

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ИТОГИ 2015 ГОДА

Москва
2016



СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова	5
Вступительное слово руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовниченко ..	7
Основные события 2015 и 2016 гг.	10
Общие положения	38
Руководство Федерального агентства связи	39
Организационная структура Россвязи	41
Основные направления деятельности Россвязи	41
Задачи и полномочия Россвязи	42
Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2015 г.	46
Основные результаты деятельности	
по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи	53
Участие в реализации федеральных целевых программ	54
Государственная функция по организации оказания универсальных услуг связи	61
Развитие сети почтовой связи	65
Развитие сети спутниковой связи	68
Развитие сети теле- и радиовещания	70
Выпуск государственных знаков почтовой оплаты	73
Предоставление государственных услуг	79
Выделение ресурса нумерации	80
Подтверждение соответствия средств связи	87
Установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика оператором связи, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования	94
Возмещение оператором универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи	95
Регулирование тарифов на универсальные услуги связи	97
Россвязь на портале государственных услуг	98
Справочная информация о предоставлении государственных услуг Федеральным агентством связи за период с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	99
Управление государственным имуществом	101
Выполнение показателей деятельности подведомственных организаций	104



Контроль за деятельностью подведомственных организаций	105
Внутренний финансовый контроль и аудит	110
Информационная система Россвязи	112
Деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи	121
Деятельность Научно-технического совета при Федеральном агентстве связи	124
Информация о рассмотрении обращений граждан о принятии решений и направлении ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок за 2015 г.	125
Инновационная политика Россвязи	128
Проведение выставок, конференций, семинаров	135
Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях	158
Кадровая политика Россвязи	175
Россвязь на Федеральном портале управленческих кадров	176
Прохождение государственной службы в Россвязи	177
Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации	180
Подготовка кадров в учебных заведениях	181
Организация работы по патриотическому воспитанию	185
Деятельность по предупреждению проявлений коррупции	189
Основные задачи Федерального агентства связи на 2016 г.	192
Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2016 г.	194
Справочный раздел	201
Состав и телефоны Россвязи	202
Подведомственные организации	206
Перечень основных нормативных правовых актов, которыми Россвязь руководствовалась в 2015 г.	211
Перечень используемых сокращений	218
Фотогалерея Россвязи	220



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ЧИТАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ОТЧЁТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ!

2015 год был очень плодотворным. Совместно с коллегами из Федерального агентства связи мы ведём работу по нескольким направлениям.

Прежде всего, это решение задачи устранения цифрового неравенства в Российской Федерации. Государственный контракт, подписанный в 2014 году между Россвязью и ПАО «Ростелеком», обеспечил возможность регионам начать подключение к Интернету. В частности в зоне обслуживания точек доступа оказалось более тысячи социально значимых бюджетных учреждений. В рамках программы в 2015 году были введены в эксплуатацию 1 188 точек доступа в 65 субъектах РФ, было проложено около 20 тысяч км волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), построено свыше 300 транзитных точек разветвления, которые в дальнейшем будут использоваться при эксплуатации сети связи общего пользования. Также в отчётном году было подписано 23 трёхсторонних соглашения о сотрудничестве между Минкомсвязью России, субъектом РФ и ПАО «Ростелеком», которое является исполнителем программы устранения цифрового неравенства.

Напомню, всего предстоит построить 215 тысяч км линий связи, это около 14 тысяч точек доступа в населённых пунктах с населением 250–500 жителей, где Интернета раньше либо не было вообще, либо он предоставлялся по такой технологии, на такой скорости и по такой цене, что фактически делало его недоступным.

Большая работа была проведена и по реализации принципа переносимости номеров. На сегодняшний день уже более трёх миллионов абонентов перешло от одного оператора



связи к другому, сохранив мобильный номер. Теперь уверенно можно сказать, что мобильного рабства в Российской Федерации больше не существует. Однако наша работа на этом не заканчивается, мы продолжим работу по упрощению процедуры переноса номера.

Отдельно хочу отметить работу по реализации задачи поддержания и развития орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения. В 2015 году были запущены три российских спутника: «Экспресс-АМ7», «Экспресс-АМ8» и «Экспресс-АМУ1». Таким образом, на сегодняшний день орбитальная группировка геостационарных космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения, находящихся в ведении ФГУП «Космическая связь», насчитывает 13 действующих космических аппаратов. Спутники позволяют обеспечить связь в тех регионах, куда никогда не сможет прийти кабельная инфраструктура связи.

Благодарю за работу в отчётном периоде и желаю плодотворной работы и новых успехов в этом году!

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



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Федеральное агентство связи представляет вашему вниманию традиционный Открытый отчёт о деятельности за 2015 год.

2015 год для отрасли и Федерального агентства связи был наполнен множеством событий и начинаний. Продолжена работа, фундамент которой был прочно заложен в предыдущие годы, так что в этом году мы смогли наблюдать результаты планомерной деятельности.

Отрасль телекоммуникаций представляет собой одну из наиболее наукоёмких и динамично развивающихся в мире, повышение уровня её конкурентоспособности напрямую зависит от развития собственных научных разработок и наличия высококвалифицированных специалистов. Поэтому в уходящем году Федеральное агентство связи в своей деятельности уделило особое внимание сфере образования и науки. Так, в подведомственных Россвязи вузах по сравнению с прошлым годом количество принятых абитуриентов увеличилось на 11%, а общий приём по специальностям ИТ — на 18%. В продолжение сотрудничества с международными организациями в области кадров на базе Московского технического университета связи и информатики (МТУСИ) был открыт Региональный почтовый учебный центр Всемирного почтового союза (ВПС) для стран региона Европы и СНГ.

Важным событием в жизни Федерального агентства связи и всей отрасли связи стало создание Научно-технического совета Россвязи (НТС), деятельность которого направлена на выработку единой политики в сфере деятельности агентства и подведомственных организаций. Формирование качественно нового подхода в анализе и решении существующих проблем невозможно без объединения всех участников отраслевого сообщества, для этого Федеральным агентством связи по направлениям работы НТС был проведён ряд мероприятий: «Состояние и перспективы развития сетей связи — Росинфоком 2015» на базе подведомственного Россвязи СПбГУТ и «Актуальные вопросы внедрения СОПМ на сетях электросвязи России» на площадке подведомственного ФГУП ЦНИИС. В следующем году мы планируем продолжить проведение подобных научно-технических мероприятий.

Нельзя обойти вниманием и реализацию спутниковой программы ГП КС. В 2015 году введены в эксплуатацию космические аппараты «Экспресс-АМ7» (40° в.д.) и «Экспресс-АМ8» (14° з.д.). В 2016 году будет введён в эксплуатацию новый спутник «Экспресс-АМУ1» (36° в.д.), который был запущен на орбиту в декабре 2015 года. Запуском «Экспресс-АМУ1» успешно завершено обновление государственной группировки гражданских спутниковых систем связи и вещания, реализованное в соответствии с Федеральной космической программой на 2006–2015 гг.





Ещё одним важным направлением стала работа по программе выпуска государственных знаков почтовой оплаты, посвящённых 70-летию Великой Победы. В рамках филателистической программы в почтовое обращение поступило более 50 марок и блоков, на которых размещены эмблема празднования юбилея и памятные тексты. Россвязь передала ФГУП «Почта России» 3 миллиона писем-треугольников, которые были доставлены ветеранам к 70-летию Великой Победы. В 2016 году выпуски по программе будут продолжены.

В 2015 году Россвязь и подведомственное ФГУП Издатцентр «Марка» приступили к новой, не менее масштабной, филателистической программе, посвящённой предстоящему Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™. Всего за 4 года, в период с 2015 года по 2018 год, планируется выпустить более 130 видов продукции, общий тираж которой превысит 25 млн экземпляров.

В рамках контракта по устранению цифрового неравенства между Россвязью и ПАО «Ростелеком», подписанного в прошлом году, в феврале 2015 года состоялось открытие первой точки доступа в Интернет «Wi-Fi в сёлах» в деревне Михайловское Костромской области. В этом году Федеральным агентством связи подготовлены поправки в действующие тарифы на доступ к сети Интернет через Пункты коллективного доступа. Уведомление о новых предельно допустимых тарифах было направлено в адрес Ростелекома для обновления тарифной сетки по всей России. Так, например, тариф в Тверской области за 1 Мбайт данных составлял около 4 рублей, а стал 7 копеек. Жители Саратовской области получали доступ в сеть по цене 3 рубля 60 копеек, теперь тариф составляет 4 копейки. Таким образом, видно, что разница значительна и тарифы снижены в несколько раз. Обновление тарифов коснулось и цен на телефонную связь с использованием таксофонов.

После присоединения в состав Российской Федерации Республики Крым и города федерального значения Севастополя Федеральным агентством связи приняты необходимые меры по обеспечению соответствующего уровня предоставления услуг связи для жителей этих регионов. Но, как известно, случаются и внештатные ситуации, к которым всегда нужно быть готовым. 22 ноября 2015 года в 00:25 произошло отключение электроэнергии, поступающей на территорию Крымского федерального округа со стороны Украины. Сложившуюся ЧС агентству удалось держать под контролем благодаря постоянному мониторингу и оценке обстановки, проведению онлайн-совещаний с ответственными представителями власти, операторами и подведомственными Россвязи организациями, а также работе ответственных представителей агентства непосредственно на Крымском полуострове.

Возникновение новых экономических реалий в стране неизбежно потребовало оперативного пересмотра программ деятельности организаций. Грамотная и своевременная расстановка акцентов и перераспределение ресурсов в основе антикризисных планов управления предприятиями и учреждениями позволило Федеральному агентству связи и его подведомственным предприятиям с минимальными издержками адаптироваться к изменившимся условиям в прошлом году и подготовиться к новым вызовам 2016 года.



В завершение я бы хотел вспомнить ещё одно важное нововведение в жизни Федерального агентства связи — изменённый формат проведения расширенного заседания итоговой Коллегии Россвязи за 2014 год. Впервые была организована его прямая трансляция на главной странице сайта агентства, а вторая часть мероприятия проведена в виде панельной дискуссии, к участию в которой подключились в онлайн-режиме коллеги из Санкт-Петербурга, Новосибирска, Самары и Севастополя.

В 2015 году все государственные проекты были реализованы в установленные сроки, в 2016 году работа по всем направлениям будет продолжена и выполнена в соответствии с принятыми планами.

Подробнее о результатах деятельности Федерального агентства связи вы сможете узнать из представленного Открытого отчёта.

**Руководитель
Федерального агентства связи
Олег Геннадьевич Духовницкий**

Основные события 2015 и 2016 гг.



Итоги 2015 года

Федеральное агентство связи

2015

21 АПРЕЛЯ

Заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин выступил на открытии национального форума спутниковой связи «II Международная конференция Satellite Russia & CIS 2015 COMNEWS».



23 АПРЕЛЯ

Россвязь и ФГУП Издатцентр «Марка» приняли участие в переговорах с FIFA по вопросам подписания лицензионного договора и филателистической программы по выпуску почтовых марок к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™.

27 АПРЕЛЯ

Россвязь подписала рамочное соглашение о сотрудничестве с Русским географическим обществом. В подписании приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и вице-президент РГО Н.С. Касимов.



27-30 АПРЕЛЯ

В Сочи прошёл национальный форум «Инфофорум-Антикризис», в котором приняли участие заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин и представители ФГУП ЦНИИС, ФГУП РСВО, ФГУП ГСПИ РТВ, МТУСИ, ПГУТИ, СПбГУТ, ФГУП НИИР.



2015

30 АПРЕЛЯ

В СПбГУТ прошла Международная студенческая олимпиада в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком-2015».

**5 МАЯ**

На мероприятиях, посвящённых 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин встретился с ветеранами и тружениками ФГУП ГСПИ РТВ.

**5 МАЯ**

В Севастополе состоялось торжественное открытие салона ФГУП Издатцентр «Марка». На открытии прошла церемония гашения почтового блока «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

**6 МАЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий поздравил коллективы подведомственных ФГУП НИИР и ФГУП ЦНИИС с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне и вручил ветеранам и труженикам тыла памятные подарки.



2015

7 МАЯ

В СПбГУТ состоялся митинг «Бессмертный полк Бонча» к 70-летию Победы в ВОВ. В мероприятии приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин.

**7 МАЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в праздничных мероприятиях, посвящённых 150-летию Международного союза электросвязи (МСЭ), в Центральном музее связи имени А.С. Попова.

**8 МАЯ**

Помощник Президента РФ И.О. Щёголев и руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий приняли участие в мероприятиях в Можайске — торжественном возложении венков к памятнику воинам-связистам, церемонии гашения почтового блока.

**7 МАЯ**

В Санкт-Петербурге в подведомственном Россвязи ЛО ЦНИИС руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий поздравил ветеранов и тружеников тыла.





2015

**12 МАЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в открытии выставки «Связь-Экспокомм-2015» в ЦВК «Экспоцентр» и в церемонии гашения почтовой марки, посвящённой 40-летию выставки.

13 МАЯ

Федеральное агентство связи провело расширенное совещание с подведением итогов 2014 года и обсуждением планов на 2015 год.

**28 МАЯ**

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и генеральный директор ГП КС

Ю.В. Прохоров по случаю 20-летия ЦКС «Медвежьи Озёра» поздравили коллектив с юбилеем и вручили сотрудникам Россвязи и ГП КС благодарности, грамоты и почётные знаки ГП КС.

3 ИЮНЯ

Заместитель генерального директора ГМК «Норильский никель» по социальной политике и связям с общественностью Л.Г. Зелькова и заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов приняли участие в церемонии гашения почтовой марки, посвящённой 80-летию ГМК «Норильский никель».



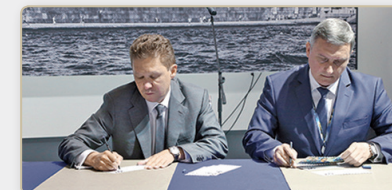
2015

**4 ИЮНЯ**

На XXIV Международном банковском конгрессе в Санкт-Петербурге прошла торжественная церемония гашения почтового блока, посвящённого истории и развитию банка и приуроченного к 155-летию Центрального банка Российской Федерации.

18 ИЮНЯ

В рамках ПМЭФ состоялась церемония гашения почтовой карточки «Футбольный клуб "Зенит"», посвящённой 90-летию легендарного клуба. В церемонии приняли участие председатель правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер и руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий.

**20 ИЮНЯ**

В церемонии гашения конверта, посвящённого ГТО, приняли участие Министр спорта РФ В.Л. Мутко, руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и вице-спикер Государственной Думы шестого созыва, руководитель фракции «Единая Россия» В.А. Васильев.

25 ИЮНЯ

На Красной площади на открытии Московского фестиваля «Книги России» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Году литературы в России.





2015

4 ИЮЛЯ

В составе команды Рос­связи нормы ГТО в Лужни­ках сдавали: руководитель агентства О.Г. Духовницкий, заместители руководителя Россвязи И.Н. Чурсин, Р.В. Шередин и Д.О. Панышев, начальники управлений агентства А.А. Никитин и С.А. Чебаков, заместители начальников управлений А.С. Буторин и С.А. Корчивой.



7 ИЮЛЯ

В Севастополе в работе 11-го фору­ма «Инфофорум-Евразия/Крым» приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и замести­тель руководителя Р.В. Шередин.



8 ИЮЛЯ

Делегация ГП КС посетила с рабо­чим визитом архипелаг Шпицбер­ген, проинспектировав созданную в 2011–2013 гг. телекоммуни­кационную инфраструктуру, и встрети­лась с руководством ФГУП «ГТ «Арктикуголь»».

24 ИЮЛЯ

В Санкт-Петербурге на пресс-конференции предварительной жеребьёвки была презентована обширная филателистическая программа Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™.



3 АВГУСТА

На заседании совета Российского исторического общества (РИО) прошла церемония гашения серии из четырёх почтовых марок «Герои Первой мировой войны».



4 АВГУСТА

Россвязь вошла в ТОП-10 рейтинга Минфина России по качеству финан­сового менеджмента.



19 АВГУСТА

В Севастополе состоялась церемо­ния гашения конверта «Севасто­поль. Байк-шоу "Кузница Победы"», в которой приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий, губернатор Севастополя С.И. Меняйло.



28 АВГУСТА

Заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин провёл совещание на тему: «О необходимости нали­чия декларации о соответствии средства связи для абонентских радиостанций».



2015



2015

1 СЕНТЯБРЯ

Руководство Федерального агентства связи поздравило студентов и преподавателей учебных заведений с началом нового учебного года.

**2 СЕНТЯБРЯ**

На V юбилейном Международном железнодорожном салоне техники и технологий «EXPO 1520» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок «История российского мундира. Мундиры сотрудников железнодорожного транспорта».

3 СЕНТЯБРЯ

В Центральном музее связи имени А.С. Попова открылась III конференция «Связь на Русском Севере».

**4 СЕНТЯБРЯ**

При поддержке Федерального агентства связи состоялось торжественное открытие после капитального ремонта столовой корпуса № 1 ПГУТИ.



2015

9 СЕНТЯБРЯ

В здании подведомственного Федерального агентству связи ФГУП ГСПИ РТВ состоялось первое организационное заседание Научно-технического совета (НТС) Россвязи.

**4 СЕНТЯБРЯ**

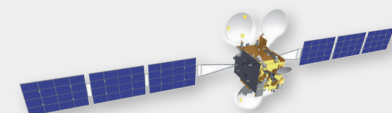
Представители ФГУП «Космическая связь» встретились с делегацией китайского оператора спутниковой связи «China Satcom».

**9–10 СЕНТЯБРЯ**

В Крыму прошёл семинар Россвязи по делопроизводству «О проблемах и перспективах развития информационно-документационного обеспечения управления в Россвязи и подведомственных организациях в условиях внедрения ОСЭД».

**15 СЕНТЯБРЯ**

Ракета-носитель «Протон-М» с разгонным блоком «ДМ-03» вывела на геостационарную орбиту новый КА «Экспресс-АМ8». Старт ракеты-носителя осуществлён 14 сентября 2015 года в 22:00 с космодрома «Байконур». 15 сентября 2015 года в 4 часа 37 минут состоялось отделение космического аппарата от разгонного блока.





2015

**15 СЕНТЯБРЯ**

В пресс-центре РИА Новости прошла пресс-конференция в преддверии открытия Регионального почтового учебного центра Всемирного почтового союза (ВПС) для стран региона Европы и СНГ на базе МТУСИ.

16 СЕНТЯБРЯ

В Мемориальном музее космонавтики в Москве состоялась торжественная церемония гашения карточки «100 лет со дня рождения Б.В. Раушенбаха». В церемонии гашения принял участие заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин.

**16 СЕНТЯБРЯ**

В подведомственном Россвязи МТУСИ состоялось открытие Регионального почтового учебного центра Всемирного почтового союза (ВПС) для стран региона Европы и СНГ.

17 СЕНТЯБРЯ

В Центральном музее связи имени А.С. Попова начала работу 5-я Всероссийская конференция музеев связи.

**17 СЕНТЯБРЯ**

В селе Перво Касимовского района была открыта точка доступа в Интернет. В мероприятии принял участие заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин.

**18 СЕНТЯБРЯ**

На Красной площади на мероприятиях по случаю старта обратного отсчёта дней до Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™ состоялась церемония гашения почтового блока.

**21 СЕНТЯБРЯ**

В здании ФАС России в Москве руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и руководитель Федеральной антимонопольной службы И.Ю. Артемьев погасили марку к 25-летию антимонопольного ведомства.

**22 СЕНТЯБРЯ**

В Самаре по адресу ул. Куйбышева, д. 147 открылся филиал подведомственного Федеральному агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка» – салон «Коллекционер».



2015



2015

**24 СЕНТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий поздравил с 60-летием коллектив самарского филиала ФГУП НИИР – СониИР.

30 СЕНТЯБРЯ

Заместитель руководителя Россвязи И.Н. Чурсин выступил на конференции «Телеком: 2015 – 2025. Взгляд из перспективы» холдинга РБК.

**30 СЕНТЯБРЯ**

В Сочи начала свою работу Международная конференция на тему: «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг».

**1 ОКТЯБРЯ**

Заместитель руководителя Д.О. Панышев принял участие в IV Международном конгрессе «ЭРА-ГЛОНАСС».

**6 ОКТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий открыл 20-ю Ежегодную международную конференцию операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания в России «SatComRus-2015» «От молнии до экспрессов».

**7 ОКТЯБРЯ**

Счётчик фактически перенесённых номеров в рамках услуги MNP достиг отметки 2 млн.

**8 ОКТЯБРЯ**

ФГУП НИИР посетила индийская делегация. Встреча была посвящена сотрудничеству в области развития услуг и сервисов электронного правительства и информационно-коммуникационных технологий.

**13 ОКТЯБРЯ**

В СПбГУТ состоялось открытие лаборатории высокоскоростных магистральных DWDM-систем и программируемых сетей.



2015



2015

13 ОКТЯБРЯ

Исполнилось 85 лет со дня образования подведомственного Россвязи СПбГУТ. Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в праздничных мероприятиях, посвящённых юбилею.

**14 ОКТЯБРЯ**

На Международной специализированной выставке по сохранению, реставрации, использованию и популяризации культурного наследия «denkmal, Москва» 2015 состоялось гашение марки, посвящённой 50-летию ВООПИиК.

**19 ОКТЯБРЯ**

В Москве состоялась церемония гашения совместного выпуска почтовых марок Российской Федерации и Мексиканских Соединённых Штатов «125 лет установлению дипломатических отношений между Россией и Мексикой».

**20 ОКТЯБРЯ**

В Центральном музее связи имени А.С. Попова при поддержке ФГУП «Космическая связь» прошли мероприятия, посвящённые Дню военного связиста.

**20 ОКТЯБРЯ**

Общее собрание работников университета большинством голосов (58%) избрало ректором подведомственного Федеральному агентству связи СибГУТИ В.Г. Беленького.

**21 ОКТЯБРЯ**

На 16-й Международной выставке «Таможенная служба – 2015» состоялась церемония памятного гашения почтовых карточек с оригинальной маркой в рамках серии «История российской таможни».

**23 ОКТЯБРЯ**

В Свято-Владимирском кафедральном соборе руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в церемонии гашения почтового блока «Всемирное культурное наследие. Древний город Херсонес Таврический и его хора».

**28 ОКТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин в деревне Сухое Ленинградской области открыли точку доступа в Интернет в рамках реализации договора по устранению цифрового неравенства.



2015



2015

28 ОКТЯБРЯ

На площадке СПбГУТ состоялась научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития сетей связи — Росинфоком 2015», организованная Федеральным агентством связи.

**29–30 ОКТЯБРЯ**

В Нижнем Новгороде в соответствии с годовым планом мероприятий Федеральное агентство связи провело семинар «Роль кадровых служб в деятельности организаций».

30 ОКТЯБРЯ

На втором фестивале «Открываем Россию заново» состоялась церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Русскому географическому обществу.

**5 НОЯБРЯ**

В гарнизонном доме офицеров «Реутово» прошла церемония гашения марки, посвящённой командиру штурмовой группы отряда специального назначения «Витязь» ОДОН ВВ МВД России, капитану И.Ю. Шелохвостову.



2015

17 НОЯБРЯ

В пресс-центре ТАСС состоялась церемония гашения почтовой марки «200 лет Златоустовской оружейной фабрике». В церемонии принял участие заместитель руководителя Россвязи Д.О. Панышев.

**18 НОЯБРЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в открытии конференции «Князь Владимир. Цивилизационный выбор».

**18 НОЯБРЯ**

Заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин выступил на VII заседании Центрального комитета Профсоюза работников связи России, основной темой которого стала «Реализация антикризисных мер по стабилизации работы организаций отрасли связи и обеспечению социальной защищённости работников».

**22 НОЯБРЯ**

На стадионе «Открытие Арена» во время футбольного матча «Спартак – Краснодар» состоялась церемония памятного гашения почтовой марки «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадион «Спартак»».





2015

23 НОЯБРЯ

Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий провёл онлайн-совещание по вопросу ЧС на территории Крымского федерального округа, связанной с прекращением поставок электроэнергии для крымской электросети.

**24 НОЯБРЯ**

ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» при поддержке Федерального агентства связи пятый раз открыл Всероссийскую конференцию «Актуальные вопросы внедрения СОРМ на сетях электросвязи России» («СОРМ-2015»).

**26 НОЯБРЯ**

На Международном форуме «Роль народной дипломатии в развитии международного гуманитарного сотрудничества» состоялась церемония гашения конверта, посвящённого 90-летию народной дипломатии.



2015

30 НОЯБРЯ

И.П. Зорин назначен генеральным директором подведомственного Россвязи ФГУП РСВО.

**30 НОЯБРЯ**

Заместитель руководителя Россвязи Д.О. Панышев выступил на открытии семинаров Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) в подведомственном ФГУП НИИР.

1 ДЕКАБРЯ

Состоялась совместная пресс-конференция Федерального агентства связи и ПАО «Ростелеком» «Об итогах реализации проекта устранения цифрового неравенства в 2014–2015 гг.».

**9 ДЕКАБРЯ**

На ежегодной профессиональной премии туриндустрии «Путеводная звезда – 2015» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой архитектурным объектам Москвы.



2015

11 ДЕКАБРЯ

Заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов принял участие в торжественной церемонии гашения почтовой марки «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадион «Лужники»».

**11 ДЕКАБРЯ**

Федеральное агентство связи и Правительство Москвы заключили соглашение о сотрудничестве при организации и проведении филателистических программ, мероприятий по внедрению современных технологий в рамках развития сетей электрической и почтовой связи.

**17 ДЕКАБРЯ**

В соответствии с утверждённым Планом работы на 2015–2016 гг. Общественный совет при Федеральном агентстве связи провёл очередное заседание.

**22 ДЕКАБРЯ**

Состоялось заседание президиума Научно-технического совета (НТС) Россвязи.



2015

24 ДЕКАБРЯ

В СПбГУТ при поддержке холдинга PT Electronics на базе факультета радиотехнологий связи состоялось торжественное открытие учебной лаборатории Xilinx.

**25 ДЕКАБРЯ**

Ракета-носитель «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» «Экспресс-АМУ1» вывела на геопереходную орбиту новый российский телекоммуникационный космический аппарат «Экспресс-АМУ1».

**25 ДЕКАБРЯ**

В СибГУТИ начал свою работу военный комплекс учебно-тренировочных средств связи.

**28 ДЕКАБРЯ**

В Москве состоялась церемония гашения марки «Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».





2016

15 ЯНВАРЯ

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в церемонии гашения конверта, посвящённого празднованию 125-летия со дня рождения О.Э. Мандельштама.

