуникационных технологий» (далее — ФГБУ Центр МИР ИТ).

Распределение бюджетных инвестиций, осуществляемых за счёт средств федерального бюджета, в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включённые в раздел «Инфраструктура связи» подпрограммы «Строительство и реконструкция объектов для развития города Сочи как горноклиматического курорта» Программы, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2008 № 969.

График выполнения работ по мероприятиям Программы утверждён «ГК Олимпстрой» и согласован с Международным олимпийским комитетом.

Федеральным законом от 03.12.2012 № 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» (далее — Закон о бюджете) и Данными об объектах ФАИП, доведёнными письмом Минэкономразвития России от 17.01.2013 № 379-ОС/Д17и, в 2013 году на строительство указан-

ных объектов Россвязи были предусмотрены средства федерального бюджета в объёме 262 145,0 тыс. рублей.

В соответствии с Федеральным законом от 07.06.2013 № 133-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов»» увеличен объём бюджетных ассигнований на строительство объекта ВОЛП на 124 487,8 тыс. рублей и составил 386 632,8 тыс. рублей.

Внесены соответствующие изменения в распределение бюджетных инвестиций, осуществляемых за счёт средств федерального бюджета, в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включённые в раздел «Инфраструктура связи» подпрограммы «Строительство и реконструкция объектов для развития города Сочи как горноклиматического курорта» Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 773.

Объём бюджетных ассигнований на строительство объекта ЦОУ с учётом внесения изменений в сводную бюджетную роспись Россвязи в Данные об объектах ФАИП, в 2013 году составил 570 752,0 тыс. рублей.



Фото 5.
Центр оперативного управления по обеспечению
безопасности и правопорядка (проектные
и изыскательские работы, строительство)



**П. 112 ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
«ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ОТ Г. АНАПЫ
ДО ПОС. ДЖУБГА, ОТ ПОС. ДЖУБГА ДО Г. СОЧИ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ
ОТ ПОС. ДЖУБГА ДО Г. КРАСНОДАРА (ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬ-
СКИЕ РАБОТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО)» (ДАЛЕЕ — ОБЪЕКТ ВОЛП)**

Строительство объекта ВОЛП в 2013 году велось в рамках двух государственных контрактов с ООО «Информ Связь Сервис» с ценой контрактов 257 922,01 тыс. рублей (по дополнительному соглашению цена контракта уменьшена до 257 512,938 тыс. рублей) и 128 710,8 тыс. рублей. Оба контракта выполнены полностью.

Строительство объекта ВОЛП завершено, получено разрешение на ввод объекта

в эксплуатацию от Минрегион России от 31.10.2013 № RU23309000-290. Оператором связи по объекту ВОЛП на время олимпийских игр и в постолимпийский период назначено ФГБУ Центр МИР ИТ, которое в настоящее время обеспечивает работоспособное состояние объекта.

Экономия бюджетных средств по объекту ВОЛП в сумме 409,1 тыс. рублей возвращена в федеральный бюджет.

**П. 113 ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
«ЦЕНТР ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВОПОРЯДКА (ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬ-
СКИЕ РАБОТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО)» (ДАЛЕЕ — ОБЪЕКТ ЦОУ)**

Строительство объекта ЦОУ велось в рамках двух государственных контрактов, заключённых в 2013 году с ООО «Строительный Холдинг Тезис» на общую сумму 357 890,1 тыс. рублей. Контракты выполнены и оплачены полностью.

Поставка оборудования осуществлялась в рамках государственного контракта, заключённого в 2011 году с ЗАО «Радиотел» на сумму 171 404,6 тыс. рублей. Контракт выполнен и оплачен полностью.

Контроль за выполнением строительно-монтажных работ осуществлялся в рамках контрактов:

- с ФГУП «НПП «ГАММА» на сумму 29 650,0 тыс. рублей (контроль строительства спецпомещений объекта ЦОУ), контракт выполнен и оплачен полностью;

- с ООО «ИФС Групп» на сумму 4 350,0 тыс. рублей (общий стройконтроль), контракт выполнен и оплачен полностью.

Также заключён договор с ООО «РУС-СТРОЙ», по которому был оплачен аванс

1 000,0 тыс. рублей. Договор расторгнут, ведутся работы по возвращению аванса.

Авторский надзор осуществлялся в рамках договора с ЗАО «Винко-Т» от 15 марта 2013 г. (1 800,0 тыс. рублей). Договор выполнен и оплачен полностью.

Технологическое присоединение электропринимающих устройств осуществлялось в рамках договора с ОАО «ФСК ЕЭС» на сумму 11,1 тыс. рублей. Договор выполнен и оплачен полностью.

Строительство объекта ЦОУ завершено, получено разрешение на ввод в эксплуатацию от Минрегион России от 19.08.2013 № RU23309000-219.

Экономия бюджетных средств по объекту ЦОУ в сумме 4 646,6 тыс. рублей возвращена в федеральный бюджет.

Строительство всех объектов олимпийского строительства, ответственным исполнителем по которым является Россвязь, завершено.



**«АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ САРАНСКОГО ПОЧТАМТА»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ПОЧТА РОССИИ», Г. САРАНСК**

В соответствии с пунктом 48 Плана основных мероприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования 1000-летия единения мордовского народа с народами Российской государства (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.01.2010 № 7-р), Россвязь является ответственным исполнителем мероприятия «Строительство административного здания Саранского почтамта управления Федеральной почтовой службы Республики Мордовия — филиала федерального государственного унитарного предприятия «Почта России», г. Саранск».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2011 № 6 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и строительство объекта «Административное здание Саранского почтамта» федерального государственного унитарного предприятия «Почта России» (далее — Постановление от 17.01.2011 № 6) государственным заказчиком является Россвязь, застройщиком — ФГУП «Почта России».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2012 № 1269 внесены следующие изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17.01.2011 № 6:

- увеличение общей площади здания до 6 990 кв. метров в соответствии с полученным заключением Управления Государственной экспертизы Республики Мордовия;

- увеличение сметной стоимости строительства Саранского почтамта до 409 337,7 тыс. рублей (в ценах соответствующих лет) за счёт увеличения объёма средств ФГУП «Почта России» до 240 837,7 тыс. рублей, которые были направлены на строительство объекта в 2013 году;

- изменение срока ввода объекта в эксплуатацию с 2012 года на 2013 год.

Строительство объекта завершено, получено разрешение Главы Администрации городского округа Саранск на ввод объекта в эксплуатацию от 27.12.2013 № ru13301000-148.

Инновационная политика Россвязи



Программа инновационного развития ФГУП «Космическая связь»

В соответствии с решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям (протокол № 4 от 03.08.2010) ФГУП «Космическая связь» (ГПКС) 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 утверждена 29 июля 2011 года Программа инновационного развития ФГУП «Космическая связь» на 2011 – 2015 годы (далее — Программа).

Программа нацелена на внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню и повышению конкурентоспособности ГПКС 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 ГПКС по реализации Программы являются:

- развитие технологической инфраструктуры ГПКС;
- создание новых продуктов и услуг;
- 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 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 ФГУП «Космическая связь» в 2013 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» — ледокол «Капитан Драницын»;

- ЗАО «Южморрыбфлот» — малые рыбообрабатывающие плавбазы «Капитан Ефремов» и «Залив Восток»;

- St. PiterLine — паромы «Принцесса Мария» и «Принцесса Анастасия»;

- ЗАО «ГермСат» — пассажирские круизные теплоходы «Викинг Трувор», «Викинг Хельги», «Викинг Рюрик» и «Викинг Ингвар».

В планах ФГУП «Космическая связь» на 2014 год:

- Продолжение сотрудничества с ФГБУ «Северное УГМС», ФГУП «Росморпорт», ЗАО «Южморрыбфлот» St. PiterLine и ЗАО «ГермСат»;

- Модернизация установленного на атомном ледоколе «Ямал» дополнительного оборудования и программного обеспечения судовой станции спутниковой связи С-диапазона, а также организация доступа к сети VSAT ФГУП «Космическая связь» в интересах ФГУП «Атомфлот»;

- Поставка комплектов судовых станций спутниковой связи Ku- и С-диапазонов на научно-экспедиционные суда «Академик Фёдоров» и «Академик Трёшников» и организация доступа к сети VSAT ФГУП «Космическая связь» в интересах ФГБУ ААНИИ;

- Проекты по оказанию услуг связи для речных подвижных объектов в Ka-диапазоне.

2. Создание технологической платформы для теле- и радиовещателей.

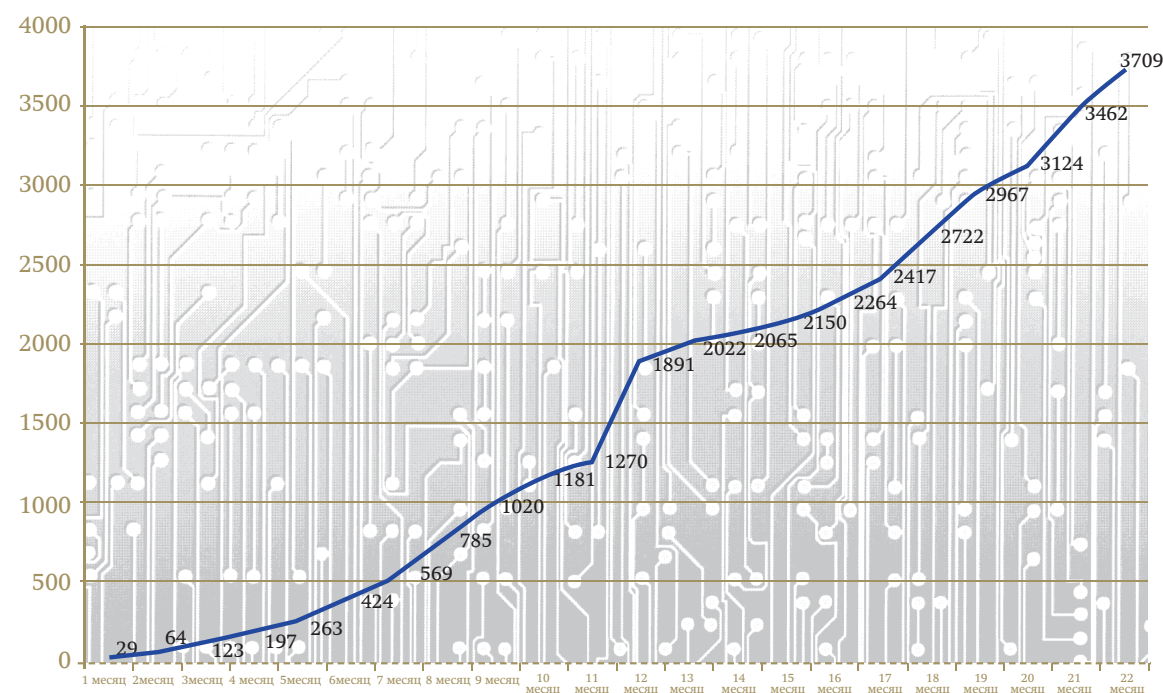
3. Создание централизованной спутниковой сенсорной сети для мониторинга и видеонаблюдения за удалёнными объектами с использованием VSAT-технологий.

4. Предоставление услуг широкополосного доступа в Ka-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 Ka-диапазона частот позволяет предоставлять услуги



Нарастающая диаграмма подключения клиентов

Рис. 13.
Рост абонентской базы

спутникового ШПД широкому кругу пользователей по более низким, по сравнению с традиционными диапазонами, ценам. Рост абонентской базы за 2013 год составил 2500 абонентов. Малые размеры антенны (диаметр 76 см) небольшой вес и интуитивно понятный интерфейс облегчают установку.

В 2014 году планируется дальнейшее увеличение абонентской базы на КА «Ka-Sat» до целевого показателя 5000 абонентов. Кроме того, будет продолжено испытание нового продукта — передача видеорепортажей для телевизионных вещательных компаний.

Проект «Спутниковая Система Высокоскоростного Доступа» (ССВД)

В рамках выполнения мероприятий Федеральной космической программы России на 2006 – 2015 годы ГПКС в 2014 году планирует ввести в коммерческую эксплуатацию три космических аппарата (далее — КА): «Экспресс-АМ5» в орбитальной позиции 140° в.д., «Экспресс-АМ6» в орбитальной позиции 53° в.д. и «Экспресс-АМ4R» в орбитальной позиции 80° в.д.

К началу коммерческой эксплуатации транспондеров Ка-диапазона, указанных КА, ГПКС необходимо полностью завершить создание наземной инфраструктуры. В связи с этим Научно-техническим советом ГПКС 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»;
- 2 транспондера Ка-диапазона на КА «Экспресс-АМ4R»;

II. Наземный сегмент системы:

- центр высокоскоростного доступа ЦКС «Дубна» (далее ЦВСД);
- центральная коммутационная станция HUB ССВД ЦКС «Хабаровск»;
- центральная коммутационная станция HUB ССВД ЦКС «Дубна»[1];
- аппаратно-программный комплекс авто-

матизированной системы расчётов (биллинг) (АПК АСР);

В 2013 году ГПКС разработаны технические решения, подготовлены технические задания, согласована с Федеральным агентством связи конкурсная документация на закупку необходимого оборудования. Начаты конкурсные процедуры по закупке оборудования и проведения пусконаладочных работ:

- по сегменту «Центральная коммутационная станция HUB ССВД» (HUB ССВД) 6 декабря 2013 года размещён конкурс, окончание приёма заявок состоялось 24 февраля 2014 года.
- по сегменту «Аппаратно-программный комплекс автоматизированной системы расчётов (биллинг)» (АПК АСР) в 4 квартале 2013 года был проведён конкурс, на данный момент заключён договор с победителем ЗАО «Открытые технологии – 98» и осуществляется поставка оборудования.

Ожидаемые социально-экономические эффекты

Проект является социально-значимым и позволит:

- обеспечить граждан Российской Федерации гарантированным доступом к информационным сетям;
- устранить «цифровое неравенство» удалённых регионов РФ;
- обеспечить интересы государственных структур и предприятий;
- освоить передовые технологии Ка-диапазона частот;
- обеспечить защиту орбитально-частотного ресурса.

В 2014 году работы по проекту ССВД будут продолжены следующие работы:

- в рамках создания наземной инфраструктуры в 1 квартале 2014 года запланировано проведение открытого конкурса в электронной форме по созданию центра высокоскоростного доступа ЦКС «Дубна» (ЦВСД), окончание создания которого планируется к моменту ввода в коммерческую эксплуатацию КА «Экспресс-АМ6»;
- закупка оборудования центральной коммутационной станции HUB ССВД ЦКС «Хабаровск» и выполнение пусконаладочных работ

запланировано на 3 квартал 2014 года к моменту ввода КА «Экспресс-АМ5» в коммерческую эксплуатацию;

- закупка оборудования центральной коммутационной станции HUB ССВД ЦКС «Дубна» и выполнение пусконаладочных работ запланировано на 3 квартал 2014 года к моменту ввода КА «Экспресс-АМ6» в коммерческую эксплуатацию;

- создание аппаратно-программного комплекса автоматизированной системы расчётов (биллинг) (АПК АСР) запланировано на 2 квартал 2014 года, в настоящее время осуществляется поставка оборудования в центры космической связи.

Премия инновационного развития ФГУП НИИР

В рамках инновационного развития ФГУП НИИР в 2013 года получил развитие следующий проект: «Разработка методик оценки ЭМС и критериев частотного планирования РЭС наземного цифрового телевизионного вещания системы DVB-T2, а также условий совместного использования РЭС наземного цифрового телевизионного вещания системы DVB-T2 и РЭС аналогового вещания в полосах частот 174-230 и 470-790 МГц».

Использование научно обоснованной методики планирования сетей наземного цифрового вещания позволяет проектировать и строить передающие сети, обеспечивающие требуемый охват населения высококачественным цифровым вещанием с минимизацией затрат на их строительство.

Филиал ФГУП НИИР – СНИИР получил статус резидента Технопарка «Жигулёвская долина» с целью реализации проектов:

- «Разработка и внедрение информационной системы мониторинга электромагнитных полей на базе облачных технологий»;
- «Разработка и внедрение программного комплекса анализа электромагнитной обстановки, создаваемой высоковольтными линиями передач».

Организация открытого доступа к информации о деятельности Россвязи



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ

В соответствии с положениями Федерального закона от 09.02.2009 № 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 (фото 6). Состав и структура тематических рубрик официального сайта Россвязи формируются в соответствии с Перечнем информации, размещаемой в сети Интернет, утверждённым

постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти».

Стилизация сайта основана на Требованиях к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти, утверждённых приказом Минэкономразвития России от 16.11.2009 № 470. Подготовка и размещение информации на официальном сайте Россвязи осуществляются в соответствии с Регламентом, утверждённым приказом Федерального агентства связи от 23.03.2010 № 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 и 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 о местонахождении отображаемой страницы в этой структуре. На каждой странице размещены главное меню, явно обозначенная ссылка на главную страницу, ссылка на карту сайта и окно поиска.

Главное меню, размещённое сверху страницы, имеет два уровня. Первый уровень — ссылки, которые появляются по умолчанию при открытии любой страницы, второй уровень — всплывающие окна, которые появля-

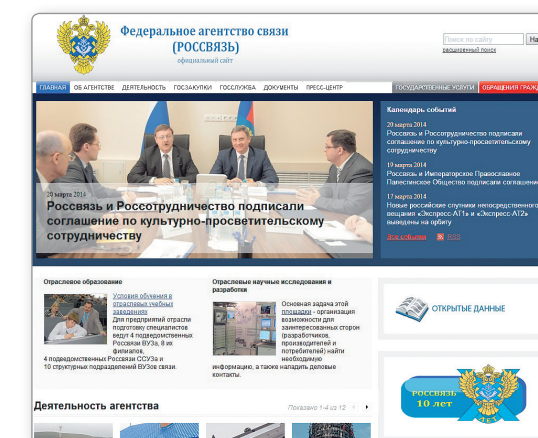


Фото 6.
Официальный сайт Россвязи



ются при наведении курсора на ссылку меню первого уровня. Наличие двухуровневого меню обеспечивает пользователю возможность выбора любого необходимого раздела с любой страницы сайта.

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.

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 услугах 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.

В связи с требованием к открытости информационных ресурсов и доступности их в машиночитаемом виде на сайте начал работу новый раздел «Открытые данные», в котором представлены ссылки на информационные ресурсы Россвязи. Эти данные доступны для скачивания в машиночитаемом виде.

Анализ статистики посещений сайта Россвязи за 2013 год показывает высокую заинтересованность в данном информационном ресурсе. Сайт Россвязи входит в ТОП-10 официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

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, распространения изображений и новостей.

Все внешние аккаунты имеют высокую степень защиты, обеспеченную обязательной ротацией паролей доступа, а также ограниченным числом сотрудников, обладающих правом доступа.

На данный момент аудитория twitter-аккаунта составляет 1142 читателя, что демонстрирует прирост активных пользователей без использования специальных инструментов продвижения.

В 2014 году Россвязь планирует повысить популярность страницы в Facebook, увеличить число подписчиков в Twitter, опубликовать статьи о деятельности агентства в различных СМИ, обеспечить своевременный перевод официального сайта на английский язык.

Кроме этого, во исполнение Распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.01.2014 № 93-р в Федеральном агентстве связи разработан план реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на предстоящий год с учётом «горизонта планирования» до 2018 года. Большинство пунктов плана должны быть реализованы ещё до конца 2014 года. О результатах данных нововведений читайте в открытом отчёте Россвязи в 2015 году.



Фото 7.
Официальный twitter-аккаунт Россвязи



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ ЗА 2013 ГОД

Общественный совет при Федеральном агентстве связи создан в 2009 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2006 № 842 и постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2005 № 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.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2012, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 480 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2005 № 481» и рекомендациями Общественной палаты Российской Федерации приказом Федерального агентства связи от 23.07.2013 № 187 «Об Общественном совете при Федеральном агентстве связи» утверждено новое Положение об Общественном совете при Федеральном агентстве связи и обновлённый состав Общественного совета.

Председателем Общественного совета вновь избран А.Е. Крупнов — президент Информационно-коммуникационного союза.

По согласованию с Общественной палатой Российской Федерации в состав Общественного совета при Федеральном агентстве связи включен А.В. Коробков-Землянский — член комиссии Общественной палаты Российской Федерации по науке и инновациям.

Утверждены члены Общественного совета: Докучаев В.А. (секретарь Общественного

совета) — генеральный директор Ассоциации производителей оборудования связи;

Аджемов А.С. — председатель Учебно-методического объединения вузов Российской Федерации по образованию в области телекоммуникаций;

Бирюков Д.В. — заместитель председателя Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по коммуникациям, информационной политике и свободе слова в средствах массовой информации;

Бутенко В.В. — президент Ассоциации пользователей национальным радиочастотным ресурсом;

Домбровский Ю.А. — президент Ассоциации региональных операторов связи;

Иванов А.В. — президент Национальной ассоциации дистанционной торговли;

Исмаилов Н.И. — президент Союза потребителей оборудования и средств связи;

Кондрашов С.Ф. — генеральный директор Ассоциации организаций, осуществляющих деятельность по подтверждению соответствия и стандартизации в области связи;

Кремер А.С. — председатель исполнительного комитета Ассоциации документальной электросвязи;

Назейкин А.Г. — председатель Профсоюза работников связи России;

Оситис А.П. — президент Международной академии связи.

В соответствии с Планом работы Общественного совета в 2013 году проведено три заседания Совета, на которых рассмотрены следующие вопросы:

1. Согласование и утверждение Плана работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи на 2013 – 2014 гг.
2. О совершенствовании механизмов формирования и работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи;
3. О рассмотрении нормативных правовых актов Федерального агентства связи, подлежащих общественному обсуждению;



Федеральное агентство связи

4. О продвижении в отрасли концепции «Стандартов достойного труда», рассмотренных на международной конференции высокого уровня по достойному труду в декабре 2012 года;

5. Новые подходы к формированию «Универсальной услуги»;

6. Проблемы отраслевого образования в свете мониторинга деятельности вузов проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации;

7. О работе системы обязательного подтверждения соответствия, в условиях реализации Указа Президента Российской Федерации от 24.01.2011 № 86 «О единой национальной системе аккредитации» и предложения по подготовке к работе, в условиях соблюдения принципов, установленных в Соглашениях по ВТО, ЕвроАзЭС и Таможенному союзу»;

8. О работе профсоюзных организаций Профсоюза работников связи по контролю за выполнением коллективных договоров и соглашений в целях защиты социально-экономических интересов работников отрасли;

9. О мероприятиях, обеспечивающих достижение целевых показателей (повышение результативности деятельности НИИ в свете реализации), установленных подпунктом «г» п. 1 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», в части увеличения числа публикаций российских ученых в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science).

На заседания Общественного совета по вопросу «Проблемы отраслевого образования в свете мониторинга деятельности вузов проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации» были приглашены и приняли участие представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и ректоры высших учебных заведений, находящихся в ведении Федерального агентства связи.

По итогам заседаний Совета приняты протокольные решения, в соответствии с которыми решения Совета доведены до заинтересо-

ванных федеральных органов исполнительной власти.

По рекомендации Общественного совета при Федеральном агентстве связи и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2015 № 165 «Об утверждении Правил аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи» Федеральным агентством связи подписано Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по аккредитации и Федерального агентства связи.

Членами Общественного совета рассмотрены и одобрены проекты Плана деятельности Федерального агентства связи на 2014 год и Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2014 год.

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 общественном обсуждении проекта Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, а также проектов методики реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти и методики мониторинга и оценки открытости федеральных органов исполнительной власти.

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.

Члены Общественного совета при Федеральном агентстве связи совместно с заместителем руководителя Россвязи В.В. Шелиховым приняли участие в расширенном заседании Общественного совета при ФСБ России.

Члены Общественного совета принимали участие в работе Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации по обсуждению следующих тем:

- онлайн-обсуждение плана позиционного документа для G8 «Вовлечение граждан в открытое госуправление»;

- обсуждение проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельных видов юридических лиц»;

- вопросы по «бюджету для граждан»;

- сбор предложений о мерах по выполнению государственной программы, в т.ч. в части поддержки малого и среднего бизнеса, роста инновационной активности и развития конкуренции.

Представитель Общественного совета при Россвязи принял участие в расширенном заседании 3-х комитетов Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по вопросу о фальсифицированной промышленной продукции иностранного происхождения, «наводнивших» российский рынок промышленной продукции.

13 марта 2013 года в здании ИТАР-ТАСС Председатель Общественного совета при Федеральном агентстве связи А.Е. Крупнов принял участие в пресс-конференции «Отрасль телекоммуникаций: взгляд Общественного совета».