**26 ЯНВАРЯ**

Новые салоны «Коллекционер» ФГУП Издатцентр «Марка» открыты в Казани и Ростове-на-Дону.

27 ЯНВАРЯ

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в программе С. Лисовского «Капитал» на РБК-ТВ.

**28 ЯНВАРЯ**

На заседании Организационного комитета по проведению Года литературы состоялась церемония гашения марок, посвящённых 175-летию со дня рождения историка В.О. Ключевского и 250-летию со дня рождения писателя, историка Н.М. Карамзина.



2016

28 ЯНВАРЯ

Заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин вручил ведомственные награды за вклад в ликвидацию последствий ЧС на территории Крымского ФО.

**29 ЯНВАРЯ**

На торжественном подведении итогов и награждении участников VII Спартакиады министерств и ведомств 2015 года прошло памятное гашение маркированной почтовой карточки «Спартакиада среди федеральных органов исполнительной власти РФ».

**3 ФЕВРАЛЯ**

С.Д. Ерохин назначен и.о. ректора Московского технического университета связи и информатики.

**9 ФЕВРАЛЯ**

В рамках рабочей поездки в Швейцарию заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов принял участие в работе Административного совета и Совета почтовой эксплуатации ВПС, а также провёл переговоры с представителями FIFA в Цюрихе.



2016

12 ФЕВРАЛЯ

Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ) провёл праздничные мероприятия в честь 95-летия.

**16 ФЕВРАЛЯ**

Заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев принял участие во Всероссийском сборе МЧС-2016, проходившем в Доме правительства МО.

**18 ФЕВРАЛЯ**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовникий и заместитель руководителя И.Н. Чурсин посетили ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике и приняли участие в гашении марки серии «Города воинской славы».

**19 ФЕВРАЛЯ**

Г.Н. Грицаев признан победителем по результатам конкурса на замещение должности директора ФГУП ГСПИ РТВ.



2016

26 ФЕВРАЛЯ

В пресс-центре МИД гашением марки увековечили 20-летие членства Российской Федерации в Совете Европы.

**27 ФЕВРАЛЯ**

В СибГУТИ проведены региональные чемпионаты «Молодые профессионалы».

**2 МАРТА**

Заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин выступил на открытии конференции АДЭ «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ».

**3 МАРТА**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовникий выступил за утверждение минимальных требований к качеству услуг связи на пленарной сессии форума «Telecom QoS Russia 2016» (Comnews).





2016

4 МАРТА

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий поздравил Международную академию связи с 20-летием.

**9 МАРТА**

Новый салон «Коллекционер» ФГУП Издатцентр «Марка» открылся в Воронеже.

**21 МАРТА**

В Республике Крым состоялось первое успешное перенесение номера в рамках услуги MNP.

**23 МАРТА**

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий принял участие в пресс-завтраке, посвящённом подготовке выставки «Связь-2016».



2016

31 МАРТА

Руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий в прямом эфире дал интервью ведущему радиостанции «Коммерсант FM» Петру Косенко в программе «Действующие лица».

**30 МАРТА**

Счётчик фактически перенесённых номеров в рамках услуги MNP достиг отметки 3 млн.

**5 АПРЕЛЯ**

В Севастополе прошло заседание Президиума Научно-технического совета (НТС) Россвязи.

**5 АПРЕЛЯ**

Заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов принял участие в торжественной церемонии гашения почтовой марки серии «Герои Российской Федерации», посвящённой капитану милиции В.М. Адамишину.



Общие положения



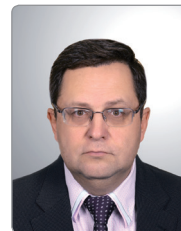
Итоги 2015 года

Федеральное агентство связи

РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ



Руководитель Россвязи
О.Г. ДУХОВНИК



Заместитель руководителя
Россвязи
Д.О. ПАНЫШЕВ



Заместитель руководителя
Россвязи
И.Н. ЧУРСИН



Заместитель руководителя
Россвязи
В.В. ШЕЛИХОВ



Заместитель руководителя
Россвязи
Р.В. ШЕРЕДИН



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



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



Начальник Финансово-
правового управления
А.А. НИКИТИН



Начальник Управления
административного
обеспечения и имуще-
ственных отношений
С.А. ЧЕБАКОВ



Федеральное агентство связи

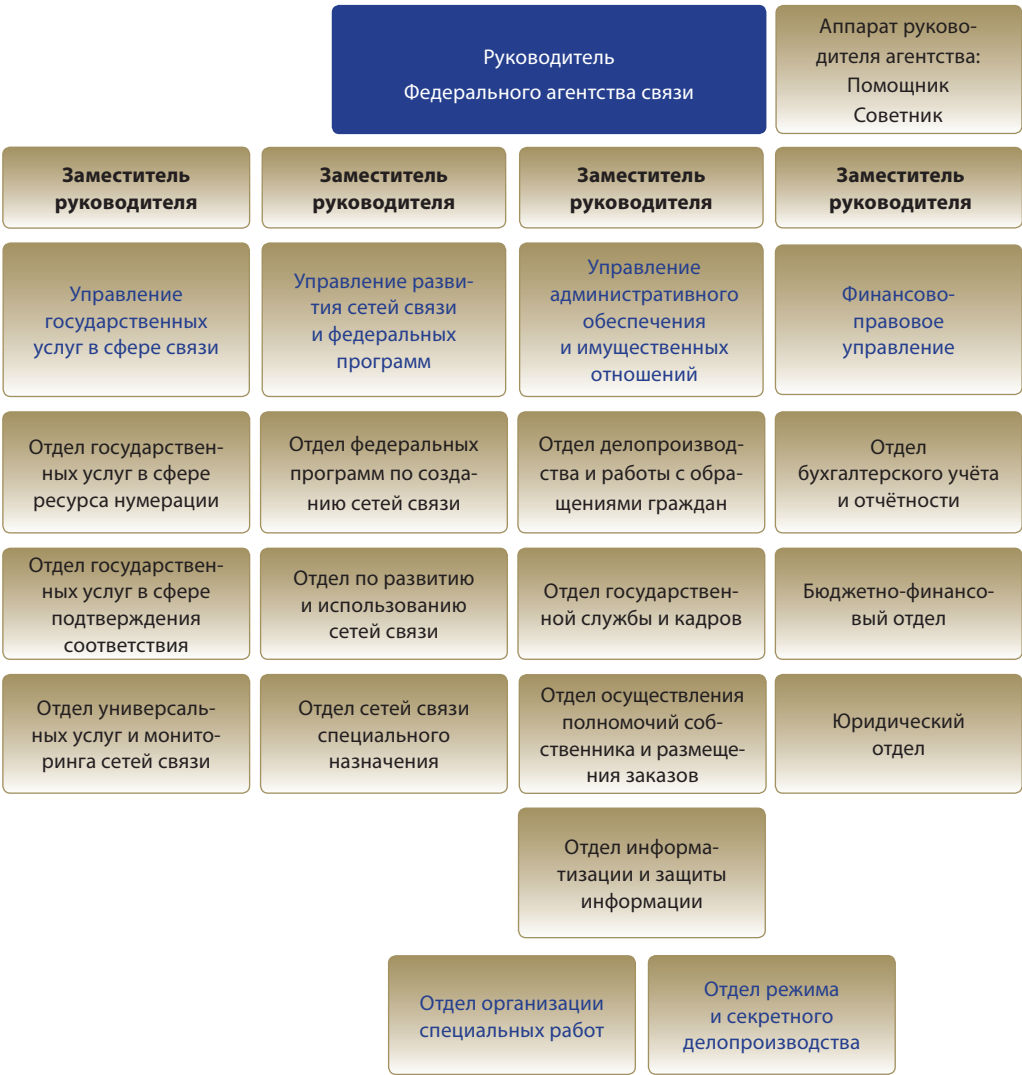


Рис. 1.
Структура Федерального агентства связи



Федеральное агентство связи

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

ральном агентстве связи, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 (далее — Положение о Россвязи). Федеральное агентство связи находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В своей деятельности Россвязь руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, актами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

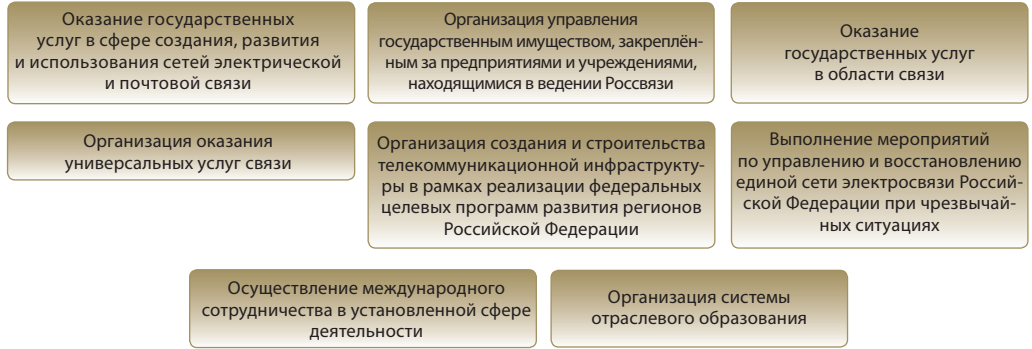
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА РОССВЯЗИ

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

- Управление государственных услуг в сфере связи;

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

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 бюджетным учреждениям, подведомственным Россвязи;
- функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Россвязи и реализацию возложенных на неё функций;
- в случаях, установленных федеральными законами, изъятие, передачу и реорганизацию выделенного ресурса нумерации;
- обеспечение работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра нумерации российской системы и плана нумерации;
- формирование государственной коллекции знаков почтовой оплаты;
- присвоение почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории Российской Федерации;
- функции государственного заказчика научно-технических и инвестиционных

программ и проектов в установленной сфере деятельности;

- работу по комплектованию, хранению, учёту и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Россвязи;
- приём граждан, своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов;
- иные функции по оказанию государственных услуг в установленной сфере 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 Федерального агентства связи, 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 Федерального агентства связи, 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;



Фото 1.
Точка доступа

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

осуществляет:

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

определяет тарифы на универсальные услуги связи.

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

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



Федеральное агентство связи

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

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

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.

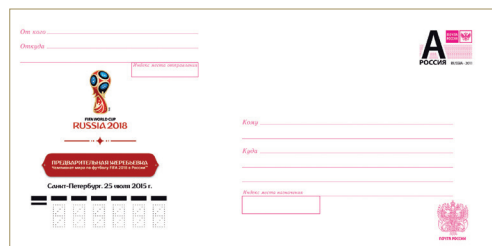


Рис 2.
Художественный маркированный конверт, посвящённый предварительной жеребьёвке Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™

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

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

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

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

Правительством Российской Федерации Россвязь определена:

Государственным заказчиком по Федеральным целевым программам:

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



Федеральное агентство связи

(Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985);

- «Жилище» на 2015–2020 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 889).

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

Участником государственных программ:

- «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317);
- «Развитие образования» на 2013–2020 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295);
- «Социальная поддержка граждан» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 296).

Представители Федерального агентства связи входят в состав:

- Правительственной комиссии по развитию телерадиовещания;
- Правительственной комиссии по связи;

- Правительственной комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген;
- Государственной комиссии по радиочастотам;
- Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- Межведомственной комиссии по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти по созданию систем связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;
- Межведомственной комиссии по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и финансированию терроризма;
- Совета главных конструкторов по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности ФОИВ;
- Межведомственной комиссии по планированию и координации развития системы радиоэлектронной борьбы Российской Федерации;
- Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования.

Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2015 г.



Итоги 2015 года

Федеральное агентство связи

№ п/п	Основные показатели	Единица измере- ния	2015 год (про- гноз)	2015 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 электронный виде.

1.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100	100
1.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5	4,0
1.3	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из российской системы и плана нумерации	проценты	100	100
1.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг (далее — ПГУ): - выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации; - предоставление информации из реестра ресурса нумерации российской системы и плана нумерации	кол. услуг	2	2
1.5	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	1 475,35*	452,455
1.6	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

*Письмом Минфина России от 2 ноября 2015 г. 15-08-07/62888 прогноз доходов государственной пошлины за получение ресурса нумерации установлен в размере 350 млн руб. в связи с насыщением рынка телекоммуникаций ресурсом нумерации.

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.



Федеральное агентство 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	13,5
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5	1,6
2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через ПГУ: - 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
2.5	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из Реестра деклараций о соответствии средств связи	проценты	100	100
2.6	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из Реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	проценты	100	100
2.7	Государственная пошлина, полученная за регистрацию деклараций о соответствии средств связи	млн руб.	6,0	14,317*
2.8	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100
2.9	Проекты нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к средствам связи, не менее	шт.	4	6

*Сбор госпошлины превысил прогноз в связи с увеличением размера государственной пошлины, установленной Налоговым кодексом в 2015 году.

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.



Федеральное агентство связи

3.1	Количество действующих СКД (таксофонов) для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	148 302	148 863
3.2	Количество действующих СКД (пунктов коллективного доступа) для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	20 847	20 978
3.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны УУС	ед.	1 104	1 117
3.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100	100
3.5	Выполнение срока рассмотрения запросов на возмещение убытков операторам универсального обслуживания	проценты	100	100
3.6	Предоставление государственной услуги в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг	кол. услуг	2	2
3.7	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	2 539,7	6 234,9*
3.8	Размер финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи оператору ПАО «Ростелеком», не более	млн руб.	8 972,5	8 962,7**

*С учётом изменений бюджетных ассигнований в соответствии с ФЗ от 20 апреля 2015 г. № 93-ФЗ и от 28 ноября 2015 г. № 329-ФЗ.

**Снижено ФО за неработающие таксофоны по акту Роскомнадзора.

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 взаимодействию, 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 ЭЛЕКТРОСВЯЗИ, СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

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

5.1	Количество спутников связи и вещания государственной орбитальной группировки гражданского назначения	ед. на орбите	13	13
5.2	Количество космических аппаратов, выведенных на геостационарную орбиту и сданных в эксплуатацию в 2015 году	ед. на орбите	3	3
5.3	Создание системы наземного комплекса управления и автоматизированной системы мониторинга информации для спутника связи и вещания «Экспресс-АМУ1»	проценты	100	100
5.4	Организация издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты: - почтовых марок и блоков - почтовых конвертов с оригинальной маркой - почтовых карточек с оригинальной маркой	сюжеты	119 11 12	139 11 17

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

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

6.1	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственными учреждениями высшего профессионального образования в рамках реализации государственной программы «Развитие образования» на 2013–2020 годы	проценты	100	100
6.2	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100	100



6.3	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждением ФГБУ Центр МИР ИТ в рамках реализации государственной программы «Информационное общество (2011–2020 годы)»	проценты	100	100
6.4	Реализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»	проценты	100	100
6.5	Реализация мероприятий государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»	проценты	100	100
6.6	Объём выполненных мероприятий 2015 года Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2015 годы», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985	проценты	100	100

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

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

7.1	Обеспечение перечисления в федеральный бюджет части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, не менее	млн руб.	249,742	379,733
-----	--	----------	---------	---------

8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

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

8.1	Число научных статей, опубликованных в 2015 году в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	25	40
8.2	Количество подведомственных Россвязи научных организаций, имеющих по результатам оценки научного потенциала и научной деятельности категорию не ниже второй	ед.	2	2



8.3	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2015 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	3 667 2 125	3 667 2 125
-----	--	------	----------------	----------------

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	Выполнение установленных законодательством Российской Федерации сроков рассмотрения обращений граждан	проценты	100	100
-----	---	----------	-----	-----

Основные результаты деятельности по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи





УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

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

Реализация государственных Федеральных целевых программ Российской Федерации «Культура России» (2012–2018), «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы осуществлялась в соответствии с Государственным заданием ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 гг. и в соответствии с планом мероприятий по реализации госпрограммы, утвержденным руководителем Федерального агентства связи О.Г. Духовницким 12 августа 2013 года.

В рамках указанных документов в ЦМС имени А.С. Попова были осуществлены следующие мероприятия:

- в рамках постоянной экспозиции осуществлено экспонирование 11 600 музейных предметов;
- проведено мероприятие «Ночь музеев» (музей посетило около 7 000 посетителей);



Фото 2.
День знания в ЦМС им. А.С. Попова

- проведен научно-практический семинар по истории почтовой связи и филателии, посвященный Всемирному дню почты, под названием «Почтовая марка — объект культурного наследия»;

- проведена 5-я Всероссийская конференция музеев связи по теме «Музеи связи: знаменательные даты и события»;

- организовано 28 тематических выставок с представлением предметов музея, в т. ч. государственных знаков почтовой оплаты по тематикам «Великая Отечественная война 1941–1945 гг.», история и развитие средств связи, почтовой связи и филателии;

- силами музея осуществлена реставрация 15 ед. хранения;

- осуществлено 40 публикаций на электронных и других видах носителей об истории и развитии средств связи, почтовой связи, филателии, проводимых тематических выставках;

- осуществлена публикация музейных предметов в 4 изданиях (каталогах, научных статьях, сборниках докладов конференций, путеводителях и др. изданиях).

ФГУП Издатцентр «Марка» организовано издание государственных знаков почтовой оплаты, посвященных историко-культурному наследию Российской Федерации и знаменательным датам российской истории. Издано 141 сюжет почтовых марок, 11 конвертов с оригинальной маркой и 17 карточек с оригинальной маркой.



ПРОГРАММА ПОСТОЛИМПИЙСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с Программой постолимпийского использования олимпийских объектов (в редакции решений протокола от 16 июня 2014 г. № ДК-П9-123пр) «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапы до пос. Джубга, от пос. Джубга до Сочи с ответвлением от пос. Джубга до Краснодара» (далее — ВОЛП) и «Сеть радиосвязи стандарта «Тетра»» (далее — сеть «Тетра») переданы в оперативное управление ФГБУ Центр МИР ИТ.

В связи с этим в целях выполнения первоочередной задачи по сохранению, дальнейшему использованию олимпийских объектов связи и обеспечения эффективного коммерческого использования с решением проблемы минимизации бюджетной нагрузки по их постолимпийскому содержанию ФГБУ Центр МИР ИТ организована операторская деятельность и проведены мероприятия по:

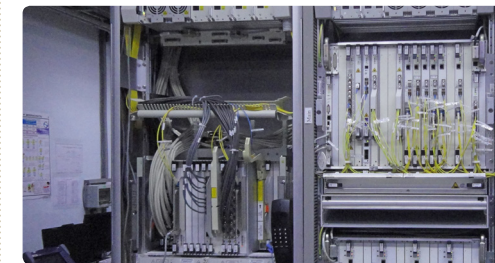


Фото 4.
Оборудование спектрального уплотнения DWDM на узле доступа ТРП-5, пос. Джубга

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

- разработке автоматизированной информационной системы, которая позволила оптимизировать штатную численность персонала подразделения, занятого вопросами технико-эксплуатационного и бухгалтерского учёта, планированием технического обеспечения;

- организации технического обеспечения и поддержке инфраструктуры сетей связи;

- организации охранно-предупредительной работы на ВОЛП;

- организации аварийно-восстановительной работы;

- оптимизации резервирования опорной транспортной сети, каналов сетевого технологического управления элементами сетей и информационных каналов;



Фото 3.
Сотрудники Центра коммутации и управления проводят измерения оптическим тестером соответствия нормам параметров оптических волокон на БС-9351 Пластунка-МФ



- разработке производственной документации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов отрасли связи;

- модернизации сетей связи в целях использования всех технических возможностей по представлению современных услуг связи под требования конкретных потребителей.

Выполнение задачи по сохранению и дальнейшему использованию объектов ВОЛП и сеть «Тетра» позволило создать 50 новых рабочих мест в г. Сочи и пос. Джубга и получить социально-экономический эффект от проведённого мероприятия.

- заключению договоров на предоставление услуг связи (предоставление места для размещения телекоммуникационного оборудования на площадках базовых станций сети «Тетра», предоставление в аренду оптических волокон, предоставление места в кабельной канализации, предоставление цифровых каналов, предоставление услуг связи сети «Тетра») с ПАО «Ростелеком», ОАО «МТС», ОАО «Мегафон», ОАО «Вымпелком», ОАО «РТРС», ООО «Мультисервис», ООО «Альфа-Телеком», ООО «Информсвязь Сервис», ООО «Телеком-Евразия», МВД России, ФСБ России, НАО «Центр "Омега"», ФГАУ «Управление по организации и проведению спортивных мероприятий», ООО ЧОО Кубанского войскового казачьего общества «Пластуны», ООО «НЭФ-Медиа», ООО «Бекас», ООО «Дартком», ОАО «ДСК "Автобан"».

Возможность оказания различных услуг связи в Краснодарском крае вдоль автодороги Краснодар – Джубга и побережья Чёрного моря, от Анапы до Сочи, способствует

повышению конкурентной ситуации в регионе, что в свою очередь позволяет снизить цены на предоставляемые услуги, повысить их качество и охватить дополнительные территории.

Инфраструктура связи, построенная в п. Красная Поляна и п. Эсто-Садок, обеспечивает покрытие сети «Тетра» на всей территории горнолыжных комплексов и предоставляет возможность размещения оборудования сторонних операторов на площадках базовых станций, что даёт возможность предоставить населению и отдыхающим указанных поселков качественную сотовую связь и услуги высокоскоростного Интернета. Строительство собственных сетей операторов на указанной территории очень затруднено, так как данная зона является особо охраняемой природной территорией.

Администрацией Краснодарского края и НАО «Центр "ОМЕГА"» с 1 по 4 октября 2015 года в г. Сочи в Главном медиа-



Фото 5.

Сотрудник Центра коммутации и управления проверяет работоспособность системы автоматического запуска ДГУ на БС-9358 Дубравная



центре Олимпийского парка проведён Международный инвестиционный форум «Сочи-2015», связь на котором обеспечивалась с помощью сети «Тетра» ФГБУ Центр МИР ИТ.

ФГАУ «Управление по организации и проведению спортивных мероприятий» в течение 2015 года и января 2016 года было проведено 8 общероссийских и международных соревнований, а также этап Чемпионата мира FIA «Формула-1» Гран-при России, на которых также связь обеспечивалась с помощью сети «Тетра» ФГБУ Центр МИР ИТ.

В рамках организации охранно-предупредительной и аварийно-восстановительной работы для поддержания линейных сооружений ВОЛП в работоспособном состоянии проведены следующие мероприятия:

- в соответствии с графиком осмотра трасс кабелей связи проводились объезды линейных участков с целью предупреждения повреждений кабеля, в т. ч. по вызовам для уточнения трассы прохождения ВОЛП;

- устранено повреждение кабеля ёмкостью 96 ОВ на участке Туапсе – Сочи, п. Глубокая Щель;

- устранено повреждение кабеля ёмкостью 12 ОВ на участке отвода к БС «Тоннель-1»;

- в результате прошедших в Краснодарском крае в период с 24 по 26 июня 2015 года ливневых осадков, превышающих месячную норму, на ВОЛП и сети «Тетра» было

выявлено 36 мест размытия трассы кабеля, не приведших к перерывам связи. Выявленные недостатки и повреждения устранены по контракту № 27-А-2015 от 28 сентября 2015 г. с ООО «Галактика».

В рамках технического обеспечения станционных сооружений ВОЛП и сети «Тетра»:

- завершена приёмка УФСБ России по Краснодарскому краю оборудования СОРМ ВОЛП, поставленного ЗАО «Норси-Транс», для оказания услуг по передаче данных и телематике. Акт приёмки в опытную эксплуатацию оборудования СОРМ подписан начальником УФСБ России по Краснодарскому краю и Роскомнадзором;

- завершена приёмка УФСБ России по Краснодарскому краю оборудования СОРМ ВОЛП, поставленного компанией «Новые системы», для оказания услуг телефонной связи. Акт приёмки оборудования СОРМ, смонтированного на узлах коммутации в Краснодаре и Сочи, по итогам проверки подписан начальником УФСБ России по Краснодарскому краю и Роскомнадзором;

- реализация плана СОРМ сети «Тетра» будет завершена во 2 квартале 2016 года.

Завершена передача недвижимого имущества имущественного комплекса объекта «Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (проектные и изыскательские работы, строительство)» (далее — объект ЦОУ) от заказчика – застройщика ЦОУ ФГБУ Центр МИР ИТ на баланс службы в г. Сочи Управления ФСБ России по Краснодарскому краю.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО (2011–2020 ГОДЫ)»

Россвязь является соисполнителем государственной программы, в рамках которой осуществляет функции по оказанию государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи, в т. ч. в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания.

Значимым событием в 2015 году явилось продолжение реализации десятилетнего контракта с ПАО «Ростелеком» от 13 мая 2014 г. № УУС – 01/2014 по оказанию социально значимых и востребованных универсальных услуг связи, давшего начало выполнению уникального по своим параметрам проекта по устранению цифрового неравенства на всей территории Российской Федерации и предусматривающего для реализации этой цели дополнительное строительство ВОЛС.

В рамках реализации системы универсального обслуживания в Российской Федерации даже самые удалённые и труднодоступные населённые пункты, и в первую очередь Дальнего Востока, Сибири и Крайнего Севера, были обеспечены телефонной связью, сельские поселения с числом жителей более 500 человек получили доступ к сети Интернет.

При этом универсальная услуга связи теперь представляет собой не только традиционные услуги телефонной связи с использованием таксофонов и доступ в Интернет через пункты коллективного доступа, но и предоставление услуг по передаче данных с использованием точек доступа, позво-

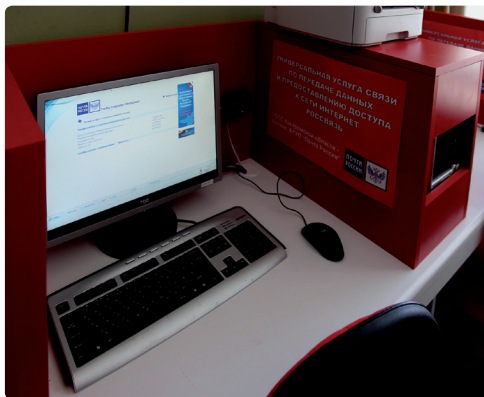


Фото 6.
Пункт коллективного доступа

ляющих подключать абонентские терминалы и предоставить пользователю доступ в сеть Интернет на скорости не менее 10 Мбит/с.

На протяжении всего 2015 года Россвязью проводилась целенаправленная работа по погашению задолженности перед операторами универсального обслуживания.

В результате основная часть задолженности уже погашена, а остаток долга перед операторами связи реструктуризирован и будет погашен в течение 2016–2017 гг., в т. ч. за счёт манёвра в графике строительства точек доступа по контракту.