Также члены Общественного совета при Россвязи приняли активное участие в обсуждении проводимых комиссией РСПП по телекоммуникациям и информационным технологиям слушаниях на проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей» и по вопросу «О необходимости скорректированных действий российских операторов связи по предотвращению госрегулирования качества услуг связи». Также члены Общественного совета привлекаются к экспертной оценке нормативно-правовых актов, размещаемых от Федерального агентства связи на портале regulation.gov.ru.



Фото 8.
Заседание Общественного совета при Россвязи 16 мая 2013 года



ИНФОРМАЦИЯ О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН О ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И НАПРАВЛЕНИИ ОТВЕТОВ ЗАЯВИТЕЛЯМ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СРОК ЗА 2013 ГОД

За 2013 год в Федеральное агентство связи обратилось 6368 граждан.

По тематике обращений:

- услуги почтовой связи — 5734 обращения;
- по вопросам заработной платы и премирования — 144 обращения;
- качество работы радиовещания и телевидения — 30 обращений;
- телематические услуги связи в части обеспечения доступа к сети Интернет — 99 обращений;
- подтверждение соответствия средств связи — 42 обращения;
- услуги электросвязи — 96 обращений;
- сети подвижной связи — 46 обращений;
- другие вопросы — 177 обращений.

Результаты рассмотрения 6368 обращений:

- даны разъяснения по существу обращений — 5184;
- принято к сведению — 78;
- направлено по принадлежности в другие органы исполнительной власти — 220;
- решено положительно — 627;
- меры приняты — 257;
- с выездом на место — 2;
- на личный приём к руководству Россвязи граждане не обращались.

По качеству рассмотрения:

- благодарственных писем заявителей за своевременное и качественное рассмотрение обращений поступило — 9 (0,4%);

- случаев обжалования ответов Россвязи в вышестоящие органы (Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Минкомсвязь России) не поступало;
- не согласны с полученными ответами — 76 заявителей (1,1%);
- заявлений в суды по обжалованию действий (бездействия) Россвязи нет.

Итоги рассмотрения обращений граждан в подведомственных Россвязи организациях за 2013 год.

В 2013 году в подведомственные Россвязи организации поступило 30176 обращений.

Из них жалобы на качество предоставляемых услуг связи составили 533 обращения или 1,77% от общего количества поступивших обращений.

Более 74,42% 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 23,42% от общего числа обращений.

Не относятся к деятельности подведомственных организаций — 0,39% обращений.

С каждым годом увеличивается число обращений граждан, поступающих по средствам наиболее удобного и оперативного вида связи (эл. почта, Интернет, по прямым и горячим линиям связи).



Из общего количества обращений по эл. почте, через Интернет, по прямым и горячим линиям связи поступило 25 678 обращений, что составляет 85,1%.

Все поступившие в подведомственные организации обращения рассмотрены в установленный законодательством срок.

Результативность рассмотрения:

- решены положительно — 24 383;
- меры приняты — 4639;
- разъяснено — 1051;
- отказано — 103.

По результатам рассмотрения обращений граждан в 2013 году один работник подведом-

ственной организации был привлечён к дисциплинарной ответственности (ФГУП ГЦСС).

В 2013 году в подведомственные Россвязи организации поступило 292 благодарности граждан за предоставленные услуги связи.

Руководством подведомственных организаций уделяется большое внимание организации работы по рассмотрению обращений граждан.

В 2013 году в подведомственных организациях и их филиалах проведено 102 совещания, направленных на повышение качества рассмотрения обращений граждан.

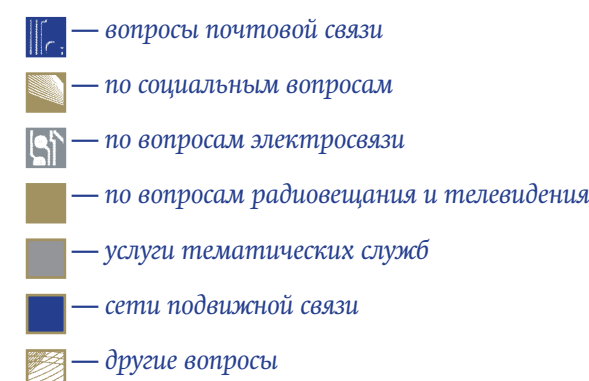


Рис. 14. Тематика обращений граждан в 2013 году

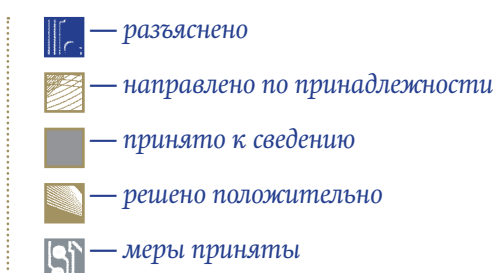


Рис. 15. Структура размещения государственного заказа Россвязью в 2013 году по способам закупок по общим суммам заключённых государственных контрактов



ПРОВЕДЕНИЕ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ И СЕМИНАРОВ

Проведение конференций

В соответствии с Планом деятельности на 2013 год Федеральное агентство связи провело следующие конференции.

С 19 по 21 ноября 2013 года Россвязь провела Всероссийскую конференцию «Универсальные услуги связи: экономика, развитие сетей и совершенствование механизма универсальной услуги. Итоги работы» в Санкт-Петербурге.

В работе конференции приняли участие представители Минкомсвязи России, Роскомнадзора, Россвязи, операторов универсального обслуживания и производителей телекоммуникационного оборудования.

Россвязью были представлены показатели достигнутых результатов первого этапа внедрения универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, приведены аналитические материалы по востребованности универсальных таксофонов и пунктов коллективного доступа в различных регионах и условиях, а также озвучены предложения по внесению изменений в действующие нормативные правовые акты в части создания системы мониторинга средств коллективного доступа и снижения тарифов на универсальные услуги связи по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием пунктов коллективного доступа.

Операторы связи в выступлениях и дискуссиях представили результаты своей работы по итогам реализации первого этапа механизма универсального обслуживания. Мнение у всех едино: механизм универсальных услуг связи позволил в регионах решить серьезную социальную проблему — сделать базовые услуги связи доступными для всех и обеспечить равный доступ к информационным ресурсам.

По вопросу совершенствования механизма универсального обслуживания озвучены проблемные вопросы и предложения по их решению:

1. Создать централизованную систему мониторинга за оказанными УУС, что позволит решить вопрос управления универсальными

услугами связи и обеспечить качество предоставляемых услуг, в первую очередь обеспечения работоспособности сетевого и оконечного оборудования и сокращения сроков устранения неисправностей, а также снизить расходы из резерва универсального обслуживания.

2. Создать единый центр эмиссии карт оплаты (УКС) на базе единого оператора ФГУП «Почта России» для изготовления и распространения УКС.

3. Сохранить существующий порядок налогообложения (в части возмещения убытков, налог на прибыль).

4. Сохранить существующий порядок ведение раздельного учёта операторами универсального обслуживания.

5. Отказаться от дополнительных расходов: снять с оператора обязательства по обеспечению электроснабжения и созданию условий для доступа инвалидов к таксофонам и ПКД.

6. Разрешить устанавливать таксофоны в зимнее время внутри помещений.

7. Обеспечить операторам универсального обслуживания приоритетное право и упрощённую процедуру получения разрешений на использование диапазона частот 2,4 ГГц на срок действия договора.

Церемонии памятных гашений

В целях привлечения общественного внимания, стимулирования интереса к российским знакам почтовой оплаты и привлечения внимания средств массовой информации в 2013 году Федеральное агентство связи и ФГУП Издатцентр «Марка» провели более десяти торжественных церемоний гашения с участием российских и зарубежных государственных руководителей, представителей культуры и научных кругов.

9 апреля 2013 года состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки, посвящённой полному кавалеру ордена «За заслуги перед Отечеством» В.С. Черномырдину.



В церемонии приняли участие председатель ОАО «Газпром», заместитель председателя Совета директоров ОАО «Газпром» А.Б. Миллер и министр энергетики Российской Федерации А.В. Новак. На церемонии присутствовал руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

26 июня 2013 года в Центральном музее связи имени А.С. Попова в Санкт-Петербурге состоялся первый круглый стол Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) цикла 2013 – 2016 годов под председательством Российской Федерации на тему «Цельные вещи».

В рамках проведения круглого стола в торжественной обстановке состоялась церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого летней Универсиаде 2013 года в Казани и открытию X Международного конкурсного класса для выпускающих почтовых администраций стран – членов ВПС и их территорий. В церемонии гашения приняли участие и произнесли приветственное слово гостям мероприятия руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, генеральный директор Всемирного почтового союза Бишар А. Хуссейн и генеральный директор



ФГУП «Почта России» Д.Е. Страшнов. В конкурсном классе приняли участие почтовые администрации Боснии и Герцеговины (Сербская Республика), Боснии и Герцеговины (Хорватская почта МОСТАР), Беларуси, Хорватии, Кипра, Чешской Республики, Венгрии, Египта, Индии, Киргизстана, Марокко, Молдовы, Пакистана, Румынии, Южной Африки, Турции, Украины.



В работе круглого стола приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, заместитель руководителя В.В. Шелихов, директор Центрального музея связи им. А.С. Попова Л.Н. Бакаютова, представители почтовых администраций Азербайджана, Белоруссии, Италии, Казахстана, Российской Федерации, Румынии, Финляндии (Аландские острова), Франции, специалисты ЦМС имени А.С. Попова, ФГУП «Гознак», «Cartor Security Printing», специалисты ФГУП Издатцентр «Марка».

Специально для круглого стола ФГУП Издатцентр «Марка» подготовило демонстрационный экспонат «Цельные вещи с оригинальными марками Российской Федерации 1992–2012 гг.».

21 августа 2013 года в честь 70-летия образования Суворовских военных и Нахимовских военно-морских училищ в Большом зале Центрального академического театра Российской армии состоялась торжественная церемония гашения памятной виньетки. В церемонии приняли участие председатель Международной ассоциации «Кадетское братство» генерал-полковник П.Г. Чаус и Советник Председателя Совета Федерации ФС РФ генерал-полковник В.Л. Манилов.



Федеральное агентство связи

На церемонии присутствовали руководящий состав Вооружённых Сил Российской Федерации, выпускники Суворовских военных училищ.

В преддверии 18-й Ежегодной конференции Международной ассоциации прокуроров в почтовое обращение подготовлена почтовая марка «18-я Конференция Международной ассоциации прокуроров в г. Москве». 9 сентября 2013 года в рамках открытия конференции состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки.

В церемонии приняли участие генеральный прокурор Российской Федерации Ю.Я. Чайка, президент Международной ассоциации прокуроров Д. Гамильтон, генеральный секретарь Д. Куперс.

30 октября 2013 года на смотровой площадке Останкинской телебашни состоялась торжественная церемония гашения почтового блока «XXII Олимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи. Эстафета Олимпийского огня». Мероприятие было приурочено к дате — «100 дней до Игр».

В церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций О.А. Иванов, посол «Сочи 2014» певица Д. Гурцкая.



К 75-летию универсального единоборства САМБО в почтовое обращение выпущена почтовая художественная марка.

23 ноября в спортивном комплексе «Юбилейный» в Санкт-Петербурге в рамках

XXXVII Чемпионата мира по спортивному и боевому самбо состоялась торжественная церемония гашения почтовой художественной марки «75 лет универсальному единоборству самбо».

В тожественной церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.В. Духовницкий и президент Международной федерации САМБО В.Б. Шестаков.

3 декабря 2013 года в рамках празднования Дня юриста в Министерстве юстиции Российской Федерации состоялась торжественная церемония гашения почтовых марок, посвящённых выдающимся юристам России. В церемонии гашения приняли участие министр юстиции Российской Федерации А.В. Коновалов, Советник Президента Российской Федерации В.Ф. Яковлев, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

12 декабря 2013 года в здании Государственной Думы состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки «20 лет Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации». В церемонии гашения приняли участие Председатель Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации С.Е. Нарышкин, Первый заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации А.Д. Жуков, Первый заместитель Председателя ЦК Коммунистической партии Российской Федерации, Первый заместитель Председателя Государственной Думы ФС РФ И.И. Мельников, руководитель фракции политической партии «Либерально-демократическая партия России» в Государственной Думе В.В. Жириновский, руководитель фракции политической партии «Справедливая Россия» в Государственной Думе С.М. Миронов.



Федеральное агентство связи

К 80-летию ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» в почтовое обращение выпущен художественный маркированный конверт.

16 декабря 2013 года в день празднования юбилея ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» состоялась торжественная церемония гашения художественного маркированного конверта.

В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, генеральный директор ФГУП РСВО В.В. Иванюк, министр связи, информатики и космоса РСФСР (1990 – 1991), министр связи РФ (1991 – 1997) В.Б. Булгаков, председатель Московской городской организации Профсоюза работников связи России А.В. Кунцевич.

23 декабря 2013 года в Центральном музее связи им. А.С. Попова состоялось торжественное открытие почтового салона – филиала ФГУП Издатцентр «Марка».

В рамках торжественного мероприятия было проведено памятное гашение сувенирной карточки.

В церемонии гашения приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, заместитель председателя Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации администрации Санкт-Петербурга А.В. Васильев, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адибеков, директор Центрального музея связи им. А.С. Попова Л.Н. Бакаютова.



26 декабря 2013 года на итоговом заседании Президиума Совета Российского исторического общества состоялась торжественная церемония гашения сувенирной карточки,

посвящённой Российскому историческому обществу. В церемонии гашения приняли участие председатель Ассоциации «Российское историческое общество» С.Е. Нарышкин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий. На церемонии присутствовали сопредседатель Российского исторического общества, директор Института всеобщей истории Российской академии наук А.О. Чубарьян, сопредседатель Российского исторического общества, академик, ректор Московского государственного института международных отношений А.В. Торкунов, руководитель Федерального архивного агентства А.Н. Артизов и другие представители научных кругов. На заседании было подписано Соглашение о взаимодействии и стратегическом партнёрстве между Ассоциацией «Российское историческое общество» и Федеральным агентством связи.



Каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации и годовой комплект журнала «Филателия» за 2012 г. и 2013 г. отмечены на филателистических выставках в литературных конкурсных классах.

На Межрегиональной филателистической выставке «Русское искусство и культура», посвящённой открытию Международного гуманитарного форума «Русский язык между Европой и Азией», проходившей в Перми, каталоги 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», «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи,



Федеральное агентство связи

Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены большой серебряной медали

Годовой комплект журнала «Филателия» 2012 года отмечен большой серебряной медалью.

На первой в истории Республики Саха (Якутия) Всероссийской филателистической выставке, посвящённой 365-летию открытия С.И. Дежнёвым пролива между Азией и Америкой, каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1991» отмечен большой позолоченной медалью, каталоги 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» и «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены позолоченной медали. Такая же медаль присуждена каталогу государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые марки Российской Федерации 1992 – 2009».

Годовой комплект журнала «Филателия» 2012 года отмечен высшей наградой — золотой медалью.

За активное и успешное участие в выставке ФГУП Издатцентр «Марка» награждено специальным призом, учреждённым Президентом Республики Саха (Якутия) Е.А. Борисовым, — декоративной вазой ручной работы, украшенной национальным орнаментом.



На Всероссийской филателистической выставке «Россия 2013», посвящённой VI съезду Союза филателистов России, каталоги 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» и «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены высшей награды выставки — большой золотой медали.

Каталог «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960» отмечен золотой медалью.

Годовой комплект журнала «Филателия» 2013 года удостоен большой позолоченной медали.

На III Межрегиональной филателистической выставке «ФилЭкспо Пермь – 2013» «Романовская эпоха: события, люди, города (1613 – 1917)» годовой комплект журнала «Филателия» за 2013 год удостоен позолоченной медали.



Федеральное агентство связи

Специализированные филателистические магазины

В целях возрождения сети специализированных филателистических магазинов в соответствии со стратегией развития Федерального государственного унитарного предприятия Издательско-торговый Центр «Марка» на период 2012 – 2016 гг. проводится работа по открытию филиалов предприятия. В 2013 году открыт филиал в Санкт-Петербурге. В 2014 году открыт филиал в Новосибирске. Также в 2014 году планируется проведение мероприятий по открытию филиалов в Хабаровске, Екатеринбурге, Краснодаре.

ФГУП НИИПС

ФГУП НИИПС выступило участником и/или организатором ряда выставок, семинаров и конференций, большинство из которых были посвящены вопросам, касающимся современных ИТ-технологий:

- 3–6 марта 2013 года в Лас-Вегасе (Невада) состоялась организованная корпорацией IBM ежегодная конференция Pulse 2013, в работе которой принял участие Научно-исследовательский институт почтовой связи (ФГУП НИИПС).

- 22 апреля 2013 года состоялось четвёртое заседание объединённого открытого семинара «Архитектура предприятия. Управление развитием предприятий и их информационных систем», соорганизаторами которого выступили Фонд ФОСТАС, Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи (ФГУП НИИПС) и СоДИТ (Союз ИТ-директоров России).

- 25 апреля 2013 года состоялась Конференция «ITSM: лучший опыт реализации в России», в работе которой приняли участие специалисты Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института почтовой связи (ФГУП НИИПС).

- Представители Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института почтовой связи (ФГУП НИИПС) приняли

участие в конференции «Информационная безопасность бизнеса и госструктур».

- Руководители Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института почтовой связи (ФГУП НИИПС) приняли участие в XII международной конференции «Дистанционная торговля в России 2013».

- Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи (ФГУП НИИПС) выступил в качестве партнёра XI Международного форума-выставки «Почтовая тройка 2013».

- Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи (ФГУП НИИПС) принял участие в конференции «ИТ-стратегия 2013», организованной Агентством маркетинговых коммуникаций CNews Conferences и CNews Analytics.

- 10 сентября 2013 года в Москве состоялась конференция «Облачные технологии: инновационность и практика использования», организованная Агентством маркетинговых коммуникаций CNews Conferences и CNews Analytics.

- 12–13 сентября 2013 года сотрудники Института почтовой связи приняли участие в обучающей двухдневной конференции-вебинаре «Коммуникации и менеджмент», организованной сервисом обучения Стратоплан.ру.

- 19 сентября 2013 года в отеле «Golden Ring» (г. Москва) состоялась конференция «Технологии безопасности 2013: обеспечение защиты в меняющихся реалиях», организатором которой выступила компания РосБизнесКонсалтинг (РБК).

- 24 сентября 2013 года в Москве открыла двери участникам X конференция «ВРМ: основные тренды», организаторами которой выступили Агентство маркетинговых коммуникаций CNews Conferences и CNews Analytics.

- 23–25 октября 2013 года в г. Казани (Республика Татарстан) состоялся семинар



Федеральное агентство связи

«Современные задачи по развитию информационных технологий ФГУП «Почта России», организатором которого выступило НОУ УНЦ «Содействие».

● 14 ноября 2013 года состоялся ежегодный «CNEWS FORUM 2013: Информационные технологии завтра», в работе которого принял участие директор ФГУП НИИПС М.И. Манченко.

● 3–4 декабря 2013 года в Киеве, в рамках совместного заседания Комиссии и Совета операторов почтовой связи Регионального содружества в области связи, состоялся международный семинар «Современные технологии в таможенных операциях и почтовом контроле и роль всех партнёров, выступающих в качестве посредников в международной электронной коммерции».

● Представитель Института почтовой связи принял участие в конференции Software Project Management и прошёл обучение в рамках курса «Адаптивное управление проектами. Принципы и примеры».

ФГУП ГСПИ РТВ

В марте 2013 года во ФГУП ГСПИ РТВ проходила 21-я Международная научно-техническая конференция «Современные телевидение и радиотехника».

В работе конференции принимали участие предприятия, фирмы, научно-исследовательские и проектные институты, учебные заведения, учёные и специалисты, занимающиеся разработкой, производством, эксплуатацией и распространением телевизионного и радиоэлектронного оборудования.

На конференции рассматривались вопросы теории и практики телевидения и радиоэлектроники, применения телевидения и радиоэлектроники в различных областях науки и техники.

Председатель оргкомитета конференции – руководитель секции «Телевидение, видеотехника и звукозапись» МНТОРЭС им. А.С. Попова, д.т.н., профессор Л.С. Виленчик.

Организаторы конференции:

Российская секция вещания института

инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE), Московское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи имени А.С. Попова (МНТОРЭС им. А.С. Попова), Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени конструкторское бюро «Электрон» (ФГУП «МКБ Электрон»), Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения» (ФГУП ГСПИ РТВ).

ФГУП «Космическая связь» в международных и региональных выставках и конференциях в 2013 году

Для продвижения услуг и спутниковой ёмкости ГПКС активно использует такой маркетинговый инструмент, как участие в международных и региональных отраслевых выставках и конференциях. В 2013 году предприятие приняло участие в 21 мероприятии.

В течение 2013 года ГПКС продолжало активную PR-деятельность как в России, так и на международной арене, целью которой являлась популяризация возможностей российской группировки спутников связи и вещания и привлечение новых зарубежных и отечественных заказчиков, а также поддержание положительного имиджа ГПКС, национального



Фото 9.
И.М. Чурсин и Ю.В. Прохоров на стенде ГПКС



Федеральное агентство связи



Фото 10.
Семинар ГПКС о возможностях российских спутников связи для потребителей из стран Африки

российского спутникового оператора, как современной, инновационной и динамично развивающейся компании.

В 2013 году ГПКС организовало 18-ю Ежегодную конференцию операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания Российской Федерации «SatComRus 2013» (г. Дубна, октябрь 2013), а также выступило с поддержкой Национальной премии в области многоканального цифрового ТВ «Большая Цифра», Национальной премии в области спутникового, кабельного и интернет-телевидения «Золотой луч», 6-го Чемпионата России по VSAT, ежегодной профессиональной премии COMNEWS AWARDS'2013, конференции «Связь на Русском Севере», военно-музыкального фестиваля «Спасская башня», Центрального музея связи им. А.С. Попова (в создании



Фото 11.
Эксперты ФГУП «Космическая связь» на стенде

экспозиции, посвящённой развитию телевидения в России).

Одним из наиболее эффективных инструментов работы на международном рынке для ГПКС является участие в зарубежных отраслевых выставках и конференциях (со стендом и/или в форме посещения специалистами).

В течение 2013 года ГПКС приняло участие



Фото 12.
Специалисты ГПКС на международной конференции «CASBAA» в Сингапуре

в работе 16 международных выставок и конференций. Более 350 сотрудников ГПКС были командированы за рубеж для решения вопросов строительства новых спутников, а также продвижения и продажи их ресурса на международных рынках, в том числе на новых для ГПКС рынках стран Африки и Латинской Америки. Специалисты ГПКС приняли участие в работе следующих международных выставок и конференций в России и за рубежом:

3-й международный форум «Connect TV и Video, Internet TV, Smart TV, Mobile TV» (Москва), конференция «PR-вектор. Развитие внешних и внутренних коммуникаций в сфере ИКТ» (Москва), конференция «Трансформация российского рынка инфокоммуникаций в условиях ВТО» (Москва), 5-я всероссийская конференция «PR Russia 2013» (Москва), конференция «Виртуальная Россия 2013» (Москва), конференция «Внутренние коммуникации для бизнеса» (Москва), XVII Международный конгресс НАТ (Москва), конференция «Развитие государственного реформирования в сфере телекоммуникаций» (Москва), конференция «Развитие телекоммуникационной



Федеральное агентство связи



Фото 13.
Конференция «World Satellite Business Week»

инфраструктуры России» (Москва), конференция «Как достичь бизнес-целей в новом информационном пространстве и условиях глобализации?» (Москва), семинар «Единство измерений как эффективный механизм обеспечения целостности и устойчивости функционирования цифровых сетей связи» (Москва), международный Форум «Арктика: настоящее и будущее» (Санкт-Петербург), конференция «Тенденции развития цифровых коммуникаций» (Москва), 2-й международный Форум «Space Comms Business Days 2013» (Москва), международная конференция «Партнёрство государства, бизнеса и гражданского общества при обеспечении информационной безопасности и противодействии терроризму» (Германия), конференция «CASBAA 2013» (Сингапур), конференция «World Satellite

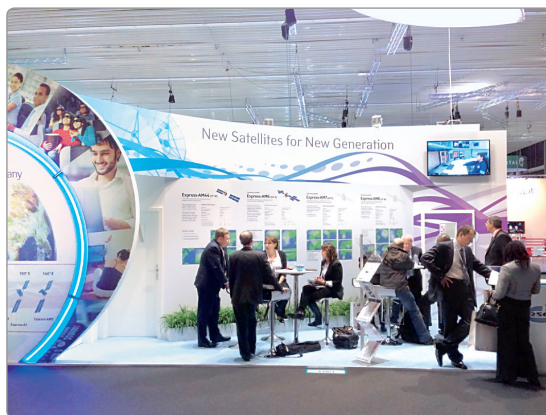


Фото 14.
Выставка «Satellite 2013» в США

Business Week» (Франция), конференция «Hosted Payload Summit 2013» (Вашингтон, США), конференция «VSAT 2013» (Нидерланды), международные выставки CSTB 2013 (Москва), CABSAT 2013 (Дубай, ОАЭ), NAV Show 2013 (США, Лас-Вегас), SatCom Africa 2013 (ЮАР, Йоханнесбург), CommunicAsia 2013 (Сингапур), Africa Com 2013 (ЮАР, Кейптаун), Broadcast and Cable 2013 (Бразилия), Satellite 2013 (США), IBC 2013 (Амстердам), MIPCOM 2013 (Канны, Франция), GITEX 2013 (Дубай, ОАЭ).