Отчётный период был также ознаменован успешным запуском и вводом в эксплуатацию трёх космических аппаратов связи «Экспресс-АМ7», «Экспресс-АМ8», «Экспресс-АМУ1» для обеспечения цифрового телерадиовещания, доступа к сети Интер-



нет, в т. ч. широкополосного, услуг мультимедиа и передачи данных, для создания сетей VSAT, видео-конференц-связи, а также для подвижной правительственной и президентской связи с зоной обслуживания западной, восточной и центральной частей России, Европы, Африки, Северной и Южной Америки.

Вместе с тем постоянно растущие потребности в каналах спутниковой связи федеральных органов власти, корпоративных клиентов и населения на спутниковое телевидение, широкополосную связь и доступ в сеть Интернет, особенно в труднодоступных регионах, диктуют необходимость планомерного наращивания связанных ресурсов орбитальной группировки и поиска новых решений в период 2016–2025 гг.

Для организации этой работы Россвязью совместно с ФГУП «Космическая связь» разработан проект Концепции Федеральной целевой программы «Развитие и поддержание государственной орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения в инте-

ресах обеспечения безопасности, экономики и международного сотрудничества Российской Федерации до 2025 года». Проект концепции послужит основой для формирования программы планомерного развития государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения на среднесрочную перспективу. Отдельное внимание в ней будет уделено созданию группировки КА на высокоэллиптической орбите.

Одной из задач 2016 года является обеспечение ФГБУ Центр МИИР ИТ выполнения в постолимпийский период функций оператора связи сочинских олимпийских объектов, получения доходов от оказания услуг и минимизации бюджетной нагрузки по постолимпийскому содержанию объектов связи в рамках утверждённой финансово-экономической модели.

В 2015 году доход от коммерческого использования построенных олимпийских объектов составил 60,5 млн рублей (для сравнения — в 2014 году доход составил 26 млн рублей).

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2009–2018 ГОДЫ»

В 2015 году Федеральное агентство связи продолжило работу по реализации мероприятия «Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания» в рамках Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» (далее — Программа).

В рамках мероприятия «Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания» осуществлялось строительство и ввод в эксплуатацию космических аппаратов (КА) «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8», которые стали основой современной российской



орбитальной группировки, позволяющей решать широкий спектр задач в области спутниковой связи и вещания.

21 мая 2014 года были завершены испытания по программе наземной экспериментальной отработки КА «Экспресс-АМ6» и 21 октября 2014 года осуществлён запуск данного КА на около геостационарную орбиту. 22 апреля 2015 года космический аппарат «Экспресс-АМ6» введён в эксплуатацию в точке 53° в.д. для обеспечения связи и вещания на евразийскую зону.

19 марта 2015 года с космодрома Байконур произведён запуск космического аппарата «Экспресс-АМ7» и 24 апреля 2015 года КА «Экспресс-АМ7» введён в эксплуатацию в точке 40° в.д. для обеспечения связи и вещания на европейской части России, в Европе и Африке.

14 сентября 2015 года с космодрома Байконур осуществлён запуск космического аппарата связи и вещания «Экспресс-АМ8».

12 ноября 2015 года космический аппарат «Экспресс-АМ8» приведён в орбитальную

позицию 14° з.д. и введён в эксплуатацию 1 декабря 2015 года.

Космические аппараты «Экспресс-АМ7» и «Экспресс-АМ8» предназначены для обеспечения связи и вещания на европейскую зону. Кроме того, КА «Экспресс-АМ7» планируется использовать в качестве резерва КА «Экспресс-АМ6» (вещательные зоны «М» и «Г»), а КА «Экспресс-АМ8» — для организации трансляции федеральных программ в загранпредставительства МИД России.

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



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

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

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

Основные принципы оказания универсальных услуг:

- время, в течение которого пользователь услугами связи достигает средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи без использования транспортного средства, не должно превышать один час;
- в каждом поселении должно быть установлено не менее чем одно средство коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам;
- в поселениях с населением не менее чем 500 человек должно быть установлено

не менее чем одно средство коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет без использования пользовательского оборудования абонента;

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

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

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 г. № 437-р о возложении обязанности по оказанию универсальных услуг связи на всей территории Российской Федерации на ПАО «Ростелеком» Федеральным агентством связи 13 мая 2014 года заключён с ПАО «Ростелеком» Договор об условиях оказания универсальных услуг связи № УУС-01/2014 сроком на 10 лет.

Условиями договора предусмотрено сохранение на территории России ранее установленных таксофонов и пунктов коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предназначенных для оказания универсальных услуг связи, а также обеспечение



до конца 2018 года высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет со скоростью не менее 10 Мбит/с путём организации порядка 14 000 точек доступа в населённых пунктах с населением от 250 до 500 человек.

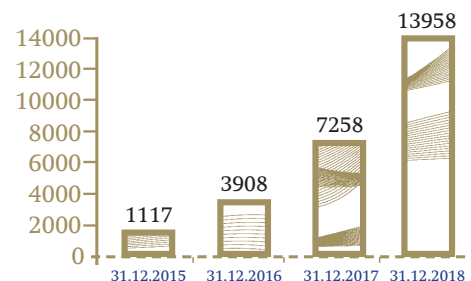


Рис. 3. График ввода ТД по годам

Важная особенность развёртывания ТД — использование волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Для достижения поставленных целей планируется прокладка ВОЛС общей протяжённостью 200 000 км. Создание столь масштабной транспортной инфраструктуры параллельно с универсальными услугами связи позволит оператору универсального обслуживания оказывать и другие услуги не только в указанных населённых пунктах, но и в других малых населённых пунктах, которые окажутся по трассе прокладки ВОЛС. При этом сеть пройдет по территории, на которой в целом проживает около 33 млн человек.

17 февраля 2015 года в деревне Михайловское Костромской области была открыта первая точка доступа в Интернет, построенная в рамках реформы универсальной

услуги связи (УУС). Открытая точка доступа, на которой проводится тестирование оборудования и технических решений, стала первым практическим шагом в устранении цифрового неравенства на всей территории Российской Федерации.

Для подключения точки доступа была проложена ВОЛС общей протяжённостью 32 км. В деревне, где проживает 453 человека, установлена железобетонная опора высотой 10,5 м, на которой закреплены климатический шкаф и необходимое оборудование: Ethernet-коммутатор, роутер Wi-Fi пятого поколения, работающий в диапазонах 2,4 и 5 ГГц, и 6 антенн, которые обеспечивают круговое покрытие до 100 м. Всё оборудование точки доступа российского производства и рассчитано на работу в сложных климатических условиях.

В Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации направлены предложения о внесении изменений в следующие НПА:

1) В проект приказа Минкомсвязи России «Об утверждении Перечня сайтов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, доступ к которым предоставляется бесплатно» (письмо 27 марта 2015 г. № РШ-ПЗ1-1989). 21 июля 2015 года издан приказ Минкомсвязи России № 259 «Об утверждении Перечня сайтов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, доступ к которым предоставляется бесплатно»;

2) В приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 6 декабря 2005 г. № 137 «Об утверждении требований к построению,

управлению, нумерации, организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования, условиям взаимодействия, эксплуатации сети связи при оказании универсальных услуг связи» (письма от 15 июня 2015 г. № РШ-ПЗ1-6087, от 15 июля 2015 г. № РШ-ПЗ1-6518). 30 сентября 2015 года издан приказ Минкомсвязи России № 371 «Об утверждении требований к построению, управлению, нумерации, организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования, условиям взаимодействия, эксплуатации сети связи при оказании универсальных услуг связи»;

3) В проект приказа Минкомсвязи России «Об утверждении порядка предоставления операторами универсального обслуживания сведений о выполнении установленных требований к оказанию универсальных услуг связи и отчёта о результатах оказания универсальных услуг связи в Российской Федерации» (письмо от 11 июня 2015 г. № РШ-ПЗ1-6077);

4) В Правила оказания универсальных услуг связи, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 241 (письмо от 11 августа 2015 г. № РШ-ПЗ1-7754);

5) В Правила оказания услуг телефонной связи, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 1342;

6) В проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи, утверждённые Постановлением Правительства Российской



Федерации от 21 апреля 2005 г. № 242» (письма от 31 июля 2014 г. № РШ-ПЗ1-3418, от 24 сентября 2014 г. № РШ-ПЗ1-4398). 2 апреля 2015 года издано Постановление Правительства Российской Федерации № 312 «О внесении изменений в Правила государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи».

Внесение изменений в Правила государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи повысило качество оказания и уровень доступности универсальных услуг, позволило установить действительно конкурентоспособные тарифы на универсальные услуги связи и снизить их более чем в 20 раз в среднем по стране.

Так, абонентам, которые пользуются средствами коллективного доступа без своего оборудования, будет обеспечен доступ к услугам связи со скоростью не менее 256 Кбит/с, а с 1 июля 2016 года — не менее 2 Мбит/с. У абонентов, пользующихся точками доступа, появилась возможность передавать данные на пользовательское оборудование абонента со скоростью не менее 10 Мбит/с. ПАО «Ростелеком» уже начало работы по переоборудованию пунктов коллективного доступа для обеспечения установленных требований.

Для всех пользователей УУС предусмотрена возможность бесплатного доступа к интернет-сайтам, перечень которых утверждён Минкомсвязью России. В этот перечень включены сайты органов государственной власти, единые порталы государственных и муниципальных услуг, сайты СМИ, которые официально публикуют федеральные законы, акты палат Федерального

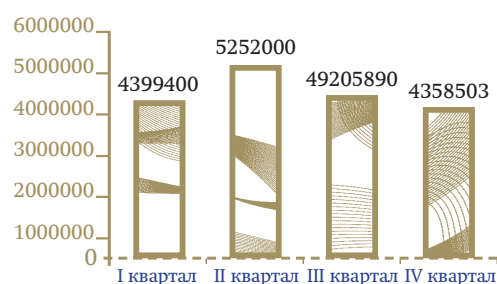


Рис. 4. Объёмы оказанных УС с использованием таксофонов за 2015 г., мин.

Собрания Российской Федерации и другие нормативные правовые акты федеральных органов власти.

Кроме того, до 1 июля 2016 года будут модернизированы персональные компьютеры, установленные в пунктах коллективного доступа. Теперь они будут оснащаться цветным монитором с диагональю не менее 48 см, микрофоном, динамиками, наушниками, чёрно-белым принтером формата печати А4, веб-камерой с разрешением не менее 2 Мпикс, устройством чтения карт памяти и сканером.

Изменения коснулись и способа оплаты УС. В списке способов оплаты появилась возможность создания пользовательского счёта у оператора для безналичной оплаты универсальных услуг связи. Для большинства граждан этот способ намного удобнее покупки специальных карт оплаты.

Описанный комплекс мер позволит гражданам использовать все возможности, предоставляемые современными технологиями связи и доступа к информации.

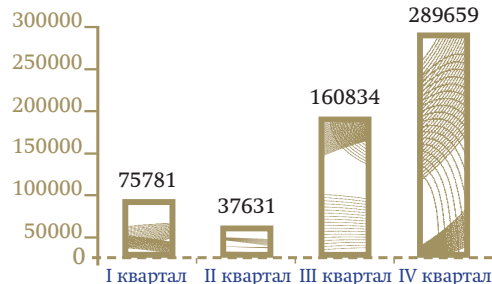


Рис. 5. Объёмы указанных УС ПКД за 2015 г., Мб

На сегодняшний день на территории Российской Федерации установлено 148 863 таксофона и организовано 20 978 пунктов коллективного доступа к информационно телекоммуникационной сети Интернет в поселениях с численностью жителей свыше 500 человек, а также развернуто 1 117 точек доступа к сети Интернет в населённых пунктах от 250 до 500 жителей, что составляет 8,6% от общего количества точек доступа на территории Российской Федерации.

Так, например, первые две точки доступа на территории Республики Тыва были организованы без использования ВОЛС (согласно приказу Минкомсвязи России от 2 июня 2015 г. № 192 «Об утверждении перечня населённых пунктов, в которых устанавливаемые точки доступа могут подключаться с использованием иных линий связи, кроме волоконно-оптических»). В этих населённых пунктах Республики Тыва были организованы спутниковые каналы связи с использованием спутниковых систем связи VSAT.



РАЗВИТИЕ СЕТИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

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

В рамках выполнения функции по присвоению почтовых индексов в 2015 году по материалам, представленным ФГУП «Почта России», издано 14 приказов о присвоении (изъятии) индексов объектам федеральной почтовой связи.

Сеть ФГУП «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС) представляет собой сеть, состоящую из 73 управлений специальной связи и 188 отделений и пунктов специальной связи. Данная структура с учётом проведения мероприятий по безопасности и оптимизации маршрутной сети специальной связи обеспечивает максимальную сохранность и доставку отправлений до получателей в минимально короткие сроки.

В настоящее время ведётся работа по организации деятельности отделения специальной связи в г. Тольятти Самарской области. Подготовлен пакет документов для открытия нового помещения Управления специальной связи по Ставропольскому краю.

ФГУП ГЦСС занимает лидирующее положение на рынке перевозок опасных грузов и грузов оборонно-промышленного комплекса, инкассации. Спецсвязь является победителем Национальной премии «Транспортная безопасность России – 2015»

и признана лучшим предприятием транспортной инфраструктуры на автомобильном транспорте и в дорожном хозяйстве в области обеспечения транспортной безопасности.

Уникальная структура предприятия, технологии доставки, многолетний опыт и динамичное развитие позволяют ФГУП ГЦСС успешно оказывать услугу экспресс-доставки — это срочная доставка корреспонденции и грузов по схеме «от двери до двери» с высокой степенью надёжности в срок от одного дня по России и до 24 часов по городу в более чем 2 000 населённых пунктов Российской Федерации.

ФГУП ГЦСС традиционно осуществляет доставку материалов Единого государствен-



Фото 7.
Сотрудники ФГУП ГЦСС



ного экзамена во все административные центры страны. Гарантия сохранности и обязательность доставки перевозимых отправок в установленные сроки — это главные критерии работы предприятия.

Программой деятельности на 2016 год предусмотрены инвестиции в мероприятия, направленные на повышение конкурентоспособности услуг, соответствие самым высоким стандартам качества и безопасности.

Подведомственное Россвязи Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи» (ФГУП НИИПС) удерживает позиции активного игрока на поле инновационно-технологических решений для операторов почтовой связи. Среди наиболее значимых проектов, в реализации которых в 2015 году участвовало ФГУП НИИПС, целесообразно отметить следующие работы:

— **Модернизация подсистемы обмена данными о регистрируемых почтовых отправлениях на сети почтовой связи. Проект, который стартовал в октябре 2014 года, находится в опытной эксплуатации, позволяет перейти от ныне действующей устаревшей системы обмена, построенной на основе файл-серверных технологий с элементами ручной консолидации данных и использованием внешних почтовых серверов, к современной сервис-ориентированной технологии, что в итоге:**

- 1) избавляет от ручного ввода и консолидации данных и гарантирует их доставку;
- 2) максимально повышает долю доходов ФГУП «Почта России» за полноту и своевре-

менность передачи данных (бонусная программа ВПС «pay to performance»);

3) ускоряет информационный обмен, создавая инфраструктурные предпосылки для массы своевременных и современных сервисов, сопровождающих почтово-логистические операции (смс-информирование, использование технологий мобильности в работе курьеров и т. д.).

В соответствии с Соглашением о взаимодействии между Федеральной налоговой службой и ФГУП «Почта России» сотрудниками ФГУП НИИПС выполнены работы по разработке подсистемы обмена адресными данными между информационно-справочной системой «Центральное хранилище данных о почтовых адресах» (ИСС ЦХДПА) и Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) ФНС России.

Реализованные проектные решения обеспечивают:

- 1) присвоение адресам почтовых индексов по запросу ФИАС к ИСС ЦХДПА;
- 2) сверку адресных данных ИСС ЦХДПА и ФИАС;
- 3) актуализацию адресных данных ИСС ЦХДПА и ФИАС.

Корректность выполнения данных операций обеспечивается подсистемами интерпретации (сопоставления данных ФИАС и ИСС ЦХДПА) и форматно-логического контроля адресных данных. Подсистема обмена адресными данными между ИСС ЦХДПА и ФИАС передана в опытно-промышленную эксплуатацию.

В результате реализации данного проекта создана межведомственная автоматизированная система процессов актуализации

сведений о почтовых адресах Российской Федерации в интересах как ФНС России, так и ФГУП «Почта России». Выполненные работы обеспечили возможность оперативного присвоения почтовых индексов создаваемым или изменяемым адресам, тем самым охватывая единой сетью почтовой связи новые объекты, предоставляя им доступ к получению услуг почтовой связи. С другой стороны, возможность актуализации почтовых адресов в ИСС ЦХДПА по данным, получаемым от ФНС России, значительно снижает риск направления почтовых потоков по некорректным маршрутам (по выбывшим или неактуальным адресам).

— **Завершён очередной этап работ по включению в Общероссийскую автоматизированную систему учёта регистрируемых почтовых отправок (ОАСУ РПО) дополнительных функциональных возможностей.**

Система получила новые возможности, существенно повышающие удобство для пользователей. Также были расширены возможности ряда технологических операций ОАСУ РПО, благодаря чему данные, подгружаемые в систему, полностью соответствуют внутренним и международным стандартам. Кроме того ведутся работы по улучшению подсистемы архивации, позволяющие существенно снизить нагрузку рабочих серверов ОАСУ РПО и, как следствие, повысить экономичность хранения данных и скорость доступа к ним.

— **Выполнен целый ряд работ, направленных на ускоренную реализацию и ввод на сети почтовой связи новых услуг**

ФГУП «Почта России» в сегменте посыльного бизнеса (B2C и B2B) и трансграничной торговли.

Результаты данных работ позволяют существенно укрепить конкурентные преимущества национального почтового оператора на традиционном рынке присутствия.

— **В рамках проекта по развитию автоматизированной информационной системы «Сортировочный центр» (АИС СЦ) выполнены работы по совершенствованию систем контроля движения и сохранности международной почты.**

Реализация проектных решений обеспечивает оперативное формирование:

- статистики о движении входящих, исходящих и транзитных почтовых отправок в местах и пунктах международного почтового обмена;
- сведений о сохранности импортных и экспортных отправок и ёмкостей.

В рамках обмена опытом и расширения компетенций специалисты ФГУП НИИПС приняли участие в одном из самых масштабных ИТ-событий России — конференции «Разработка ПО/CEE-SECR-2015» — в целях изучения опыта совершенствования процессов разработки программного обеспечения.

В рамках деятельности Экспертного совета по развитию почтовой отрасли при Минкомсвязи России специалисты Федерального агентства связи приняли участие в рассмотрении и обсуждении Концепции развития почтовой связи в Российской Федерации, проекта закона «О почтовой связи». Предложения и замечания по обсуждаемым нормативным правовым актам в области почтовой связи в части,



касающейся Федерального агентства связи, представлены в экспертный совет и учтены при доработке документов.

В подведомственном Федеральному агентству связи Московском техническом университете связи и информатики (МТУСИ) в сентябре 2015 года состоялось открытие

Регионального почтового учебного центра Всемирного почтового союза для стран региона Европы и СНГ. Учебный центр станет местом подготовки профессионалов для отрасли, что будет способствовать развитию почтовой связи и укреплению международного сотрудничества.

РАЗВИТИЕ СЕТИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Президент Российской Федерации В.В. Путин провёл 12 ноября 2015 года совещание о приоритетах космической деятельности Российской Федерации до 2025 года, в ходе которого подчеркнул необходимость поддержания сформированных заделов, обеспечение дальнейшего развития космической отрасли, освоение новых направлений космонавтики.

При этом было указано на необходимость исходить из реальных возможностей государства, определить проекты, которые требуют первоочередного финансирования,

и те программы, которые можно отнести на более отдалённую перспективу.

Также В.В. Путин обратил внимание на следующие приоритеты. Прежде всего это укрепление российской группировки космических аппаратов и ориентация её на решение практических задач. Важные направления — космическая связь и дистанционное зондирование Земли.

Приоритеты обновлённой Федеральной космической программы (2016–2025 годы) — развитие и поддержание орбитальных группировок связи, ретрансляции и вещания.

В 2015 году Россвязь и ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) продолжили работу по поддержанию работоспособности и наращиванию действующей государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения.

По состоянию на конец года в состав российской государственной орбитальной спутниковой группировки гражданского назначения, оператором которой является ГП КС, входили 13 космических аппаратов на дуге геостационарной орбиты от 14° з.д. до 140° в.д. Их зоны обслуживания

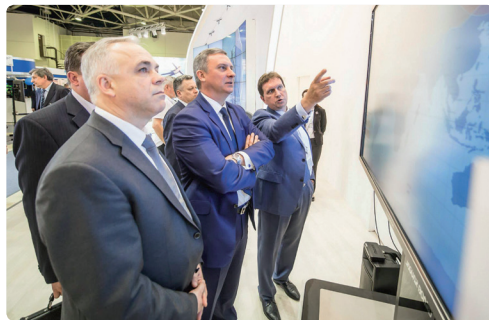


Фото 8.
Выставка «Связь-Экспокомм-2015»



охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближний Восток, Африку, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную и Южную Америку, Австралию.

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

Через 13 космических аппаратов транслируется свыше 400 телерадиоканалов, решаются задачи в интересах государственных пользователей, организована подвижная связь для первых лиц страны, реализуются проекты на базе VSAT.

На спутниках ГП КС развёрнуты сети распространения общероссийских программ и федеральных мультиплексов, системы непосредственного вещания, сети в интересах операторов «большой четвёрки», ведомственных операторов и провайдеров услуг, крупные корпоративные системы доступа к информации.

В 2015 году по заказу ГП КС в производстве находились три космических аппарата (КА) серии «Экспресс» (-AM8, -AM7, -AMU1). 24 апреля 2015 года КА «Экспресс-AM7» введён в эксплуатацию в точке 40° в.д. для обеспечения связи и вещания на европейской части России, Европе и Африки. 1 декабря 2015 года КА «Экспресс-AM8» введён в эксплуатацию в орбитальную позицию 14° з.д. 25 декабря 2015 года запущен космический аппарат связи и вещания «Экспресс-AMU1». 10 февраля 2016 года началась штатная загрузка КА «Экспресс-AMU1».

Новый высокотехнологичный спутник «Экспресс-AMU1» оборудован транспонде-

рами Ku- и Ka-диапазона для развития услуг телерадиовещания, в т. ч. непосредственного вещания и широкополосной передачи данных на территории Европейской части Российской Федерации, а также Африки южнее Сахары. Космический аппарат «Экспресс-AMU1» размещён на геостационарной орбите в позиции 36° в.д.

Срок активного существования аппарата составляет 15 лет.

К концу 2015 года ресурс обновлённой спутниковой группировки ГП КС позволил заметно расширить зону обслуживания группировки, обеспечить непрерывность и преемственность оказания услуг связи, должный уровень резервирования.

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

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

Для решения задач по обеспечению безопасности, государственного управления и развития экономики Российской Федерации на период 2017–2025 годы Минкомсвязью России совместно с Федеральным агентством связи и ГП КС в 2015 году во исполнение пункта 2 протокола оперативного совещания Совета



Безопасности Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № Пр-2704 от 22 ноября 2014 г. был разработан проект Концепции ФЦП «Развитие орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения, включая спутники на высокоэллиптических орбитах».

В рамках выполнения ФЦП планируется:

- создание орбитальной группировки спутников связи и вещания на высокоэллиптических орбитах (создание и запуск в период с 2019 года по 2022 год четырёх космических аппаратов);
- развитие орбитальной группировки связи и вещания на геостационарной орбите (создание и запуск в период с 2019 года по 2025 год семи космических аппаратов);
- ускоренное развитие научно-технологического потенциала в области создания, развития и использования сетей связи,

спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания.

Реализация ФЦП позволит:

- укрепить лидерство России в Арктическом регионе Российской Федерации;
- обеспечить потребность в услугах связи в Арктической зоне, в т. ч. фиксированной связью (телефония, доступ в сеть Интернет), телерадиовещания, мобильной связи для решения специальных задач;
- решить проблему сокращения цифрового неравенства и формирования единого информационного пространства РФ и Арктической зоны, применяя комплексные решения с использованием спутников на ГСО и ВЭО;
- обеспечить возможность 100% доступа населения и организаций к современным услугам в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.

РАЗВИТИЕ СЕТИ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

В 2015 году Федеральное агентство связи и ГП КС активно работали над созданием спутниковой инфраструктуры, а также проводили модернизацию собственных наземных технических средств для организации вещания цифровых пакетов 1-го, 2-го и последующих мультиплексов, в т. ч. в рамках ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы».

Осуществляет свою работу федеральный центр компрессии и мультиплексирования в Техническом центре «Шаболовка» ГП КС в Москве. Совместно с ФГУП РТРС продол-

жается вещание 1-го и 2-го мультиплексов на все вещательные зоны страны.

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

Для телерадиовещания ГП КС предоставляет следующие возможности:



Фото 9.
ТЦ «Шаболовка»

- 5 собственных телепортов с наземной сетью DWDM, IP/MPLS (точки присутствия ММТС-9, ММТС-10, ТЦКМТ);
- система компрессии с поддержкой MPEG-2 и MPEG-4, SD и HD;
- параметры модуляции DVB-S/QPSK и DVB-S2/8PSK;
- приёмный телепорт — более 7000 телевизионных каналов с 31-го спутника (от 24,5° W до 90° E);
- полное резервирование всех компонентов и систем сети;
- гарантированное электропитание всего оборудования;
- система кондиционирования поддерживает необходимые климатические условия для работы оборудования;



- круглосуточный мониторинг и управление сетью, а также круглосуточный контроль качества предоставляемых услуг — аудиовизуальный и инструментальный мониторинг.

Продолжается реализация проекта технологической платформы ГП КС для телерадиовещателей, в рамках которого предприятие предоставляет телекомпаниям услуги связи по доставке их контента кабельными операторами населению на всей территории России.

Сегодня данная схема работы реализована на отечественных и зарубежных космических аппаратах.

Платформа позволяет осуществлять сжатие и мультиплексирование транспортных потоков MPEG-2 SD и MPEG-4 HD, а также осуществить закрытие пакетов системами условного доступа. Технологическая платформа запущена в коммерческую эксплуатацию в марте 2014 года.

Сегодня услуги технологической платформы ГП КС востребованы для распространения нишевых телеканалов производства ВГТРК, таких как: «Россия HD», «Спорт», «Спорт 1», «Русский роман», «Наука 2.0», «Моя планета», «Бойцовский клуб», «Сарафан», а также для большинства телеканалов, создаваемых основными медиахолдингами России.