В 2013 году предприятие продолжило членство в таких международных и россий-



Фото 15.
Стенд ГПКС на выставке «NAB Show 2013» в Лас-Вегасе

ских организациях и союзах, как Региональное содружество в области связи (РСС), World Teleport, Asia Pacific Satellite Communication Council (APSCC), МОКС «Интерспутник», Национальная ассамблея спутниковой связи, Ассоциация документальной электросвязи, НП Телеком Форум. Руководство ГПКС приняло участие в работе Сессии Совета и 19-й Сессии Эксплуатационного комитета МОКС «Интерспутник».

Активная маркетинговая работа ГПКС на международном направлении в 2013 году продолжалась в соответствии со «Стратегией развития ФГУП «Космическая связь» до 2020 года», ключевой целью которой является сохранение лидерства предприятия



Федеральное агентство связи

среди региональных операторов и вхождение в пятерку ведущих мировых операторов фиксированной спутниковой связи.

Результатом PR-деятельности ГПКС является узнаваемость и позитивное восприятие компании участниками рынка спутниковой связи как в России, так и за рубежом. По данным американского аналитического издания Space News ГПКС входит в число 15-ти ведущих спутниковых операторов мира (по итогам 2012 года).

В 2013 году Институт экономических стратегий включил ГПКС в десятку самых стратегических телекоммуникационных компаний России (6-е место).

ФГУП РСВО

Важным направлением в 2013 году для РСВО оставалась **техническая поддержка особо важных государственных мероприятий**. В их числе:

- парад войск Московского гарнизона 9 мая 2013 года на Красной площади;
- мероприятия у мемориального комплекса «Могила неизвестного солдата»;
- церемония открытия Федерального военного мемориального кладбища, расположенного в Мытищинском районе Московской области;
- церемония открытия на Новодевичьем кладбище в Москве памятника первому министру обороны России, Герою Советского Союза, генералу армии Павлу Грачёву;
- Международный авиационно-космический салон (ФГУП РСВО награждено дипломом официального технического партнёра МАКС-2013);
- торжественный марш на Красной площади, посвящённый 72-й годовщине исторического парада войск 7 ноября 1941 года.

В 2013 году **предприятие участвовало в 26 выставках, конференциях, форумах в Москве, регионах РФ и странах СНГ**, в том числе:

- «Связь-Экспокомм 2013» (диплом за плодотворное сотрудничество и участие в спецэкспозиции лидеров отрасли ИКТ);
- международном салоне «Комплексная

безопасность – 2013» (диплом в номинации «Лучшие комплексные решения в области спасательных технологий»);

- Первом Всероссийском форуме «Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации»;

- Всероссийском сборе МЧС (ФГУП РСВО представило готовые технические решения для создания систем оповещения в городах и малых населённых пунктах);



Фото 16.
Совещание по запуску пилотной зоны РСВО в Санкт-Петербурге

- XXV Конгрессе организаций связи информационных технологий «Качество ИКТ — на новом этапе развития информационного общества» (ФГУП РСВО удостоено звания победителя в номинации «Лучший реализованный проект в сфере телекоммуникаций и информационных технологий» за создание системы оповещения муниципального образования, предусматривающей доведение сигналов и информации оповещения до удалённых и труднодоступных населённых пунктов со слаборазвитой телекоммуникационной инфраструктурой);

- V Всероссийской специализированной выставке «Комплексная безопасность», которая проходила в г. Ижевске (Удмуртская Республика);

- 22-й Международной выставке «Охрана и Безопасность – SFITEX».



ЦМС имени А.С. Попова

Выставка к 70-летию со дня прорыва блокады «Подвиг Ленинграда» (18 января – 2 февраля).

Выставка состояла из пяти разделов: экспонаты Государственной коллекции знаков почтовой оплаты, материалы документальных фондов ЦМС имени А.С. Попова, документы из личных архивов сотрудников музея, художественные открытки из частной коллекции филокартиста М.А. Воронова, детские художественные работы. Выставку сопровождал показ документального фильма «Блокада» режиссёра Сергея Лозницы. Материалы Государственной коллекции знаков почтовой оплаты были посвящены бессмертному подвигу ленинградцев и защитников города на Неве, материалы архива документальных фондов музея рассказывали о подвиге тех, кто жил и работал в блокадном Ленинграде, и тех, кто защищал подступы к нему. Выставку дополнили художественные работы учащихся Санкт-Петербургских художественных школ.



Фото 17.
Церемония гашения конверта к 70-летию со дня прорыва блокады Ленинграда

Выставка «Радио Победы», подготовленная ЦМС имени А.С. Попова и Музеем Петербургского-Ленинградского Дома радио открылась 23 апреля. Выставка посвящена радиовещанию и радиожурналистике в период

Великой Отечественной войны. Выставка знакомит с радиопередачами, которые в годы войны выпускались для фронтовиков и жителей оккупированных районов, для партизан и тружеников тыла, для жителей блокадного Ленинграда и союзников, и даже войск противника (с целью контрпропаганды). Широко были представлены технические средства, позволявшие организовать трансляцию радиопередач (микрофоны, приборы звукозаписи и звуковоспроизведения, элементы радиовещательной станции «РВ-53») и их прослушивание (военные радиоприёмники «Вьюга» и «РБ-М», абонентские громкоговорители «Рекорд», бытовые радиоприёмники «СИ-235» и «6Н-1», а также трофейные «Lorenz Reflex-kw», «Nora W-79» и «Philips»). На выставке экспонировались документы, фотографии, книги и периодические издания, а также подлинные письма военного времени (фронтовые треугольники, почтовые карточки, письма, песни и т.п.), текст которых звучал в радиопередачах «Письма на фронт» и «Письма с фронта». Посетителям предоставлялась возможность прослушать разнообразные архивные аудиозаписи передач военного времени.

Выставка «Старт, Темп, Рекорд» подготовлена ЦМС имени А.С. Попова и Кафедрой музейного дела и охраны памятников Философского факультета СПбГУ и проводилась в рамках проекта «Еслиты ленинградец. Повседневная культура Ленинграда 1950 – 1980-х гг.» с 11 сентября по 11 декабря. Этот проект дарит нам тематически разнообразные, но всегда приятные воспоминания из жизни общества и государства, которого уже нет, но которое навсегда осталось в мировой истории. В процедуре торжественного открытия выступили с приветственными словами и рассказами о самом проекте и особенностях телевидения периода 50–80-х гг. Выставка рассказала о развитии телевидения и телевидения в 1950–1980-е годы в Советском Союзе, в первую очередь спортивного телевидения, роль которого в повседневной жизни ленинградцев трудно переоценить.

Выставка «К 90-летию ЦРЛ – ИРПА», посвящённая юбилею одного из старейших научно-



производственных центров нашей страны — Центральной радиолaborатории (ЦРЛ) и её преемника Института радиовещательного приёма и акустики (ИРПА), прошла в музее с 26 ноября по 6 декабря. Юбилейной датой считается выход в свет приказа о создании ЦРЛ – 11 ноября 1923 г. В ЦРЛ работали талантливые учёные, ставшие академиками: М.А. Бонч-Бруевич, В.П. Вологдин, А.А. Пистолькорс, Д.А. Рожанский, В.И. Сифоров, С.Я. Соколов, Л.И. Мандельштам, А.Л. Минц, Н.Д. Папалекси, А.А. Расплетин, А.Н. Щукин. В советский период Институт радиовещательного приёма и акустики (ИРПА) был головным предприятием отрасли, занимавшимся разработкой бытовой радиоаппаратуры, систем озвучивания открытых пространств, устройств синхронного перевода речи, акустической аппаратуры, космических радиоприёмников. Выставка была организована музеем по инициативе ветеранов ИРПА и стала своеобразной данью уважения учёным и радиоинженерам, много сделавшим для развития отечественной науки и техники. На выставке были представлены документы и аппаратура — образцы продукции ЦРЛ. Об истории предприятия рассказали фотографии, документы и книги из фондов музея.

Выставка «Домарочные письма Российской империи (1764 – 1858)» из фондов Госколлекции ЗПО экспонировалась 26 июня в рамках XI Международного форума «Почтовая тройка».

Выставка «Почтовые колокольчики» (24–27 июля) стала составной частью мероприятий, проводимых во время XI Международного форума-выставки «Почтовая тройка 2013». На выставке была представлена коллекция подлинных поддужных колокольчиков XIX в., переданная ФГУП «Почта России» музею в 2012 г.

Выставка, посвящённая 20-летию Конституции РФ (9–24 декабря). На выставке были представлены следующие материалы Госколлекции: знаки почтовой оплаты СССР и РФ 1991 – 2012 гг.: почтовые марки, почтовые блоки, почтовые буклеты, оригиналы и печатные проекты почтовых марок, конверты с оригинальной маркой и конверты первого дня со спецгашениями. Тематики: органы власти РФ,



Фото 18.
Экспонат

конституция РФ и конституционные органы, государственные символы РФ.

Выставка моделей почтовых автомобилей, созданная ЦМС имени А.С. Попова в 2012 г., очень популярна у посетителей и продолжила работу в 2013 году. На выставке представлены масштабные модели почтовых автомобилей разных стран.

Выставка «Призы и подарки ЦМС имени А.С. Попова» популярная у посетителей и продолжила свою работу в 2013 году. В малом конференц-зале музея демонстрируются награды, полученные музеем, начиная с 1891 г. по настоящее время. В отчётном году была произведена частичная замена экспонируемых предметов: на выставку были добавлены 9 медалей, из числа полученных музеем в 2011 – 2013 гг.

Рождественская выставка «Мэйлартиссимо-2014» (24.12.2013 – 24.02.2014) памяти ушедшего в отчётном году из жизни известного художника-мэйл-артиста Владимира Котлярова-Толстого. Были представлены его работы из коллекций музея и частных коллекций друзей и знакомых.

Рождественская выставка «Мэйлартиссимо-2012»: «Живопись Кати Флоренской по теме «Филателия» (25 декабря 2012 – 6 марта 2013). На выставке было представлено около 40 «Портретов» марок различной тематики, выполненных художницей в живописной манере.



Фото 19.
Экспонат

Выставка «Зимние почтовые игры» была подготовлена в рамках проекта «Детиссимо». Проходила с 13 декабря 2013 года. В отчётном году мы решили поздравить музейное сообщество с Новым годом и Рождеством. «Зимние почтовые игры» порадовали посетителей музея новогодними авторскими почтовыми карточками, эскизами почтовых марок и арт-объектами, созданными учащимися различных образовательных учреждений нашего города. После открытия вернисажа состоялась мастер-класс по изготовлению авторских новогодних почтовых карточек в различных техниках. 25 декабря работы были отправлены адресатам.

Культурно-массовые мероприятия в ЦМС имени А.С. Попова

Общегородской проект «Ночь музеев». 18–19 мая (18.00 до 6.00). Проведённые мероприятия были посвящены Международному дню музеев. Сотрудники ЦМС имени А.С. Попова подготовили целую серию различных развлекательных программ. Это выставка-акция «Почтовые игры», вручение призов победителям фестиваля мобильного кино для детей и юношества «Моё открытие», торжественная передача в фонды музея почтового конверта со штемпелями пунктов мотопробега «Санкт-Петербург – Владивосток-2013», а также презентация проекта Санкт-Петербургской группы исследования компьютерной и новой музыки CNMRG «Оркестр ноутбуков».

В музейном отделении почтовой связи проходила акция «Ретрописьмо», в зале «Музейные услуги» — выступление петербургских поэтов и музыкантов. Кроме постоянно проводимых экскурсий по экспозиции музея и посещения «Сокровищницы знаков почтовой оплаты России», вниманию ночных посетителей музея были предложены временные выставки «Радио Победы», «Мир в открытке», а также интеллектуальные прогулки-беседы по музейному кварталу «Почтовый городок» с такими уникальными собеседниками как почтальон, архитектор, масон, дворник и поэт.

В 2013 году в ночь с 18 на 19 мая музей посетили около 7000 человек.

Проект «Детиссимо». 16–19 мая состоялась выставка-акция «Почтовые игры», посвящённая Международному дню музеев. ЦМС имени А.С. Попова и Изостудия Школьного центра Государственного Эрмитажа традиционно отметили День музеев вернисажем авторских открыток-поздравлений, созданных юными талантами. После торжественного открытия эти уникальные произведения искусства разлетелись по всему свету из почтового отделения музея музеям-адресатам.

День военного связиста в ЦМС имени А.С. Попова. 18 октября 2013 года проходили торжественные мероприятия в честь профессионального праздника отрасли «Связь», учреждённого в 1919 году после завершения формирования Управления связи. В акции, посвящённой Дню военного связиста, приняли участие сотрудники музея, представители Военной академии связи имени С.М. Будённого, ученики школы № 238 и кадетского класса школы № 145. Начальник радиостанции ЦМС имени А.С. Попова подготовил для участников презентацию о военных связистах. Украшением праздника стала интерактивная реконструкция военных узлов связи Красной армии Второй мировой войны, подготовленной военно-историческим клубом ОВИК «Связист». Сеанс любительской радиосвязи из экспозиции ЦМС имени А.С. Попова завершил мероприятие.



IX фестиваль «Детские дни в Петербурге» (1–17 ноября). Тысячи детей-участников не только познакомились с экспозицией музея, но и, своряясь со специальным маршрутным листом, прошли квест по тематике музея.

Первый фестиваль мобильного кино для детей и юношества «Моё открытие». 18 мая в ЦМС связи имени А.С. Попова были подведены итоги конкурса. Участниками фестиваля «Моё открытие» стали школьники Санкт-Петербурга, создавшие короткометражные фильмы мобильного формата. Все конкурсные работы были посвящены теме открытий в области науки и искусства. Раскрытию талантов у ребят помогли достижения в сфере мобильных технологий. Повысить со стороны школьников интерес к науке и творчеству в целом, помочь молодым талантам найти свой путь и раскрыть свой творческий потенциал — таковы главные цели, стоявшие перед организатором фестиваля ЦМС имени А.С. Попова. Фильмы, участвовавшие в конкурсе, были сняты на мобильные телефоны и другие непрофессиональные цифровые устройства. В обеспечении призового фонда участие приняла компания «МегаФон».



Фото 20.
Юные посетители Центрального музея связи им. А.С. Попова

Проект «Если ты ленинградец». 29 марта в ЦМС имени А.С. Попова состоялась первая встреча из цикла «Беседы за чашкой чая», которая была посвящена жизни и творчеству художника В.В. Стерлигова. Встречу вёл ученик и продолжатель школы Стерлигова Г.Г. Зубков.

ЦМС имени А.С. Попова поддержал деятельность Санкт-Петербургского клуба любителей истории открытки, основанного в 2003 году, в качестве правопреемника Ленинградского клуба филокартистов Николая Спиридоновича Тагина. На территории ЦМС имени А.С. Попова возродилась традиция регулярных клубных встреч-семинаров по истории открытки и выставочных вернисажей. Выставки Санкт-Петербургского клуба любителей истории открытки проходят два раза в год в музее. История почтовых карточек имеет прямое отношение к истории почты, поэтому выставка Санкт-Петербургского клуба ещё и прекрасная возможность коллекционерам рассказать о своём собрании в стенах ЦМС имени А.С. Попова. Заседания Санкт-Петербургского клуба любителей истории открытки проходят один раз в месяц в ЦМС имени А.С. Попова. На заседания клуба и к участию в выставках приглашаются все желающие. Всего в отчётном году прошло 9 заседаний клуба и две выставки клуба: к празднику Победы в мае и Рождественская — в декабре – январе.

Торжественные мероприятия, посвящённые Дню радио и Дню Победы прошли 23 апреля в ЦМС имени А.С. Попова. Программа праздничных мероприятий включала: торжественное заседание, посвящённое праздникам; презентацию сборника «Связь на Украине в годы Великой Отечественной» из серии Военные страницы истории связи; открытие выставки «Радио Победы», подготовленной ЦМС имени А.С. Попова совместно с СПб Домом радио; Шестые научные чтения памяти А.С. Попова «Радиовещание: прошлое, настоящее, будущее».



Федеральное агентство связи

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВА В ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ФГУП Издатцентр «Марка»

ФГУП Издатцентр «Марка» является членом всемирной системы нумерации марок (WNS) Всемирного почтового союза (ВПС), направляет все издаваемые в России почтовые марки для регистрации в системе в Международное бюро ВПС.

ФГУП Издатцентр «Марка» принимает активное участие в деятельности Управляющего комитета Всемирной ассоциации развития филателии (ВАРФ), по результатам выборов в новый состав руководящих органов ВПС председателем ВАРФ избрана Российская Федерация.

По поручению Федерального агентства связи в 2013 году ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в работе Управляющего комитета ВАРФ.

17 апреля 2013 года в Берне (Швейцария) в Международном бюро Всемирного почтового союза состоялось первое заседание Управляющего комитета Всемирной ассоциации развития филателии (ВАРФ) Всемирного почтового союза цикла 2013 – 2016 гг. под председательством России.

На заседании в ходе общего обсуждения был принят «План развития филателии в период 2013 – 2016 гг.». Осуществлено распределение работы в ВАРФ и избраны лидеры рабочих групп, созданных в соответствии с приоритетами Дохинского конгресса. Так, лидером рабочей группы «Филателистическая пресса и почтовые операторы» избрана почтовая администрация Уругвая, лидером рабочей группы «Обучающие программы» — почтовая администрация Туниса, руководителем рабочей группы «Тенденции рынка и его развитие» вновь стала почтовая администрация Российской Федерации, лидером рабочей группы «Актуальные марки – Технологические инновации» утверждена почтовая администрация Франции.

Также был рассмотрен ряд вопросов, связанных с работой системы всемирной нумерации WNS, организацией международных конкурсных классов для выпускающих почтовых администраций стран – членов ВПС и их территорий, определена дата следующего заседания.

В заседании приняли участие представители почтовых администраций Аландских островов, Болгарии, Бельгии, Венгрии, Дании, Индонезии, Люксембурга, Нидерландов, Российской Федерации, Румынии, Словакии, Туниса, Уругвая, Украины, Франции, Финляндии, Швейцарии, Швеции, Эквадора.

По поручению Федерального агентства связи специалисты ФГУП Издатцентр «Марка» приняли участие в учебном семинаре Всемирного почтового союза для стран Азиатско-Тихоокеанского региона по теме: «Технические и маркетинговые инновации в филателии». Семинар проходил в рамках Всемирной филателистической выставки «Thailand 2013» с 6 по 8 августа 2013 года в Бангкоке в здании Главпочтамта.

В открытии семинара приняли участие директор «Почты Таиланда» Анусра Читтмиттрапап, председатель Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) Всемирного почтового союза (ВПС) Артём Адибеков и менеджер по программам филателии и международных ответных купонов Международного бюро ВПС Луи Виржилль.



Федеральное агентство связи



В семинаре участвовали специалисты Международного бюро Всемирного почтового союза, представители почтовых администраций Бангладеша, Бутана, Брунея, Вануату, Джерси, Камбоджи, Китайской Народной Республики, Индонезии, Кирибати, Лаоса, Мальдив, Мьянмы, Непала, Пакистана, Российской Федерации, Самоа, Соломоновых островов, Таиланда, Тимор-Лешти, Макао, Сингапура, «Почты Великобритании», а также специалисты «Cartor Security Printing» и «TULLIS RUSSEL».

На семинаре ФГУП Издатцентр «Марка» представило презентацию «Технология печати художественных марок Российской Федерации и маркетинговые инновации в области филателии» — о развитии технологий в области издания знаков почтовой оплаты от традиций к инновациям, о тенденциях рынка, о способах повышения продаж.

По итогам семинара генеральный директор Всемирного почтового союза Бишар А. Хуссейн выразил благодарность председателю ВАРФ, генеральному директору ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адибекову за активную поддержку деятельности по развитию филателии, а также за председательство в семинаре для стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Также Бишар А. Хуссейн отметил высокий уровень представленной подведомственным Россвязи ФГУП Издатцентр «Марка» презентации «Технология печати художественных марок Российской Федерации и маркетинговые инновации в области филателии», специалисты подведомственного Россвязи ФГУП Издатцентр «Марка» получили сертификаты о пройденном обучении.

Одним из важных направлений деятельности подведомственного Федеральному агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка» является осуществление совместных почтовых выпусков с почтовыми администрациями различных стран. Подобные проекты способствуют

развитию интереса к почтовым маркам России, а также созданию благоприятного имиджа нашей страны на международной арене.

В 2013 году в почтовое обращение поступили:

- почтовый блок «135 лет окончанию Русско-турецкой войны 1877 – 1878 гг.» (Российская Федерация – Республика Болгария);
- серия из двух почтовых марок «Кавалеры ордена Святого апостола Андрея Первозванного» Г.А. Алиев (1923 – 2003) (Российская Федерация – Азербайджанская Республика);
- почтовый блок «1025 лет Крещению Руси» (Российская Федерация – Республика Беларусь – Украина);
- «Пассажирские паромы» (Российская Федерация – Аландские острова (Финляндия));
- серия из 2-х почтовых марок «Искусство» (Российская Федерация – Княжество Лихтенштейн);
- серия из 2-х почтовых марок «История автомобилестроения» (Российская Федерация – Княжество Монако).

5 марта 2013 года в Посольстве Болгарии в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения совместного почтового выпуска Россия – Болгария «135 лет окончанию Русско-турецкой войны 1877 – 1878 гг.». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи





Федеральное агентство связи

Д.О. Панышев, генеральный директор ФГУП «Почта России» А.Н. Киселев и Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Болгария в Российской Федерации Бойко Коцев.

14 июня 2013 года в Посольстве Азербайджана в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки совместного выпуска Российской Федерации и Республики Азербайджан серии «Кавалер Ордена Святого апостола Андрея Первозванного» Г.А. Алиев (1923 – 2003)». В церемонии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный посол Республики Азербайджан в Российской Федерации Полад Бюльбюль оглы, руководитель Департамента межрегионального сотрудничества, национальной политики и связей с религиозными организациями города Москвы Ю.В. Артюх, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиебеков.

2 сентября 2013 года в здании Информационно-туристического центра Лихтенштейна в г. Вадуце состоялась церемония памятного гашения почтовых миниатюр совместного выпуска Российской Федерации и Княжества Лихтенштейн «Искусство». В мероприятии приняли участие председатель правления «Почты Лихтенштейна» др. Бруно Гюнтенспергер, временный поверенный в делах России в Лихтенштейне М.С. Макаров, заместитель Председателя Правительства Княжества Лихтенштейн др. Томас Цвифельхофер, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиебеков, руководитель отдела дизайна Филателистической службы Лихтенштейна Стефан Эрне.

В рамках работы рабочей группы по вопросам издания и распространения знаков почтовой оплаты и развития филателии при Комиссии по почтовой связи РСС ФГУП Издатцентр «Марка» выпустило в почтовое обращение почтовые марки и конверт первого дня «Национальные средства связи».

В соответствии с Уставом предприятия в 2013 году ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в Международных филателистических выставках и конкурсных классах «Филателистическая литература».

Так, на Всемирной филателистической выставке «Australia 2013» каталоги «Маркирован-

ные конверты, бандероли, закрытые письма с объявлениями, почтовые листы Российской империи, Великого княжества Финляндского, СССР, Тувинской Народной Республики, Российской Федерации 1845 – 2012», «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены позолоченной медали.

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960» удостоен большой серебряной медали, такой же медалью отмечен годовой комплект журнала «Филателия» за 2012 год.

На Международной филателистической выставке «TEL AVIV 2013», проходившей в Тель-Авиве (Израиль) каталоги 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», «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены большой позолоченной медали.

Позолоченной медалью отмечен годовой комплект журнала «Филателия» за 2012 год.