В общей структуре доходов ГП КС телерадиовещание (федеральное аналоговое на пять вещательных зон; федеральное цифровое на пять вещательных зон (1-й и 2-й мультиплексы (РТРС-1, 2), коммерческое распределительное телевидение, включая региональное, телевизионные цифровые



платформы, осуществляющие спутниковое непосредственное вещание («Триколор», «НТВ+», «Орион-Экспресс»)) составляет около 34%.

С приближением 2018 года особо важным становится непрерывность вещания федеральных каналов.

В 2015 году ФГУП РТРС совместно с ГП КС начата работа по разработке и согласованию с заинтересованными ведомствами штатной схемы трансляции федеральных ТВ- и РВ-программ для цифрового формата

вещания и программ ОАО «Первый канал», ВГТРК и ОАО «ТРК «Петербург»» для аналогового формата вещания через технические средства ФГУП «Космическая связь» и космические аппараты ОАО «Газпром космические системы» и четырёх схем аварийного резервирования трансляций программ ОАО «Первый канал», ВГТРК и ОАО «ТРК «Петербург»» при отказе космических аппаратов.

Указанные схемы должны быть разработаны и согласованы в 1 кв. 2016 года.

Выпуск ГЗПО





Федеральное агентство связи

В 2015 году состоялись четыре заседания Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты (ГЗПО).

В соответствии с тематическими планами издания ГЗПО в 2015 году в почтовое обращение поступили:

- 128 марок и 11 почтовых блоков общим тиражом 69,7 млн экз.;
- 17 почтовых карточек с оригинальной маркой общим тиражом 285 тыс. экз.;
- 11 конвертов с оригинальной маркой общим тиражом 13,1 млн экз.;
- 110 художественных маркированных конвертов общим тиражом 144,2 млн экз. и 259 художественных маркированных карточек общим тиражом 2,5 млн экз.;
- 1 марочный буклет тиражом 12 тыс.

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации и Постановлениями Правительства Российской Федерации о праздновании знаменательных дат в России в 2015 году в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО:

- почтовая марка «С.П. Капица (1928–2012), учёный-физик, лауреат Государственной премии» (Указ Президента Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 113);



- 6 почтовых марок серии «Города воинской славы» (Указ Президента Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. № 1457; Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 608; Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 609; Указ Президента Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. № 1458; Указ Президента Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. № 1459; Указ Президента Российской Федерации от 3 ноября 2012 г. № 1468);

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

- сцепка из двух почтовых марок и купона «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Герои-подводники» (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

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

- почтовый блок «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

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

- 11 художественных маркированных конвертов в серии «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» (Указ Пре-

зидента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

- 4 почтовые карточки с литерой «В» серии «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Оружие Победы. Бронепоезда» (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

- 8 почтовых карточек с литерой «В» серии «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2013 г. № 417);

- почтовый блок «175 лет со дня рождения П.И. Чайковского (1840–1893), композитора» (Указ Президента Российской Федерации от 11 октября 2012 г. № 1356);

- почтовая марка «Год литературы в России» (Указ Президента Российской Федерации от 12 июня 2014 г. № 426);

- почтовый блок «2000 лет г. Дербенту» (Указ Президента Российской Федерации от 21 ноября 2012 г. № 1559);

- почтовая марка «Святой князь Владимир – Креститель Руси» (распоряжение Президента Российской Федерации от 31 июля 2013 г. № 294-рп);

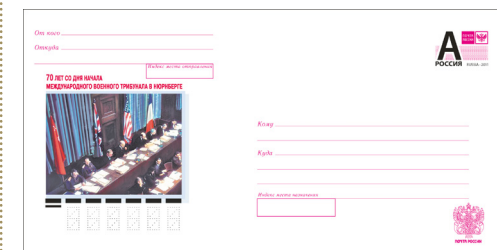


- почтовая марка «Лауреат Нобелевской премии И.А. Бродский (1940–1996), поэт» (Указ Президента Российской Федерации от 12 июня 2014 г. № 426);



Федеральное агентство связи

- почтовая марка серии «Выдающиеся юристы России. Р.А. Руденко (1907–1981)» (поручение Президента Российской Федерации от 22 июля 2015 г. № ПР-1444);



- художественный маркированный конверт «70 лет со дня начала Международного военного трибунала в Нюрнберге» (поручение Президента Российской Федерации от 22 июля 2015 г. № ПР-1444);

- художественный маркированный конверт «Год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. № 367-р);

- конверт с оригинальной маркой «100 лет со дня рождения Г.В. Свиридова (1915–1998), композитора, Героя Социалистического Труда» (Указ Президента Российской Федерации от 25 мая 1998 г. № 579, распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2014 г. № 1029-р).

В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» изданы почтовые марки, блоки, марочный буклет, художественные маркированные конверты и карточки, посвящённые истории Первой мировой войны: 100-летию



Федеральное агентство связи

со дня рождения Б.Ф. Сафонова (1915–1942), лётчика-истребителя, дважды Героя Советского Союза; полному Георгиевскому кавалеру Н.И. Уланову (1881–1948), полному Георгиевскому кавалеру, Герою Советского Союза К.И. Недурову (1889–1978); а также Дню космонавтики; Дню защитника Отечества и Дню России.

Филателистическая программа «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™»

В соответствии с лицензионным соглашением между подведомственным Росвязи ФГУП Издатцентр «Марка» и FIFA в 2015–2018 гг. запланирован выпуск маркированной продукции, посвящённой Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™.

В рамках филателистической программы «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™» в 2015 году в почтовое обращение поступили: почтовый блок «Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™», 6 марок «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Россия в чемпионатах мира по футболу», 4 марки «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Спортивные арены», 7 марок «Чемпионат мира по футбо-



лу FIFA 2018 в России™. Легенды футбола», 8 ХМК и 12 маркированных карточек.

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



В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2014 году между Федеральным агентством связи и Советом министров Республики Крым, в 2015 году в почтовое обращение выпущены 2 почтовые марки «Всероссийская эколого-патриотическая акция «Аллея России». Зелёные символы Республики Крым и города Севастополя»; 2 почтовые марки «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Военные контрразведчики»; почтовая марка «Международный детский центр «Артек»» и почтовый блок «Всемирное культурное наследие. Древний город Херсонес Таврический и его хора», а также были выпущены художественный маркированный конверт и 20 художественных маркированных карточек с литерой «В».

Исторические события и памятные даты на почтовых марках и блоках



Федеральное агентство связи

К наиболее значимым историческим датам и праздникам в почтовое обращение поступили более 150 сюжетов, в том числе «Герои Российской Федерации», «Государственные награды Российской Федерации», «50 лет первому в мире выходу человека в открытый космос», «Год литературы», «175 лет со дня рождения П.И. Чайковского (1840–1893), композитора», «250 лет со дня рождения П.И. Багратиона (1765–1812), героя Отечественной войны 1812 года», «С Днём Победы!», «С Днём защитника Отечества!», «2000 лет г. Дербенту», «Год Крымской весны. Воссоединение Крыма с Россией», «Географы – Великой Победе», «В память восстания заключённых в нацистском лагере смерти “Собибор”», «200 лет со дня рождения П.П. Ершова (1815–1869), писателя, драматурга», «100 лет со дня рождения П.П. Глебова (1915–2000), актёра театра и кино», «100 лет со дня рождения П.П. Кадочникова (1915–1988), актёра, режиссёра, сценариста», «100 лет со дня рождения Г.В. Свиридова (1915–1998), композитора, Героя Социалистического Труда», «Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)», «В.С. Ефремов (1915–1990), лётчик, дважды Герой Советского Союза», «С.В. Хохряков (1915–1945), дважды Герой Советского Союза» и другие.

Специализированные филателистические магазины ФГУП Издатцентр «Марка»

В 2015 году в соответствии со стратегией развития ФГУП Издатцентр «Марка» на 2012–2016 гг., утверждённой Федераль-

ным агентством связи, продолжена работа по открытию специализированных филателистических магазинов. Целью проекта является удовлетворение спроса населения и коллекционеров на филателистическую продукцию, а также увеличение доходов предприятия от реализации данного вида деятельности.

В настоящее время функционирует сеть салонов «Коллекционер» – филиалов ФГУП Издатцентр «Марка», 4 салона были открыты в 2015 году. Филиалы осуществляют продажу филателистической продукции в крупнейших городах Российской Федерации: Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Воронеже, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Самаре, Севастополе, Сочи, Ставрополе и Хабаровске.

Географическое положение указанных городов позволяет охватить обширную целевую аудиторию путём информирования клиентов близлежащих регионов. Через сеть филиалов ФГУП Издатцентр «Марка» реализует широкий ассортимент филателистической продукции, а для повышения



Фото 10.
Салон «Коллекционер» в Севастополе



лояльности покупателей в салонах предоставляются дополнительные услуги: оплата платёжными картами, абонентское обслуживание, подбор продукции по индивидуальным заказам клиентов.

Всё это позволило получить доход от реализации филателистической продукции в 2015 году на сумму более 140 млн руб., что на 13,6% превышает уровень продаж через салоны в 2014 году.

В 2016 году запланировано открытие новых салонов, что означает возможность привлечения новых потенциальных клиентов, а также создание дополнительных рабочих мест в регионах.



Фото 11.
Салон «Коллекционер» в Казани

Предоставление государственных услуг



ВЫДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

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

- Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации».

С 1 января 2012 года Россвязь осуществляет приём заявлений о выделении, изменении, изъятии, переоформлении ресурса нумерации, а также о предоставлении информации из реестра российской системы и плана нумерации в электронной форме с использованием единого портала государственных услуг.

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

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

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

В 2015 году рассмотрено 971 заявление от операторов связи и по ним принято 12 281 решение о выделении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 8 017 решений, в кодах DEF — 4 264 решения.

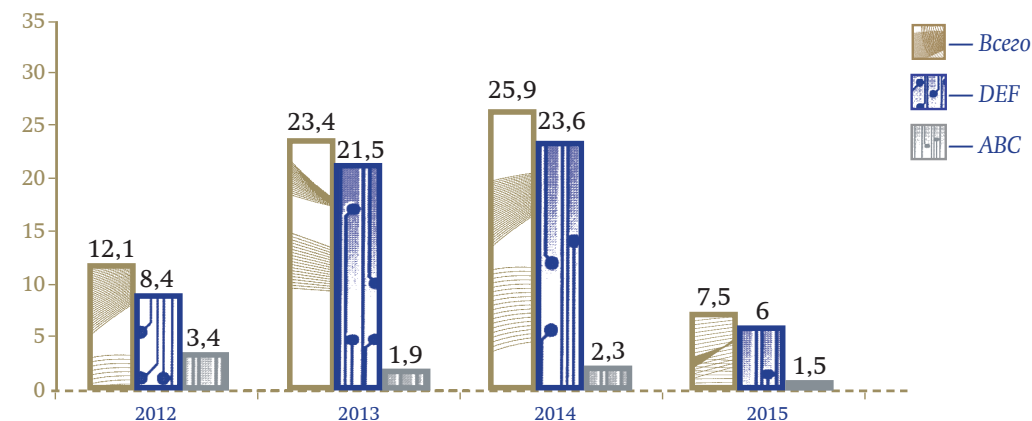


Рис. 6. Статистика выделения ресурса нумерации за период 2012–2015 гг.



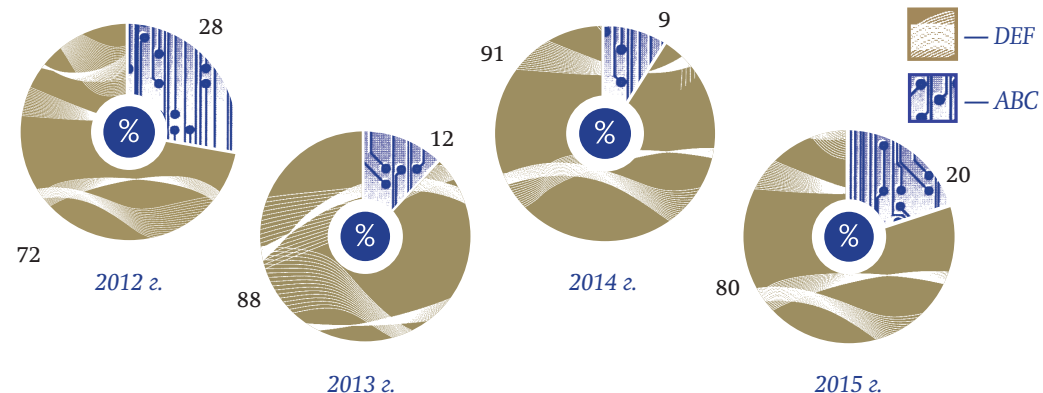
Всего в 2015 году выделено 7 455 310 номеров, из них в кодах ABC — 1 476 091 номер, в кодах DEF — 5 959 219 номеров (рис. 6).

Объём выделенного ресурса нумерации с 2013 года начал снижаться (увеличение выделенного ресурса нумерации в 2014 году произошло из-за внесения изменений в Налоговый кодекс в части повышения размера государственной

пошлины на получение ресурса нумерации с 1 января 2015 года, пик получения ресурса нумерации пришелся на ноябрь и декабрь 2014 года).

Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC (для сетей фиксированной телефонной связи) и DEF (для сетей подвижной радиотелефонной связи) за период 2012–2015 годы представлено на рис. 7.

Рис. 7

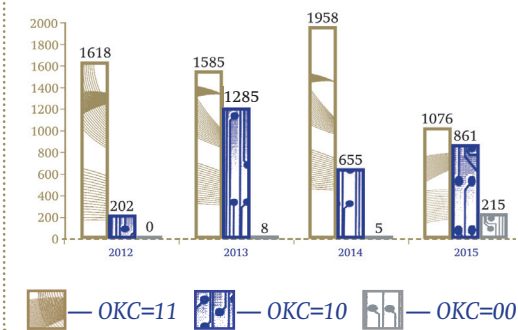


Доля ресурса нумерации для сетей подвижной радиотелефонной связи в 2015 году уменьшилась по сравнению с прошлыми годами.

Выделение ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составила 1 076 кодов, из них в местном индикаторе — 861 код, междугородном индикаторе — 215 кодов, в международном индикаторе — 0 кодов.

Объём выделенных кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) за период 2012–2015 годы представлен на рис. 8.

Рис. 8

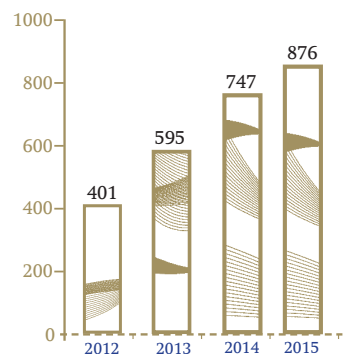




2. Рассмотрение заявлений и принятие решений об изменении ресурса нумерации.

Количество рассмотренных заявлений об изменении ресурса за период 2012–2015 годы представлено на *рис. 9* (шт.).

Рис. 9



В 2015 году рассмотрено 876 заявлений от операторов связи и по ним принято 1 303 решения об изменении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 880 решений, в кодах DEF — 423 решения.

Изменено 9 543 253 номера, из них в кодах ABC — 598 253 номера, в кодах DEF — 8 445 000 номеров.

Объём изменённых номеров за период 2012–2015 годы представлен на *рис. 10* (тыс. номеров).

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

В течение года рассмотрено 726 заявлений, по ним принято 1 968 решений, из них

Рис. 10

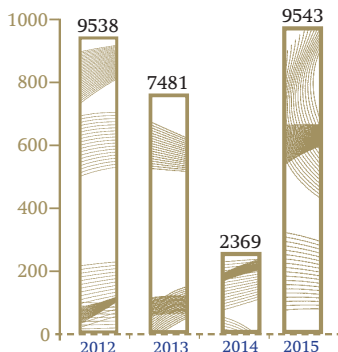
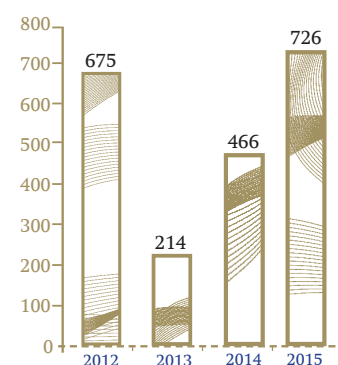


Рис. 11



в кодах ABC — 121 решение, в кодах DEF — 1 847 решений.

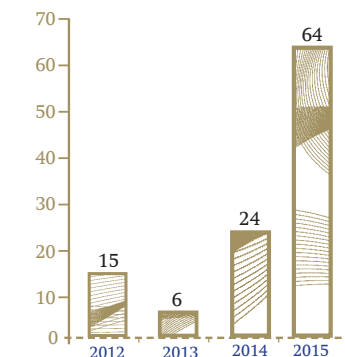
Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридического лица за период 2012–2015 годы представлено на *рис. 11* (шт.).

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 64 108 342 номера,

из них в кодах ABC — 860 032 номера, в кодах DEF — 63 248 310 номеров.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридического лица за период 2012–2015 годы представлен на *рис. 12*. (млн номеров). Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридических лиц в 2015 году превысил суммарный объём переоформленного ресурса нумерации по аналогичной процедуре за предыдущие три года.

Рис. 12

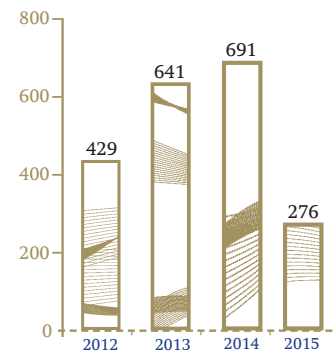


Переоформление кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 2 164 кода, из них в местном индикаторе — 1 902 кода, междугородном индикаторе — 262 кода, в международном индикаторе — 0 кодов.

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

Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в случае переоформления лицензии за период 2012–2015 годы представлено на *рис. 13* (шт.).

Рис. 13



Рассмотрено 276 заявлений, по ним принято 7 020 решений, из них в кодах ABC — 4 917 решений и в кодах DEF — 2 103 решения.

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 270 128 184 номера, из них в кодах ABC — 2 761 242 номера, в кодах DEF — 267 366 942 номера.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с переоформлением оператором связи лицензии на оказание услуг связи за период 2012–2015 годы представлен на *рис. 9* (млн номеров).

Переоформление кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 2 269 кодов, из них в местном индикаторе — 1 984 кода, в междугородном — 285 кодов,

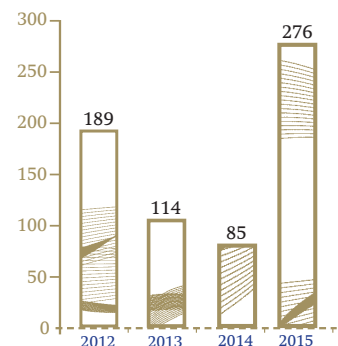


в международном индикаторе коды не переоформлялись.

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

Рассмотрено 276 заявлений и по ним принято 952 решения, из них в кодах ABC — 695 решений, в кодах DEF — 257 решений (рис. 14) (шт.).

Рис. 14



Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в связи с продлением срока действия лицензии за период 2012–2015 годы представлено на рис. 15 (шт.).

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 6 831 468 номеров, из них в кодах ABC — 4 842 468 номеров, в кодах DEF — 1 989 000 номеров.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с продлением срока действия лицензии за период 2012–2015 годы представлен на рис. 16 (млн номеров).

Рис. 15

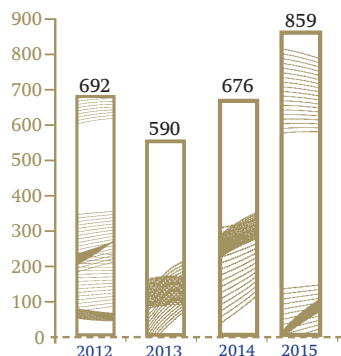
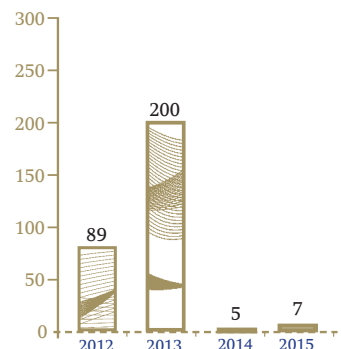


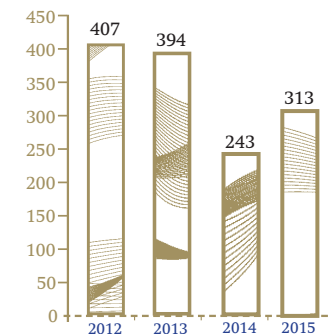
Рис. 16



Переоформление кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 929 кодов, из них в местном индикаторе — 740 кодов, в междугородном индикаторе — 189 кодов, в международном индикаторе — 0 кодов.

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

Рис. 17

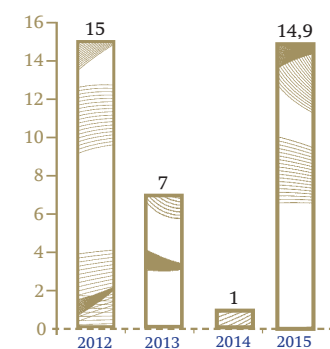


Количество рассмотренных заявлений об изъятии ресурса нумерации за период 2002–2015 годы представлено на рис. 17. (шт.).

Рассмотрено 313 заявлений, по ним принято 5661 решение, из них в кодах ABC — 10 920 116 номеров, в кодах DEF — 4 003 745 номеров.

Объём изъятых ресурсов нумерации составил 14 923 861 номер.

Рис. 18

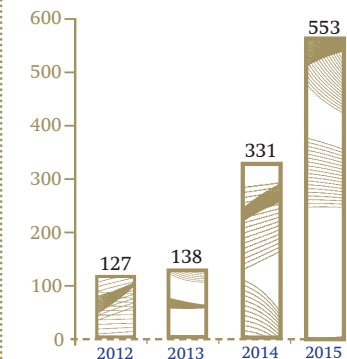


Объём изъятых ресурсов нумерации за период 2012–2015 годы представлен на рис. 18 (млн номеров).

6.1. Изъят ресурс нумерации в связи с неиспользованием его в течение 2 лет (по заключениям Роскомнадзора) в объёме 553 000 номеров.

Объём изъятых ресурсов нумерации неиспользуемых операторами связи в течение более двух лет за период 2012–2015 годы представлен на рис. 19 (тыс. номеров).

Рис. 19



6.2. Изъят ресурс нумерации в связи с передачей ресурса нумерации от одного оператора связи другому оператору связи — 859 842 номера.

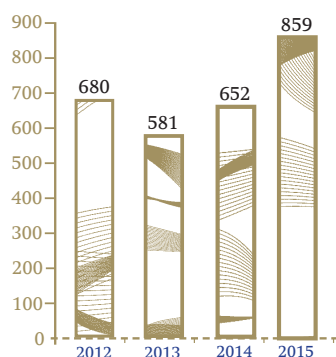
Объём изъятых ресурсов нумерации за период 2012–2015 годы представлен на рис. 20 (тыс. номеров).

6.3. Изъят ресурс нумерации в связи с прекращением действия лицензии — 35 033 номера.

Объём изъятых ресурсов нумерации в связи с прекращением действия лицен-



Рис. 20



зии за период 2012–2015 годы представлен на рис. 21 (тыс. номеров).

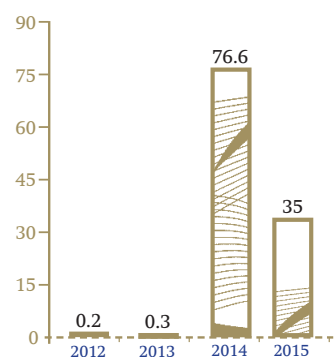
7. В 2015 году поступило 3 заявления от операторов связи на выдачу дубликата решений о выделении ресурса нумерации, по которым выданы 8 дубликатов решений.

Жалобы на действия (бездействие) должностных лиц Россвязи в ходе предоставления государственной услуги в 2015 году не поступали.

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 Россвязи, утверждёнными приказами Мини-

Рис. 21



стерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100, предусматривает исполнение следующих административных процедур.

В реестр российской системы и плана нумерации внесено 29 185 решений:

- о выделении — 12 281 решение;
- об изъятии — 5 661 решение;
- об изменении — 1 303 решения;
- о переоформлении — 9 940 решений.

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

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

Предоставление информации из реестра российской системы и плана нумерации осуществляется в соответствии с Административным регламентом Россвязи,



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

В 2015 году поступило 199 обращений, из них от операторов связи — 16, от федеральных органов исполнительной власти — 183.

С портала государственных услуг поступило 51 заявление.

На сайте Россвязи работает поисковая система, которая позволяет определить принадлежность выделенного Федеральным агентством связи на ресурса нумерации.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 532 «Об утверждении Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации».

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи» Россвязью в области обязательного подтверждения соответствия предоставляются государственные услуги:

- по регистрации деклараций о соответствии средств связи;
- по регистрации сертификатов соответствия на средства связи;
- по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи;

- по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

Государственные услуги по регистрации деклараций о соответствии, регистрации сертификатов соответствия, предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии, предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия

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



Федеральное агентство связи

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

В 2015 году зарегистрировано 3 636 и выдано 3 746 деклараций о соответствии средств связи.
В федеральный бюджет перечислено 14 317 100 рублей в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, 2015 ГОД			
Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано	Отказано
4 202	3 636	3 746	566

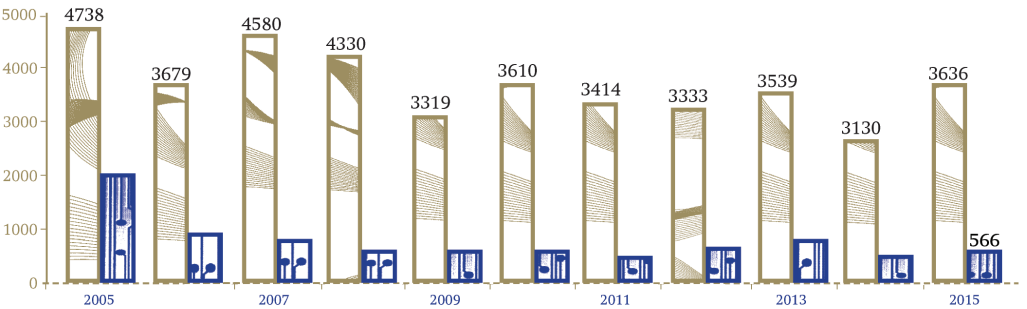


Рис. 22. Статистика по регистрации деклараций о соответствии

В 2015 году Федеральным агентством связи зарегистрировано 813 сертификатов соответствия на средства связи, соответствующие нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи.