На Всемирной выставке почтовых марок «Thailand 2013», посвященной 130-летию организации национальной почтовой службы и первой почтовой марки, каталоги государственных знаков почтовой оплаты «Маркированные конверты, бандероли, закрытые письма с объявлениями, почтовые листы Рос-



Федеральное агентство связи

сийской империи, Великого княжества Финляндского, СССР, Тувинской Народной Республики, Российской Федерации 1845 – 2012», «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены позолоченной медали.

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960» удостоен большой серебряной медали.

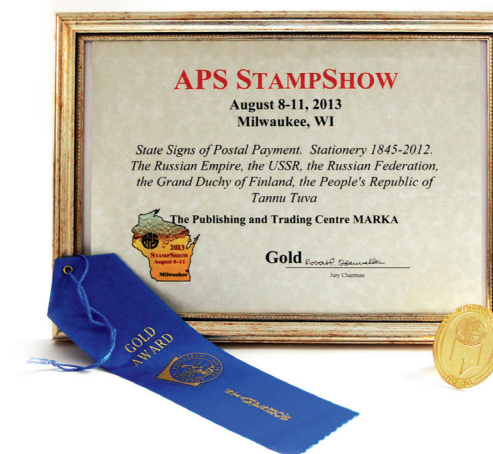
Позолоченной медалью награжден годовой комплект журнала «Филателия» за 2012 год.

На национальной с международным участием выставке филателистической литературы «StampShow 2013», организованной Американской ассоциацией филателистов, каталоги 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» и «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012» удостоены высшей награды выставки — золотой медали.

На Международной филателистической выставке «Болгария – Россия», посвященной 120-летию болгарского филателистического движения, каталоги 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» и «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012»; каталог «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960» удостоены больших позолоченных медалей.

Годовой комплект журнала «Филателия» за 2012 год отмечен позолоченной медалью.

На Всемирной филателистической выставке «Brasiliana 2013», посвященной 350-летию



почты Бразилии и 170-летию выпуска её первой почтовой марки, каталоги 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» и «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871 – 2012», представленные в литературном конкурсном классе, удостоены позолоченной медали.

Каталог «Почтовые марки Российской империи 1857 – 1919, РСФСР 1918 – 1923, СССР 1923 – 1960» и годовой комплект журнала «Филателия» за 2012 год отмечены большими серебряными медалями.

В 2013 году ФГУП Издатцентр «Марка» заключило контракты на поставку почтовых марок Российской Федерации со следующими контрагентами: «Filatelia Dabbene» (Италия); «Massimo Curatolo» (Италия); «Michael Berner» (Канада); «Bo Tian Stamp Stor» (Китай); «Filately Company» (Чехия); «Jon Derke» (США).

Заключены контракты на поставку совместного выпуска почтовых марок Российской Федерации с почтовыми администрациями Республики Азербайджан «Азермарка»; Аландских островов «Aland Post Ltd»; Болгарии «Bulgarian Philately and Numismatics»; Лихтенштейна «Liechtenstein Post AG»; Княжества Монако «l'Office des Emissions de Timbres-Poste de la Principauté de Monaco».



Федеральное агентство связи

В целях расширения предлагаемого филателистам ассортимента филателистической продукции в 2013 году ФГУП Издатцентр «Марка» заключило контракт с почтовой администрацией Люксембурга.

Продолжена работа с почтовыми администрациями: Аландских островов, Бельгии, Беларуси, Болгарии, Израиля, Киргизии, Казахстана, Литвы, Лихтенштейна, Мальты, Монголии, Португалии, Румынии, Словении, Сингапура, Украины, Хорватии, Чехии и др.

Для удовлетворения спроса со стороны филателистов продолжена работа с производителями филателистических принадлежностей «PRINZ Verlag GmbH» (Германия) и «LINDNER» Falzlos-Gesellschaft mbH (Германия), а также с компанией Leuchtturm Albenverlag GmbH & Co. KG.

ФГУП ГЦСС

Международные партнёры привлекаются ФГУП ГЦСС для оказания клиентам полного спектра услуг в рамках экспортно-импортных перевозок (от приёма, обработки груза в международных аэропортах до таможенного оформления и доставки груза на территории иностранного агента) банкнот, драгметаллов, ценных бумаг и ювелирных изделий.

С целью привлечения новых клиентов ФГУП ГЦСС в течение 2013 года принимало участие в различных мероприятиях, на которые приглашались представители стран СНГ и дальнего зарубежья:

- в мае–июне 2013 года ФГУП ГЦСС участвовало в Международной выставке ювелирных и часовых брендов «JUNWEX Новый русский стиль», на которой представляли свою продукцию ведущие российские и зарубежные предприятия;
- в июне 2013 года на выставке «ЮвелирЭкспо» в г. Казани ФГУП ГЦСС были проведены успешные переговоры и заключены договоры на экспресс-доставку с представителями ювелирной отрасли;
- в июне 2013 года ФГУП ГЦСС выступило официальным поставщиком XXVII Всемирной летней Универсиады (г. Казань) в категории «Перевозка спортивного оружия и патронов»;
- в июле 2013 года ФГУП ГЦСС приняло ак-

тивное участие в работе на Международном военно-морском салоне.

ФГУП «Космическая связь»

В 2013 году ГПКС продолжало активную работу на международном рынке. Сегодня доля доходов предприятия от реализации услуг спутниковой связи за рубежом составляет порядка 22%. Зарубежные компании используют ёмкость космических аппаратов «Экспресс-AM22», «Экспресс-AM44» и «Экспресс-А» № 4.

Иностранные заказчики использовали бортовой ресурс космической группировки Российской Федерации в основном для предоставления услуг телефонии, передачи данных и Интернета в сетях на территории Европы, Северной Африки и Ближнего Востока, включая Афганистан. Основными заказчиками ГПКС выступали телекоммуникационные компании и интернет-провайдеры из Англии, Германии, Италии, Голландии, Венгрии, Израиля, Саудовской Аравии, а также из других стран. В 2013 году выросла доля ресурса, предоставляемого арабским телевизионным каналам в распределительных сетях на Ближнем Востоке.

Продолжается развитие такой услуги, как обеспечение телевизионных репортажей на территории Европы. Среди заказчиков ГПКС – около 30 европейских ТВ-каналов.

В 2013 году ГПКС вело продвижение за рубежом ёмкости перспективных космических аппаратов «Экспресс-AM7» и «Экспресс-AM8» (запуск в 2014 году), зоны обслуживания которых будут включать Индию и новые для ГПКС рынки – Африку и Латинскую Америку. Эту деятельность ФГУП «Космическая связь» осуществляет совместно с партнёрами – МОКС «Интерспутник» и компанией «Романтис», предлагая потенциальным заказчикам не только бортовой ресурс, но и конечную услугу по организации сетей с установкой наземных средств.

Продолжается сотрудничество с европейским оператором спутниковой связи «Евтелсат», который на протяжении многих лет является стратегическим партнёром ГПКС.

В 2013 году между ГПКС и дочерней компанией «Евтелсат С.А.» — компанией «Eutelsat International Limited» — были заключены



Федеральное агентство связи

крупные контракты на предоставление ёмкости перспективных российских спутников для непосредственного ТВ-вещания: 16 транспондеров на спутнике «Экспресс-AMУ1» (запуск в 2015 году в точку 36° в.д.) и 19 транспондеров на спутнике «Экспресс-AT1» (запуск в 2014 году в точку 56° в.д.).

В течение 2013 года сотрудники ГПКС неоднократно встречались и вели переговоры с представителями иностранных компаний-операторов: «Eutelsat» S.A. (Франция), «Intelsat» (США), «RRSat» (Израиль), «Romantis GmbH» (Германия), «Hughes» (США), «Globcast» (Франция), «Globecom» (США), «Castor Networks» (Голландия), «Elsat» (США). В ходе переговоров обсуждались вопросы взаимного сотрудничества, технические возможности ГПКС для оказания услуг спутниковой связи на территории указанных государств с использованием ёмкости российских спутников и наземных технических средств центров космической связи ГПКС.

ГПКС активно развивает сотрудничество с отечественными и зарубежными операторами, интеграторами, производителями телекоммуникационного оборудования и вещательными компаниями с целью совместного выхода с готовыми решениями на рынки Африки и Латинской Америки.

В качестве наглядного примера можно привести совместную работу на рынке Латинской Америки с группой компаний «Romantis», где потенциальным заказчикам предлагаются комплексные решения для VSAT-операторов на базе спутниковой ёмкости перспективного КА «Экспресс-AM8» и российской разработки — оборудования VSAT UHP компании «Истар». С компанией «Hughes» ГПКС связывают длительные отношения на российском рынке, и предприятие планирует распространить их на другие регионы, в частности Африку и Индию, где потенциальным пользователям уже были представлены решения в области ШПД, корпоративных и ведомственных сетей, универсальных услуг связи на базе перспективных спутников ГПКС и оборудования «Hughes».

Кроме того, в настоящее время прорабатываются варианты сотрудничества с российским производителем мини-базовых станций сотовой связи для выхода на африканских операторов мобильной связи, а также с рядом

операторов связи по предоставлению услуг доступа в Интернет для Африки и Латинской Америки на базе перспективных спутников и технических средств ГПКС.

ЦМС имени А.С. Попова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова» имеет постоянное членство в работе следующих международных организаций: Международный подкомитет научно-технических музеев СИМЮЗЕТ ИКОМ при ЮНЕСКО; Ассоциация научно-технических музеев при ИКОМ России; Всемирный клуб редкой филателии; Международная конференция музеев связи СЕКОММ; Международная ассоциация музеев транспорта и связи IATM.

В отчётном году на выставке «100 раритетов Всемирной филателии», проходящей в рамках международного бьеннале «Монакофил-2013» со 2 по 8 декабря 2013 года, ЦМС имени А.С. Попова представил исторический предмет из фондов Государственной коллекции знаков почтовой оплаты — проект неизданного рисунка почтовой марки 10-копеечного достоинства с портретом императора Николая II для юбилейной серии «300-летие Дома Романовых», наклеенный на паспарту для утверждения вместе с печатным пробным оттиском синего цвета в размер предполагаемой марки.

Над рисунком по центру рукописная резолюция императора карандашом красного цвета: «НЕХОРОШО», заверенная надписью чернилами: «Собственно Его Величества рукою начертано: «НЕХОРОШО» За Мин. Внутр. Дель, Товарищъ Министра, Сенаторъ (подпись)». Июнь, 1910. Художник Р. Зарриньш (карандаш, тушь, чернила, акварель, литография).

Выставка в г. Баден-Бадене «...Вот мчится тройка почтовая...» (25–30 апреля). Выставка представляла собой 24 рамы с фотографическими копиями изображений почтовых экспонатов ЦМС имени А.С. Попова, выполненных на ткани. Выставка была подготовлена музеем по заказу ФГУП «Почта России» и экспонировалась в рамках дней русской культуры в Германии, собрав 4300 посетителей.



Федеральное агентство связи

Всемирная филвыставка под патронатом FIP «Australia 2013» в г. Мельбурне (10–15 мая). ЦМС имени А.С. Попова принял участие в литературном конкурсном классе со сборником материалов 2-го научно-практического семинара по почте и филателии «Космическая филателия».

Международная филателистическая выставка «Таиланд 2013» в Бангкоке (2–8 августа). ЦМС имени А.С. Попова принимал участие в литературном классе со сборником материалов 3-го научно-практического семинара по истории почты и филателии «Коллекции представляют историю».

Международная филателистическая выставка «Пловдив 2013» в Болгарии (24–27 октября). ЦМС имени А.С. Попова принимал участие в литературном классе со сборником материалов 4-го научно-практического семинара «Спортивная филателия. Олимпийское движение».

Международная филателистическая выставка «Бразилия 2013» в Рио-де-Жанейро (19–25 ноября). ЦМС имени А.С. Попова принял участие со сборником материалов Третьего научно-практического семинара «Коллекции представляют историю».

ФГОБУ ВПО «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;
- участие в международных рейтингах;
- двусторонние связи с зарубежными вузами-партнёрами.

Двустороннее сотрудничество организуется на основе прямых связей в сфере образовательной, научно-технической и учебно-методической деятельности.

В договорах принимают участие 59 высших учебных заведений из 46 стран мира, в том числе из стран СНГ.

За период с июня 2013 г. по декабрь 2013 г. заключено 6 новых Договоров о сотрудничестве в области учебной и научно-исследовательской деятельности с Университетом Экстремадура (Испания), Университетом Саламанки (Испания), Государственным университетом телекоммуникаций (Украина), Университетом г. Жилины (Словакия), Евразийским национальным университетом и Казахским агротехническим университетом (Казахстан).

- Сотрудничество с зарубежными ИКТ-компаниями.

На базе МТУСИ успешно функционируют Учебные центры, созданные совместно с ведущими телекоммуникационными компаниями: Alcatel-Lucent, Ericsson, Siemens Enterprise Communications, Huawei, Cisco Systems.

В 2013 году в Учебных центрах проведены курсы обучения для более чем тысячи технических специалистов, прошло производственную и преддипломную практику свыше 100 российских и иностранных студентов МТУСИ.

В 2013 году при поддержке головных компаний Учебных центров проведены ежегодные олимпиады по знаниям в области ИКТ для студентов и преподавателей МТУСИ. Победители и лауреаты олимпиад получили возможность стажировки в штаб-квартирах компаний.

Совместно с компанией Cisco Systems проведён открытый конкурс на годовую стажировку в исследовательском центре компании в Сан-Хосе. Победители конкурса — два студента МТУСИ.

Кроме того, в 2013 году проведены ежегодные олимпиады:

- Открытая Всероссийская олимпиада по сетевым и информационным технологиям сре-

ди школьников. Финал последней 7-й по счёту олимпиады состоялся в МТУСИ в октябре 2013 года. Организаторами олимпиады являются МТУСИ, Правительство Москвы, Учебный центр «Cisco Systems» при поддержке Министерства образования и науки РФ.

● Всероссийская студенческая олимпиада Cisco по сетевым технологиям. В мае 2013 года в МТУСИ прошёл финал 8-й по счёту олимпиады. Организаторами являются Федеральное агентство связи РФ, МТУСИ и Учебный центр «Cisco Systems» при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций РФ. Цель — выявление и поддержка талантливой молодёжи, ориентированной на будущую профессиональную деятельность в области ИТ.

В 2014 году планируется открытие Сетевой академии Huawei на базе ИПК МТУСИ.

- Сотрудничество с международными организациями.

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 содружеством 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. Ректор университета А.С. Аджемов возглавляет Комиссию по развитию людских ресурсов РСС, представитель университета работает в составе Комиссии РСС по координации международного сотрудничества и созданной при ней рабочей группы по работе с МСЭ.

МТУСИ является членом многих международных ассоциаций и организаций: Международного союза электросвязи (ITU), Европейского общества по инженерному образованию (SEFI), Ассоциации делового сотрудничества международных отделов высших технических учебных заведений стран Центральной и Восточной Европы (АМО), TM-Forum, Института инженеров электроники и электротехники (IEEE), что позволяет ему не только получать самую свежую информацию о тенденциях раз-

вития инфокоммуникаций и технического образования, но и принимать самое активное участие в работе этих организаций.

МТУСИ с 2005 года ведёт серьёзную работу по исследованию измерений в развитии ИКТ. Предложения университета по совершенствованию этого процесса представлялись АС России в качестве вклада в МСЭ.

В 2013 году эксперты МТУСИ участвовали в работе:

- 1) 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.
- 2) Комиссии по финансовому регулированию и ИК-17 МСЭ.
- 3) Рабочих группах по подготовке к Всемирной встрече ВВУИО+10.
- 3) Регионального содружества в области связи в рамках Комиссии по координации международного сотрудничества (КМС) и Комиссии по развитию людских ресурсов (КЛР).

- Обучение иностранных граждан.

МТУСИ осуществляет подготовку иностранных граждан начиная с 1946 года. За всё время подготовлено более трёх тысяч 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 2013 – 2014 учебном году в вузе обучается 345 иностранных граждан. 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%.

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, универ-



Федеральное агентство связи



ситет 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.).

- Студенческие образовательные программы и программы двойного диплома.

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 обучается 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 2014 году планируется обучение двух бакалавров из КГТУ.

В сентябре 2013 года МТУСИ подписано соглашение об образовании российско-кыргызского консорциума технических университетов, в который входят 18 вузов Российской Федерации и 5 вузов Кыргызской Республики. Основная цель консорциума — поддержка студенческого обмена и реализации программ «двойного диплома».

В октябре 2013 г. 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 2-х лет, и далее — в МТУСИ.

В октябре 2013 года в МГУНТ была разработана Рабочая программа на 2014 – 2015 учебный год к Договору о сотрудничестве между МТУСИ и МГУНТ, которая будет подписана ректорами обоих ВУЗов в начале 2014 года.

МТУСИ и The City University of New York разработали и реализуют 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. В настоящее время два магистра университета обучаются по данной программе.

Реализуется также программа «двойного диплома» по направлениям «экономика», «менеджмент», «информационные технологии» для бакалавров, магистров, MBA, совместно с Йоркским Университетом (США).

В рамках стипендиальной программы «Агрикола-Георгиус», финансируемой правительством Саксонии в Техническом университете г. Дрездена (Германия) проходят стажировку 4 студента МТУСИ.

По стипендиальной программе Республики Словакия, финансируемой Министерством высшего образования Словакии, в Техническом университете г. Жилины проходят стажировку 2 студента МТУСИ.

С 2011 года в МТУСИ запущена учебная программа International Graduate Program (IGP), в рамках которой первые два курса студенты обучаются полностью на английском языке, параллельно изучая русский язык. Начиная с 3 курса, обучение ведётся на русском языке.

После завершения курса обучения зарубежные студенты защищают дипломный проект на русском языке.

Данный учебный продукт не имеет аналогов в стране для подготовки специалистов по ИКТ.

Реализация данной программы соответствует политике России в области расширения образовательного рынка, распространения русского языка за рубежом.

- Межвузовский обмен преподавателями и студентами.

В МТУСИ ежегодно проходят стажировку и повышение квалификации зарубежные специалисты и преподаватели, а также студенты из зарубежных вузов-партнёров. Студенты и преподаватели принимают активное участие в программах международного обмена.

В июле 2013 года в рамках студенческого обмена были приняты группы студентов Института информатики и телекоммуникаций при Монгольском государственном университете науки и технологии и Вроцлавского технологического университета.

В августе 2013 года в рамках студенческого обмена была принята группа студентов Шанхайского DianJi Университета, а в сентябре 2013 года была направлена группа студентов МТУСИ в вуз-партнёр.

В 2012 – 2013 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 85 чел.

В 2012–2013 учебном году МТУСИ посетили 44 представителя вузов-партнёров.

- Повышение квалификации иностранных специалистов.

На базе Института повышения квалификации МТУСИ регулярно проводятся международные семинары под эгидой Международного союза электросвязи (МСЭ) для руководящего состава и специалистов в области ИКТ.

28–30 октября 2013 г. проводился региональный семинар «Облачные технологии – новая парадигма в ведении бизнеса». В семинаре принимали участие руководители телекомму-



никационных организаций и компаний, включая 9 специалистов в области ИКТ из Казахстана, Узбекистана, Украины и Белоруссии.

25–27 ноября 2013 г. проводился региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Развитие электронного правительства как одно из условий интеграции в глобальное информационное общество». В семинаре принимали участие 7 специалистов отрасли связи из Казахстана, Киргизии, Молдовы, Белоруссии и Италии.

В марте 2014 года на базе ИПК МТУСИ будет проведён семинар МСЭ по технологии LTE. Планируется участие специалистов из Польши, Швейцарии, Украины, Казахстана.

- Участие в международных выставках, конференциях, семинарах, программах и проектах.

МТУСИ принимает активное участие в международных ИКТ-выставках, конференциях и семинарах, проводимых как в России, так и за рубежом.

В 2013 году МТУСИ принимал активное участие в организации и проведении ряда международных симпозиумов и конференций:

- 1) международная научно-техническая конференция «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения»,

- 2) международная научно-техническая школа-конференция «Молодые учёные — науке, технологиям и профессиональному образованию в электронике» (молодые учёные),

- 3) международная научно-техническая конференция «Перспективные технологии в средствах передачи информации»,

- 4) международная конференция «Цифровая обработка сигналов и ее применение — DSPA»,

- 5) международная конференция «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»,

- 6) международная конференция «Состояние и перспективы развития IP-сервисов в России»,

- 7) международная молодёжная научно-техническая конференция «ИНФОКОМ-2013»,

- 8) международный форум информатизации (ФМИ) научно-техническая конференция «Телекоммуникационные и вычислительные системы»,



Федеральное агентство связи

9) международный научно-технический семинар «Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов в инфокоммуникациях» «Синхроинфо».

10) международная научно-техническая конференция студентов вузов стран участников РСС «Информационные технологии и системы связи».

11) международный форум «Информационные технологии в мире коммуникаций».

Преподаватели, аспиранты и студенты МТУСИ также принимают самое активное участие в конференциях, семинарах, рабочих встречах, проводимых на базе вузов-партнёров университета.

Ведущие учёные университета являются членами Международной академии связи. Специалисты университета в качестве экспертов активно привлекаются к работе в МСЭ, РСС, IEEE, СЕПТ и в других авторитетных сообществах профессионалов в области телекоммуникаций и информатики.

● Гуманитарное сотрудничество.

В мае 2013 года проведён телемост, посвящённый Дню Победы с ветеранами войны из вузов Казахстана и Белоруссии.

В марте 2013 году при поддержке исполкома РСС по инициативе МТУСИ и Белорусского высшего государственного колледжа связи организована и успешно проведена Международная отраслевая игра KBH «Связь без границ», в которой приняли участие 7 студенческих команд отраслевых вузов связи России, Белоруссии, Украины.

Данная инициатива реализована в рамках проводимых мероприятий возглавляемой МТУСИ Комиссией РСС по развитию людских ресурсов и представляет собой ещё одно эффективное направление международной кооперации стран – участников РСС, наряду с сотрудничеством в области образования и науки.

Проведение этого беспрецедентного события нацелено на усиление интеграционных процессов стран СНГ, сохранение русскоязычного пространства, повышение международного авторитета телекоммуникационных вузов, активизацию межкультурного обмена и развитие студенческого творчества.

В 2014 году запланировано проведение очередной Международной отраслевой игры KBH на базе вузов связи Украины (Киев, Одесса) с расширением состава числа команд и стран-участников. Планируется, в частности, участие команд из Казахстана, Узбекистана и Таджикистана.

● Участие в международных рейтингах.

В 2014 году МТУСИ будет участвовать в QS World Universities Ranking.

О необходимости участия в рейтингах говорится в постановлениях Правительства РФ и неоднократно заявлялось руководством Минобрнауки РФ. Кроме того, это даст возможность получить независимую оценку текущего состояния жизнедеятельности МТУСИ в сравнении с известными университетами наиболее развитых стран на основе методик, разработанных ведущими специалистами мира и мнений широкой академической общественности, в том числе зарубежной.

ФГУП НИИР

В 2013 году международная деятельность ФГУП НИИР в рамках Госконтракта проходила по следующим направлениям:

– Регулирование в области использования радиочастотного спектра наземными и космическими радиослужбами — подготовка к Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (WCR-15);

– Регулирование и организация деятельности Международного союза электросвязи —



Фото 21.
Заседание РСС



Федеральное агентство связи

подготовка к проведению Полномочной конференции МСЭ 2014 года;

– Развитие и стандартизация международной электросвязи — подготовка к проведению Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014;

– Развитие и регулирование сети Интернет — подготовка и участие в работе Всемирного форума в части политики в области электросвязи в 2013 году (ВФПЭ-13);

– 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 частотного плана цифрового вещания в приграничных районах России и Китая.

В рамках работы в технических подкомитетах Международного специального комитета по радиопомехам (СИСПр) специалисты филиала ФГУП НИИР-СОНИИР принимали участие в разработке международных документов. 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 2013 году по линии СИСПр обработано более 500 документов, выполнен перевод 14 Публикаций и других документов СИСПр.

В соответствии с графиком разработки первоочередных регламентов Таможенного союза сотрудники филиала подготовили проекты пяти межгосударственных стандартов по электромагнитной совместимости технических средств.

ФГОБУ ВПО «ПГУТИ»

В 2013 году продолжено сотрудничество на основе прямых связей со следующими зарубежными учебными заведениями и фирмами: университеты в г. Никосия (Кипр), Минск, Одесса, Алма-Ата, Атырау и Уральск (Казахстан); фирмы Alcatel-Lucent, Nokia, Huawei,

ИскраТел, CDS, Роботикер (Испания), NetCracker (США), Nec Neva (Япония).

В феврале 2013 году в ПГУТИ был открыт авторизованный учебный центр фирмы Siemens Enterprise Communication. На оборудовании, которое фирма «Сименс» передала ПГУТИ, обучаются как студенты университета, так и специалисты телекоммуникационных предприятий и фирм Приволжского федерального округа.

Команда ПГУТИ стала абсолютным победителем международного конкурса «MODERN TRIZ», проводимого среди студентов, обучающихся дистанционно в Техническом университете Берлина в рамках образовательного проекта TEMPUS «Профессионально ориентированные магистерские программы в области инжиниринга в России, Узбекистане, Украине» (PROMENG, 2010 – 2013 гг.). В конкурсе приняли участие студенты вузов России, Казахстана, Украины, Узбекистана, Белоруссии, Китая, Малайзии, Индонезии.

В 2013 году в рамках реализации международного образовательного проекта TEMPUS «Двухуровневые программы обучения электронной коммерции для развития информационного общества в России, Украине и Израиле» (ECOMMIS, 2011 – 2014 гг.) 7 сотрудников ПГУТИ прошли стажировки в университетах Германии, Литвы и Нидерландов. Из средств гранта TEMPUS приобретён компьютерный класс (23 компьютера) и профессиональные лицензии системы управления предприятием SAP.

Продолжена программа сотрудничества «Вместе с Alcatel-Lucent». В рамках этой программы ежегодно проводятся конкурсы на лучшие научные студенческие работы, преподаватели ПГУТИ проходят обучение в учебном центре «Alcatel-Lucent» за счёт средств этой фирмы, ежегодно один докторант или аспирант ПГУТИ получает стипендию от «Alcatel-Lucent», библиотека ПГУТИ ежегодно закупает за счёт средств «Alcatel-Lucent» научную и учебную литературу по направлению «Телекоммуникации».

ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»

ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» реализует активную деятельность в области международного



Федеральное агентство связи

сотрудничества. В 2012 году были заключены следующие договоры о международном сотрудничестве:

1. О совместной деятельности (по набору студентов в Республике Казахстан) с ПБО «Светоч» (представительства в Усть-Каменогорске, Алмааты, Астане, Караганде, Кокшетау, Уральск, Шемонаиха) (сентябрь, 2012 года);

2. О сотрудничестве с Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова (Республика Кыргызстан, г. Бишкек, Институт новых информационных технологий, октябрь 2012 года);

3. О сотрудничестве в области телекоммуникаций и информатики с Карагандинским государственным техническим университетом (Республика Казахстан, апрель 2012 года);

4. О сотрудничестве по обеспечению мобильности студентов с Карагандинским государственным техническим университетом (Республика Казахстан, 2012 год);

5. О сотрудничестве с Даляньским университетом информатики (КНР, декабрь 2012 года).

В области международного сотрудничества ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» в 2012 – 2013 учебном году были достигнуты следующие результаты:

- Участие в международных конференциях и совещаниях — 15 человек (Казахстан, Германия, Италия, Китай, Украина, Польша, Израиль);
- Проведение олимпиад и семинаров — 4 человека (Казахстан);
- Прохождение стажировки — 1 человек (Германия);
- Исследовательская работа — 1 человек (Китай);



Фото 22.
Новый корпус ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»

• Обучение в иностранных учебных заведениях — 12 человек, из них:

- Университет прикладных наук г. Пфорцхайма, Германия — 1 человек.
- Технический университет г. Лулеа, Швеция — 5 человек.
- Высшая техническая школа г. Лейпцига, Германия — 6 человек.

В настоящее время реализуется международная программа Темпус ECOMMIS «Двухуровневые программы обучения по электронной коммерции для развития информационного общества в России, Украине, Израиле».

Подана заявка на участие в программе Темпус ELCAR «Электронное обучение в Центральной Азии и России».

В настоящее время ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» начинает сотрудничество в объединённом европейском проекте по программе Темпус IV «Training experts of Information Communication Technology for E-Government deployment in Moldova, the Russian Federation and Ukraine» (TICTEG).

Результаты приёмной кампании иностранных студентов в 2012 – 2013 учебном году:

1. Дневное отделение — 72 человека (Казахстан — 67, Таджикистан — 2, Узбекистан — 2, Украина — 1), из них 2 человека — по гослинии;
2. Магистратура — 3 человека (Казахстан);
3. Аспирантура — 4 человека (Казахстан);
4. Заочное обучение с использованием дистанционных методов — 27 человек (Казахстан — 24; Узбекистан, Монголия и Азербайджан — по 1 человеку).

В настоящий момент в университете обучаются 413 иностранных граждан, на дневном отделении — 205 человека; в магистратуре — 5 человек, в аспирантуре — 10 человек, на заочной форме обучения с использованием дистанционных технологий — 193 человека.

В 2013 году было выпущено 5 магистрантов из Республики Казахстан, 7 человек, обучающихся по направлениям бакалавриата (Казахстан — 6 чел., Монголия — 1 чел.), 16 человек, обучающихся по различным специальностям ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» на заочной форме обучения с использованием дистанционных технологий (Казахстан).



Федеральное агентство связи

— магистратура

— бакалавриат

— заочное обучение с использованием дистанционных технологий

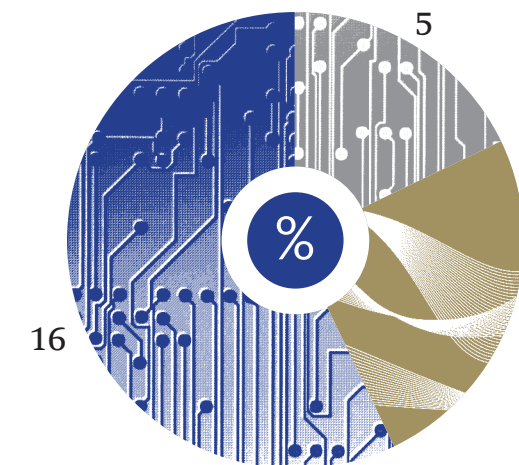


Рис. 16.
Данные о выпуске иностранных студентов в 2013 г.

С целью повышения эффективности деятельности по международному сотрудничеству в сентябре 2012 года был создан отдел Международных связей. Отдел ведёт работу по следующим приоритетным направлениям:

- организация и проведение рекламной кампании и набор абитуриентов в Казахстане, Узбекистане, Киргизии и Монголии;
- Восстановление направления на учёбу в магистратуры университетов Лейпцига и Пфорцхайма;
- Установление международных связей с Азербайджаном, Таджикистаном, Арменией, Грузией, Осетией, Украиной, Молдавией, Туркменией, Кореей, Вьетнамом, Литвой, Латвией, Эстонией;
- Создание совместно с кафедрой «Иностранных и русского языков» Центра межкультурных коммуникаций.

В целях развития договорных форм обучения в 2012 году руководителями университета был заключён договор с ПБО «Светоч» (по организации набора учащихся в приграничных территориях Республики Казахстан).

На базе университета представители фирмы «GigaByte» проводят ознакомительные

лекции и организуют различные конкурсы для студентов, лучших из которых отмечают памятными призами из продукции фирмы.

Седьмой год в СибГУТИ работает локальная сетевая Академия Cisco. Обучение в сетевой академии Cisco является уникальной возможностью для студентов получить образование в области проектирования, построения и обслуживания локальных и глобальных сетей. Два последних года студенты обучаются в академии по программе CCNA Exploration. Программа рассчитана на 4 семестра.

По окончании программы слушатели получают объём информации и практические навыки, достаточные для сдачи квалификационных экзаменов в соответствии с требованиями общепризнанных в сетевой индустрии сертификационных образовательных стандартов.

Занятия проходят в сетевой учебной лаборатории. Лаборатория оснащена необходимыми комплектами коммуникационного и маршрутизационного оборудования Cisco, современными рабочими станциями, измерительными приборами и инструментами.

В рамках договора о сотрудничестве с фирмой Alcatel (Франция) сотрудниками компании проводятся различные мероприятия:

- презентации новых технических решений компании «Алкатель-Люсент»;
- презентации лучших студенческих и аспирантских работ, победители в которых награждаются ценными призами.



Фото 23.
Встреча с директором компании «Huawei»



Федеральное агентство связи

В рамках «Дней Алкатель» в этом учебном году были отмечены исследовательские работы, а лучшим аспирантам вручены сертификаты на именную стипендию фирмы «Alkatel-Lucent».

Активную работу продолжает Центр мастерства для повышения квалификации руководителей работников отрасли связи стран СНГ. Университет организует и проводит семинары для специалистов в области телекоммуникаций Казахстана, Киргизстана, Молдавии, Латвии и Белоруссии.

В 2012 – 2013 учебном году в Межрегиональном учебном центре переподготовки специалистов прошли обучение на курсах повышения квалификации 154 иностранных слушателя, 152 из них граждане Республики Казахстан и по одному слушателю из Узбекистана и США.

СПбГУТ

Приоритетные направления развития международной деятельности СПбГУТ:

- распространение научных достижений СПбГУТ;
- расширение возможностей изучения русского языка для иностранцев;
- развитие ассоциации выпускников – иностранных граждан;
- развитие «англоязычной» среды в СПбГУТ с целью разработки программ и курсов на английском языке;
- создание и внедрение инновационных образовательных продуктов, в том числе совместных программ с ведущими зарубежными вузами, а также создание условий для привлечения лучших иностранных преподавателей и исследователей;
- увеличение количества иностранных студентов в целом;
- повышение уровня академической мобильности.

Некоторые мероприятия международной направленности 2013 год:

- В результате сотрудничества с Олимпийской вещательной службой Международного олимпийского комитета более 30 студентов СПбГУТ были отобраны для работы по обеспечению Олимпийских игр в Сочи 2014.

- 12 марта 2013 года в Республиканском

дворце культуры им. Н.Ф. Шарко (г. Минск, Беларусь) состоялась Международная отраслевая игра КВН «Связь без границ», в которой приняла участие команда СПбГУТ, представленная Смоленским колледжем телекоммуникаций (филиалом) СПбГУТ.

- Студенты факультетов ТСС и ИСиТ – победители «Конкурса на лучший студенческий совет СПбГУТ» – были награждены поездкой в Брюссель, где они встретились с представителями крупнейших IT-компаний, посетили Европейской Комиссию, Совет Европы, нанесли визит в Технический университет Эйндховена, где ознакомились с последними достижениями в области нанотехнологий своих коллег из Голландии. Им также представилась уникальная возможность посетить профильные лаборатории, в которых изучаются и совершенствуются оптические линии связи.

- С 11 по 13 апреля 2013 года в Алма-Аты прошла 14-я Казахстанская Международная Выставка «Образование и Карьера», в которой приняли участие свыше 130 образовательных учреждений из 17 стран мира, в т. ч. и СПбГУТ.

- Выиграв конкурс Комитета по науке и высшей школе, СПбГУТ получил право представлять образовательное пространство Санкт-Петербурга на крупнейшей международной выставке в Марокко, которая состоялась с 25 по 28 апреля 2013 года в международном выставочном комплексе Foire Internationale в г. Касабланка, Марокко.

- С 24 по 26 апреля 2013 года в СПбГУТ состоялся IX Международный фестиваль национальных культур, который ежегодно проводится с 2005 года. Традиционно гостями фестиваля стали представители национальных диаспор, представители администраций, иностранные студенты российских вузов и зарубежных вузов-партнёров, представители СМИ и другие гости. В этом году вуз снова посетили студенты из Германии, Украины, Франции, Испании.

- С 5 по 7 июня 2013 года в СПбГУТ прошёл региональный семинар «Коэволюция информационных технологий и общества, или Пути к обществу без границ», организованный совместно Международным союзом электросвязи и СПбГУТ. В семинаре приняли участие представители Правительства Санкт-



Федеральное агентство связи

Петербурга, министерств и государственных телекоммуникационных предприятий Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, представители университетов Санкт-Петербурга.

- В июле 2013 года в СПбГУТ прошла I Международная спартакиада студентов телекоммуникационных учебных заведений «SportCommunication – 2013». Среди участников мероприятия кроме команд из России были также команды из Германии, Белоруссии и Латвии.

- С 1 по 12 июля 2013 года в СПбГУТ прошла очередная Международная летняя школа, организованная совместно с Европейской ассоциацией телематических приложений (EATA). В ней приняли участие 38 студентов из Австрии, Азербайджана, Венесуэлы, Германии, Пакистана, Польши и России, обучающихся в своих вузах по различным специальностям.

- 20 сентября 2013 года в СПбГУТ, в рамках года Нидерландов в России, состоялась презентация инновационного потенциала Нидерландов, примером которого может служить и экомобиль NUNA6 на солнечной батарее, представленный в СПбГУТ студентами технического университета города Дельфт.

- В сентябре 2013 года в СПбГУТ для студентов из Австрии была проведена Международная школа «Изучение русской культуры и языка».

ФГУП РСВО

27 марта 2013 года представители Предприятия приняли участие в XXIV Международном Конгрессе «Информационно-коммуникационные технологии. Качество услуг и управления» в городе Дубай. В рамках деловой программы мероприятия Генеральный директор Предприятия Вячеслав Иванюк выступил с докладом «Российские сети вещания и оповещения:

текущие проекты, перспективы развития». Он сообщил, что в результате присоединения ФГУП РС СП к ФГУП МГРС будет создан единый мультисервисный оператор, способный обеспечить комплексное решение задачи оповещения населения крупнейших городов России в полном соответствии с положениями Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012. №1522.

С 28 по 29 мая 2013 года представители Предприятия приняли участие в совместном заседании Совета операторов электросвязи Регионального содружества в области связи (РСС) и Комиссии РСС по электросвязи, проходившем в городе Юрмале (Латвийская Республика). С докладом выступил Олег Митрофанов, руководитель Департамента стратегии и развития. Он рассказал собравшимся о создаваемом на базе московской и Санкт-Петербургской радиотрансляционных сетей предприятии – «Российские сети вещания и оповещения», а также о технических решениях, которые будет предлагать новый оператор связи.

В сентябре 2013 года предприятие участвовало международной выставке по безопасности и гражданской защите Kazakhstan Security Systems-2013 (г. Астана, Республика Казахстан). В рамках работы форума ФГУП РСВО представило технические решения по созданию систем оповещения, которые полностью отвечают требованиям Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН) об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» в части гарантированности, своевременности и адресности доведения сигналов оповещения до населения. За активное участие в Международной выставке ФГУП РСВО было награждено дипломом.

Выпуск ГЗПО



В 2013 году состоялось два заседания Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты, на которых утверждались тематические планы издания ГЗПО на 2014 год, а также рассматривались обращения по выпуску маркированной продукции.

В соответствии с тематическими планами издания ГЗПО в 2013 году в почтовое обращение поступили:

- 119 марок, из них 16 блоков;
- 19 конвертов и 9 почтовых карточек с оригинальной маркой общим тиражом 51,09 млн экз.;
- 245 маркированных конвертов и 321 маркированная карточка общим тиражом 185,65 млн экз.
- 4 марочных буклета.

В соответствии с решениями Президента Российской Федерации о праздновании знаменательных дат в России в 2013 году в почтовое обращение поступили ГЗПО, посвященные: 350-летию основания г. Пензы (Указ Президента Российской Федерации от 17 июля 2008 г. № 1102); 150-летию со дня рождения К.С. Станиславского (Указ Президента Российской Федерации от 10 мая 2010 г. № 564); 1150-летию основания г. Смоленска (Указ Президента Российской Федерации от 10 июня 2009 г. № 650); 20-летию Конституции Российской Федерации (план мероприятий, согласованный с Президентом Российской Федерации от 21 апреля 2013 г. № Пр623), а также 12 декабря в почтовое обращение поступили государственные знаки почтовой оплаты, посвященные двум палатам Федерального Собрания.

В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» выпущены почтовые марки, художественные маркированные конверты и карточки: к 70-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве; к 70-летию с начала прорыва блокады Ленинграда; к 70-летию освобождения от немецко-фашистских захватчиков г. Таганрога; к 70-летию победы в танковом сражении под Прохоровкой; ко Дню космонавтики; ко Дню защитника Отечества; города воинской славы (Архангельск, Брянск, Волоколамск, Калачна-Дону, Козельск, Нальчик, Ржев); 100 лет со дня рождения А.И. Покрышкина (1913–1985), советского лётчика-аса, трижды Героя Советского Союза, маршала авиации.



Филателистическая программа «Сочи 2014»

В рамках Соглашения о взаимодействии между АНО «Организационный комитет XXII Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» и Федеральным агентством связи, а также в соответствии с филателистической программой с 2011 г. по 2014 г. запланировано издание 50 почтовых марок, 8 почтовых блоков, марочного буклета, иллюстрированного альбома, 2 конвертов с оригинальной маркой, 48 художественных маркированных конвертов, 64 маркированных карточек, а также выпуск филателистической продукции и изготовление более 300 специальных почтовых штемпелей для проведения памятных гашений.

В 2013 году с олимпийской символикой выпущено 16 почтовых марок, 3 почтовых блока, 20 художественных маркированных конвертов, 35 маркированных карточек. Среди сюжетов, которые использовались для почтовой продукции, — зимние виды спорта, талисма-





Федеральное агентство связи

ны Игр 2014 года, олимпийские спортивные объекты, Эстафета Олимпийского огня, легенды спорта и виды Краснодарского края.

В течение 123 дней во время прохождения Эстафеты Олимпийского огня в столицах субъектов Российской Федерации были организованы торжественные церемонии гашения с участием официальных лиц. В церемониях также приняли участие знаменитые спортсмены и заслуженные граждане регионов. Для каждого мероприятия был изготовлен почтовый штемпель с изображением уникальных неповторяющихся снежинок и главного символа Эстафеты — Факела. Всего для Эстафеты изготовлено 86 штемпелей.

В марте 2014 года филателистическая программа завершилась выпуском 2-х почтовых блоков (7 февраля и 7 марта 2014 года), посвящённых открытию Игр в Сочи, художественных маркированных конвертов (11 шт.) и маркированных карточек (9 шт.).



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, произведена надпечатка текста с указанием количества завоёванных медалей.

В 2013 году ещё несколько масштабных спортивных мероприятий прошли на территории Российской Федерации и были отмечены выпуском государственных знаков



почтовой оплаты. В Казани прошла XXVII Всемирная летняя Универсиада. К открытию соревнований в почтовое обращение поступил блок с одной маркой. На марке изображён логотип Универсиады, на полях почтового блока: талисман — котёнок снежного барса Юни, панорама Казанского кремля и QR-код летней Универсиады 2013 года. Почтовый блок изготовлен с применением серебряной пасты.

После завершения XXVII Всемирной летней Универсиады, по итогам которой сборная России выиграла в общекомандном зачёте, завоевав 292 медали — 155 золотых, 75 серебряных и 62 бронзовые, в почтовое обращение поступил марочный буклет с надпечаткой текста на полях блока. Буклет состоит из 6 листов: лист с почтовым блоком и 5 листов с сопроводительным текстом.

С 10 по 18 августа 2013 года в Москве прошёл Чемпионат мира по лёгкой атлетике. В соревнованиях приняли участие спортсмены из 201 страны, было разыграно 47 комплектов медалей. В связи с этим выпущена почтовая марка с номиналом 14.25 р., форма выпуска — марочный лист из 15 марок.

6 сентября 2013 года к 18-й Международной ассоциации прокуроров, которая прошла в Москве с 8 по 12 сентября, в почтовое обращение поступила марка с изображением логотипа конференции. При изготовлении использована серебряная паста.



Федеральное агентство связи

Интересно выполнен почтовый блок с одной маркой, приуроченный к празднованию 500-летия Александровской слободы. На почтовом блоке изображён ансамбль Александровского кремля XVI века. При изготовлении почтового блока применялась фигурная вырубка.

Сложно и интересно выполнен почтовый блок с одной маркой, посвящённый 200-летию победы союзных армий в битве под Лейпцигом. На почтовом блоке изображена картина К. Рехлина «Атака лейб-казаков под Лейпцигом 4 октября 1813 года» (1845 г.) из собрания Новочеркасского музея истории донского казачества. При изготовлении почтового блока применялась печать бронзовой пастой.



В преддверии праздника Дня Победы в Великой Отечественной войне вышли в свет почтовые марки серии «Оружие Победы», посвящённые боевым кораблям. На марках представлены: краснознамённый тральщик «Мина», гвардейский сторожевой корабль «Метель», гвардейский бронекатер БКА-75, краснознамённая канонерская лодка «Усыскин». Также выпущен марочный буклет из 10 листов и обложки (4 марочных листа и 6 — с сопроводительным текстом). На марках применялась частичная лакировка.

Большого внимания заслуживает блок из трёх марок «100 лет открытию архипелага Северная Земля». На почтовых марках изображены ледокольные пароходы «Вайгач», «Таймыр» и портрет Б.А. Вилькицкого; на полях почтового блока — пейзаж архипелага Северная Земля. Также был выпущен марочный бу-

клет, который состоит из 8 листов и обложки: 3 марочных листа и 5 — с сопроводительным текстом. При изготовлении использована серебряная паста.



Каталог государственных знаков почтовой оплаты

В декабре 2013 года были выпущены заключительные два тома официального каталога государственных знаков почтовой оплаты. Седьмой том каталога — «Земство, Венден. Почтовые марки, маркированные конверты, карточки, бандероли 1862 – 1919». Издание содержит описание более 3000 почтовых марок, почтовых карточек, маркированных конвертов и бандеролей, выпущенных с 1862 г. по 1919 г. Восьмой том каталога — «Местные выпуски Российской империи 1845 – 1915. Русская почта за рубежом 1863 – 1920. Местные выпуски Гражданской войны 1918 – 1923. Тувинская Народная Республика 1926 – 1944. Местные выпуски Российской Федерации 1992 – 2006». Издание содержит описание более 2000 почтовых марок, почтовых карточек, маркированных конвертов и бандеролей, выпущенных с 1845 г. по 2006 г. Всего в каталоге более 1500 цветных иллюстраций.





Федеральное агентство связи

Маркированные конверты

В 2013 году изготовлено 310 сюжетов почтовых конвертов общим тиражом 245,60 млн экз.

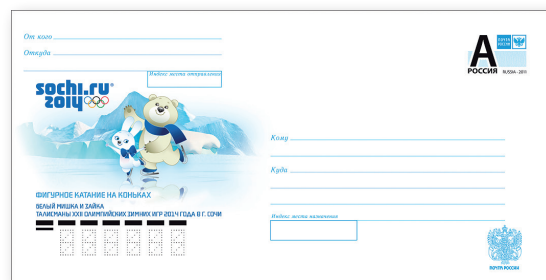
Для того чтобы предотвратить появление подделок маркированные конверты выпускались только на специальной бумаге с защитными водяными знаками.

В 2013 году продолжен выпуск конвертов ОВПО — ответного внутреннего почтового отправления в виде письма с нанесёнными на него типографским способом отличительными знаками, пересылаемое 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.

В 2013 году продолжен выпуск конвертов с литерой «Д», с зоной для ШПИ (штриховой почтовый идентификатор) и с окном и зоной для ШПИ — государственных знаков почтовой оплаты, применяемых для подтверждения оплаты услуг почтовой связи по пересылке в пределах территории Российской Федерации заказных писем массой до 20 грамм, которые были введены в почтовое обращение с 1 сентября 2011 г., приказом Федерального агентства связи от 12 августа 2011 г. № 215.



В 2013 году выпущено 20 сюжетов, посвящённых XXII Олимпийским зимним играм 2014 года в г. Сочи, тиражом 20,145 млн экз.

Также выпущено 79 сюжетов маркированных конвертов общей тематики тиражом 86,67 млн экз., местной тематики — 96 сюжетов общим тиражом 51,83 млн экз.

В 2013 году ФГУП Издатцентр «Марка» продолжило 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 таких конвертов посвящаются выдающимся государственным деятелям, лучшим представителям науки и искусства, а также уникальному достоянию России — её архитектурным и природным памятникам, шедеврам искусства, достижениям в спорте.

С целью защиты от подделок ГЗПО в 2013 году совместно с ФГУП «Гознак» и ФГУП «Почта России» продолжились опытные работы по проекту «Электронная марка» в сегменте маркированных конвертов. Предполагается, что на маркированный конверт, непосредственно при изготовлении, будет наноситься штриховой матричный идентификатор, который имеет уникальный номер для каждого конверта, что позволит отсекал поступление фальсификата в филиальную почтовую сеть.



Федеральное агентство связи

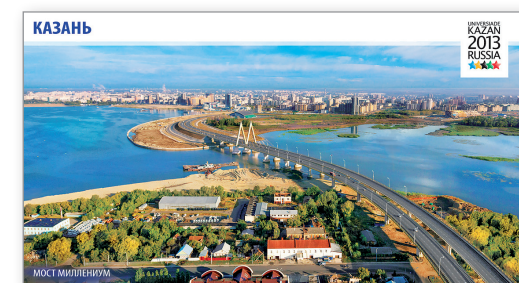
Маркированные открытки

В 2013 году ФГУП Издатцентр «Марка» выпустило 359 сюжетов разных почтовых открыток тиражом 9,04 млн экз.