Федеральное агентство связи

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ, 2015 ГОД		
Рассмотрено	Зарегистрировано	Отказано
826	813	13

Рис. 23. Статистика по регистрации сертификатов соответствия

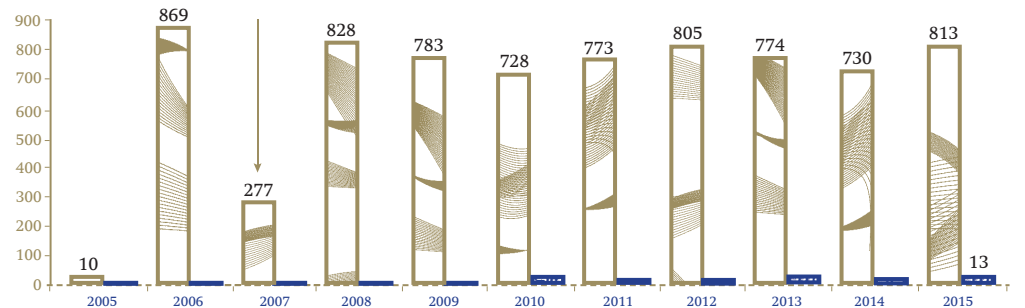


Рис. 24. Статистика по регистрации деклараций о соответствии

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

В 2015 году поступило 143 обращения по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии, из них через портал государственных услуг — 136. Заявителям направлены 143 информационных письма. В 2015 году поступило 20 обращений по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия, из них через Портал государ-

ственных услуг — 13. Заявителям направлено 20 информационных писем.

Информация из реестров зарегистрированных деклараций о соответствии и сертификатов соответствия размещается на сайте Федерального агентства связи: www.rossvyaz.ru и www.rossvyaz.ru.

Федеральным агентством связи организовано обучение экспертов по сертификации на базе МТУСИ и проводится аттестация экспертов по сертификации на базе ОГО «АДЭ».

В 2015 году обучено и аттестовано 39 экспертов по сертификации. Всего обучено 243 эксперта по сертификации.

Выводы: В 2015 году увеличился процент отказов в регистрации деклараций о соответствии по сравнению с 2014 годом.



Федеральное агентство связи

годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
% отказов	29,8	21,5	16,4	10,9	15,7	13,2	12,6	16,6	15,4	12,1	13,5

В 2015 году увеличился процент отказов в регистрации сертификатов соответствия по сравнению с 2014 годом.

годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
% отказов	нет	0,3	0,7	нет	0,1	2,1	0,6	1,0	1,3	1,2	1,6

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

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

21 августа 2013 года между Федеральной службой по аккредитации и Федеральным агентством связи заключено Соглашение о взаимодействии. В рамках этого Соглашения специалисты Россвязи принимают участие в работе экспертных групп для осуществления аккредитации и проведения проверок. В 2015 году специалисты Россвязи к участию в проверках не привлекались.

В настоящее время в системе обязательного подтверждения соответствия в области связи действует 5 органов по сертификации и 24 испытательные лаборатории (центры).

В соответствии с приказом Мининформсвязи России от 24 января 2007 г. № 10 «О порядке представления отчётности

органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Федеральное агентство связи» Россвязью проводится анализ отчётности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), проводящих испытания средств связи.

Подготовка проектов нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи

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

По состоянию на 31 декабря 2015 года утверждено 78 приказов Мининформсвязи России и 66 приказов Минкомсвязи России. 9 приказов Минкомсвязи России утверждены в 2015 году.



Федеральное агентство связи

Процедура утверждения нормативных правовых актов осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации».

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

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

Для обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской

Федерации необходимым условием является использование средств связи, прошедших обязательное подтверждение соответствия установленным требованиям. Решение этой задачи приводит к улучшению качества предоставляемых услуг.

Для обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации необходимым условием является использование средств связи, прошедших обязательное подтверждение соответствия установленным требованиям. Решение этой задачи приводит к улучшению качества предоставляемых услуг.

Россвязь совместно с Ассоциацией «Связь» (Ассоциация организаций, осуществляющих деятельность по подтверждению соответствия и стандартизации в области связи), объединяющей 5 органов по сертификации и 16 испытательных лабораторий (центров), подготовили следующие нормативные правовые акты, зарегистрированные Минюстом России:

1. Приказ Минкомсвязи России от 5 февраля 2015 г. № 29 «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71–76 ГГц, 81–86 ГГц, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 251» (добавлены требования к антеннам с узкой диаграммой направленности).

2. Приказ Минкомсвязи России от 10 марта 2015 г. № 68 «О внесении изменений



в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (в части использования технологии ближней связи NFC)).

3. Приказ Минкомсвязи России от 22 апреля 2015 г. № 129 «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 сентября 2010 г. № 124» (добавлены требования к стандартам 802.11ac, 802.11ad).

4. Приказ Минкомсвязи России от 5 мая 2015 г. № 153 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения абонентских радиостанций (терминалов) в сетях подвижной радиотелефонной связи» (испытания в сетях трёх операторов).

5. Приказ Минкомсвязи России от 12 мая 2015 г. № 157 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (добавлены требования к UMTS RAN Sharing).

6. Приказ Минкомсвязи России от 15 июня 2015 г. № 202 «О внесении изменений в Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой

сети электросвязи Российской Федерации, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22 августа 2007 г. № 99» (добавлены новые полосы частот, уточнены требования к антеннам).

7. Приказ Минкомсвязи России от 14 декабря 2015 г. № 541 «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».

8. Приказ Минкомсвязи России от 14 декабря 2015 г. № 542 «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».

9. Приказ Минкомсвязи России от 14 декабря 2015 г. № 543 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций» (добавлены требования к оборудованию базовой сети LTE/LTE-Advanced и требования к оборудованию коммутации IMS).

Приказом Минкомсвязи России от 29 июля 2015 г. № 288 «Об утверждении формы декларации о соответствии» утвер-

ждена новая форма декларации о соответствии средств связи.

В Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации направлены следующие проекты приказов Минкомсвязи России по вопросам применения средств связи:

1) «Об утверждении Порядка осуществления контроля за соблюдением держателями сертификатов соответствия и декларантами обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям. Часть I. Порядок осуществления контроля за соблюдением держателями сертификатов соответствия обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям»;

2) «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (проектом устанавливаются обязательные требования к маркировке средств связи знаком соответствия в целях повышения доступности сведений о подтверждении соответствия для приобретателей средств связи);

3) «О внесении изменений в Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утверждённые приказом Мининформсвязи России от 19 апреля 2006 г. № 47» (в части требований к оптическому волокну российского производства);

4) «О внесении изменений в Требования к сетям электросвязи для проведения опе-

ративно-разыскных мероприятий. Часть I. Общие требования, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 16 января 2008 г. № 6» (проект предусматривает порядок проведения приёмосдаточных испытаний технических средств СОРМ на сетях электросвязи России).

Россвязью подготовлен проект Постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214» (проектом устанавливается процедура продления срока действия сертификата соответствия).

Федеральное агентство связи направила в Минкомсвязь России проект изменений в Административный регламент Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи, утверждённый приказом Минкомсвязи России от 1 декабря 2011 г. № 331. Изменения направлены на устранение пробелов в правовом регулировании в части установления возврата и зачёта государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии и в части обеспечения условий доступности инвалидов в помещения, в которых предоставляются государственные услуги.

Нормативные правовые акты по вопросам применения средств связи размещены на сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru или www.rosssvyaz.ru.

Выводы:

1) в области обязательного подтверждения соответствия происходит переход



на предоставление государственных услуг в электронном виде, что позволяет обеспечить информационную открытость деятельности Федерального агентства связи, повысить качество и доступность предоставляемых государственных услуг;

2) в настоящее время разработка и утверждение нормативных правовых актов

Минкомсвязи России направлена на продвижение на рынок средств связи, реализующих новые технологии, обеспечивающих инновационное развитие отрасли связи в России. Своевременная подготовка соответствующей нормативной базы обеспечивает снижение административных барьеров для участников рынка средств связи.

УСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И УСЛУГИ ПО ПРОПУСКУ ТРАФИКА, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ОПЕРАТОРАМИ СВЯЗИ, ЗАНИМАЮЩИМИ 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 Россвязь Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2005 г. № 627 «О государственном регулировании цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования».

Основными задачами государственного регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам, 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 присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, осуществляется в соответствии с Административным регламентом Россвязи, утверждённым приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 4 июня 2012 г. № 152, предусматривающим возможность оказания услуги в электронной форме.

Государственное регулирование цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика проводится в отношении

20 операторов, включённых в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования.

При установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика применяется методика расчёта экономически обоснованных затрат и нормативной прибыли на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика и учитываются данные, полученные оператором связи в ходе ведения раздельного учёта доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи, полученных (понесённых) на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

В 2015 году в Федеральное агентство связи поступил запрос от ПАО «Ростелеком» по вопросу изменения ранее установленных предельных цен на услуги



присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ПАО «Ростелеком».

18 августа 2015 года проведено заседание Комиссии по установлению цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика для ПАО «Ростелеком». Принято единогласное решение утвердить предельные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ПАО «Ростелеком».

Проект Приказа об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика ПАО «Ростелеком» был размещён на сайте Россвязи и на сайте www.regulation.gov.ru для общественного обсуждения и независимой антикоррупционной экспертизы.

Проект приказа направлен на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации. Предполагаемый срок вступления в силу приказа — март 2016 года.

ВОЗМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРАМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УБЫТКОВ, ПРИЧИНЯЕМЫХ ОКАЗАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

Полномочия по предоставлению государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причинённых оказанием универсальных услуг связи, возложены на Россвязь Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 246 «Об утверждении правил возмещения операторам универсального обслужи-

вания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи».

В соответствии со сводной бюджетной росписью Россвязи в 2015 году на возмещение убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи (УУС) операторам универсального обслуживания (далее — операторы) и оператору базы данных перенесённых абонентских номеров



(далее — оператор БДПН), предусмотрено 6 234,98 млн рублей.

В 2015 году не поступило запросов от операторов универсального обслуживания за предоставлением государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи.

Из средств, выделенных в 2015 году, Россвязь произвела возмещение убытков операторам в полном объеме за 2013 год на общую сумму 3 475,16 млн рублей и частично оплатила убытки за первое полугодие 2014 года в сумме 2 699,96 млн рублей согласно приказам Федерального агентства связи.

Также Федеральным агентством связи осуществлено возмещение расходов оператору БДПН в сумме 59,86 млн рублей (в т.ч. за 3 квартал 2014 года — 15,57 млн рублей, за 4 квартал 2014 года — 25,60 млн рублей, за 1 квартал 2015 года — 13,43 млн рублей,

за 2 квартал 2015 года — 5,26 млн рублей) согласно приказам Россвязи.

Бюджетные средства по данному виду расходов израсходованы в полном объеме.

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

В соответствии с договором размер финансового обеспечения оказания УУС в 2015 году составляет 8 971,31 млн рублей.

В соответствии с запросами ПАО «Ростелеком» на финансовое обеспечение оказания УУС в 2015 году перечислены бюджетные средства в объеме 8 962,73 млн рублей, в т. ч. за I квартал 2015 года — 3 280,82 млн рублей, за II квартал 2015 года — 3 318,79 млн рублей, за III квартал 2015 года — 2 363,12 млн рублей согласно приказам Россвязи.

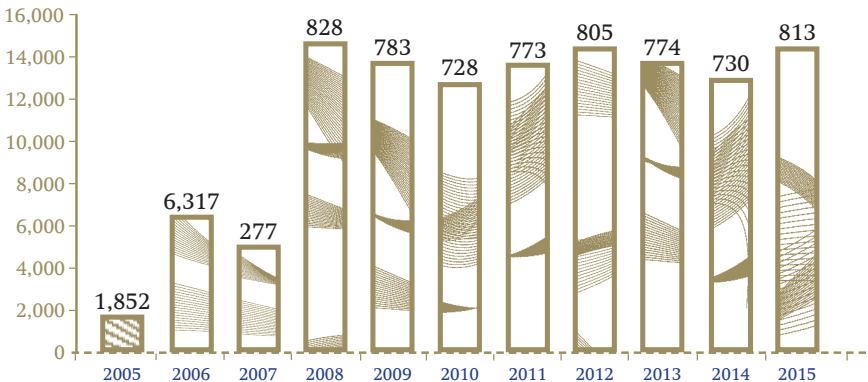


Рис.25. График поступлений средств в резерв универсального обслуживания начиная с 2005 года



Остаток бюджетных средств по данному виду расходов в объеме 8,58 млн рублей возвращен в федеральный бюджет.

В 2015 году сумма отчислений операторов связи в резерв универсального обслуживания составила 13,731 млрд рублей (в 2014 году — 14,329 млрд рублей).

Из него видно, что ежегодно сумма отчислений растёт по сравнению с предыдущим годом. Исключение составили только 2011 год и 2015 год, когда сумма была немного меньше предыдущей.

Через ПГУ запросы на оказание государственной услуги не поступали.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ
НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

Россвязью были подготовлены предложения по изменению принципов тарифного регулирования УУС, которые были заложены в «Правила государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи», утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 242 (далее — Правила).

Внесение изменений в Правила направлено на снижение уровня тарифов на универсальные услуги связи и приведение их в соответствие с уровнем средневзвешенных рыночных тарифов на данные услуги связи.

Согласно Правилам Россвязи регулирует тарифы на услуги местной телефонной связи и внутризоновое телефонное соединение с использованием таксофона,

многофункционального устройства, информационного киоска (инфомата) и аналогичного устройства, а также услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием средств коллективного доступа.

Россвязью установлены действительно конкурентоспособные тарифы на универсальные услуги связи. В среднем по стране тарифы снижены более чем в 20 раз (выборочный анализ представлен в таблице).

Согласно Правилам тарифы на услуги связи с использованием ТД едины на всей территории Российской Федерации и составляют:

- за 1 сутки беспроводного доступа к сети Интернет — 1,5 рубля, за 1 месяц беспроводного доступа к сети Интернет — 45 рублей.

Субъект РФ	Старый тариф с таксофона (руб./мин.)	Новый тариф с таксофона (с 14.05.2015 г.) (руб./мин.)	Старый тариф с ПКД (руб./Мбайт)	Новый тариф с таксофона (с 18.06.2015 г.) (руб./Мбайт)
Иркутская область	0,68	0,48	2,28	0,14



Субъект РФ	Старый тариф с таксофона (руб./мин.)	Новый тариф с таксофона (с 14.05.2015 г.) (руб./мин.)	Старый тариф с ПКД (руб./Мбайт)	Новый тариф с таксофона (с 18.06.2015 г.) (руб./Мбайт)
Свердловская область	0,61	0,50	4,08	0,13
Пензенская область	0,60	0,44	3,60	0,05
Сахалинская область	0,50	0,54	5,30	0,35
Волгоградская область	0,62	0,48	3,60	0,08
Ставропольский край	0,62	0,48	3,26	0,06
Краснодарский край	0,51	0,48	3,60	0,09
Ненецкий автономный округ	0,69	0,56	4,38	0,09
Смоленская область	0,72	0,42	4,19	0,06
Новгородская область	0,63	0,52	4,07	0,05

Рис. 26. Сравнительный анализ тарифов на УУС с таксофонов и ПКД

РОССВЯЗЬ НА ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Информация о предоставляемых Рос­связью государственных услугах разме­щена на портале государственных услуг 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 Федеральным агентством свя­зи государственных услуг.

Государственные услуги, предоставля­емые Россвязью, внесены в Сводный реестр государственных и муниципальных услуг.

На каждую государственную услугу в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации



предоставления государственных и муни­ципальных услуг», пунктом 4 Правил раз­работки и утверждения административных регламентов предоставления государствен­ных услуг, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации

от 16 мая 2011 г. № 373, разработаны Адми­нистративные регламенты.

Информация о предоставлении государ­ственных услуг своевременно актуа­лизируется в Федеральном реестре государственных и муниципальных услуг.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ СВЯЗИ ЗА ПЕРИОД С 1.01.2015 г. ПО 31.12.2015 г.

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

стра зарегистрированных сертификатов соответствия

На регистрацию поступило 4 202 декла­рации о соответствии средств связи, через ПГУ — 2 обращения на регистрацию декла­раций о соответствии.

Зарегистрированы в Реестре деклараций о соответствии средств связи — 3 636 шт., выданы — 3 746 шт.

Направлены отказы заявителям в реги­страции деклараций о соответствии сред­ств связи — 566 шт.

Через ПГУ получено 136 обращений по предоставлению информации из рее­стра зарегистрированных деклараций о соответствии.

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

На регистрацию поступило 826 серти­фикатов соответствия на средства связи, через ПГУ — 3 обращения на регистрацию сертификатов соответствия.

Зарегистрированы в Реестре серtifica­тов соответствия средств связи — 813 шт.

Отказано заявителям в регистрации сер­тификатов соответствия средств связи — 13 шт.

Через ПГУ получено 13 обращений по предоставлению информации из рее­стра зарегистрированных сертификатов соответствия.

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

В 2015 году поступило 4 387 заявлений от операторов связи по вопросам выделе-



ния, изъятия, изменения и переоформления ресурса нумерации, из них через ПГУ — 51.

Государственная услуга по регулированию тарифов на универсальные услуги связи

В 2015 году в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи установлено 148 863 таксофона, 20 978 пунктов коллективного доступа в Интернет, 1 188 точек доступа в Интернет.

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.

В 2015 году в рамках предоставления государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи через ПГУ заявок на оказание государственной услуги не поступало.

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

В 2015 году поступило 3 запроса на финансовое обеспечение оказания универсальных услуг связи, поступивших от оператора универсального обслуживания ПАО «Ростелеком».

Осуществлено финансовое обеспечение оказания универсальных услуг связи на общую сумму 8 962 737 213,80 руб.

В 2015 году возмещены убытки, причиняемые оказанием универсальных услуг связи в сумме 6 175 119 106,71 руб.

В 2015 году перечислены денежные средства на финансирование создания и функционирования базы данных перенесённых абонентских номеров в сумме 59 862 593,29 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 2015 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» (ФГУП ЦНИИС), Москва.

2. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения» (ФГУП ГСПИ РТВ), Москва.

3. Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио (ФГУП НИИР), Москва.

4. Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС), Москва.

5. Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГП КС), Москва.

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

7. Федеральное государственное унитарное предприятие Издательско-торговый

центр «Марка» (ФГУП Издатцентр Марка), Москва.

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

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

10. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий» (ФГБУ Центр МИР ИТ), Москва.

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

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

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

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

15. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ПГУТИ), Самара.

В пользовании организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи, находится 2 402 объекта недвижимого имущества (здания и сооружения), свыше 3 600 объектов движимого имущества и 433 земельных участка.

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

В 2015 году изданы приказы Федеральным агентством связи от 28 августа 2015 г. №№ 206, 208, 210, 212, 214, 216 «Об утверждении перечней особо ценного движимого имущества, закреплённого за подведомственными Федеральному агентству связи федеральными бюджетными учреждениями или приобретённого этими учреждениями за счёт средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества», а также приказы от 28 августа 2015 г. №№ 207, 209, 211, 213, 215, 217 «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».



Полномочия Россвязи в отношении федеральных государственных унитарных предприятий

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

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

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

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

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1 116 «Об утверждении порядка отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской



Федерации в органах управления открытых акционерных обществ».

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

В отношении данного предприятия решения об утверждении стратегии развития на среднесрочную перспективу, программы деятельности предприятия на очередной финансовый год, решения о части чистой прибыли, подлежащей перечислению в федеральный бюджет, принимаются Федеральным агентством связи 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.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Суммарная выручка по подведомственным предприятиям с учётом одобренных Россвязью антикризисных планов по итогам 2015 года ожидается в размере 27,86 млрд

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

Полномочия Федерального агентства связи в отношении акционерных обществ

В соответствии с Положением об управлении находящимися в федеральной собственности акциями акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерными обществами («золотой акции»), утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 г. № 738 «Об управлении находящимися в федеральной собственности акциями акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерными обществами «золотой акции»» сотрудники Россвязи в 2015 году осуществляли представительство интересов Российской Федерации в органах управления ОАО «Межрегиональный специализированный почтовый центр».

рублей, что на 0,26 млрд рублей выше аналогичного показателя 2014 года.

Суммарная чистая прибыль подведомственных предприятий ожидается



в объёме 4,96 млрд рублей, что выше уровня 2014 года на 1,19 млрд рублей.

Существенное увеличение чистой прибыли по сравнению с 2014 годом прогнозируется по ГП КС — 31%, ФГУП ЦНИИС — 32% и ФГУП ГСПИ РТВ — 30%.

По ожидаемым итогам 2015 года может повыситься уровень общей рентабельности предприятий. При этом часть предприятий являются средне- и низкорентабельными. Так, по предварительным итогам 2015 года ФГУП Издатцентр «Марка» планирует достичь уровня рентабельности 5%, ФГУП РСВО и ФГУП ГСПИ РТВ — более 20%, ГП КС — более 30%.

В 2015 году предприятиями из чистой прибыли за 2014 год перечислено в федеральный бюджет 379,73 млн рублей, что превышает уровень осуществлённых перечислений в 2014 году по итогам 2013 года в 2,95 раза.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 г. № 228 «О мерах по повышению эффективности использования



Фото 12.
Семинар «Управление имуществом организациями
Федерального агентства связи»

федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» Россвязью в октябре 2015 года рассмотрены и утверждены программы деятельности подведомственных предприятий на 2016 год.

КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В целях реализации полномочий в установленной сфере деятельности Федерального агентства связи осуществляет контроль за деятельностью организаций по трём направлениям:

- в рамках функции по управлению государственным имуществом;

- в рамках полномочий главного распорядителя бюджетных средств;

- в рамках ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд.

В рамках функции по управлению государственным имуществом в соответствии



с действующим законодательством Российской Федерации Россвязь в отношении подведомственных предприятий:

1) утверждает устав предприятия и вносит в него изменения;

2) назначает на должность руководителя предприятия, заключает, изменяет и прекращает в установленном порядке трудовой договор с ним;

3) обеспечивает мероприятия по проведению аттестации руководителя предприятия;

4) согласовывает приём на работу главного бухгалтера предприятия, заключает, изменяет и прекращает трудовой договор с ним;

5) утверждает в установленном порядке стратегии развития предприятия на срок от 3 до 5 лет, программы деятельности предприятия, определяет подлежащую перечислению в федеральный бюджет часть прибыли предприятия;

6) согласовывает совершение крупных сделок, а также сделок, связанных с пре-

доставлением займов, поручительств, получении банковских гарантий, иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, осуществлением заимствований;

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

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

9) согласовывает создание филиалов и представительств;

10) утверждает бухгалтерскую отчётность и отчёты руководителя предприятия;

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

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

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

Всего в 2015 году на согласование в Россвязь поступило более 600 обращений



Фото 13.
Заседание комиссии по анализу



подведомственных предприятий о согласовании сделок и иных решений.

В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учёте» и Порядком отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления открытых акционерных обществ, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1116, руководитель ФГУП ежеквартально представляет в Федеральное агентство связи отчётность в сроки, установленные для сдачи квартальной бухгалтерской отчётности. Итоги деятельности подведомственных Россвязи предприятий за 2015 год формируются на основе данных ежеквартальной отчётности.

Россвязь ежегодно проводит проверки деятельности подведомственных организаций. Рекомендации для должностных лиц Россвязи при осуществлении ими контроля подведомственных организаций утверждены приказами Россвязи от 2 февраля 2015 г. № 20 и от 2 февраля 2015 г. № 21.

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 сайте Россвязи www.rossvyaz.ru или www.rossvyaz.ru.

В соответствии с утверждённым планом в 2015 году проведены проверки деятельности ФГУП РСВО, ГП КС, ФГУП ГСПИ РТВ, ФГУП ЦНИИС, ЦМС имени А.С. Попова, МТУСИ, СПбГУТ.

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

По итогам проверок Россвязью осуществляется контроль за устранением выявленных в ходе контрольных мероприятий нарушений и выполнения изложенных в актах проверок рекомендаций.

Кроме того, на основании Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Постановления Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 89 «Об утверждении правил осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд» Россвязь в 2015 году провела проверку ЦМС имени А.С. Попова, СПбГУТ, МТУСИ, ПГУТИ. В ходе проверки были рассмотрены вопросы соблюдения требований законодательства Российской Федерации о контрактной системе.

Оценка результативности
деятельности подведомственных
научных организаций



Во исполнение пп. г) п. 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» ФГБУ Центр МИР ИТ осуществляет мониторинг публикационной активности сотрудников подведомственных Россыязи научных организаций и учебных заведений. По данным ФГБУ Центр МИР ИТ в 2015 году опубликовано 47 статей Web of Science.

В 2015 году проведены проверки подведомственных Россыязи ФГОБУ ВПО МТУСИ и ФГОБУ ВПО СибГУТИ. Изданы приказы Федерального агентства связи от 14 мая 2015 г. № 125 «О проведении проверки научной деятельности Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ) и от 4 августа 2015 г. № 188, от 2 сентября 2015 г. № 221 «О проведении проверки научной деятельности Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций» (СибГУТИ). Этими приказами разработаны и утверждены программы проверки научной деятельности МТУСИ и СибГУТИ.

Проверки научной деятельности проводились в период с 8 по 11 июня 2015 года (МТУСИ) и с 12 по 15 октября 2015 года (СибГУТИ).

В ходе проверок были рассмотрены вопросы, связанные с научным потенциалом, кадровой обеспеченностью, публикационной активностью, объектами интеллектуальной

собственности и др. вопросы в соответствии с программами проверок.

Результаты проверок отражены в актах проверок. Дано поручение разработать и представить в Россыязь план мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в актах.

В подведомственные Федеральному агентству связи ФГУП ЦНИИС, ФГУП НИИР, МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ, СибГУТИ направлены запросы о предоставлении информации о возможности участия в конкурсном отборе на предоставление субсидий (в т. ч. грантов в форме субсидий) в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426.

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (ред. от 1 ноября 2013 г.) «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» Россыязью подготовлен проект приказа «Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Россыязи, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (далее — Проект). Проект согласован Минобрнауки России и Минкомсвязью России.



Россыязью утверждена Программа по развитию и улучшению деятельности Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт связи (ФГУП ЦНИИС) на 2015 год (приказ Россыязи от 3 февраля 2015 г. № 25).

Утверждено положение о комиссии и составе комиссии Федерального агентства связи по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству связи, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (приказ Россыязи от 20 апреля 2015 г. № 112).