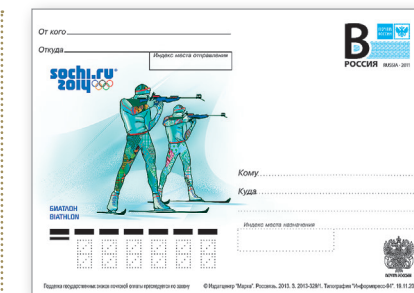
Маркированные открытки изготовлены на мелованном картоне с различными вариантами оформления (уф-лак, глиттерный лак, тиснение золотой, серебряной, голографической фольгой). Наибольшим спросом пользовались открытки евроформата с использованием фольги.

В 2013 году продолжен выпуск серии «Оружие Победы». Изготовлен набор «Боевые корабли» из 12 маркированных карточек с литерой «В».

С 6 по 17 июля 2013 года проходила XXVII Всемирная летняя Универсиада 2013 года в Казани, ей также посвящён выпуск набора из 12 маркированных карточек с литерой «В» с самыми значимыми историческими, культурными и спортивными объектами города.



История автомобилестроения отражена в двух наборах «Отечественные легковые автомобили» и «Отечественные грузовые автомобили» из 12 маркированных карточек каждый; к 100-летию конструкторского бюро А.Н. Туполева подготовлена серия открыток «Самолёты А.Н. Туполева».



В 2013 году выпущены наборы маркированных карточек «Олимпийские объекты», «Олимпийские зимние виды спорта», «Сочи 2014».

Города Российской Федерации — Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Тюмень — также отмечены выпуском наборов открыток. В серии «Санкт-Петербург» впервые издана сценка из 3-х карточек с панорамными видами города.

Всего за 2013 год реализовано 8,28 млн экз. маркированных открыток. Доходы от реализации данного вида продукции составили 31,81 млн руб.

Двойные художественные открытки

ФГУП Издатцентр «Марка» выпустило 82 сюжета двойных художественных открыток тиражом 1 444,23 тыс. экз.

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).





ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

В соответствии с планом Федерального агентства связи в рамках реализации государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011 – 2015 годы» в 2013 году проведены следующие мероприятия.

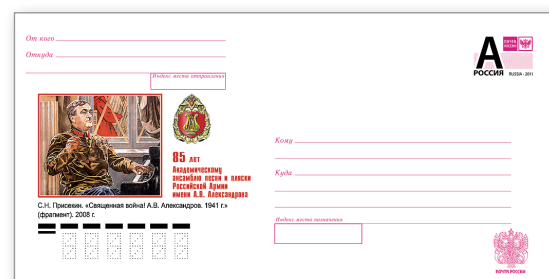
В тематические планы издания ГЗПО на 2013 год были включены выпуски, отражающие основные события нашего государства: государственные праздники и исторические даты, юбилеи выдающихся деятелей, юбилеи городов, населённых пунктов России, достижения в разных областях развития.

К наиболее значимым историческим датам в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО (почтовые марки, художественные маркированные конверты и маркированные карточки): Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» В.С. Черномырдин; 20 лет Конституции Российской Федерации; 20 лет Государственной Думе Федерального Собрания РФ; 20 лет Совету Федерации Федерального Собрания РФ; Совместный выпуск Российской Федерации, Республики Беларусь и Украины «1025 лет Крещению Руси»; 50 лет первому полёту женщины в космос; серии почтовых марок: «Кавалеры ордена Святого апостола Андрея Первозванного», «Государственные награды Российской Федерации», «Герои Российской Федерации», «Гербы субъектов и городов Российской Федерации», «Оружие Победы. Боевые корабли», «Города воинской славы. Архангельск, Брянск, Волоколамск, Калач-на-Дону, Козельск, Нальчик».

Выпущены почтовые марки и блоки по темам: XXVII Всемирная летняя Универсиада 2013 года в г. Казани; 100 лет со дня рождения А.И. Покрышкина, трижды Героя Советского Союза, маршала авиации; 200 лет победы союзных армий над Наполеоном в битве под Лейпцигом; 350 лет Пензе; 150 лет со дня рождения К.С. Станиславского; 1150 лет Смоленску.

Также изданы разнообразные сюжеты художественных маркированных конвертов и карточек: 70 лет разгрому советскими

войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве; 70 лет с начала прорыва блокады Ленинграда; 70 лет освобождению от немецко-фашистских захватчиков г. Таганрога; 70 лет победы в танковом сражении под Прохоровкой; День космонавтики; День защитника Отечества.



В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2013 году между подведомственным Федеральному агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка» и Управлением культуры Министерства обороны Российской Федерации, в почтовое обращение поступили художественные маркированные конверты:

- 85 лет Академическому ансамблю песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова;
- 95 лет Рязанскому высшему воздушно-десантному командному училищу имени В.Ф. Маргелова;
- 160 лет победе русского флота в Синопском сражении;

А также почтовые карточки с литерой «В»:

- Первая мировая война 1914 – 1918 гг. Памятник воинам Русского экспедиционного корпуса, сражавшимся на полях Франции в 1915 – 1918 гг.;

- Памятник «Есть такая профессия – Родину защищать», по сюжету фильма «Офицеры».

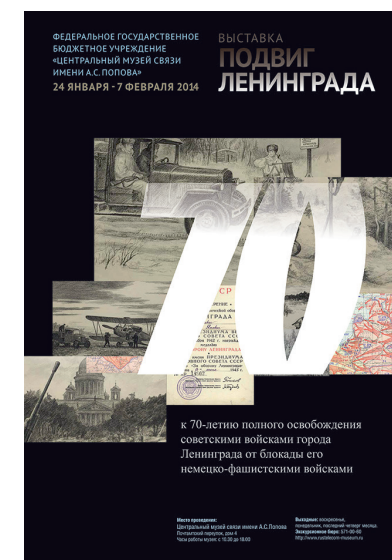
Подведомственным Россвязи Центральным музеем связи имени А.С. Попова были проведены следующие мероприятия.

В канун праздника Дня Победы музеем совместно с Федеральным агентством связи и Главным центром специальной связи

выпущена четвёртая книга из серии публикаций архивных материалов под общим названием «Военные страницы истории связи» — «Связь на Украине в годы Великой Отечественной». Выпуск посвящён истории связи на Украине и приурочен к 70-летию освобождения Киева, включает воспоминания ветеранов и другие материалы из документального фонда музея.

Музеем организовано открытие временных выставок, посвящённых памятным датам:

18 января — открытие выставки к 70-летию со дня прорыва блокады «Подвиг Ленинграда». На выставке были представлены документы и фотографии из частных архивов, реконструкция трёх работающих военно-полевых узлов связи: Советской армии, немецкой армии и армий союзников.



23 апреля — открытие выставки «Радио Победы» в рамках празднования мероприятий, посвящённых Дню радио и Дню Победы. Проведены Шестые научные чтения памяти А.С. Попова «Радиовещание: прошлое, настоящее, будущее».

11 сентября — выставка «Старт, Темп, Рекорд» проводилась в рамках проекта «Если ты ленинградец. Повседневная культура Ленинграда 1950 – 1980-х гг.». Выставка имела гуманитарный характер и дала широкую общедоступную информацию для всех слоёв общества, а также стала импульсом для пополнения документальных фондов фото-

и видеоматериалом, воспоминаниями узнаваемых телекомментаторов и спортсменов.

С 10 по 12 октября 2013 года проходила IV Всероссийская конференция музеев связи на тему «Музеи связи: популяризация науки и техники». Были заслушаны доклады об истории музеев и их опыте в популяризации науки и техники, а также опыте использования музейного пространства, о выставке «Старт, Темп, Рекорд» и экспозиции «Радиовещание» в Центральном музее связи имени А.С. Попова.

18 октября — состоялись торжества в честь профессионального праздника отрасли «Связь» — Дня военного связиста, учреждённого в 1919 году. 20 октября, в День военного связиста, открылась выставка почтовой корреспонденции и почтовых карточек по теме ВОВ. Представлены презентация о военных связистах и интерактивная реконструкция военных узлов связи Красной армии Второй мировой войны, подготовленная военно-историческим клубом ОВИК «Связист».

В декабре — участие музея в Международной филателистической выставке-бюенале «Монакофил-2013», где был выставлен исторический предмет из фондов Государственной коллекции знаков почтовой оплаты проект неизданного рисунка почтовой марки 10-копеечного достоинства с портретом императора Николая II для юбилейной серии «300-летие Дома Романовых». Данный предмет в большей степени обладает историко-культурной, нежели филателистической ценностью, являясь документальным свидетельством непосредственного участия последнего российского императора Николая II в издании почтовых марок Российской империи. По результатам выставки «100 раритетов мировой филателии» Центральным музеем связи имени А.С. Попова получен диплом, подписанный князем Монако Альбером Вторым.

Работа по патриотическому воспитанию осуществляется по следующим основным направлениям:

1. Духовно-нравственное. Включает: развитие культуры и образованности, осознание идеи, во имя которой проявляется готовность



Федеральное агентство связи

к достойному служению Отечеству, формирование высоконравственных, профессионально-этических норм поведения, ответственности и коллективизма.

2. Историческое. Включает: изучение истории Отечества, места и роли России в мировом историческом процессе, понимание особенностей менталитета, нравов, обычаев, верований и традиций народов России, героического прошлого различных поколений, почитание национальных святынь и символов, готовность к достойному и самоотверженному служению обществу и государству.

3. Политико-правовое. Включает: ознакомление с законами государства, особенно с правами и обязанностями гражданина Российской Федерации.

4. Профессионально-деятельностное. Включает: мотивы, цели и задачи, ценностные ориентации профессионально-деятельностной самореализации личности, способность результативно и с высокой эффективностью выполнять служебные обязанности и достигать конкретных целей, умение прогнозировать и реализовывать планы своего профессионального роста.

В подведомственных Россвязи учебных заведениях были разработаны планы и программы, в соответствии с которыми осуществлялось проведение мероприятий, направленных на патриотическое воспитание студентов. К этой работе привлекались преподаватели военных кафедр, кафедр физической культуры и спорта, гуманитарных и технических дисциплин, сотрудники библиотек, представители студенческого профкома.

В целях более эффективной реализации программы патриотического воспитания студентов в учебных заведениях связи созданы молодёжные организации:

- студенческий молодёжный центр (ПГУТИ);
- туристический клуб (ПГУТИ, МТУСИ, СибГУТИ);
- молодёжная радиостанция (СибГУТИ);
- студенческий журнал (СибГУТИ);
- кружки технического творчества, художественной самодеятельности, спортивные секции.

Ежегодно проводятся мероприятия 23 февраля и 9 Мая, а также в дни памятных дат, посвящённых победам русской армии, советских войск в годы Великой Отечественной войны, в дни, связанные с памятными датами отрасли связи. Всего за отчётный период в учебных заведениях проведено:

- 46 торжественных собраний, 14 конференций, проведено 16 экскурсий и походов по местам боевой и трудовой славы, 9 военно-исторических викторин, 12 концертов патриотической песни, созданы или реставрированы 2 музея и 5 уголков боевой славы, проведено 5 встреч команд КВН, 14 мероприятий по профилактике наркомании и формированию здорового образа жизни;

- 16 тематических литературных выставок и 12 выставок технического творчества, выпущено 14 стенгазет и 5 радиогазет;

- принято участие в 14 региональных спортивных соревнованиях по военно-прикладным и техническим видам спорта, а также в 30 соревнованиях по зимним и летним видам спорта;

- около 50 лекций и встреч с ветеранами Великой Отечественной войны.

В проведённых мероприятиях приняло участие около 30 тысяч студентов и сотрудников учебных заведений.

В учебных заведениях в программу дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» введён раздел «Основы военной службы». Он включает: получение начальных знаний в области обороны государства, правовые основы военной службы, основы медицинских знаний, здорового образа жизни и др. К участию в проведении занятий привлекаются работники региональных военных комиссариатов.

Кроме теоретических занятий проводятся 5-дневные учебные сборы студентов в летний период на базе воинских частей, определённых совместно с военными комиссариатами.

Представители военных комиссариатов принимают участие в проводимых учебными заведениями мероприятиях, посвящённых памятным датам и событиям истории России, историческим победам русской армии, советских войск в годы Великой Отечественной войны.

Кадровая политика Россвязи





В течение года проводилась работа по награждению государственными и ведомственными наградами работников подведомственных организаций. За высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд трое работников подведомственных организаций удостоены государственных наград.

540 работников подведомственных организаций награждены ведомственными на-

градами Минкомсвязи России и 72 человека ведомственными наградами Россвязи, 3 работникам объявлена Благодарность Президента Российской Федерации, 3 человека награждены памятной медалью Росвоенцентра «Патриот России», 8 работников подведомственных учебных заведений награждены ведомственными наградами Министерства образования и науки Российской Федерации.

ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССВЯЗИ

В 2013 году была продолжена работа по кадровому обеспечению Россвязи в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

В соответствии с приказом Россвязи от 14.03.2013 № 50 «Об объявлении конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи» в апреле 2013 года проведено 3 конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Россвязи. В конкурсах приняли участие 5 претендентов. Признан не состоявшимся 1 конкурс. По результатам конкурсов определены победители по 2 вакантным должностям.

В соответствии с приказом Россвязи от 11.11.2013 № 268 «Об объявлении конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи» в декабре 2013 года проведено 6 конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Россвязи. В конкурсах приняли участие 5 претендентов. Признаны не состоявшимися 5 конкурсов. По результатам конкурса определён победитель на 1 вакантную должность.

Проводится работа по внесению вакантных должностей Россвязи на Федеральный портал управленческих кадров. С начала года внесено 33 вакансии. Ежеквартально в Минздравсоц-

развития России направляется информация об использовании сервисов Федерального портала управленческих кадров.

На сайте Россвязи в мае 2013 года размещена информация о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера государственных служащих Россвязи, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

Приказом Федерального агентства связи от 15.02.2013 № 30 (зарегистрирован в Минюсте России 12.03.2013, регистрационный № 27608) 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.

Приказом Россвязи от 29.07.2013 № 189 утверждена новая редакция Служебного распорядка Россвязи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 09.09.2013, регистрационный № 29907).

Приказом Россвязи от 09.08.2013 № 204 утверждено Положение об обработке персональных данных в центральном аппарате Федерального агентства связи.

В Минтруд России направлены предложения по расширению перечня должностей федеральной государственной гражданской службы, замещение которых осуществляется в порядке ротации.



Приказом Федерального агентства связи от 11.03.2013 № 42 (зарегистрирован в Минюсте России 05.04.2013, регистрационный № 28006) 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, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

Приказом Россвязи от 19.03.2013 № 57 «О комиссии Федерального агентства связи по служебным спорам» образована комиссия Федерального агентства связи по служебным спорам и утверждён ее состав.

В целях реализации Указа Президента РФ от 30.05.2005 № 609 приказом Федерального агентства связи от 19.03.2013 № 59 утверждён перечень должностей федеральной государственной гражданской службы в Россвязи, при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие уполномочены на получение, обработку, хранение, передачу в любое другое использование персональных данных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи.

Приказом Россвязи от 15.04.2013 № 82 (зарегистрирован в Минюсте России 25.06.2013, регистрационный № 28892) утверждён новый состав комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов.

Приказом Федерального агентства связи от 30.05.2013 № 146 (зарегистрирован в Минюсте России 02.07.2013, регистрационный № 28958) 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 (приказ Россвязи от 15.02.2013 № 30 признан утратившим силу).

Приказом Россвязи от 25.10.2013 № 257 утверждены структура и штатное расписание Россвязи, вступившие в действие с 30 декабря 2013 года.

Приказами Россвязи от 24.04.2013 № 86-к и от 02.10.2013 № 183-к классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации присвоены 22 государственным гражданским служащим Россвязи (УРС, УАИ, ФПУ, УГУС).

Указом Президента Россвязи от 07.10.2013 № 770 присвоены классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации 2 государственным гражданским служащим Россвязи, замещающим должности категории «руководители», относящиеся к высшей группе должностей (О.Г. Духовников, И.Н. Чурсин).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 1199-р одному государственному служащему Россвязи присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации.

В период с 21 по 23 октября 2013 года в Санкт-Петербурге на базе ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» проведён семинар с руководителями кадровых служб организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи.



РОССВЯЗЬ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

Кадровая служба Федерального агентства связи 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 Федеральном агентстве связи;

- аттестации государственных гражданских служащих Федерального агентства связи;

- при присвоении государственным гражданским служащим Федерального агентства связи классов чина 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 2013 году проводилась работа по внесению вакантных должностей Россвязи на Федеральный портал управленческих кадров. С начала года внесено 33 вакансии. Ежеквартально в Минздравсоцразвития России направлялась информация о количестве должностей и вакансий, имеющихся в штатном расписании Россвязи. На указанные вакансии 58 претендентов прислали свои резюме.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № СС-П42-5168 ежеквартально в Минздравсоцразвития России направлялась информация об использовании сервисов Федерального портала управленческих кадров.

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 2014 год.

5. Сервис «Новости».

Сотрудники кадровой службы Федерального агентства связи регулярно просматривают и используют в работе размещённые на сервисе заметки о событиях, связанных с функционированием государственной гражданской службы Российской Федерации.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Для предприятий отрасли подготовку специалистов по 11 направлениям и 28 специальностям высшего профессионального образования и по 16 специальностям среднего

профессионального образования осуществляют 4 подведомственных высших учебных заведения и 10 структурных подразделений вузов связи.



Контингент студентов в подведомственных учебных заведениях составляет 37 933 человека, в т. ч. обучающихся по программам высшего профессионального образования – 30 328 человек, по программам среднего профессионального образования – 7 605 человек.

В учебные заведения Россвязи в 2013 году принято по всем формам обучения 10 170 человека, в т. ч. по программам высшего профессионального образования 7 900 человека, по программам среднего профессионального образования — 2 270 человек.

В 2013 году подведомственными учебными заведениями подготовлено 7 740 специалиста, в том числе 6 230 человека с высшим профессиональным образованием и 1 510 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.

Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется в аспирантуре и докторантуре вузов связи по 5 направлениям. Общая численность аспирантов и докторантов в вузах связи составляет 730 человек.

В течение года рассмотрены и подготовлены к утверждению составы председателей ГАК во всех подведомственных вузах и их филиалах.

На интернет-сайте Минобрнауки России www.gzgu.ru 11 февраля 2013 года размещена информация о численности студентов и аспирантов в вузах Россвязи, обучающихся по приоритетным специальностям.

В Минобрнауки России направлена информация о численности студентов вузов Россвязи, претендующих на получение повышенной академической стипендии по итогам зимней сессии и сведения размещены на сайте Минобрнауки России.

В период с 2 по 4 апреля 2013 года проведён конкурс профессионального мастерства среди студентов вузов Россвязи «Телесфера-2013». Конкурс проводился в два этапа:

- 1 этап — отборочные соревнования в учебных заведениях;

- 2 этап — финальные соревнования в Санкт-Петербурге на базе СПбГУТ

и ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова».

На 1 этапе в соревнованиях приняли участие около 2 тысяч студентов подведомственных учебных заведений. В финале конкурса приняли участие 26 студентов из 8 учебных заведений.

В рамках конкурса проведено совещание с руководителями учебных заведений, находящихся в ведении Федерального агентства связи, по вопросу подготовки учебных заведений к реализации с 1 сентября 2013 года нового Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Приказом Россвязи от 14.05.2013 № 111 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».

16 мая 2013 года проведено заседание Общественного совета Россвязи на тему: «Отраслевое образование».

На портале Минобрнауки России размещён список 296 студентов и 24 аспирантов вузов Россвязи, претендующих на стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям развития экономики.

В течение июня – июля 2013 года проведена работа с Минобрнауки России и подведомственными вузами по приему иностранных граждан из дальнего зарубежья и стран СНГ.

В мае – июне 2013 года на базе МТУСИ проведена 7-я Всероссийская студенческая Олимпиада по сетевым технологиям. Олимпиада проводилась в два этапа:

- 1 этап — отборочные соревнования в режиме online на сайте: www.elearning.ru;

- 2 этап — финальные соревнования в г. Москве на базе ГОУ ВПО «Московский технический университет связи и информатики».

На 1 этапе в соревнованиях приняли участие около 1000 учащихся школ и студентов вузов. В финальной части Олимпиады приняли участие 50 победителей отборочного тура.

Руководство Федерального агентства связи 1–2 сентября 2013 года приняло участие в тор-



жественных мероприятиях, проведённых в вузах и их филиалах и посвящённых началу нового учебного года.

Приказом Россвязи от 18.09.2013 № 231 утверждены изменения в устав ПГУТИ.

Приказом Россвязи от 04.12.2013 № 282 93 педагогическим работникам вузов Россвязи установлены первая (35 человек) и высшая (58 человек) квалификационные категории.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.01.2013 № 19 распределены и направлены в вузы Россвязи контрольные цифры приёма иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом, в 2013 году.

На сайте Россвязи 11 марта 2013 года размещено Объявление о проведении открытого публичного конкурса на установление вузам контрольных цифр приёма по специальностям среднего профессионального образования в 2013 году.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.08.2012 № 859 «Об утверждении Правил установления в 2013 году имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего профессионального и высшего профессионального образования контрольных цифр приёма граждан для обучения за счёт средств федерального бюджета» приказом Россвязи от 19.03.2013 № 58 образована комиссия Россвязи по проведению конкурса по установлению в 2013 году имеющим государственную ак-

кредитацию образовательным учреждениям среднего профессионального и высшего профессионального образования контрольных цифр приёма граждан для обучения за счёт средств федерального бюджета и утверждён её состав, а также утверждены Правила установления в 2013 году имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего профессионального и высшего профессионального образования контрольных цифр приёма граждан для обучения за счёт средств федерального бюджета.

12 апреля 2013 года проведено заседание комиссии и на основании представленных вузами заявок распределены контрольные цифры приема среди вузов Россвязи.

На сайте Россвязи 15 апреля 2013 года размещены протоколы конкурсной комиссии по установлению вузам Россвязи КЦП по программам СПО.

Приказом Россвязи от 19.04.2013 № 92 утверждены КЦП для 4-х подведомственных вузов на 2013 год по программам СПО.

В период с 15 августа по 15 сентября 2013 года подведомственные вузы приняли участие в мониторинге эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений, проведённом Минобрнауки России.

25 декабря руководителем Россвязи подготовлены и утверждены государственные задания 4-м вузам Россвязи на 2014 год.

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.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2013 № 149-р Россвязи утверждён госзаказ на 2013 год в объёме средств, предусмотренных в федеральном бюджете,

126,4 тыс. руб. на повышение квалификации 30 гражданских служащих. В приёмопередаточную ведомость бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на 2013 год на обучение государственных служащих Россвязи по образовательным программам дополнительного профессионального образования в объёме бюджетных назначений, утверждённых Распоряжением, включены средства в размере 126,4 тыс. руб.



В 2013 году были заключены с образовательными учреждениями три государственных контракта на повышение квалификации гражданских служащих Россвязи: ПЗ3-1-25/52 от 02.09.2013; ПЗ3-1-25/65 от 04.10.2013; ПЗ3-1-25/75 от 25.11.2013 на общую сумму 125,79 тыс. руб.

В связи с изменением объёма учебных часов образовательных программ, предложенных образовательными учреждениями в 2013 году, и с целью полного освоения бюджетных ассигнований в рамках госзаказа в 2013 году прошёл обучение 41 человек, из них:

- гражданские служащие, замещающие должности главной группы должностей категории «руководители», ведущей и старшей группы должностей категории «специалисты», старшей группы должностей категории «обеспечивающие специалисты», 39 человек; в том числе по приоритетным направлениям дополнительного профессионального образования

- 5 человек (по решению Минтруда России);
- гражданские служащие высшей группы должностей категории «руководители» – 2 человека.

Обучен по программе дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) за счёт средств гражданского служащего – 1 человек.

Обучены по программе дополнительного профессионального образования за счёт средств федерального бюджета – 3 человека.

По состоянию на 31 декабря 2013 года в Россвязи работают: 1 доктор наук, 1 кандидат наук, 1 доцент. 18 государственных гражданских служащих Россвязи имеют два высших образования, 1 государственный гражданский служащий Россвязи продолжает обучение в высшем учебном заведении с целью получения второго высшего образования. Среднее профессиональное образование имеют 4 государственных гражданских служащих.

ОРГАНИЗАЦИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ

Работа по координации прохождения альтернативной гражданской службы в подведомственных организациях осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 г. № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» и Положением о порядке прохождения альтернативной гражданской службе, утверждённым постановлением Правительства РФ от 28 мая 2004 г. № 256.

Документация о прохождении АГС содержит:

- переписку с Минкомсвязи России, Рострудом, ФГУП «Почта России» по вопросам организации и прохождения АГС;
- форму государственной статистической отчётности № 1-АГС (утверждена постановлением Росстата от 28.12.2007 № 107);
- плановые задания по приёму граждан, направляемых для прохождения АГС (форма разработана Рострудом, письма от 05.02.2010 № 494-ТЗ, от 19.08.2010 № 3938-ТЗ);
- форму представления федеральными органами исполнительной власти и органами

исполнительной власти субъектов Российской Федерации предложений по организации АГС (утверждена приказом Минздравсоцразвития России от 14.12.2009 № 982н).

Формы статистической отчётности и плановые задания в установленные сроки представляются в Минкомсвязи России и Роструд.

В отчётном периоде проводилась следующая работа:

- велась переписка с Рострудом и ФГУП «Почта России» по вопросам прохождения АГС (8 писем);
- направлялась в Роструд информация о гражданах, прибывших в течение года для прохождения альтернативной гражданской службы в филиалы ФГУП «Почта России» и уволенных с АГС в связи с окончанием срока её прохождения;
- вёлся учет граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу во ФГУП «Почта России»;
- в Роструд направлено 20 писем с информацией о гражданах, уволенных с АГС.



С целью формирования планового задания по приёму в период с апреля по июль 2013 года граждан для прохождения альтернативной гражданской службы в филиалах ФГУП «Почта России» предложения направлены в Роструд в письме от 12.03.2013 № ДП-ПЗ0-1551 (приём 107 граждан).

Предложения по дополнительному приёму в период с апреля по июль 2013 года 11 граждан для прохождения АГС направлены в Роструд в письме от 17.04.2013 № ДП-ПЗ0-2477.

В связи с истечением срока прохождения альтернативной гражданской службы издан

121 приказ об увольнении с АГС граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу в филиалах ФГУП «Почта России».

В связи с наличием у граждан, проходящих АГС периодов, не входящих в срок АГС, Россвязью издано 27 приказов «О периодах, не входящих в срок АГС».

По состоянию на 1 августа 2013 года в ФГУП «Почта России» проходят АГС 299 граждан.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2013 г. № 528-р ФГУП «Почта России» передано в ведение Минкомсвязи России.

КАДРОВАЯ РАБОТА В ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ФГУП ГСПИ РТВ

В 2013 году продолжался курс по оптимизации организационно-штатной структуры и численности работников. Руководством предприятия осуществлялись мероприятия,

направленные на стабилизацию работы производственных подразделений. Динамика численности работников и структурных подразделений предприятия представлена в таблице.

Показатель	На 31.12.2012	На 31.12.2013
Штатная численность	235	190
Фактическая численность	205	153
Количество подразделений	20	21
Количество производственных отделов	8	10

Средний возраст сотрудников ФГУП ГСПИ РТВ — 52 года.

Имеют высшее образование: 107 человек (69,9%), которые закончили в основном институты связи (МЭИС, МИС, ВЗЭИС, МТУ-СИ и др.) и строительные институты (МИСИ, МГСУ, МИИТ, МЭИ).

Четыре работника — кандидаты технических наук, один работник имеет научное звание.

Среднее профессиональное образование имеют 19 человек (12,4%), практики — 27 человек (17,7%).

В связи с необходимостью проверки соответствия квалификации работников выполняемой ими работе, а также в целях повышения эффективности труда сотрудников ФГУП ГСПИ РТВ в декабре 2013 года была проведена внеочередная аттестация сотрудников аппарата управления, производственных и непроизводственных отделов предприятия.

ФГУП ГСПИ РТВ стремится поддерживать высокий уровень знаний своих сотрудников. С этой целью создаются условия для повышения уровня образования сотрудников за счёт средств работодателя, в том числе путём по-



Фото 24.
Научная лаборатория ФГУП ГСПИ РТВ

лучения дополнительного и второго высшего профессионального и послевузовского образования (аспирантура). На основании трёхстороннего договора по безотрывной форме обучается один человек.

Всем, обучавшимся без отрыва от работы в высших учебных заведениях (2 человека), в соответствии с трудовым законодательством и коллективным договором предоставлялся удобный график работы и отпуска с сохранением среднего заработка для сдачи экзаменов и дипломных работ.

В области молодёжной политики ФГУП ГСПИ РТВ проводит конкурсы профессионального мастерства, содействует развитию взаимодействия между образовательными учреждениями и организациями среднего профессионального, высшего профессионального образования, заключая договоры о прохождении производственной практики, в частности с Московским техническим университетом связи и информатики и Московским государственным строительным университетом.

В 2013 году трём работникам предприятия присвоено звание «Мастер связи»; один работник награждён значком «Почётный радист» и один работник — Почётной грамотой Федерального агентства связи; двум работникам объявлена Благодарность министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и четырём работникам — Благодарность Федерального агентства связи.

Во ФГУП ГСПИ РТВ обеспечивалось предоставление обязательных социальных гаран-

тий и компенсации работникам, предусмотренные трудовым законодательством.

С июля 2013 года установлен уровень минимального размера постоянной составляющей части заработной платы работников в размере 12 200 рублей, а средняя заработная плата сотрудников за 2013 год составила 38 059 рублей.

ФГУП «Космическая связь»

На предприятии большое внимание уделяется профессиональной подготовке и повышению квалификации работников, действует Положение о подготовке и дополнительном профессиональном образовании работников ФГУП «Космическая связь». Ежегодно утверждается План обучения и повышения профессиональной подготовки работников ГПКС. В 2013 году 311 работников ГПКС обучились на курсах повышения квалификации и прошли профессиональную переподготовку (расходы на подготовку кадров составили 9,92 млн руб.).

Работа по организации альтернативной службы, работа по патриотическому воспитанию, а также подготовка кадров в учебных заведениях на предприятии не проводится.

ЦМС имени А.С. Попова

Общая численность сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный музей связи имени А.С. Попова» составляет 63 человека по штатному расписанию, по факту — 55. Из них 42 сотрудника имеют высшее образование, три кандидата наук, девять научных сотрудников и экскурсоводов. Средний возраст работников составляет 49 лет. При этом 48 сотрудников имеют стаж работы свыше 10 лет.

Всего повысило квалификацию в 2013 году на различных профессиональных курсах и в учебных организациях 14 штатных сотрудников музея. Часть сотрудников музея в течение 2013 года повысила свою квалификацию путём посещения тематических семинаров.



ФГУП НИИР

Кадровая политика ФГУП НИИР направлена на:

- повышение результативности профессиональной деятельности и постоянного роста профессионально-квалификационного уровня каждого работника;
- привлечение в науку молодежи;
- поддержку творческой инициативы работников в новаторской и рационализаторской деятельности, направленной на повышение производительности труда, уровня организации труда, эффективности производства;
- выявление и прогнозирование потребностей ФГУП НИИР в кадровых ресурсах;
- обеспеченность ФГУП НИИР квалифицированными кадрами;
- эффективное управление кадровыми ресурсами;
- формирование целевых программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров;
- сохранение принципа опережающего повышения оплаты труда работников ФГУП НИИР;
- совершенствования системы и повышения уровня оплаты труда всех категорий работников;
- повышение престижа профессии.

Высокий уровень профессиональных компетенций работников поддерживается и развивается в системе постоянного обучения и повышения квалификации. В 2013 году бо-

лее 160 человек прошли курсы повышения квалификации. На эти цели израсходовано 2 168 413 руб.

ФГУП НИИР тесно сотрудничает с ведущими московскими вузами: Московским техническим университетом связи и информатики, Московским государственным техническим университетом имени Н.Э. Баумана, Московским физико-техническим институтом. Каждый год в институте проходят практику студенты указанных вузов. Во ФГУП НИИР открыты базовые кафедры вузов: МТУСИ — кафедра анализа ЭМС и управления РЧС, МФТИ — кафедра радио- и информационных технологий.

ФГБОУ ВПО «СибГУТИ»

Дополнительные профессиональные образовательные программы, к которым относятся повышение квалификации, стажировка, профессиональная переподготовка для выполнения нового вида профессиональной деятельности и для получения специалистами дополнительной квалификации реализует в ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» структурное подразделение Межрегиональный учебный центр переподготовки специалистов (МУЦПС).

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка в МУЦПС осуществляется по профилю основных образовательных программ следующих УГС: 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь», 080000 «Экономика и управление» (см. табл.).

Распределение слушателей по программам подготовки представлено на рис. 17.



Данные о слушателях по программам дополнительного профессионального образования МУЦПС ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» за 2013 г.	
Код и наименование УГС	Количество слушателей МУЦПС в 2013 году, чел.
УГС 210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»: - программы повышения квалификации	340 340
Программы повышения квалификации: - программы повышения квалификации - программы профессиональной переподготовки	29 18 11
ВСЕГО	369

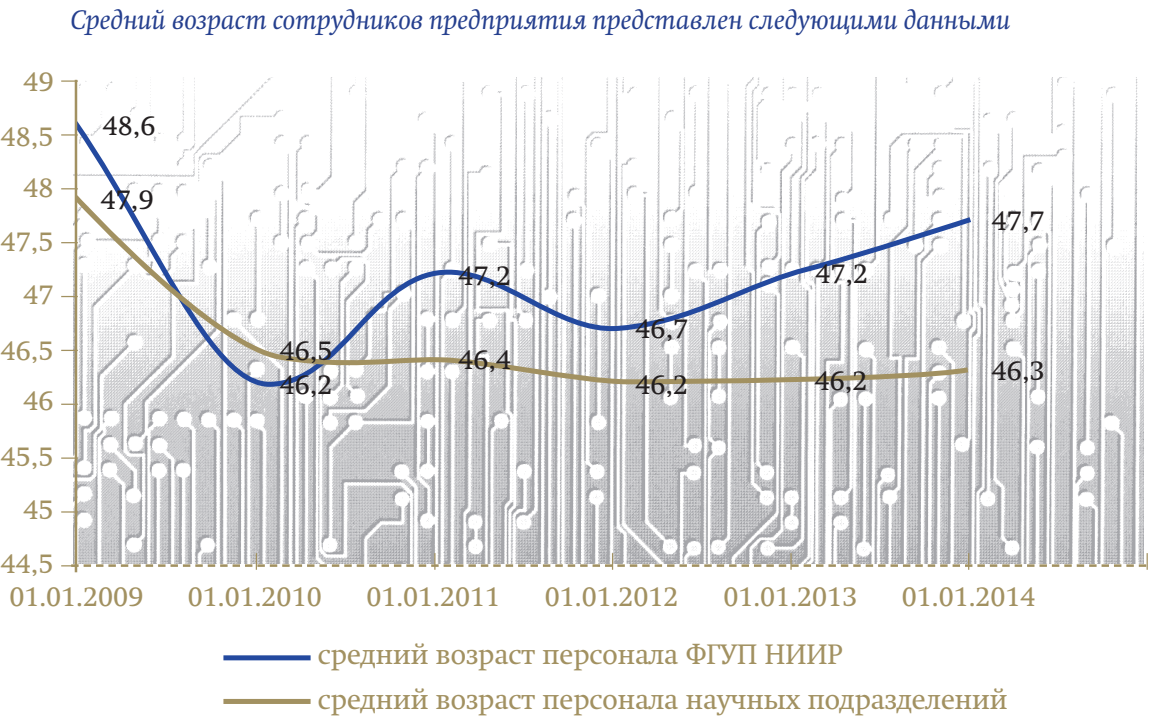




Рис. 17.
Анализ контингента слушателей
МУЦПС по программам дополнительного
профессионального образования за 2013 год

Повышение квалификации осуществляется по следующим дополнительным профессиональным образовательным программам:

- Сети следующего поколения – NGN;
- Новые информационные технологии в телекоммуникациях;
- Цифровая система коммутации SI-2000 V5;
- Монтаж и измерения ВОЛС;
- Изучение мультимплексов SDH-NGN;
- Цифровое эфирное вещание в стандарте DVB-T2;
- Волоконно-оптические линии связи (принципы построения, измерение параметров, строительство и монтаж);
- Проектирование линейных сооружений связи;
- Введение в сетевые технологии;
- Принципы настройки маршрутизаторов;
- Настройка коммутируемых локальных сетей;
- Ценообразование в системе маркетинга;
- Организация бухгалтерского финансового учёта;
- Управление продажами услуг связи;
- Основы проектирование систем электропитания;
- Источники бесперебойного электропитания.

С января 2008 года в Межрегиональном учебном центре СибГУТИ при участии компании «ВЭЛКОМ-Сибирь» учреждена Сибирская школа монтажа и измерений волоконно-оптических линий связи, «МИВОЛС». Реализуемые в рамках данной школы программы востребованы среди сотрудников крупных телекоммуникационных компаниях и интернет-провайдеров.

В 2011 году СибГУТИ и ФГУП «Российская телевизионная радиовещательная сеть» (РТРС) заключили договор о взаимодействии и сотрудничестве по организации повышения квалификации специалистов предприятия в рамках реализации Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы». Межрегиональный учебный центр СибГУТИ официально получил статус базового учебного центра при ФГУП РТРС.

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики — один из первых вузов отрасли, использующий дистанционные образовательные технологии для подготовки специалистов с высшим образованием, профессиональной переподготовки и повышения квалификации.



ФГУП ГЦСС

ФГУП ГЦСС – предприятие, нацеленное на длительное и стабильное развитие, строго придерживающееся высоких стандартов сохранности и качества доставки, деловой этики, обеспечение высокого уровня клиентоориентированности и поддержание доверия партнеров.

По состоянию на 1 апреля 2014 года численность работников ФГУП ГЦСС составляет уже около 8000 человек.

Стратегическими целями в области управления персоналом в ФГУП ГЦСС являются:

- доведение качественной подготовки работников до уровня, обеспечивающего достижение целей деятельности ФГУП ГЦСС;
- сохранение рабочих мест;
- разработка, внедрение и совершенствование системы социальной поддержки работников;
- обеспечение текущей деятельности производственными и управленческими кадрами;
- разработка мероприятий по обеспечению наличия кадрового резерва на должности начальников/заместителей начальников Управлений специальной связи, начальников управлений и отделов Центрального аппарата.

Для решения вышеназванных стратегических задач в Центральном аппарате ФГУП ГЦСС 1 января 2014 года создано Управление по работе с персоналом, в структуру которого входит Учебно-методический центр. Создание Учебно-методического центра обусловлено Генеральным целевым планом ФГУП ГЦСС с целью обеспечения решения следующих задач:

- повышение профессионального уровня сотрудников;
 - повышение качества оказываемых услуг.
- Основной функционал Учебно-методического центра:
- производственное обучение;
 - боевая подготовка;
 - проведение адаптационных мероприятий для новых сотрудников;
 - развитие управленческих и коммуникативных компетенций;



Фото 25.
Участники 55-й научно-методической
конференции

В настоящее время в СибГУТИ получают высшее образование с использованием дистанционных технологий 2147 работников отрасли ИКТ. На 1 января 2014 года проходят обучение по программам высшего профессионального образования с использованием дистанционных образовательных технологий 64 работника ФГУП «Почта России», 58 работников ФГУП РТРС, около 269 работников ОАО «Ростелеком», работники компаний – операторов мобильной связи, компаний-провайдеров Интернета и других телекоммуникационных компаний.

СПБГУТ

С целью обновления теоретических и практических знаний профессорско-преподавательского и руководящего состава университета организовано и ведётся повышение их квалификации. Сотрудники университета, как правило, проходят краткосрочное (до 72 часов) тематическое обучение и стажировку по конкретным вопросам своей профессиональной деятельности в учреждениях дополнительного профессионального образования, родственных вузах Санкт-Петербурга.

Также организовано прохождение стажировки в ведущих предприятиях и организациях отрасли.

Всего в 2013 году повысили квалификацию 98 сотрудников университета.



- проведение учебных мероприятий по формированию лояльности и корпоративной культуры.

Основными подходами в области кадрового обеспечения в ФГУП ГЦСС являются:

- реализация комплексного и системного подхода к обучению с применением новых форм и методов обучения;

- формирование и развитие кадрового резерва;

- формирование системы нематериальной мотивации;

- развитие корпоративной культуры и работа по направлению социальной корпоративной ответственности.

С целью реализации вышеназванных подходов в ФГУП ГЦСС в настоящее время реали-

зуется следующий комплекс мероприятий:

1. Внедряется система дистанционного обучения.

2. Создаются и проводятся корпоративные программы обучения по направлениям:

2.1. производственное обучение;

2.2. обучение коммерческого блока;

2.3. развитие управленческих и коммуникативных компетенций.

3. Совершенствуется комплекс адаптационных мероприятий для вновь принятых работников.

4. Совершенствуется система организации и проведения профессиональных конкурсов.

Также одной из приоритетных задач является формирование HR-бренда ФГУП ГЦСС как привлекательного работодателя.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОЯВЛЕНИЙ КОРРУПЦИИ

Деятельность по предупреждению проявлений коррупции в Федеральном агентстве связи осуществляется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.03.2012 № 297 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2012 – 2013 годы».

Приказом Федерального агентства связи от 11.03.2013 № 42 (зарегистрирован в Минюсте России 05.04.2013, регистрационный № 28006) 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, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

Приказом Россвязи от 15.04.2013 № 82 (зарегистрирован в Минюсте России 25.06.2013,

регистрационный № 28892) утверждён новый состав комиссии Россвязи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов.

В целях выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 13.03.2013 № 208 руководители 6 подведомственных учреждений представили в Федеральное агентство связи справки о своих доходах и доходах членов семьи за 2012 год. Минтруд России проинформирован письмом от 09.07.2013 № ВШ-П30-3922.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации от 08.07.2013 № 613 «Вопросы противодействия коррупции» информация о доходах и имуществе руководителей подведомственных учреждений и членов их семей размещена 5 июля 2013 года на сайте Россвязи.

Приказом Россвязи от 05.07.2013 № 183 утверждён перечень мер по реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.04.2013 № 309 «О мерах по реализации

отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции».

В целях исключения злоупотреблений и коррупционных факторов и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 329 с руководителями подведомственных учреждений заключены новые трудовые договора в соответствии с типовой формой, утверждённой указанным постановлением.

Государственные служащие Россвязи под роспись ознакомлены с Указами Президента Российской Федерации от 02.04.2013 № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции» и № 310 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона от 03.12.2012 № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам».

На сайте Россвязи 13 мая 2013 года размещена информация о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера государственных служащих Россвязи, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.09.2009 № 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 2012 год о доходах и недвижимом имуществе 12 граждан, претендовавших на замещение вакантных должностей в Россвязи.

Проведено 3 проверки 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.



В 2013 году проведена антикоррупционная экспертиза проектов 11 нормативных правовых актов Россвязи. Приказы прошли государственную регистрацию в Минюсте России. Коррупциогенные факторы в приказах не выявлены.

Приказом Россвязи от 15.08.2013 № 210 утверждён перечень функций Федерального агентства связи, при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупции.

Проведён анализ выполнения подведомственными организациями требований ст. 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». В организации направлены рекомендации по осуществлению комплекса мер по предупреждению коррупции.

В течение 2013 года прошли повышение квалификации 3 государственных гражданских служащих Россвязи, в чьи должностные обязанности входит проведение профилактики коррупционных нарушений, по темам: «Функции подразделений кадровых служб федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений» и «Противодействие коррупции в Российской Федерации».

Проведена оценка эффективности деятельности кадровой службы Россвязи по профилактике коррупционных и иных правонарушений в соответствии с показателями, разработанными Минтрудом России. Набрано 95,6 баллов из 100 возможных.

На сайте Россвязи проведён онлайн-опрос граждан по оценке работы кадровой службы Россвязи по противодействию коррупции, 73,3% опрошенных высоко оценили работу.

Государственные служащие Россвязи под роспись ознакомлены с подготовленным Минтрудом России Обзором рекомендаций по осуществлению комплекса организационных, разъяснительных и иных мер по недопущению должностными лицами поведения, которое может восприниматься окружающими как обещание дачи взятки или предложение дачи либо как согласие принять взятку или как просьбу о даче взятки.

Обзор рекомендаций по осуществлению комплекса организационных, разъяснительных и иных мер по недопущению должност-



Федеральное агентство связи

ными лицами поведения, которое может восприниматься окружающими как обещание дачи взятки или предложение дачи либо как согласие принять взятку или как просьбу о даче взятки направлен в подведомственные организации для использования в работе по предотвращению проявлений коррупции (письмо от 16.07.2013 № ВШ-ПЗО-4027).

Россвязью на регулярной основе осуществляется мониторинг реализации подведомственными организациями мероприятий по переоформлению права постоянного (бессрочного) пользования земельными участками и регистрации движимого и недвижимого имущества в реестре федерального имущества в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16.07.2007 № 447 «О совершенствовании учёта федерального имущества».

При размещении заказов для государственных нужд, в т. ч. в рамках ФЦП, НИОКР и для собственных нужд Россвязи выявление коррупционных рисков осуществляется путём согласования документации по торгам с заинтересованными структурными подразделениями, мониторинга цен на закупаемые товары, работы, услуги, проведение правовой экспертизы. Осуществляется мониторинг жалоб ФАС, размещённых 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 27.02.2008 № 236-р. В 2013 году проведено пять открытых аукционов в электронной форме, зарегистрировано пять электронных площадок для проведения электронных торгов.

В Федеральном агентстве связи на постоянной основе осуществляется: работа по обеспечению соблюдения государственной и коммерческой тайны; мониторинг исполнения должностных обязанностей государственных служащих Федерального агентства связи, подверженных риску коррупционных проявлений; анализ публикаций в СМИ и обращений граждан о наличии фактов коррупции в Федеральном агентстве связи и справок

о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера государственных гражданских служащих Россвязи.

Издан приказ Россвязи от 15.04.2013 № 82 «О комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» (зарегистрирован в Минюсте России 25.06.2013, регистрационный № 28892).

В 2013 году проведено 5 заседаний комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов (далее – Комиссия) по рассмотрению материалов:

- касающихся дачи согласия на замещение на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнение в данной организации работы (оказание данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров) (протокол от 14.02.2013 № 7/1 (И.П. Буянова), протокол от 27.02.2013 № 8/1 (И.И. Волик), протокол от 06.08.2013 № 9/1 (И.П. Семичева), от 18.10.2013 № 10/1 (А.В. Мамлюкина));

- о формировании перечня функций Россвязи, при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупции (протокол от 06.08.2013 № 9/2).

На официальном сайте Россвязи и информационном стенде, размещённом в помещении отдела государственной службы и кадров, который обеспечивает деятельность Комиссии, размещена информация об образовании в Федеральном агентстве связи комиссии и порядке её работы. На сайте в разделе, посвящённом работе Комиссии, и на стенде указаны извлечения из нормативных правовых актов, устанавливающих требования к служебному поведению гражданских служащих, график работы и номера телефонов «горячей линии» (отдел государственной службы и кадров, обеспечивающий деятельность Комиссии), почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым может направляться информация для рассмотрения Комиссией.



Федеральное агентство связи

Случаев совершения государственным служащими Россвязи нарушений требований к служебному поведению и (или) коррупционных действий в 2013 году не было.

ФГУП ГСПИ РТВ

В целях исполнения ст. 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» в ФГУП ГСПИ РТВ осуществляются следующие меры по предупреждению коррупции:

- предприятие сотрудничает с подразделениями местных правоохранительных органов по вопросам предупреждения коррупции. Запрашиваемые документы оперативно представляются в УВД по Центральному административному округу (УВД по ЦАО ГУ МВД России по г. Москве) и др. следственные органы;

- предприятие учитывает положения, устанавливающие ограничения для гражданина, замещавшего должность государственной или муниципальной службы, при заключении им трудового или гражданско-правового договора. В частности, при заключении трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг) с гражданином, замещавшим должности государственной или муниципальной службы, перечень которых устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации, в течение двух лет после его увольнения с государственной или муниципальной службы сообщает в установленный срок о заключении такого договора представителю нанимателя (работодателю) государственного или муниципального служащего по последнему месту его службы;

- для обеспечения надлежащей и добросовестной работы сотрудников организации, соблюдения норм поведения на предприятии действуют должностные инструкции, коллективный договор и правила внутреннего трудового распорядка;

- по вопросу недопущения составления неофициальной отчётности и использования поддельных документов, предприятие в своей деятельности руководствуется нормами трудового, административного и уголовно-

процессуального права;

- на предприятии утверждены предложения по разработке и реализации комплекса мер, направленных на предупреждение и противодействие коррупции с использованием Методических рекомендаций, утверждённых Минтрудом 08.11.2013 г.;

- определяется список должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений;

- планируется разработка проекта антикоррупционной политики в форме локально-нормативного акта, в том числе Кодекса этики и служебного поведения.