В подведомственные Россыязи ФГУП ЦНИИС, ФГУП НИИР направлена информация о необходимости обеспечения ввода данных в Федеральную систему мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.

В ФГБУ РАН направлена информация о подведомственных научных организациях, в отношении которых в 2015 году проводится оценка результативности деятельности (ФГУП ЦНИИС, ФГУП НИИР).

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2014 г. № ИШ-П8-800, п. 6.4 Положения о Федеральном агентстве связи, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, и рекомендациями Минэкономразвития России по управлению правами на результаты интеллектуальной деятель-

ности в организациях, Россыязью издан приказ от 9 июня 2014 г. № 111 «О выявлении охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, их правовой защите и учёту в подведомственных предприятиях и учреждениях Федерального агентства связи». В Россыязь представлены отчёты от 11 подведомственных организаций: ФГУП Издатцентр «Марка», ГП КС, ФГУП ГЦСС, ФГУП НИИПС, ФГУП НИИР, ФГБУ Центр МИР ИТ, ЦМС имени А.С. Попова, МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ, СибГУТИ.

Осуществление закупок для государственных нужд

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

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



Российской Федерации, приказы Минэкономразвития России.

Россвязью в 2015 году было осуществлено 32 закупки путём проведения электронных аукционов, открытых конкурсов и запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Из общего количества закупочных процедур, проведённых Россвязью в 2015 году, наибольшую долю составляет электронный аукцион — 50%.

Россвязью проведено:

- 4 открытых конкурса;
- 16 электронных аукционов;
- 12 запросов котировок.

По результатам проведения открытых конкурсов заключено четыре государственных контракта на общую сумму 31 932,43 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 2,57%).

По результатам проведения электронных аукционов заключено шестнадцать госу-

дарственных контрактов на общую сумму 54 632,45 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 7,63%).

По результатам запросов котировок заключено шестнадцать государственных контрактов на общую сумму 1 648,95 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 40,21%).

Суммарная экономическая эффективность закупок составила 6 463,93 тыс. рублей.

Доля осуществления Россвязью государственных закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в 2015 году составила 25%.

Кроме того, 7 декабря 2015 года «Национальная ассоциация участников электронной торговли» присвоила Федеральному агентству связи уровень прозрачности «Высокая прозрачность» в рамках Национального рейтинга прозрачности закупок 2015 года.

ВНУТРЕННИЙ ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ И АУДИТ

В целях реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 марта 2014 г. № 193 в 2015 году в Россвязи проведен ряд мероприятий по разработке и внедрению системы внутреннего финансового контроля и аудита.

В штатное расписание Россвязи введена должность советника, выполняющего функции по организации внутреннего финансового контроля и осуществлению внутреннего финансового аудита. Прика-

зом Россвязи от 10 декабря 2015 г. № 294 утверждено Положение о внутреннем финансовом контроле в Федеральном агентстве связи (далее — Положение). В соответствии с Положением структурными подразделениями проведена работа по составлению перечней операций, выполняемых при осуществлении внутренних бюджетных процедур в Россвязи, оценён бюджетный риск по операциям. Руководителем Федерального агентства связи



утверждены карты внутреннего финансового контроля в отношении 11 внутренних бюджетных процедур. Сотрудниками Россвязи на непрерывной основе выполняются контрольные действия, советником Россвязи проводится мониторинг выполнения мероприятий внутреннего финансового контроля, результаты мониторинга доводятся до руководителя Россвязи.

Задачами внутреннего финансового контроля в Россвязи являются:

- предупреждение, недопущение, прогнозирование, выявление и оценка рисков нарушений внутренних стандартов и процедур;

повышение эффективности, результативности, прозрачности выполнения операций и технологических процессов;

- выявление несоответствий фактического выполнения операций и технологических процессов внутренним стандартам и процедурам;

- персонализация ответственности за выполнение внутренних стандартов и процедур.

В рамках внедрения внутреннего финансового аудита в Федеральном агентстве связи проведена работа и разработан проект Положения о внутреннем финансовом аудите в Федеральном агентстве связи, подготовлен проект плана аудиторских проверок в Россвязи.

Внедрение в практику работы Федерального агентства связи системы внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита, направлено на совершенствование деятельности, снижение рисков при выполнении процессов, недопущение и выявление нарушений требований действующего законодательства.

В рамках осуществления проверок финансово-хозяйственной деятельности подведомственных предприятий и учреждений проводится работа по анализу организации и осуществления ими внутреннего контроля совершаемых фактов хозяйственной жизни, оценивается эффективность функционирования системы внутреннего контроля, формируются рекомендации и предложения.

Информационная система Россвязи



Итоги 2015 года

Федеральное агентство связи

Основная государственная информационная система Федерального агентства связи — ИС Россвязи — введена в эксплуатацию приказом Федерального агентства связи от 23 августа 2011 г. № 242 «О вводе в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы "ИС Россвязи"».

По состоянию на конец 2014 года ИС Россвязи обеспечивала необходимый уровень автоматизации основной деятельности Федерального агентства связи в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».

Тем не менее развитие нормативной базы в сфере государственной информатизации требовало модернизации существующих и реализации новых компонентов ИС Россвязи для обеспечения необходимых информационных услуг и автоматизации деятельности должностных лиц Федерального агентства связи.

В частности, в 2015 году был спроектирован, разработан и введён в действие программный комплекс «Личный кабинет оператора связи в части предоставления отчётности операторами связи», интегрированный в существующую подсистему информационной системы Федерального агентства связи «Личный кабинет» и обеспечивающий возможность предоставления операторами связи в Федеральном агентстве связи регламентированной отчётности о выделенном им ресурсе нумерации. В программном комплексе предусмотрен функционал сравнения информации, пере-

данной оператором связи, с информацией о выданном ресурсе нумерации в ИС Федерального агентства связи.

Таким образом, на конец 2015 года ИС Россвязи обеспечивала сотрудников Федерального агентства связи всем требуемым для работы инструментарием и включала в себя следующие подсистемы.

Учёт ресурса нумерации (УРН)

УРН предназначена для автоматизации оказания Федеральным агентством связи государственной услуги, указанной в п. 5.6.5 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, а именно: выделения, изменения, изъятия, передачи и переоформления выделенного ресурса нумерации в случаях, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации».

УРН обеспечивает:

- рассмотрение заявления оператора связи о выделении ресурса нумерации и принятие соответствующего решения;
- рассмотрение заявления оператора связи об изменении ресурса нумерации и принятие соответствующего решения;
- рассмотрение заявления оператора связи о переоформлении ресурса нумерации в случае реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения,



преобразования и принятие соответствующего решения;

- рассмотрение заявления оператора связи о переоформлении ресурса нумерации в случае реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения и принятие соответствующего решения;
- рассмотрение заявления оператора связи о переоформлении ресурса нумерации в случае переоформления лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (далее — лицензия) и принятие соответствующего решения;
- рассмотрение заявления оператора связи о переоформлении ресурса нумерации в случае продления срока действия лицензии и принятие соответствующего решения;
- рассмотрение заявления оператора связи об изъятии выделенного ему ресурса нумерации и принятие соответствующего решения;
- принятие решения об изъятии ресурса нумерации в случае прекращения действия лицензии;
- принятие решения об изъятии ресурса нумерации в случае неиспользования оператором связи выделенного ресурса нумерации полностью или частично в течение двух лет со дня выделения ресурса нумерации;
- принятие решения об изъятии ресурса нумерации в случае нарушения оператором связи российской системы и плана нумерации;
- принятие решения об изъятии ресурса нумерации в случае невыполнения оператором связи обязательств, содержащихся в условиях торгов (аукциона, конкурса) победителем которых он признан;

- ведение реестра российской системы и плана нумерации;
- получение от операторов связи сведений об использовании на своей сети связи ресурса нумерации через личный кабинет оператора связи;
- подготовку открытых данных для публикации на официальном сайте Федерального агентства связи в сети Интернет.

Учёт сетей электросвязи (УСЭ)

УСЭ предназначена для реализации полномочий Федерального агентства связи, установленных приказом Минкомсвязи России от 26 августа 2014 г. № 258 «Об утверждении Требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию».

УСЭ обеспечивает:

- сбор, хранение и обработку данных об операторах связи;
 - сбор, хранение и обработку полученных от операторов связи данных о сетях электросвязи и их ресурсах, в т. ч.:
 - технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития;
 - узлах, средствах и линиях связи;
 - условиях оказания услуг связи;
 - отображение объектов и линий связи на географической карте в соответствии с указанными операторами связи координатами;
 - подготовку отчётов о представленной операторами связи информации.
- В УСЭ обеспечиваются следующие возможности:
- доступ с использованием ЕСИА;



- автоматизированная поддержка процессов формирования и подачи операторами связи отчётов;
- автоматизация процесса согласования отчётов между уполномоченными сотрудниками операторов связи и Федерального агентства связи;
- обеспечение доступа уполномоченных сотрудников Россвязи к данным отчётов операторов связи;
- автоматизация процессов учёта и доступа к запросам спецпользователей;
- доступ уполномоченных сотрудников Минкомсвязи России к отчётам операторов связи;
- доступ уполномоченных сотрудников Роскомнадзора к отчётам операторов связи;
- учёт отчётов операторов связи.

Администрирование платежей по универсальной услуге (АПУУ)

АПУУ предназначена для автоматизации исполнения функции Россвязи как администратора федерального бюджета в части обязательных отчислений в резерв универсального обслуживания операторами связи.

АПУУ обеспечивает:

- автоматизированную поддержку процессов формирования и подачи операторами связи сведений о базе расчёта обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания (УО) (далее — Сведения) в Россвязь;
- автоматизацию процесса учёта обязательных отчислений в резерв УО и кон-

троль за полнотой осуществления платежей в федеральный бюджет;

- доступ сотрудникам заинтересованных отделов Федерального агентства связи к данным отчётов операторов связи об отчислениях в резерв УО;
- автоматизацию процессов контроля за своевременностью осуществления операторами связи отчислений в резерв УО;
- формирование списков должников по предоставлению Сведений и по задолженностям по отчислениям в резерв УО;
- формирование уведомлений операторам связи, имеющим задолженность по отчислениям в резерв УО;
- формирование уведомлений операторам связи, имеющих задолженность по предоставлению Сведений;
- формирование заявлений в адрес территориальных органов Роскомнадзора о необходимости принятия мер к операторам связи, не предоставляющим в Федеральное агентство связи Сведения;
- формирование отчётов по ежеквартальным и годовым свёркам по исчисленным и произведённым в резерв УО отчислениям;
- формирование аналитических и статистических отчётов, в том числе в разрезе каждого оператора.

Подсистема обеспечения информационного взаимодействия (ПОИВ)

Функции ПОИВ:

- обеспечение автоматизированного регламентированного доступа внешних информационных систем к информации,



содержащейся в базах данных ИС Россвязи с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ);

- обеспечение автоматизированного регламентированного доступа информационной системы Федерального агентства связи к информации, содержащейся в базах данных внешних информационных систем федеральных органов власти с использованием СМЭВ;

- приведение данных, используемых при двустороннем информационном обмене с внешними информационными системами, к виду, пригодному для:

- использования прикладными подсистемами ИС Россвязи;

- использования внешними информационными системами;

- обеспечение авторизации и аутентификации при двустороннем информационном обмене в соответствии с техническими и административными (организационными) регламентами СМЭВ;

- обеспечение, где применимо, контроля целостности и подлинности сообщений информационного обмена с использованием программно-технических средств электронной подписи (ЭП);

- сбор, хранение и обработка сведений (даты, времени, участников) о каждом случае межсистемного взаимодействия и подготовка служебных отчетов на основе таких данных;

- информационное взаимодействие в электронном виде с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП).

ПОИВ обеспечивает следующие виды взаимодействия через СМЭВ:

- запрос следующих сведений:

- о лицензиях операторов связи из Роскомнадзора;

- полных и кратких выписок о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях из ЕГРЮЛ и ЕГРИП из ФНС;

- о платежах из ГИС ГМП, в том числе для получения сведений об уплате пошлин по следующим государственным услугам:

- регистрация деклараций о соответствии средств связи;

- рассмотрение заявлений и принятие решений о выделении ресурса нумерации;

- выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации;

- предоставление доступа к сведениям, размещаемым в базовых государственных информационных ресурсах Федерального агентства связи, в т. ч. к:

- реестру российской системы и плана нумерации;

- реестру сетей электросвязи;

- реестру деклараций о соответствии средств связи системы сертификации в области связи;

- реестру сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;

- приём заявлений с ЕПГУ в рамках государственных услуг, предоставляемых Федеральным агентством связи.

Личный кабинет оператора связи обеспечивает:

- сбор, хранение и обработку данных об операторах связи;

- сбор, хранение и обработку данных о сетях электросвязи и их ресурсах;



- сбор, хранение и обработку данных о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, предоставляемых операторами связи;

- сбор, хранение и обработку данных о средствах и линиях связи, предоставляемых операторами связи;

- сбор, хранение и обработку данных об условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчётных таксах, предоставляемых операторами связи;

- возможность предоставления операторами связи в Федеральном агентстве связи регламентированной отчётности о выделенном им ресурсе нумерации, включая функционал сравнения информации, переданной оператором связи, с информацией о выданном ресурсе нумерации в ИС Россвязи;

- формирование, сбор и обработку данных о предоставленных Сведениях операторами связи.

Количество операторов связи, которые воспользовались личным кабинетом для сдачи отчётности в 2015 году, составило 705.

Подсистема технической поддержки пользователей (ПТПП)

ПТПП предназначена для обеспечения автоматизированного взаимодействия персонала службы технической поддержки с пользователями ИС Россвязи. В рамках проекта пользователям обеспечивается возможность создавать, изменять, закрывать документы с указанием типа документа, исполнителя, наблюдателя, приоритета и сроков исполнения. Для каждого документа доступны следующие статусы: «Назна-

чено», «Проверка» или «Закрыто». Доступен функционал назначения связанных, зависящих, головных документов. Используется механизм уведомлений, что позволяет пользователям настраивать оповещения по почте обо всех действиях с документом.

ПТПП обеспечивает выполнение следующих функций:

- организацию взаимодействия пользователей ИС Россвязи при помощи текстовых сообщений и иных видов связи со специалистами технической поддержки Исполнителя;

- для пользователя ИС Россвязи — возможность задать новый вопрос с присвоением ему определенной темы, просмотра списка своих вопросов и ответов на них;

- для специалиста службы технической поддержки — возможность просмотра новых вопросов и создания ответов на них;

- ведение списка «общих вопросов» (списка часто задаваемых вопросов) с обеспечением возможности создания и редактирования специалистами службы технической поддержки.

Все сообщения пользователей фиксируются в журнале обращений. Каждому сообщению присваивается уникальный идентификатор. По каждому сообщению пользователя обеспечивается формирование ответного сообщения либо «дерева» сообщений.

В ПО подсистемы реализована возможность сбора и хранения данных об изменениях (доработках) прикладных подсистем ИС Россвязи, а также возможность хранения актуальных версий руководств пользователя прикладных подсистем.



Для пропуска трафика от службы техподдержки ИС Россвязи организован узел, имеющий разрешение на эксплуатацию. Пропуск трафика осуществляется с использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации (АКПШ «Континент» или совместимый).

Подсистема мониторинга технического обеспечения (ПМТО)

ПМТО предназначена для обеспечения мониторинга многочисленных параметров сети, а также состояния и работоспособности серверов. Используется гибкий механизм уведомлений, что позволяет пользователям настраивать оповещения по почте практически для любого события. Это даёт возможность быстро среагировать на проблемы с сервером. Предлагаются отличные возможности отчётности и визуализации данных.

ПМТО поддерживает опрос данных (пуллер) и получение данных (траппер). Все отчёты и статистика Zabbix, так же как и параметры настроек, доступны через веб-интерфейс. Веб-интерфейс обеспечивает возможность мониторинга состояния сети и жизнедеятельности серверов из любого места.

Регистрация деклараций о соответствии средств связи и реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи (РДС)

РДС предназначена для достижения цели автоматизации осуществления Россвязью

полномочий, указанных в п. 5.5 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, а именно:

- ведения регистрации деклараций о соответствии средств связи и реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

РДС обеспечивает:

- рассмотрение заявлений на регистрацию деклараций о соответствии средств связи;
- рассмотрение заявлений на регистрацию сертификатов соответствия средств связи;
- рассмотрение заявлений на прекращение действия сертификатов соответствия средств связи;
- рассмотрение заявлений об аннулировании деклараций о соответствии средств связи;
- рассмотрение заявлений об исключении сертификатов соответствия средств связи;
- рассмотрение заявлений о предоставлении информации из реестра деклараций о соответствии средств связи;
- рассмотрение заявлений о предоставлении информации из реестра сертификатов соответствия средств связи;
- ведение реестра сертификатов соответствия средств связи;
- ведение реестра деклараций о соответствии средств связи;
- возможность получения оперативных, статистических, аналитических отчётов;
- подготовку открытых данных для публикации на официальном сайте Федерального агентства связи в сети Интернет.



Официальный сайт Россвязи

Официальный сайт Россвязи размещён по адресам www.rossvyaz.ru, rossvyaz.ru.

Сайт размещается на выделенном сервере в Дата-центре (согласно уровню tier-3 стандарта TIA — 942).

Сайт является официальным доступным источником информации о деятельности Заказчика.

Сайт предоставляет пользователям возможность в интерактивном режиме получать информацию о текущей деятельности Заказчика: информационные сообщения, документы, комментарии, справочные и аналитические материалы, статистические сведения, информацию о кадровом обеспечении и нормотворческой деятельности.

Сайт содержит следующие информационные ресурсы, предоставляющие информацию пользователям Сайта из соответствующих реестров:

- реестр российской системы и плана нумерации;

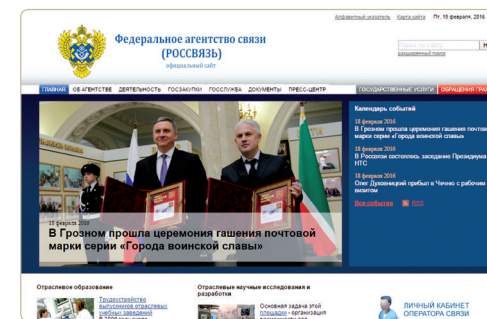


Фото 14.

Официальный сайт Россвязи

- реестр зарегистрированных деклараций о соответствии средств связи;
- реестр зарегистрированных сертификатов соответствия на средства связи;
- адреса установки таксофонов и ПКД (пунктов коллективного доступа);
- список маршрутных индексов телеграфной сети общего пользования.

Также в 2015 году внесён ряд изменений на сайте Россвязи в частности создан специализированный финансово-экономический форум, обеспечивающий дополнительные коммуникации пользователей сайта с сотрудниками Россвязи.

Оказание государственных услуг в электронном виде

В процессе перехода государства на оказание физическим и юридическим лицам государственных услуг в электронном виде Россвязь в 2015 году совершенствовала механизмы взаимодействия с заявителями через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), модернизировала сервисы в рамках программы электронного правительства.

Переход на предоставление государственных услуг в электронном виде Федеральное агентство связи начала ещё в 2010 году, когда на ЕПГУ были опубликованы электронные формы, позволяющие заявителю направлять электронные заявления и получать информацию о состоянии рассмотрения поданной заявки.

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



желании получить в электронном виде через личный кабинет ЕПГУ госуслугу.

Вместе с тем анализ показывает, что электронная форма взаимодействия заявителей и государства только набирает популярность. Через ЕПГУ в Россвязи в 2015 году поступило 234 заявления, что в 2,5 раза больше, чем в 2014 году, в т. ч.:

- установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика — 2 (в 2014 году — 2);
- регулирование тарифов на универсальные услуги связи — 0 (в 2014 году — 2);
- предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи — 13 (в 2014 году — 2);
- предоставление информации из реестра российской системы и плана нумерации — 24 (в 2014 году — 18);
- предоставление информации из реестра деклараций — 136 (в 2014 году — 52);
- заявление о выделении ресурса нумерации — 20 (в 2014 году — 52);
- заявление на регистрацию сертификата соответствия в Реестре сертификатов соответствия средств связи — 3 (в 2014 году — 2);
- заявление на регистрацию декларации о соответствии средств связи — 2 (в 2014 году — 2);
- заявление на переоформление ресурса нумерации — 5 (в 2014 году — 1);
- заявление на изменение ресурса нумерации — 2 (в 2014 году — 2);
- возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи — 0 (в 2014 году — 2).

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

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

При предоставлении государственных услуг Федеральное агентство связи взаимодействует с другими федеральными органами исполнительной власти.

Кроме того в 2015 году была проведена работа по обновлению форм услуг Россвязи на ЕПГУ, что позволит Федеральному агентству связи в 2016 году улучшить качество предоставления государственных услуг в электронном виде.

Непосредственно Федеральное агентство связи в процессе оказания государственных услуг в 2015 году обратилось по каналам СМЭВ к сервисам предоставления сведений других федеральных органов исполнительной власти 4 379 раз (против 702 раз — в 2014 году), в т. ч. к сервисам:

- Роскомнадзора — 2 199 раз (в 2014 году — 315);
- Федерального казначейства — 714 раз (в 2014 году — 224);
- ФНС России — 1 466 раз (в 2014 году — 163).

Перечень государственных услуг оказываемых Федеральным агентством связи в электронном виде

В соответствии с положениями пункта 2 части 1 статьи 7 Федерального закона



Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с 1 октября 2011 года Россвязь при оказании государственных услуг не вправе требовать от заявителя предоставления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, иных государственных органов.

- Предоставление информации из реестра деклараций о соответствии средств связи.
- Государственная услуга по предоставлению информации из реестра российской системы и плана нумерации.
- Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи.
- Государственная услуга по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации.

Предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

- Регулирование тарифов на универсальные услуги связи.
- Государственная услуга по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи.
- Государственная услуга по установлению цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования.
- Регистрация деклараций о соответствии средств связи.
- Взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти в 2015 году в рамках Системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственной услуги заявителю.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ В 2015 ГОДУ

Общественный совет при Федеральном агентстве связи создан в 2009 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2006 г. № 842 и постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2005 г. № 481.

Общественный совет в своей деятельности основывается на принципах открытости, гласности, взаимодействия и конструктивного диалога с научными, общественными и иными организациями при рассмотре-

нии вопросов в сфере деятельности Федерального агентства связи. Информация о деятельности Общественного совета размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Россвязи.

Целью деятельности Общественного совета является осуществление общественного контроля за деятельностью Россвязи, включая рассмотрение проектов разрабатываемых при участии Россвязи



общественно значимых нормативных правовых актов, участие в мониторинге качества оказания государственных услуг, хода проведения антикоррупционной и кадровой работы, оценке эффективности государственных закупок, рассмотрение ежегодных планов деятельности Россвязи и отчётов об их исполнении, а также иных вопросов, предусмотренных действующим законодательством.

В соответствии с приказом Федерального агентства связи от 23 июля 2013 г. № 187 «Об Общественном совете при Федеральном агентстве связи», а также во исполнение рекомендаций Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства от 29 мая 2014 г. № 4 на официальном сайте Россвязи с 2 февраля по 13 марта 2015 года было организовано электронное голосование за кандидатов в состав Общественного Совета.

В рамках данной процедуры гражданам предлагалось выбрать 12 кандидатур из 15 соискателей. При этом голоса можно было отдать как за действующих членов Общественного совета, тем самым подтвердив их полномочия, так и за новых кандидатов.

В соответствии с рекомендациями Открытого правительства одной из целей выборной кампании стала реализация принципа ежегодной ротации 20% состава Общественного совета.

По итогам голосования свои полномочия подтвердили 9 действующих членов Общественного совета при Россвязи и вошли 3 новых участника.

В соответствии с приказом Федерального агентства связи от 31 марта 2015 г. № 77

утверждён новый состав Общественного совета при Россвязи:

1. А.Е. Крупнов — президент Инфокоммуникационного союза;

2. В.А. Докучаев — (секретарь Общественного совета) генеральный директор Ассоциации производителей оборудования связи;

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

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

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

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

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

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

9. А.П. Оситис — президент Международной академии связи;

10. С.С. Мытенков — управляющий директор Управления информационных и коммуникационных технологий Российского союза промышленников и предпринимателей;

11. А.А. Новиков — генеральный директор ЗАО «РНТ»;

12. А.В. Галаев — генеральный директор ООО «Телеполис».



13. К.А. Потупчик — член Комиссии по развитию информационного сообщества, СМИ и массовых коммуникаций Общественной палаты Российской Федерации.

В соответствии с приказом Россвязи от 17 августа 2015 г. № 195 «О внесении изменений в состав Общественного совета при Федеральном агентстве связи» В.В. Шелихов — заместитель руководителя Россвязи — назначен ответственным секретарём Общественного совета.

В соответствии со стандартом деятельности общественных советов при федеральных органах исполнительной власти, утверждённым протоколом заочного заседания Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 29 июня 2015 г. № 3 Федеральным агентством связи в 2015 году разработаны и направлены в Общественную палату Российской Федерации требования к общественным объединениям и иным негосударственным некоммерческим организациям, обладающим правом выдвижения кандидатов в члены Общественного совета при Россвязи и к кандидатам в состав Общественного совета при Россвязи (далее — Требования). Проект Требования находится на согласовании в Общественной палате Российской Федерации.

Общественный совет Россвязи в полном составе 13 мая 2015 года принял участие в работе Расширенного совещания по итогам деятельности Россвязи и подведомственных ему организаций в 2014 году и основным задачам на 2015 год, на котором приняли участие в обсуждении итогов работы Россвязи в 2014 году.

В отчётном году проведено два заседания Общественного совета.

17 сентября 2015 года были рассмотрены вопросы:

1. Представление нового состава Общественного совета при Россвязи.

2. Согласование и утверждение Плана работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи на 2015–2016 годы.

3. Рассмотрение проекта «Требований к общественным объединениям и иным негосударственным некоммерческим организациям, обладающим правом выдвижения кандидатур в члены общественного совета при федеральном органе исполнительной власти и к кандидатурам в состав общественного совета при федеральном органе исполнительной власти».

4. Стандарт деятельности общественного совета при федеральном органе исполнительной власти (Типовое положение), проведение ротации членов Общественного совета при Федеральном агентстве связи на основе Стандарта.

17 декабря 2015 года были рассмотрены вопросы:

1. О предварительных итогах выполнения Плана деятельности Федерального агентства связи на 2015 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2015 год, проектов Плана деятельности Федерального агентства связи на 2016 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2016 год.

2. О ходе исполнения плана Россвязи по противодействию коррупции.

3. Роль базовых кафедр и подразделений вузов, занимающихся повышением



квалификации специалистов, в научно-технической подготовке и воспитании студентов и специалистов отрасли.

На заседании Общественного совета с докладом о предварительных итогах выполнения Плана деятельности Федерального агентства связи на 2015 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2015 год выступил Руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОССВЯЗИ

В сентябре 2015 года в Федеральном агентстве связи создан Научно-технический совет (НТС). Приказами Россвязи утверждено Положение о Научно-техническом совете, утверждены состав Президиума, перечень секций и составы секций Научно-технического совета Федерального агентства связи.

Председателем Президиума НТС Россвязи назначен заместитель руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередин.

В 2015 году состоялось три заседания Президиума Научно-технического совета Россвязи, проведены заседания секций НТС Россвязи.

В результате проделанной работы определены приоритетные направления деятельности Федерального агентства связи в научно-технической сфере с учётом наиболее важных предложений секций НТС Рос-

связи. Членами Общественного совета рассмотрены и одобрены проекты Плана деятельности Федерального агентства связи на 2016 год и Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2016 год.

По итогам заседаний Общественного совета приняты протокольные решения.

Представители при Федеральном агентстве связи принимают активное участие в работе Общественной палаты Российской Федерации и Россвязи.

связи на конец 2015 года и I полугодие 2016 года.

Работа Научно-технического совета Россвязи отражена на официальном портале Федерального агентства связи www.rossvyaz.ru и www.rosssvyaz.pf.ru.

5 апреля 2016 г. Севастополе прошло заседание Президиума Научно-технического совета (НТС) Федерального агентства связи. Главной темой Президиума НТС Россвязи стал анализ влияния ЧС на целостность и устойчивость функционирования сетей связи Российской Федерации, а также обсуждение предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты с целью минимизации последствий указанных чрезвычайных ситуаций в части гарантированного обеспечения населения в районах ЧС услугами связи.



ИНФОРМАЦИЯ О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН, О ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И НАПРАВЛЕНИИ ОТВЕТОВ ЗАЯВИТЕЛЯМ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СРОК ЗА 2015 ГОД

Обращения граждан представляют собой одну из форм участия их в управлении, в решении государственных и общественных дел. Они являются важным источником информации, полезным при решении вопросов государственного развития, содержат в себе сведения о процессах, происходящих в обществе. Право граждан на обращение в государственные органы закреплено ст. 33 Конституции Российской Федерации.

В Россвязи созданы условия, чтобы гражданам имели возможность реализовать конституционное право:

- заявители могут обращаться по удобным им каналам связи (Интернет, почта, электронная почта, телефон);
- функционирует приёмная Федерального агентства связи. Сотрудниками ОДО в помещении приёмной агентства оказывается помощь гражданам в оформлении письменных обращений, по мере необходимости даются устные разъяснения на поставленные вопросы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- определены дни и часы личного приёма должностными лицами агентства (<http://www.rossvyaz.ru/treatments/p145/>).

В 2015 году в Россвязь поступило на рассмотрение 752 обращения, что на 0,02% больше, чем в предшествующем году.

Непосредственно от граждан поступило 496 обращений (66% от общего количества);

- из Администрации Президента Российской Федерации — 79 (11%);
- из Правительства Российской Федерации — 8 (1%);
- из федеральных органов исполнительной власти — 144 (19%);
- из федеральных органов государственной власти — 7 (1%);
- из органов государственной власти субъектов Российской Федерации — 18 (2%) (рис. 27).

Следует отметить, что большинство обращений поступило в Россвязь в электронной форме (98%) (рис. 28).

Все поступившие в Россвязь в 2015 году обращения рассмотрены. Из 752 обращений было переадресовано по компетенции в другие органы исполнительной власти 195 обращений (26%) это жалобы на качество оказания услуг операторами связи, в том числе оказание услуг почтовой связи ФГУП «Почта России».

Разъяснения по существу даны на 530 обращений (70%); поддержано, меры приняты — по 7 обращениям (1%); принято к сведению — 20 обращений (3%).

Поступило 5 благодарственных писем заявителей за своевременное и качественное рассмотрение обращений



Федеральное агентство связи

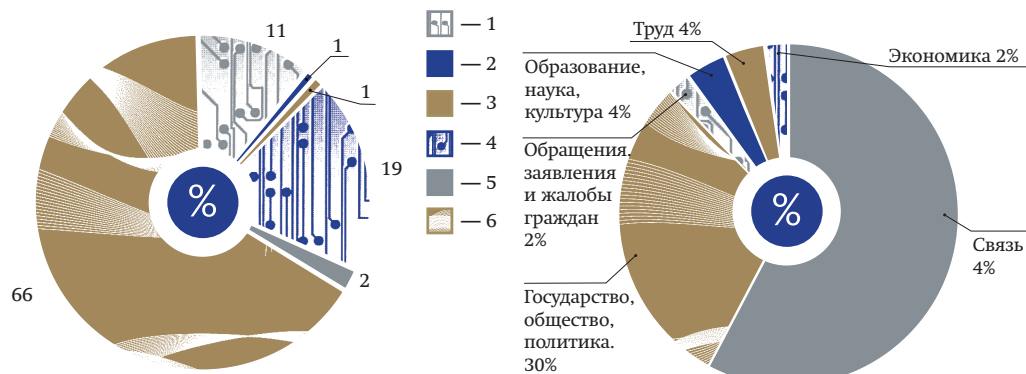


Рис. 27.
Источники поступления обращений граждан в Россвязь в 2015 году в 2015 году.

(в 2014 году — 1), 2 заявления о прекращении рассмотрения обращения, 2 обращения о несогласии с полученным ответом (в 2014 году — 4).

Случаев обжалования ответов Россвязи в вышестоящие органы (Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Минкомсвязь России) не зафиксировано.

В отчётном периоде поступило одно заявление в суд по обжалованию действий Россвязи. Решением суда в исковых требованиях гражданину отказано.

В подведомственные Россвязи организации в 2015 году поступило 18 505 обращений (на 42% меньше, чем в 2014 году). Из общего количества поступивших обращений наибольшую долю — 59%, составляют заявления на оказание услуг по основному виду деятельности подведомственных организаций (предоставле-

Рис. 28.
Тематика обращений граждан в Россвязь в 2015 году

ние услуг связи, образовательных услуг, издание и распространение государственных знаков почтовой оплаты, музейная деятельность). Вопросы социально-экономического характера (выдача справок, оказание материальной помощи, улучшение жилищных условий) составляют 23% от общего количества, вопросы занятости и трудоустройства — 8% (рис. 29).

Совершенствование работы с обращениями граждан

На протяжении 2015 года в Федеральном агентстве связи проводились мероприятия, направленные на повышение эффективности работы с обращениями граждан и организаций. С этой целью ежеквартально проводится анализ тематических приоритетов и причин обращений граждан, проводится мониторинг обращений



Федеральное агентство связи

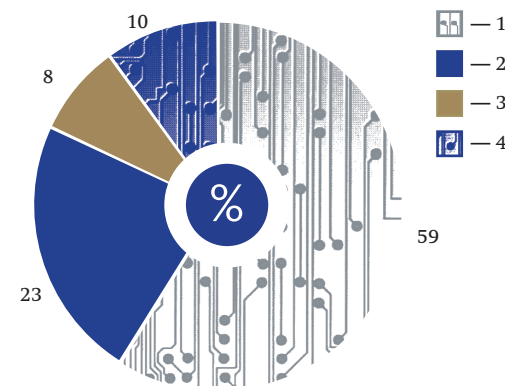


Рис. 29
Тематика обращений граждан в подведомственные организации Россвязи

граждан, и на официальном сайте Россвязи размещается информация о рассмотрении обращений граждан. В целях исключе-

ния и предупреждения нарушений сроков при рассмотрении обращений граждан используется система предупредительного контроля. В случае необходимости своевременно продлеваются сроки рассмотрения обращений граждан с обязательным уведомлением заявителей в порядке, предусмотренном ст. 12 п. 2 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». Для повышения доступности и открытости информации на официальном сайте Федерального агентства связи с установленной периодичностью сотрудники ОДО размещают обзор обращений граждан с информацией о принятых организационных мерах, направленных на улучшение качества работы с обращениями; обобщённые ответы на часто задаваемые вопросы граждан; справочную информацию.

Инновационная политика Федерального агентства связи



Итоги 2015 года

Федеральное агентство связи

В 2015 году Россвязи наряду с текущей деятельностью продолжило реализовывать инновационную политику, в том числе в рамках инновационного развития подведомственных предприятий.

Программа инновационного развития ФГУП «Космическая связь» (ГП КС)

В соответствии с утверждённой Стратегией развития ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) на 2012–2016 годы и на период до 2020 года ГП КС продолжило в 2015 году реализовывать инновационные мероприятия, направленные на внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню и повышению конкурентоспособности ГП КС на мировом рынке услуг спутниковой связи.

В составе инновационных мероприятий наиболее важными проектами для предприятия являются.

Исследование и экспериментальная отработка решений для внедрения в России сервисов спутниковой связи и вещания в С-, Ки- и Ка-диапазонах частот для наземных транспортных средств, морских и воздушных судов (связь на морских подвижных объектах)

В рамках обеспечения связи для морских и речных подвижных объектов в сети VSAT ФГУП «Космическая связь» в 2015 году оказывались услуги в интересах следующих заказчиков:

- ФГБУ «Северное УГМС» — научно-исследовательское судно (НИС) «Иван Петров»,

НИС «Профессор Молчанов», научно-экспедиционное судно (НЭС) «Михаил Сомов»;

- ФГУП «Росморпорт» — дизельный ледокол «Капитан Драницын»;

- ЗАО «Южморрыбфлот» — рыбообрабатывающие плавбазы «Капитан Ефремов», «Залив Восток» и «Всеволод Сибирцев»;

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

- ОАО «Атомфлот» — атомный ледокол «Ямал»;

- ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «АНИИ») — НЭС «Академик Трёшников»;

- ЗАО «Антарктида» — услуги связи для 43 судов различного класса.

В рамках исполнения государственного контракта с в/ч 3775 оказывались услуги спутниковой связи по технологии VSAT для передвижных мобильных пунктов управления.

Полученный предприятием опыт работ в высоких широтах Арктики показал техническую возможность оказания широкополосных услуг связи для стационарных



Фото 15.
Атомный ледокол «Ямал»



и подвижных станций спутниковой связи до 80° с.ш. В настоящее время ГП КС предоставляет услуги на территории Евразии, а также на прилегающих акваториях Атлантического, Северного Ледовитого и Тихого океанов более чем для 50 судов, в т. ч. научно-экспедиционных, научно-исследовательских судов и атомоходов Северного морского пути.



Фото 16.
Научно-исследовательское судно
«Академик Трёшников»

В планах ФГУП «Космическая связь» на 2016 год:

- продолжение сотрудничества с ФГБУ «Северное УГМС», ФГУП «Росморпорт», ОАО «Атомфлот», ЗАО «Южморрыбфлот», «St. PeterLine», ФГБУ «ААНИИ», ЗАО «Антарктида»;
- предоставление услуг спутниковой связи через штатную судовую станцию спутниковой связи С-диапазона ледокола «Ямал»;
- поставка комплектов судовых станций спутниковой связи С-диапазона на НЭС

«Академик Фёдоров» и «Академик Трёшников» и организация доступа к сети VSAT ФГУП «Космическая связь» в интересах ФГБУ «ААНИИ»;

- установка комплекта судовой станции спутниковой связи Ка-диапазона на речной катер «Трайидент 900» и организация доступа к сети VSAT ФГУП «Космическая связь» в интересах ФГБУ «ААНИИ»;

- совместная работа с «Транзас» по оснащению принадлежащего ФГНП «Полярная морская геологоразведочная экспедиция» (ПМГРЭ) НИС «Профессор Логачёв» станцией спутниковой связи С-диапазона и предоставление услуг спутниковой связи на судне;

- оснащение судовой станцией спутниковой связи Ku-диапазона НИС «Изыскатель-2» и организация доступа к сети VSAT ФГУП «Космическая связь» в интересах ООО «Морингеология».

Предоставление услуг спутникового широкополосного доступа (ШПД) в перспективном Ка-диапазоне частот

Начиная с апреля 2012 года на территории Европейской части Российской Федерации ГП КС предоставляет услуги ШПД с использованием спутника KA-SAT (9° в.д.). По итогам 2015 года количество абонентов в сети широкополосного доступа на KA-SAT превысило 5 400.

Кроме того, ГП КС развивает собственную спутниковую систему связи в перспективном Ка-диапазоне частот — проект «Спутниковая система высокоскоростного доступа» (ССВД).

Состав системы ССВД:

I. Космический сегмент системы:

- 12 транспондеров Ка-диапазона на КА «Экспресс-АМ5»;
- 12 транспондеров Ка-диапазона на КА «Экспресс-АМ6».

II. Наземный сегмент системы:

- центр высокоскоростного доступа ЦКС «Дубна» (далее ЦВСД);
- центральная коммутационная станция HUB ССВД ЦКС «Хабаровск»;
- центральная коммутационная станция HUB ССВД ЦКС «Дубна»;
- аппаратно-программный комплекс автоматизированной системы расчётов (биллинг) (АПК АСР).

Во II квартале 2015 года по проекту ССВД начата коммерческая эксплуатация восточного сегмента, включающего транспондеры Ка-диапазона КА «Экспресс-АМ5» (140° в.д.), подсистему управления сетью, центральную коммутационную станцию и антенные системы, размещённые в ЦКС «Хабаровск». Запуск сегмента позволил обеспечить



Фото 17.
Наземная инфраструктура ЦКС «Хабаровск»

широкополосным доступом к сети Интернет жителей Камчатской, Сахалинской, Амурской, Читинской, восточной части Новосибирской и Томской областей, Приморского, Хабаровского, Алтайского и юга Красноярского краёв, Республик Хакасия, Алтай, Тыва, Бурятия и юга Республики Саха (Якутия).

В 2015 году также продолжается подготовка наземной инфраструктуры для западного сегмента ССВД в ЦКС «Дубна».

Планируемый срок ввода в эксплуатацию западного сегмента ССВД — I квартал 2016 года.

По итогам 2015 года ГП КС оказывает услуги связи по технологии спутникового широкополосного доступа в Ка-диапазоне порядка 6000 абонентам.

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.

Проект концепции федеральной целевой программы по развитию орбитальной группировки на 2017–2025 гг.



В 2015 году Минкомсвязью России совместно с Федеральным агентством связи и ФГУП «Космическая связь» во исполнение пункта 2 протокола от 22 ноября 2014 г. № Пр-2704 оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 31 октября 2014 г. был разработан проект концепции ФЦП «Развитие орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения, включая спутники на высокоэллиптических орбитах, для решения задач обеспечения безопасности, государственного управления и развития экономики Российской Федерации на 2017–2025 годы» (далее — проект Концепции).

В рамках проекта Концепции планируется создание, запуск и ввод в эксплуатацию 8 космических аппаратов на геостационарную орбиту и 4 космических аппаратов на высокоэллиптических орбитах, а также создание и развёртывание наземной инфраструктуры. Развитие орбитальной группировки позволит в 1,5 раза



Фото 18.
Наземная инфраструктура ЦКС «Дубна»

нарастить орбитально-частотный ресурс доступный для использования в сетях спутниковой связи. Таким образом, развитие государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания обеспечит формирование перспективной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, позволяющей решать задачи в интересах развития экономики, обеспечения безопасности, обороны и государственного управления на всей территории Российской Федерации, включая Арктическую зону РФ.

Реализацию Программы планируется осуществлять как с привлечением бюджетных средств, так и внебюджетного финансирования (собственные средства ФГУП «Космическая связь»).

Предельный (прогнозный) объём финансирования Программы составит 276,3 млрд рублей, в том числе:

- за счёт средств федерального бюджета — 98,0 млрд рублей;
- за счёт средств внебюджетных источников — 178,3 млрд рублей.

Проект Концепции 30 октября 2015 г. был представлен в Правительство Российской Федерации. Поручением Правительства Российской Федерации от 5 ноября 2015 г. № П10-54481 Минкомсвязи России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти поручено доработать, согласовать и представить в Правительство Российской Федерации согласованный проект Концепции.

В настоящее время завершается процесс согласования проекта Концепции с заинтересованными ФОИВ.



В 2016 году после утверждения проекта Концепции программы планируется приступить к разработке, согласованию и утверждению Правительством Российской Федерации данной федеральной целевой программы.

Инновационное развитие ФГУП НИИР

Научно-технический совет ВПК продолжал оставаться значимой площадкой для участия института в формировании государственной политики в сфере формирования и выполнения государственной программы вооружений, развития оборонно-промышленного комплекса и продвижения разработок института. В 2015 году ФГУП НИИР продолжило реализацию стратегической задачи по изменению позиционирования предприятия в сферах выполнения государственного оборонного заказа, выполнения задач единственного поставщика отдельных видов продукции военного и специального назначения, формирования основных направлений и перспектив развития техники. В частности, под председательством руководителя рабочей группы НТС ВПК по проблемным вопросам управления радиочастотным спектром РЭС военного и специального назначения генерального директора ФГУП НИИР В.В. Бутенко было проведено очередное заседание группы. На этом заседании был рассмотрен научно-технический вопрос «Международное и национальное регулирование использования радиочастотного спектра в интересах перспективных систем связи военного и специального назначения (двой-

ного назначения) и обеспечения электромагнитной совместимости». По результатам рассмотрения этого вопроса во ФГУП НИИР прорабатываются основные положения по организации взаимодействия с заказывающими органами и предприятиями ОПК при подготовке и проведении НИР и ОКР по созданию образцов вооружения и военной техники, требующих радиочастотного обеспечения, а также принципы и технология межведомственной координации решения вопросов международного и национального регулирования использования радиочастот и обеспечения ЭМС РЭС в сфере ОПК.

Новым направлением деятельности ФГУП НИИР стала разработка конвергентных решений в сфере подвижной радиосвязи в интересах МВД России. Результатами этой работы стали:

- позиционирование ФГУП НИИР как головного научно-технического центра по разработке специализированных средств связи, интегрированных с системой глобального позиционирования ГЛОНАСС для МВД России;
- разработка первых проектов уникальных конвергентных средств подвижной связи.

В 2015 году за счёт собственных средств предприятия завершилось выполнение следующих работ, финансирование которых осуществлено в предыдущие годы:

- НИР «Проведение экспериментальных исследований по апробации и уточнению используемых методов расчётной оценки границ зоны приёма цифровых широкополосных сигналов наземного телевизионного вещания»;



- НИОКР «Создание лабораторного стенда и проведение экспериментальных исследований по отработке программно-математического аппарата и универсальных схем фазометров для измерения разности фаз когерентных сигналов в диапазоне 1.0–3.5 МГц»;

- Создание программного комплекса анализа электромагнитной обстановки (ПК АЭМО ПРОФ), позволяющего производить расчётный электромагнитный мониторинг передающих радиотехнических объектов в соответствии с действующей нормативной и методической документацией.

Проведение выставок, конференций и семинаров





В соответствии с Планом деятельности на 2015 год Федеральным агентством связи проведены следующие выставки, конференции и семинары.

В период с 17 по 18 февраля 2015 года в Москве был проведён семинар на тему «Закупочная деятельность подведомственных Россвязи организаций в рамках работы по 44-ФЗ, 223-ФЗ: проблемы и пути решения».

На семинаре были рассмотрены правовые позиции арбитражных судов, касающиеся деятельности заказчиков, осуществляющих свою деятельность в рамках Федеральных законов № 223-ФЗ и № 44-ФЗ, антимонопольный контроль в сфере закупок, пути повышения эффективности закупок товаров, работ, услуг.

Федеральное агентство связи в период с 17 по 18 марта 2015 года провело в Москве семинар на тему «Управление имуществом организациями, подведомственными Федеральному агентству связи».

На семинаре были рассмотрены актуальные вопросы взаимодействия между Россвязью и подведомственными организациями в части управления имуществом комплексом, изучены правовые документы, регламентирующие арендные отношения, судебная практика по спорам о правах на недвижимое имущество.

15 апреля 2015 года в Москве прошёл семинар с работниками подведомственных организаций по вопросам защиты персональных данных. Цель данного семинара — помощь специалистам различных категорий: от руководителей предприятий и их структурных подразделений, лиц, ответственных за организацию обработки пер-

сональных данных, до работников, непосредственно занятых работой с персональными данными граждан; обеспечение выполнения требований российских законов в области персональных данных.

В период с 9 по 10 сентября 2015 года Федеральное агентство связи провело семинар на тему «О проблемах и перспективах развития информационно-документационного обеспечения управления в Россвязи и подведомственных организациях в условиях внедрения ОСЭД».

В ходе семинара рассмотрены проблемы перехода к электронным документам и задачи документоведов в условиях повсеместного внедрения ИКТ, особенности организации работы с документами в электронной форме, обеспечение сохранности документов в электронной форме. Состоялся обмен мнениями и опытом внедрения и развития на предприятии единой СЭД. Активное участие приняли сотрудники ФГУП РСВО, ФГУП ГЦСС, СПбГУТ, ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР.

В период с 29 по 30 октября 2015 года в Нижнем Новгороде состоялся семинар с представителями подведомственных Россвязи организаций на тему «Роль кадровых служб в деятельности организаций».

В ходе работы семинара были рассмотрены следующие вопросы:

- аттестация работников как обязательный элемент работы;
- новое в трудовом законодательстве в 2015–2016 гг., обзор и анализ последних изменений, законопроекты в области трудового законодательства, планируемые к принятию;



- обзор судебной практики и практики проведения контрольных мероприятий в 2015 году;

- возникновение, изменение и прекращение трудовых отношений, трудовой договор, срочный трудовой договор, изменение сроков действия трудовых договоров, контроль (надзор) в области трудовых отношений;

- трудовые споры и конфликты;

- основные мероприятия по организации противодействия коррупции;

- работа с кадровым резервом;

- применение профессиональных стандартов;

- разработка профиля должности, моделей компетенций.

В рамках семинара был проведён круглый стол по обмену опытом.

ФГУП Издатцентр «Марка»

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Земство, Венден. Почтовые марки, маркированные конверты, карточки, бандероли 1862–1919» награждён:

- золотой медалью на Всероссийской филателистической выставке, посвящённой 175-летию со дня рождения великого рус-



ского композитора П.И. Чайковского, прошедшей в мае 2015 года в Ижевске;

- золотой медалью в литературном классе на Международной филателистической выставке «70 лет Великой Победы», прошедшей в мае 2015 года в Москве в Центральном доме художника;

- высшей наградой на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2015», прошедшей в Центральном доме художника

Каталог государственных знаков почтовой оплаты «Местные выпуски Российской империи, Гражданской войны, Российской Федерации. Русская почта за рубежом. Тувинская Народная Республика. 1845–2006» награждён:

- золотой медалью на Всероссийской филателистической выставке, посвящённой 175-летию со дня рождения великого русского композитора П.И. Чайковского, прошедшей в мае 2015 года в Ижевске;

- золотой медалью в литературном классе на Международной филателистической выставке «70 лет Великой Победы», прошедшей в мае 2015 года в Москве в Центральном доме художника.

Годовой комплект журнала «Филателия» за 2013–2014 гг. награждён:

- позолоченной медалью на Всероссийской филателистической выставке, посвящённой 175-летию со дня рождения великого русского композитора П.И. Чайковского, прошедшей в мае 2015 года в Ижевске;

- серебряной медалью в литературном классе на Международной филателистической выставке «70 лет Великой Победы», прошедшей в мае 2015 года в Москве в Центральном доме художника;



- позолоченной медалью на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2015», прошедшей в Центральном доме художника в Москве.

Каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации 2012–2014 гг. награждены:

- позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «70 лет Великой Победы», прошедшей в мае 2015 года в Москве в Центральном доме художника;

- позолоченной медалью на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2015», прошедшей в Центральном доме художника в Москве.

Каталоги государственных знаков почтовой оплаты «Маркированные конверты, бандероли, закрытые письма с объявлениями, почтовые листы Российской империи, Великого княжества Финляндского, СССР, Туvinской Народной Республики, Российской Федерации 1845–2012»; «Почтовые карточки, секретки, бланки почтовых переводов Российской империи, Великого княжества Финляндского, РСФСР, СССР, Российской Федерации 1871–2012» награждены:

- золотыми медалями на Всероссийской филателистической выставке, посвященной 175-летию со дня рождения великого русского композитора П.И. Чайковского, прошедшей в мае 2015 года в Ижевске.

Каталоги государственных знаков почтовой оплаты «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» награждены:

- позолоченными медалями на Всероссийской филателистической выставке, посвященной 175-летию со дня рождения великого русского композитора П.И. Чайковского, прошедшей в мае 2015 года в Ижевске.

Все каталоги государственных знаков почтовой оплаты, изданные под эгидой Федерального агентства связи, и журнал «Филателия» были отмечены памятными медалями и дипломами на Международной филателистической выставке «70 лет Великой Победы», прошедшей в мае 2015 года в Москве в Центральном доме художника.

Экспонат знаков почтовой оплаты «70 лет Великой Победы» был награжден памятной медалью во внеконкурсной программе на Международной филателистической выставке «70 лет Великой Победы», прошедшей в мае 2015 года в Москве в Центральном доме художника. Всего на выставке были представлены около 100 экспонатов из России, Болгарии, Германии, Израиля, Норвегии и Украины.

Экспонаты подведомственного Федерального агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка» отмечены высокими наградами на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2015», прошедшей в Центральном доме художника в Москве.

Экспонат «Совместные выпуски почтовых марок Российской Федерации» награжден позолоченной медалью на Всероссийской филателистической выставке «Россия-2015», прошедшей в Центральном доме художника в Москве.



Церемонии памятных гашений

В целях привлечения общественного внимания и средств массовой информации, стимулирования интереса к российским знакам почтовой оплаты в 2015 году Федеральное агентство связи и ФГУП Издатцентр «Марка» провели 46 торжественных церемоний гашения с участием российских государственных руководителей, представителей культуры и научных кругов.

19 февраля 2015 года в здании Министерства внутренних дел Российской Федерации состоялась церемония гашения почтовых марок «Государственные награды Российской Федерации». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и статс-секретарь – заместитель министра внутренних дел Российской Федерации И.Н. Зубов.

11 марта 2015 года в рамках открытия почтового салона ФГУП Издатцентр «Марка» в Нижнем Новгороде состоялась церемония гашения почтовой марки «Государственный природный биосферный заповедник “Керженский”». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и губернатор Нижегород-

ской области В.П. Шанцев. На мероприятии присутствовали заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев, министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области С.В. Кучин и представители ФГУП Издатцентр «Марка», а также коллекционеры регионального общества Союза филателистов России.