ФГБОУ ВПО «СибГУТИ»

С 2008 года в ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» действует комиссия по противодействию коррупции.

В рамках Программы противодействия коррупции реализуется проект информационной прозрачности работы приёмной комиссии. Успешное выполнение поставленных задач в области антикоррупционных мероприятий позволило сайту ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» войти в тройку лидеров среди информационных сайтов вузов Российской Федерации.

В университете создан и работает отдел «По размещению заказов на поставки товаров». Проводится ежегодная встреча ректора со студентами в рамках онлайн-конференции «Задай свой вопрос ректору СибГУТИ».

Ежегодно научно-методическим отделом ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» выпускается информационный бюллетень «О коррупции в сфере образования», который представляет собой собрание официальных актов, программ, интервью, материалов конференций, посвящённых противодействию в сфере образования.

В 2013 году прошла профсоюзная конференция. Одной из форм работы по подготовке к конференции являлся анонимный опрос сотрудников о работе администрации и председателя профкома.

Ежегодно ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» публикует отчёт о своей деятельности на сайте университета www.sibsutis.ru.



СПбГУТ

В соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 25.12.2008 № 273-ФЗ и Указа Президента Российской Федерации от 13.03.2012 № 297 в СПбГУТ приказом ректора университета от 09.09.2013 № 357 «О противодействии коррупции в СПбГУТ» создана комиссия по противодействию коррупции, возглавляемая ректором университета.

Согласно упомянутому приказу, заседания комиссии проводятся ежеквартально. На последнем заседании обсуждались вопросы о недопущении коррупционных проявлений в ходе зимней экзаменационной сессии СПбГУТ в 2013 – 2014 гг.

В рамках намеченной программы противодействия коррупции в университете издан приказ ректора от 31.01.2014 № 48 «О создании комиссии по предотвращению и урегулированию конфликта интересов».

Основными мерами в деятельности университета по противодействию коррупции являются следующие:

- создана постоянно действующая комиссия по противодействию коррупции под председательством ректора университета;
- установлено сотрудничество с подразделениями правоохранительных органов Санкт-Петербурга по вопросам предупреждения коррупции;
- издан приказ о принятии кодекса этики работников университета;

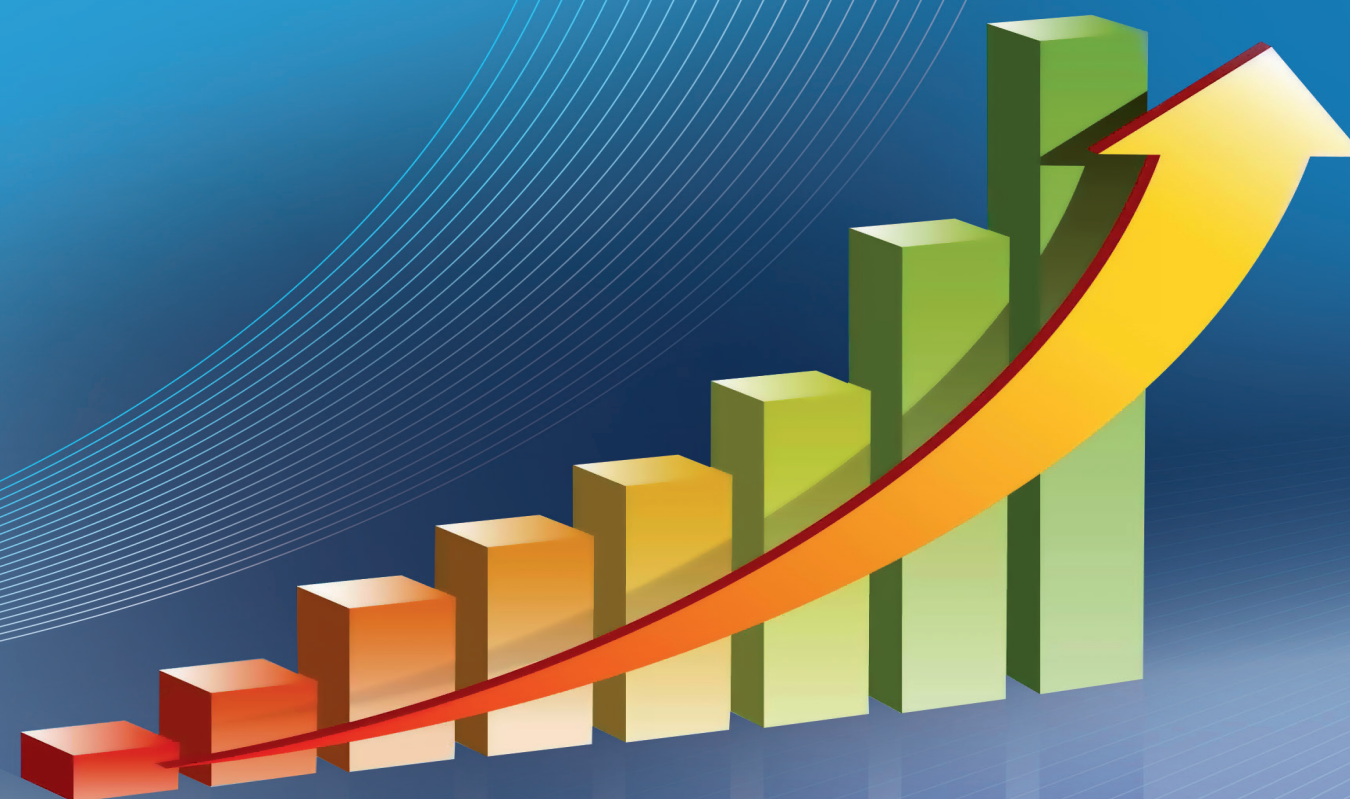
- создана комиссия по предотвращению и урегулированию конфликтов интересов и утверждено положение о комиссии;
- постоянно проводится работа по недопущению составления неофициальной отчетности и использования поддельных документов.

Большое внимание в университете уделяется антикоррупционному образованию работников. Проведён круглый стол на тему «Коррупция — угроза для демократического государства». Проводится разъяснительная работа с работниками о недопустимости принятия подарков и принесении в дар денежных средств или материальных ценностей в качестве благодарности за выполнение служебных обязанностей. В средствах массовой информации университета (телевидение, газета «Связист») регулярно размещаются материалы по антикоррупционному законодательству и борьбе с коррупцией.

Учёный совет университета регулярно заслушивает проректора по экономике и развитию о финансово-хозяйственной деятельности, целевом использовании бюджетных средств и распределении стимулирующей части фонда оплаты труда.

Проведена работа по повышению информационной открытости деятельности университета. В открытом интернет-доступе размещена информация о том, куда можно направить сведения или заявления о случаях коррупционных правонарушений.

Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2014 год





Федеральное агентство связи

№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2014 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 (незакрепленного 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	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	380,0
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	Государственная пошлина, полученная за регистрацию деклараций о соответствии средств связи	млн руб.	6,0
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 таксофонов для оказания универсальных услуг связи – всего	ед.	148 302
3.2	Количество действующих пунктов коллективного доступа для оказания универсальных услуг связи – всего	ед.	20 847
3.3	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100
3.4	Выполнение срока рассмотрения запросов на возмещение убытков операторов универсального обслуживания	проценты	100
3.5	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	7 129,8
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



Федеральное агентство связи

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

Выполнение показателей позволит повысить доступность услуг почтовой связи, повысить качество и доступность услуг электросвязи, увеличить объем 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
5.2	Количество космических аппаратов, выведенных на геостационарную орбиту и сданных в эксплуатацию в 2014 году	ед. на орбите	7
5.3	Создание системы наземного комплекса управления и автоматизированной системы мониторинга информации для спутников связи и вещания «Экспресс-AM4R», «Экспресс-AM7», «Экспресс-AM8»	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	120 12 19

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

Выполнение показателей государственных программ, которые являются инструментом государственной политики, обеспечивающим в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и безопасности.

6.1	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственными учреждениями высшего профессионального образования в рамках реализации государственной программы «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы	проценты	100
6.2	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждением ФГБУ «Центральный музей связи им. А.С. Попова» в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013 – 2020 годы	проценты	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
6.4	Реализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»	проценты	100
6.5	Реализация мероприятий государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»	проценты	100
6.6	Объем выполненных мероприятий по обеспечению функции операторов связи олимпийских объектов: «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапа 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
6.7	Объем выполненных мероприятий 2014 года Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985	проценты	100



7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ			
Выполнение показателя обеспечивает наполнение федерального бюджета за счёт средств, поступающих от использования федерального имущества, закрепленного 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.	167,3
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 07.05.2012 № 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
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 приема студентов в 2014 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	4625 2320
8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ			
Выполнение показателя 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

Справочный раздел





Федеральное агентство связи

СПИСОЧНЫЙ СОСТАВ И ТЕЛЕФОНЫ РОССВЯЗИ

Федеральное агентство связи
Никольямский пер., д. 3А, стр. 2,
Москва, 109289
E-mail: mail@rossvyaz.ru

Почтовые адреса структурных подразделений
совпадают с почтовым адресом Россвязи
Факс: +7 (495) 986-30-48
<http://www.rossvyaz.ru>

Справочная Россвязи	+7 (495) 986-31-60	
Справки по вопросам государственных услуг (центр телефонного обслуживания)	+7 (495) 986-31-62	
РУКОВОДСТВО		
Руководитель	Духовницкий Олег Геннадьевич	+7 (495) 986-30-02
Заместитель руководителя	Панышев Дмитрий Олегович	+7 (495) 986-30-42
Заместитель руководителя	Чурсин Игорь Николаевич	+7 (495) 986-30-32
Заместитель руководителя	Шелихов Владимир Васильевич	+7 (495) 986-31-99
Заместитель руководителя	Шередин Роман Валериевич	+7 (495) 986-30-08
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СВЯЗИ		
Начальник управления	Мушкарин Александр Анатольевич	+7 (495) 986-30-55
Заместитель начальника управления	Васильев Олег Евтропьевич	+7 (495) 986-30-52
Заместитель начальника управления	Крейнделин Виталий Борисович	+7 (495) 986-30-60
Заместитель начальника управления	Сахно Игорь Владимирович	+7 (495) 986-30-54
ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ		
Начальник отдела	Кузнецова Марина Фёдоровна	+7 (495) 986-30-61
ОТДЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ И МОНИТОРИНГА СЕТЕЙ СВЯЗИ		
Начальник отдела	Кузнецов Владимир Константинович	+7 (495) 986-30-70
ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ		
Начальник отдела	Сигунова Тамара Михайловна	+7 (495) 986-30-80



Федеральное агентство связи

ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ		
Начальник отдела	Баранов Виктор Иванович	+7 (495) 986-31-21
Заместитель начальника отдела	Плешко Николай Леонидович	+7 (495) 986-31-22
УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ		
Начальник управления	Григорьева Наталья Александровна	+7 (495) 986-31-00
Заместитель начальника управления	Ветров Андрей Иванович	+7 (495) 986-31-02
Заместитель начальника управления	Корчивой Станислав Анатольевич	+7 (495) 986-31-04
ОТДЕЛ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО СОЗДАНИЮ СЕТЕЙ СВЯЗИ		
Начальник отдела	Шибанов Валерий Николаевич	+7 (495) 986-31-04
ОТДЕЛ СЕТЕЙ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
Начальник отдела	вакансия	+7 (495) 986-30-95
ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕТЕЙ СВЯЗИ		
Начальник отдела	Антипин Роман Николаевич	+7 (495) 986-31-16
УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ		
Начальник управления	Чебаков Сергей Александрович	+7 (495) 986-30-04
Заместитель начальника управления	Буторин Андрей Сергеевич	+7 (495) 986-30-17
Заместитель начальника управления	Яковлев Александр Иванович	+7 (495) 986-31-30
ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И РАБОТЫ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН		
Начальник отдела	Ступакова Юлия Валерьевна	+7 (495) 986-31-32
ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И КАДРОВ		
Начальник отдела	Шишкин Александр Иванович	+7 (495) 986-31-48
ОТДЕЛ РЕЖИМА И СЕКРЕТНОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА		
Начальник отдела	Фролов Сергей Николаевич	+7 (495) 986-31-46
ОТДЕЛ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ СОБСТВЕННИКА И РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗОВ		
Начальник отдела	вакансия	+7 (495) 986-30-17



Федеральное агентство связи

ФИНАНСОВО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Начальник управления	Лобанова Наталья Сергеевна	+7 (495) 986-31-83
Заместитель начальника управления	Саблина Светлана Александровна	+7 (495) 986-30-13
Заместитель начальника управления	Новиков Валентин Егорович	+7 (495) 986-30-18
Заместитель начальника управления – главный бухгалтер Россвязи	Коренная Елена Станиславовна	+7 (495) 986-31-85
БЮДЖЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ		
Начальник отдела	вакансия	+7 (495) 986-30-13
ОТДЕЛ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА И ОТЧЁТНОСТИ		
Начальник отдела	Соколова Светлана Владимировна	+7 (495) 986-31-88
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
Начальник отдела	Антонов Роман Викторович	+7 (495) 986-31-68
СОВЕТНИК РУКОВОДИТЕЛЯ		
Советник руководителя по связям с общественностью и СМИ	Калинин Владимир Александрович	press@rossvyaz.ru event@rossvyaz.ru Twitter@rossvyaz_news +7 (495) 986-31-03 +7 (985) 201-31-53



Федеральное агентство связи

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ СВЯЗИ, 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» (ГПКС)		
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.rscs.ru	фгупкосмическаясвязь.рф	гпкс.рф
E-MAIL	sco@rscs.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	ccbcb@ccbcb.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	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И.о. Дыбашев Билал Шамсудинович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. С.Ш. Лорсанова, д. 21, Грозный, 364024	
ТЕЛЕФОН	+7 (8712) 22-22-40	
ФАКС	+7 (8712) 22-22-88	
САЙТ	www.esvz.ru	
E-MAIL	info@chechensvyaz.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения» (ФГУП ГСПИ РТВ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И.о. Петровский Андрей Алексеевич	
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	gspi@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 Рощи, 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. 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) 692-12-13		
ФАКС	+7 (495) 692-24-45		
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) 323-97-18		
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) 957-77-30		
ФАКС	+7 (495) 925-04-35		
САЙТ	www.mtuci.ru	мтуси.рф	
E-MAIL	mtuci@mtuci.ru		



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) 315-01-18	
ФАКС	+7 (812) 315-89-10	
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	Рябко Борис Яковлевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Кирова, д. 86, Новосибирск, 630102	
ТЕЛЕФОН	+7 (383) 269-82-02	
ФАКС	+7 (383) 269-82-03	
САЙТ	www.sibsutis.ru	сибгути.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. Л. Толстого, д. 23, Самара, 443010	
ТЕЛЕФОН	+7 (846) 333-58-56	
ФАКС	+7 (846) 332-48-64	
САЙТ	www.psuti.ru	пгути.рф
E-MAIL	info@psati.ru	



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, КОТОРЫМИ РОССВЯЗЬ РУКОВОДСТВОВАЛАСЬ В 2013 ГОДУ

1. Федеральный закон № 97-ФЗ от 04.05.2011 «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».
2. Федеральный закон № 210-ФЗ от 27.07.2010 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
3. Федеральный закон № 83-ФЗ от 08.05.2010 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений».
4. Федеральный закон № 8-ФЗ от 09.02.2009 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
5. Федеральный закон № 273-ФЗ от 25.12.2008 «О противодействии коррупции».
6. Федеральный закон № 59-ФЗ от 02.05.2006 «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».
7. Федеральный закон № 94-ФЗ от 21.07.2005 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
8. Федеральный закон № 79-ФЗ от 27.07.2004 «О государственной гражданской службе Российской Федерации».
9. Федеральный закон № 126-ФЗ от 07.07.2003 «О связи».
10. Федеральный закон № 161-ФЗ от 14.11.2002 «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях».
11. Федеральный закон № 176-ФЗ от 17.07.1999 «О почтовой связи».
12. Постановление Правительства Российской Федерации № 42 от 28.01.2012 «О внесе-

- нии изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, регулирующие отношения в области связи».
13. Постановление Правительства Российской Федерации № 1251 от 03.12.2012 «О мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».
 14. Постановление Правительства Российской Федерации № 861 от 24.10.2011 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)».
 15. Постановление Правительства Российской Федерации № 551 от 07.07.2011 «О некоторых мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».
 16. Постановление Правительства Российской Федерации № 834 от 14.10.2010 «Об особенностях списания федерального имущества».
 17. Постановление Правительства Российской Федерации № 671 от 02.09.2010 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».
 18. Постановление Правительства Российской Федерации № 538 от 26.07.2010 «О порядке отнесения имущества автономного или бюджетного учреждения к категории особо ценного движимого имущества».
 19. Постановление Правительства Российской Федерации № 537 от 26.07.2010 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения».
 20. Постановление Правительства Российской Федерации № 953 от 24.11.2009 «Об обеспечении доступа к информации о деятель-



Федеральное агентство связи

ности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти».

21. Постановление Правительства Российской Федерации № 537 от 15.07.2008 «О федеральной целевой программе "Социально-экономическое развитие Чеченской Республики на 2008–2011 годы"».

22. Постановление Правительства Российской Федерации № 991 от 29.12.2007 «О программе строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта».

23. Постановление Правительства Российской Федерации № 478 от 09.08.2006 «О федеральной целевой программе "Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007–2015 годы"».

24. Постановление Правительства Российской Федерации № 103 от 22.02.2006 «Об утверждении Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения».

25. 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».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2005 № 248 «Об утверждении Правил проведения конкурса на право оказания универсальных услуг связи».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 246 «Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 243 «Об утверждении Правил формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 242 «Об утверждении Правил государственного регу-

лирования тарифов на универсальные услуги связи».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2005 № 241 «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи».

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2005 № 221 «Об утверждении Правил оказания услуг почтовой связи».

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.04.2005 № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2005 № 165 «Об утверждении Правил аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), проводящих сертификационные испытания средств связи».

34. 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».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия».

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации».

37. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».

38. 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».



Федеральное агентство связи

39. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2000 № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий».

40. 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».

41. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1996 № 480 «Об утверждении федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года"».

42. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.07.2010 № 1278-р «О передаче в ведение Минкомсвязи России ФГУ «Гостиница "Связист плюс", находящегося в ведении Россвязи».

43. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2010 № 1258-р «Об утверждении перечня федеральных государственных предприятий, находящихся в ведении Россвязи».

44. 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».

45. 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).

46. Приказ Министерства связи и массо-

вых 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 № 25213).

47. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.12.2011 № 349 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.02.2012, регистрационный № 23354).

48. 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).

49. 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).

50. 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



Федеральное агентство связи

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).

51. 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-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.11.2011, регистрационный № 22220).

52. 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).

53. 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).

54. 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).

55. 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, ис-

пользующих 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).

56. 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).

57. 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).

58. 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).

59. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.02.2010 № 24 «Об утверждении Правил предоставления в 2010 году субсидий ФГУП «Почта России» из федерального бюджета на компенсацию потерь в доходах, связанных со сдерживанием указанным предприятием роста тарифов на услуги по распространению периодических печатных изданий» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.05.2010, регистрационный № 17183).

60. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.11.2009 № 146 «Об утверждении Порядка представления операторами связи ин-

формации 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.12.2009, регистрационный № 15549).

61. 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).

62. 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).

63. 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).

64. 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).

65. 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).

66. 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).

67. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 03.12.2007 № 142 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по рассмотрению заявлений и принятию решений о выделении ресурса нумерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.12.2007, регистрационный № 10752).

68. 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).

69. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 13.03.2007 № 31 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по ведению реестра деклараций о соответствии средств связи, реестра сертификатов соответствия системы сертификации



Федеральное агентство связи



Федеральное агентство связи

в области связи и предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.04.2007, регистрационный № 9283).

70. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.01.2007 № 10 «О порядке представления отчётов органов по сертификации и испытательных лабораторий (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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.02.2011 № 135н «Об утверждении перечней видов работ, профессий, должностей, на которых могут быть заняты

граждане, проходящие альтернативную гражданскую службу, и организаций, где предусматривается прохождение альтернативной гражданской службы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.03.2011, регистрационный № 20114).

76. Приказ Федерального агентства связи от 20.12.2012 № 295 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства связи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности».

77. Приказ Федерального агентства связи от 30.10.2012 № 245 «Об осуществлении Федеральным агентством связи бюджетных полномочий главного администратора (администратора) доходов федерального бюджета».

78. Приказ Федерального агентства связи от 04.10.2012 № 223 «Об утверждении структуры и штатного расписания Федерального агентства связи».

79. Приказ Федерального агентства связи от 26.06.2012 № 125 «Об утверждении Плана противодействия коррупции Федерального агентства связи».

80. 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.06.2012, регистрационный № 24702).

81. Приказ Федерального агентства связи от 15.02.2012 № 24 «О внедрении в Федеральном агентстве связи системы электронного документооборота».

82. Приказ Федерального агентства связи от 03.02.2012 № 17 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным 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 22.02.2012, регистрационный № 23308).

83. 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).

84. 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).

85. Приказ Федерального агентства связи от 20.12.2011 № 351 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства связи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности».

86. 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).

87. 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).

88. Приказ Федерального агентства связи от 03.10.2011 № 279 «Об утверждении состава комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции



Федеральное агентство связи

Российской Федерации 09.11.2011, регистрационный № 22257).

89. 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).

90. Приказ Федерального агентства связи от 01.06.2011 № 141 «О Порядке утверждения индивидуальных планов профессионального развития государственных гражданских служащих Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.07.2011, регистрационный № 21434).

91. 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).

92. 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).

93. Приказ Федерального агентства связи от 10.05.2011 № 82 «Об утверждении Правил предоставления субсидий ФГУП «Почта России» из федерального бюджета на компенсацию потерь в доходах, связанных со содержанием указанным предприятием роста тарифов на услуги по распространению периодических печатных изданий» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.05.2011, регистрационный № 20815).

94. Приказ Федерального агентства связи от 06.05.2011 № 80 «Об утверждении Перечня документов, представляемых в Федеральное агентство связи организациями, находящими-



Федеральное агентство связи

ся в его ведении, для согласования списания федерального имущества» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.06.2011, регистрационный № 20975).

95. 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).

96. Приказ Федерального агентства связи от 24.01.2011 № 6 «Об установлении предельных цен на услуги по пропуску трафика, оказываемые открытым акционерным обществом «Центральная телекоммуникационная компания» на территории Московской области» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.02.2011, регистрационный № 19861).

97. Приказ Федерального агентства связи от 25.11.2010 № 335 «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 23.12.2010, регистрационный № 19347).

98. Приказ Федерального агентства связи от 28.10.2010 № 297 «О комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.11.2010, регистрационный № 19039).

99. 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 — Объединённые ТелеСистемы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.10.2010, регистрационный № 18824).

100. Приказ Федерального агентства связи

от 18.10.2010 № 275 «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 26.10.2010, регистрационный № 18825).

101. 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).

102. 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).

103. 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, определённых федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.11.2010, регистрационный № 18885).

104. Приказ Федерального агентства связи от 31.08.2010 № 233 «Об утверждении Перечня должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, при назначении на которые



Федеральное агентство связи

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 супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.09.2010, регистрационный № 18459).

105. 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 о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.07.2010, регистрационный № 17849).

106. 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).

107. 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).

108. 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 Феде-

рального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.04.2010, регистрационный № 16855).

109. 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).

110. Приказ Федерального агентства связи от 28.10.2009 № 265 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.12.2009, регистрационный № 15379).

111. 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).

112. 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).

113. Приказ Федерального агентства связи от 24.12.2008 № 319 «Об аттестационной комиссии Федерального агентства связи по рассмотрению кандидатур на должность ректора государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования, находящегося в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13201).

114. Приказ Федерального агентства связи от 16.12.2008 № 307 «Об утверждении



Федеральное агентство связи

целевых показателей эффективности работы федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13188).

115. 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).

116. 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).

117. 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 Феде-

рации 27.08.2008, регистрационный № 12193).

118. 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).

119. Приказ Федерального агентства связи от 01.10.2007 № 269 «Об утверждении служебного распорядка Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.10.2007, регистрационный № 10385).

120. Приказ Федерального агентства связи от 05.02.2007 № 11 «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 05.03.2007, регистрационный № 9017).

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- АВУД — 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



Федеральное агентство связи

- 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
- УФС — 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

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ИТОГИ 2013 ГОДА

Отчёт подготовлен
ФГУП Издатцентр «Марка»
www.rusmarka.ru
марка-россии.рф

Отпечатано в типографии ООО «РЕФОРМА»

Заказ № 0378/514
Тираж 500 экз.