18 марта 2015 года в Культурном центре ФСБ России состоялась церемония гашения серии почтовых марок «70 лет Победы в Великой Отечественной войне. Военные контрразведчики». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, руководитель Департамента военной контрразведки ФСБ России генерал-полковник А.Г. Безверхний, председатель Совета ветеранов военной службы контрразведки ФСБ России генерал-лейтенант Л.Д. Шидловский, председатель Совета ветеранов органов государственной безопасности города-героя Севастополя А.И. Рябухин, сын контрразведчика А.И. Галушкина Виктор Александрович Галушкин, ветераны контрразведки.

19 марта 2015 года в здании Минкультуры России состоялась торжественная церемония гашения конверта с оригинальной маркой «100 лет со дня рождения С.Т. Рихтера (1915–1997), пианиста». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель министра культуры Российской Федерации А.В. Журавский, президент Государственного музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина И.А. Антонова и президент Федеральной националь-





Федеральное агентство связи

но-культурной автономии российских немцев Г.Г. Мартенс.

21 марта 2015 года в Гарнизонном доме офицеров «Реутово» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки «Отдельная дивизия оперативного назначения имени Ф.Э. Дзержинского внутренних войск МВД России». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, первый заместитель главнокомандующего внутренними войсками Министерства внутренних дел Российской Федерации генерал-полковник А.В. Бутин, командир дивизии генерал-майор С.Ю. Захаров, а также член правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России генерал-полковник А.А. Шкирко.

10 апреля 2015 года в рамках празднования Дня космонавтики состоялась церемония гашения почтовой марки «50 лет первому выходу человека в открытый космос». В торжественной церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, руководитель Федерального космического агентства И.А. Комаров, лётчик-космонавт А.А. Леонов, лётчик-космонавт, почётный президент Союза филателистов России В.В. Горбатко, лётчик-космонавт Б.В. Воинов.

17 апреля 2015 года в Счётной палате Российской Федерации в рамках заседания коллегии состоялась торжественная церемония



мония гашения почтовой марки, посвящённой 20-летию со дня образования контрольного органа. В мероприятии приняли участие председатель Счётной палаты Т.А. Голикова и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.



20 апреля 2015 года в пресс-центре ТАСС состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки «Государственная программа развития добровольного донорства «Служба крови»». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и руководитель Федерального медико-биологического агентства В.В. Уйба.

5 мая 2015 года в рамках открытия салона «Коллекционер» – филиала ФГУП Издатцентр «Марка» в Севастополе состоялась церемония гашения почтового блока «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, председатель Законодательного собрания Севастополя А.М. Чалый, начальник Главного управления информатизации



Федеральное агентство связи

и связи города федерального значения Севастополя В.К. Дворяненко. На мероприятии присутствовали начальник Управления административного обеспечения и имущественных отношений С.А. Чебаков, представители ФГУП Издатцентр «Марка», коллекционеры регионального Общества филателистов.

6 мая 2015 года в здании Министерства юстиции Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки серии «Выдающиеся юристы России», посвящённой генеральному прокурору СССР, главному обвинителю от Советского Союза на Нюрнбергском процессе Р.А. Руденко. В церемонии гашения приняли участие министр юстиции Российской Федерации А.В. Коновалов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель генерального прокурора Российской Федерации А.Г. Звягинцев и советник генерального прокурора Российской Федерации А.Я. Сухарев (государственный советник юстиции I класса, заслуженный юрист РФ).

8 мая 2015 года в Можайске на территории мемориального комплекса героям Великой Отечественной войны состоялась торжественная церемония гашения почтового блока «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В торжественном мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации И.О. Щёголев, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, председатель Совета ветеранов войск связи Вооружённых Сил Российской Федерации А.А. Асеев.



На церемонии присутствовали заместитель руководителя Р.В. Шередин, вице-президент по административным вопросам ПАО «Ростелеком» А.Е. Абрамков, министр государственного управления, информационных технологий и связи Московской области М.И. Шадаев, начальник 5-го Управления ГУС ВС РФ И.П. Репиков, глава Администрации Можайского муниципального района А.В. Чёрный, глава Администрации городского поселения Можайск В.М. Овчинников, ветераны и труженики отрасли, представители СМИ и другие официальные лица.

12 мая 2015 года на торжественном открытии выставки состоялась памятная церемония гашения почтовой марки, посвящённой 27-й Международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2015». В мероприятии приняли участие заместитель председателя Государственной Думы С.В. Железняк, Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоров, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, генеральный директор ЗАО «Экспоцентр» С.С. Беднов. На церемонии присутствовали



Федеральное агентство связи

заместитель председателя Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Л.Н. Бокова; статс-секретарь, заместитель председателя Центрального банка Российской Федерации А.П. Торшин; вице-президент Торгово-промышленной палаты России Д.Н. Курочкин; директор Российской ассоциации электронных коммуникаций С.А. Плуготаренко.

12 мая 2015 года в Культурном центре ГУ МВД России по г. Москве в рамках празднования 80-летия со дня образования УВД на Московском метрополитене состоялась торжественная церемония гашения художественной маркированной карточки «Бронепоезд “Московский метрополитен”». В церемонии приняли участие начальник Управления внутренних дел на Московском метрополитене генерал-майор полиции И.А. Божков и начальник ГУП «Московский метрополитен» Д.В. Пегов.



20 мая 2015 года в дни празднования 80-летия Московского метрополитена на станции метро «Партизанская» состоялась церемония гашения почтовой художественной маркированной карточки «Бронепоезд “Московский метрополитен”».

В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и начальник ГУП «Московский метрополитен» Д.В. Пегов.

3 июня 2015 года в пресс-центре ТАСС состоялась торжественная церемония гашения почтовой марки «Горно-металлургическая компания “Норильский никель”». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и заместитель генерального директора ГМК «Норильский никель» по социальной политике и связям с общественностью Л.Г. Зелькова.

4 июня 2015 года в рамках XXIV Международного банковского конгресса (МБК-2015) в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония гашения почтового блока «Банк России». В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и председатель Центрального банка Российской Федерации Э.С. Набиуллина.

16 июня 2015 года в рамках праздничных мероприятий состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвященной 90-летию Международного детского центра «Артек». В памятной церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический, генеральный директор Международного детского центра «Артек» А.А. Каспржак и победитель Всероссийского конкурса рисунка для почтовой марки Мария Джакаева.

20 июня 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения конверта с оригинальной маркой «Всероссийский



Федеральное агентство связи

физкультурно-спортивный комплекс «“Готов к труду и обороне (ГТО)”». В церемонии приняли участие Министр спорта Российской Федерации В.Л. Мутко, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и вице-спикер Государственной Думы шестого созыва, руководитель фракции «Единая Россия» В.А. Васильев.

25 июня 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвященной Году литературы в России. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям М.В. Сеславинский и советник Президента Российской Федерации, Председатель Оргкомитета фестиваля «Книги России» В.И. Толстой. Гашение прошло на Красной площади на открытии Московского фестиваля «Книги России».

3 августа 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок, посвященных героям Первой мировой войны. В мероприятии приня-

ли участие председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации и председатель Российского исторического общества С.Е. Нарышкин и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический. Церемония гашения прошла в Петровском путевом дворце в рамках заседания Оргкомитета, посвященного Дню памяти российских воинов, павших в Первой мировой войне.

22 августа 2015 года в городе Севастополе в рамках торжественных мероприятий, приуроченных к 20-летию юбилею байк-шоу, состоялась церемония памятного гашения художественного маркированного конверта «Байк-шоу “Кузница Победы”». В церемонии приняли участие губернатор Севастополя С.И. Меняйло, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический, основатель и лидер старейшего в России байкерского клуба «Ночные волки» А. Залдостанов (Хирург), а также ветеран Великой Отечественной войны, участник Сталинградской битвы В.С. Туров.

2 сентября 2015 года в рамках V Юбилейного международного железнодорожного салона техники и технологий «EXPO 1520» в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения 4 почтовых марок «Мундиры сотрудников железнодорожного транспорта». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, первый вице-президент ОАО «Российские железные дороги» В.Н. Морозов и генеральный директор ООО «Бизнес Диалог» А.А. Кицура.

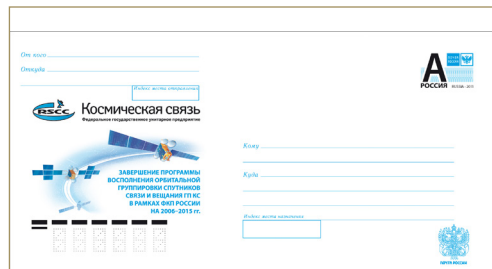
21 сентября 2015 года в Москве состоялась церемония гашения почтовой марки,





посвящённой Федеральной антимонопольной службе. В церемонии приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий и руководитель Федеральной антимонопольной службы И.Ю. Артемьев.

24 сентября 2015 года в здании Государственного Кремлёвского дворца состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой атомной отрасли России. В мероприятии приняли участие генеральный директор государственной корпорации «Росатом» С.В. Кириенко и заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев.



6 октября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого Федеральному государственному унитарному предприятию «Космическая связь». В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, генеральный директор ФГУП «Космическая связь» Ю.В. Прохоров и заместитель руководителя Роскосмоса М.Н. Хайлов. Презентация и гашение конвертов состоялось в рамках 20-й Международной конференции опера-

торов и пользователей сети спутниковой связи и вещания в России «SatComRus-2015».

14 октября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой карточки с оригинальной маркой, посвящённой Институту законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации Т.Я. Хабриева и член-корреспондент Международной академии сравнительного права Ю.А. Тихомиров. Церемония гашения прошла в рамках расширенного заседания учёного совета, посвящённого празднованию 90-летия института.

14 октября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 50-летию Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры (ВООПИиК). В мероприятии приняли участие мэр Москвы С.С. Собянин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и председатель Центрального совета Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры Г.И. Маланичева. Церемония гашения прошла в рамках открытия международной специализированной выставки по сохранению, реставрации, использованию и популяризации культурного наследия «denkmal, Москва» 2015, проходившей на территории ВДНХ с 14 по 16 октября 2015 года.

23 октября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения



почтового блока, посвящённого объекту Всемирного культурного наследия — древнему городу Херсонесу Таврическому и его хоре. Мероприятие состоялось в Свято-Владимирском кафедральном соборе в Херсонесе. В гашении приняли участие руководитель аппарата полномочного представителя Президента РФ в Крымском федеральном округе С.Л. Романенко, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и благочинный Севастопольского церковного округа, настоятель Свято-Владимирского кафедрального собора, протоиерей С.М. Халjuta.

30 октября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Русскому географическому обществу. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и вице-президент Русского географического общества, академик Российской академии наук Н.С. Касимов. Церемония гашения прошла в Центральном доме художника в рамках фестиваля, приуроченного к 170-летию Русского географического общества.

5 ноября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою Российской Федерации, командиру штурмовой группы отряда специального назначения «Витязь» ОДОН ВВ МВД России, капитану И.Ю. Шелоховцову. Мероприятие прошло в Балашихе Московской области на территории гарнизона Отдельной орденов Жукова, Ленина и Октябрьской революции Краснознамённой дивизии оперативного назначения им. Ф.Э. Дзержинского внутрен-

них войск МВД России. В церемонии гашения приняли участие первый заместитель министра внутренних дел – главнокомандующий внутренними войсками МВД России генерал-полковник В.В. Золотов и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

17 ноября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 200-летию Златоустовской оружейной фабрики. В гашении приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации А.М. Рыбаков, генеральный директор «Златоустовской оружейной фабрики» В.А. Томея, заместитель начальника отдела выставочной и рекламной деятельности Ассоциации «Народные художественные промыслы России» О.И. Астафьева, а также уроженка Златоуста, единственная 6-кратная олимпийская чемпионка в истории конькобежного спорта, абсолютная чемпионка IX зимних Олимпийских игр в Инсбруке 1964 г. Л.П. Скобликова.

18 ноября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой святому князю Владимиру – Крестителю Руси. Мероприятие прошло в Москве в рамках Международной конференции «Князь Владимир. Цивилизационный выбор», организаторами которой выступала Общецерковная аспирантура и докторантура имени святых Кирилла и Мефодия при участии Российского исторического общества, Государственного исторического музея и Государственной Третьяковской галереи. В гашении приняли



участие Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, председатель Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации С.Е. Нарышкин; полномочный представитель Президента Российской Федерации в ЦФО А.Д. Беглов, председатель Отдела внешних церковных связей Московского патриархата митрополит Волоколамский Иларион и митрополит Крутицкий и Коломенский Ювеналий. В работе конференции принял участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический.

26 ноября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого Федеральному агентству по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество). Церемония гашения прошла в рамках Международного форума «Роль народной дипломатии в развитии международного гуманитарного сотрудничества», приуроченного к 90-летию агентства. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и руководитель Россотрудничества Л.Н. Глебова.

3 декабря 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 150-летию Российского государственного аграрного университета имени К.А. Тимирязева. В гашении приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Е.Ю. Астраханцева, заместитель

руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева В.М. Лукомец и директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Е.И. Метелькова. РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева — старейшее и всемирно известное высшее учебное заведение, ведущий научный, методический и консультационный центр системы аграрного образования России.

3 декабря 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок серии «Выдающиеся юристы России», посвящённых Н.В. Муравьёву, К.П. Победоносцеву и Н.С. Таганцеву. В мероприятии приняли участие министр юстиции Российской Федерации А.В. Коновалов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический, ректор Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина В.В. Блажеев и советник генерального прокурора Российской Федерации А.Я. Сухарев (участник Великой Отечественной войны, министр юстиции РСФСР с 1984 года по 1988 год, генеральный прокурор СССР с 1988 года по 1990 год). Специальная серия почтовых марок объединяет государственных деятелей, посвятивших свою жизнь работе над совершенствованием законодательства и правовой доктрины Российского государства.

9 декабря 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой современной архитектуре Москвы. Мероприятие прошло в рамках награждения победителей

премии «Путеводная звезда» за выдающиеся достижения в гостинично-туристической сфере Москвы. В гашении приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и руководитель Департамента национальной политики, межрегиональных связей и туризма Москвы В.В. Черников.

15 декабря 2015 года в Музее истории русской почты и Московского почтамта состоялась церемония памятного гашения маркированной почтовой карточки, посвящённой регистрации пятимиллионного домена в зоне «.ru». В торжественной церемонии принимали участие директор АНО «Координационный центр сети Интернет» А.А. Воробьёв, российский учёный, доктор физико-математических наук, один из основоположников Интернета в России А.А. Солдатов; председатель Исполнительного комитета Ассоциации документальной электросвязи К.А. Соломонович и заместитель генерального директора ОАО «Электронная Москва» Д.Е. Чернов.

28 декабря 2015 года в здании Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой МЧС России. В мероприятии приняли участие заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.И. Воронов и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический.



ФГУП ГЦСС

С целью привлечения новых клиентов и исполнения мероприятий по увеличению доли присутствия на рынке перевозок грузов ОПК и опасных грузов, ценных грузов, денежной наличности, на рынке экспресс-доставки ФГУП ГЦСС в течение 2015 года принимало участие в различных отраслевых мероприятиях.

Мероприятия оборонно-промышленного комплекса, опасных грузов:

- Международный военно-морской салон – 2015 (Санкт-Петербург, 1–5 июля 2015 г.). ФГУП ГЦСС было представлено выставочной композицией, застроенной по индивидуальному дизайну. В работе салона принимали участие Управление специальной связи по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Управление специальной связи по Калининградской области и сотрудники Центрального аппарата (ЦА) ФГУП ГЦСС;

- Международный авиационно-космический салон «МАКС-2015» (г. Жуковский, 25–30 августа 2015 г.). Спецсвязь выступала официальной курьерской службой салона. На выставке был представлен стенд предприятия. Информация о ФГУП ГЦСС была размещена в информационных материалах салона, включая сайт мероприятия;

- IV Всероссийская конференция «Транспортная безопасность и технологии противодействия терроризму – 2015» (Москва, 3 сентября 2015 г.). В работе конференции принимал участие советник начальника ФГУП ГЦСС.



Мероприятия ювелирной отрасли и ценных грузов:

- Выставка «JUNWEX-201» (Санкт-Петербург, 4–8 февраля 2015 г.). На выставке был представлен стенд ФГУП ГЦСС, работали сотрудники Управления специальной связи по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области;
- XVI Специализированная ювелирная выставка «Янтарь Балтики – 2015» (Калининград, 9–11 апреля 2015 г.). На выставке была представлена выставочная композиция ФГУП ГЦСС, работали сотрудники Управления специальной связи по Калининградской области;
- Выставка «JUNWEX» (Москва, 30 сентября – 4 октября 2015 г.). На выставке был



Фото 19.
Спецсвязь — победитель национальной премии
«Транспортная безопасность России – 2015»

представлен стенд ФГУП ГЦСС, работали сотрудники Управления специальной связи по Москве и Московской области. Информация о ФГУП ГЦСС была размещена в информационных материалах выставки.

- Практическая конференция по защищенной печати «Watermark Conference – 2015». (г. Сочи, 22 – 24 сентября 2015 г.). Представитель ФГУП ГЦСС выступал на конференции с докладом. В рамках конференции была организована выставка, на которой был представлен стенд ФГУП ГЦСС;
- Ювелирная выставка «Золотой остров» (Ялта, 28 июля – 2 августа 2015 г.). На выставке был представлен стенд ФГУП ГЦСС, работали сотрудники Управления специальной связи по Республике Крым.

Мероприятия по перевозке денежной наличности, ценных бумаг:

- 16-й Всероссийский банковский форум (Нижний Новгород, 2–3 июля 2015 г.). В работе форума принимали участие сотрудники Управления специальной связи по Нижегородской области. На форуме был представлен мобильный стенд ФГУП ГЦСС;
- Международная конференция «Безопасность оборота наличных денег и ценностей» (Казань, 13–15 октября 2015 г.). ФГУП ГЦСС входило в состав оргкомитета. Представитель ФГУП ГЦСС выступал на конференции с докладом.

Мероприятия по экспресс-доставке:

- Выставка FastForward/E-shopping (Москва, 21–23 апреля 2015 г.). На выставке был представлен стенд ФГУП ГЦСС, работали сотрудники Управления специальной



связи по Москве и Московской области. Информация о ФГУП ГЦСС была размещена в информационных материалах выставки.

Общэкономические, промышленные выставки:

- XI Межрегиональная выставка «Бизнес для Бизнеса – 2015» (г. Владимир, 11–13 ноября 2015 г.). В работе форума принимали участие сотрудники Управления специальной связи по Владимирской области. На форуме был представлен стенд ФГУП ГЦСС.

ЦМС имени А.С. Попова

В ЦМС имени А.С. Попова в 2015 году было открыто 28 выставок:

1. Выставки из собственных фондов музея — 2;
 2. Выставки в научно-технической библиотеке — 10;
 3. Участие музея в сторонних выставках — 4;
 4. Совместные выставки с привлечением других фондов — 11;
 5. Передвижные и выездные выставки — 1.
- Наиболее значимыми выставочными проектами 2015 года стали:
- участие в межмузейном городском проекте «Приказано, выжить!» (25 февраля – 26 сентября 2015 г.) с выставкой «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» и тематическим маршрутом по залам постоянной экспозиции;
 - выставка «Телекоммуникации в живописи»;
 - выставка «Живопись на почтовых марках. Посвящение А.В. Суворову»;

- выставка «Новогоднее настроение».

В 2015 году музей впервые участвовал в отраслевой выставке «Связь-Экспокомм» в Москве в ЦВК «Экспоцентр» (12–15 мая 2015 года), где продемонстрировал 68 подлинных экспонатов и 10 информационных плакатов по истории связи, созданных с использованием изображений из документального фонда музея.

25 февраля 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова открылась выставка «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне», призванная напомнить о вкладе в победу военных и гражданских связистов. Выставка являлась частью городского межмузейного проекта «Приказано, выжить!», в котором участвовал ЦМС имени А.С. Попова. Выставку дополнял тематический маршрут по залам постоянной экспозиции, который рассказывал о героической работе гражданских и военных связистов, благодаря которой не сомкнулось кольцо информационной блокады вокруг осажденного Ленинграда.

11 сентября 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова открылась художественная выставка «Телекоммуникации в живописи». Основу выставки составили портреты отечественных учёных, изобретателей и жанровая живопись на тему почтовой связи, радиосвязи, телефонной и телеграфной связи.

В 2015 году научно-техническая библиотека подготовила и провела выставки:

1. «От искровых передатчиков до квантовой электроники» (к 120-летию А. Л. Минца);
2. «У истоков радиовещания» (к 90-летию первой внестудийной радиотрансляции в СССР);



3. «Его имя бьёт током» (к 270-летию А. Вольты);

4. «Российское чудо, изменившее мир» (к 120-летию изобретения радио и ко дню рождения А.С. Попова);

5. «К новым орбитам» (к 50-летию со дня запуска первого спутника связи «Молния-1»);

6. «От радиомысли к инициативным работам» (к 90-летию Первой всесоюзной радиовыставки);

7. Выставка новых поступлений;

8. «Музейные коллекции объединяют...» (О новых горизонтах межмузейного сотрудничества отраслевых музеев);

9. «Из истории радиотехнических предприятий» (к 160-летию завода им. Козицкого);

10. «Штемпельный «куверт» для городской почты» (к 170-летию введения в обращение штемпельных почтовых конвертов для городской почты Санкт-Петербурга).

Участие ЦМС имени А.С. Попова в выставках сторонних организаций:

1. «Средства связи Второй мировой войн» (СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 26 января г. – 29 мая 2015 г.);

2. «Почтовые марки княжества Лихтенштейн. История одного проекта» (СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 3 марта г. – 25 марта 2015г.);

3. «Сестрорецк — история на воде» (СПб ГБУК «Историко-культурный музейный комплекс в Разливе», г. Сестрорецк, 31 августа 2015 г. – 11 января 2016 г.).

Совместные выставки с привлечением других фондов:

1. 26 января 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова открылась «Пермская филате-

листическая выставка одностендовых экспонатов», приуроченная к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

2. 27 апреля 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова открылась выставка «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» Санкт-Петербургского клуба любителей истории открытки в рамках проекта «Мир в открытке».

3. 22 апреля 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова, в год празднования 70-летия Великой Победы состоялось торжественное открытие выставки «Военные страницы семейного альбома», где были подведены итоги второго этапа конкурса военно-патриотической программы и награждение победителей.

4. 13 мая 2015 года состоялось открытие выставки-акции «Почтовые игры», посвящённой Международному дню музеев.

5. 24 июля 2015 года в экспозиции ЦМС имени А.С. Попова открылись сразу три временные выставки знаков почтовой оплаты, небольшие по объёму, но великолепные по материалу, подготовленные ФГУП Издатцентр «Марка» и переданные музею для популяризации исторического наследия на знаках почтовой оплаты в 2015 году. Первая выставка посвящена «Году литературы в Российской Федерации – 2015», вторая выставка «Арктические мотивы»; третья выставка «К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

6. 9 октября 2015 года открылась филателистическая выставка «Петербургский вернисаж. Неделя почтовых коллекций – 2015», проходившая одновременно

с Шестым научно-практическим семинаром по истории почты и филателии «Когда приходит почта полевая...». В год празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне дань большого уважения мы отдаём военно-полевой почте, играющей важную роль во времена всех военных конфликтов во всех странах.

7. 16 декабря 2015 года открылась выставка «Живопись на почтовых марках. Посвящение А.В. Суворову», являющаяся одной из трёх художественных выставок, подготовленных ЦМС имени А.С. Попова к новогодним праздникам. Посетители могут увидеть этапы создания почтовой марки от замысла художника до утверждённого к печати оригинал-макета марки. В основе выставки — серия живописных полотен «По следам А.В. Суворова в Швейцарии» российского художника Алекса Долля.

8. 22 декабря 2015 года открылась выставка «Новогоднее настроение». В торжественном открытии выставки принял участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов.

9. 22 декабря 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова в рамках ежегодного проекта «Зимнее Детиссимо» открылась новогодняя выставка, состоящая из трёх разделов:

- «Зимние почтовые игры» — выставка детских авторских новогодних почтовых карточек, адресованных разным музеям;

- «Открытое письмо Деду Морозу» — выставка детских художественных работ, посвящённых Деду Морозу, которого поздравляли с его профессиональным праздником. Обычно у него что-то просят, ждут чуда, а тут был устроен вернисаж

поздравительных открыток с новогодними пожеланиями самому Деду Морозу;

- «Новогодний калейдоскоп» — выставка объёмных новогодних арт-объектов, выполненных детьми.

Передвижная выставка «...Вот мчится тройка почтовая...» из 24 подрамников с фотографическими копиями изображений почтовых экспонатов ЦМС имени А.С. Попова, выполненных на ткани и оформленных в рамы. В 2015 году экспонировалась:

- 12 января – 27 февраля 2015 года в филиале ФГУП «Почта России» в Петрозаводске;

- 6 марта – 10 июня 2015 года в Тихвинском и Пикалёвском филиалах ГБУК ЛО «Музейное агентство» (Пикалёвский краеведческий музей и Тихвинский историко-мемориальный и архитектурно-художественный музей);

- 1 июля – 31 августа 2015 года в Библиотеке № 1 СПбГБУ «ЦБС Приморского р-на Санкт-Петербурга».

«Ночь музеев» — ежегодная акция, посвящённая Международному дню музеев. В 2015 году в Петербурге свои двери открыли 97 музеев, галерей и библиотек города. Все программы «Ночи музеев» были объединены общей темой «Память».

20 октября 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова при поддержке ФГУП «Космическая связь» прошли мероприятия, посвящённые Дню военного связиста. В мероприятиях приняли участие курсанты и преподаватели Военной академии связи имени С.М. Будённого, Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, Института военного образования СПбГУТ Военной кафедры университета ИТМО, а также



учащиеся Нахимовского военно-морского училища.

ГП КС

В течение 2015 года ГП КС 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 ГП КС, национального российского спутникового оператора, как современной, инновационной и динамично развивающейся компании.

В 2015 году ГП КС организовало 20-ю Ежегодную конференцию операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания Российской Федерации «SatComRus-2015» (Москва, октябрь 2015), 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», 8-го Чемпионата России по VSAT, конференции производителей неэфирного телевидения «Цифровой рассвет», конференции «Связь на Русском севере», военно-музыкального фестиваля «Спаская башня», Форума «Открытые инновации», проектов Центрального музея связи им. А.С. Попова (празднование Дня военного связиста, выпуск компакт-диска с оцифрованными фондами музея, поддержка 5-й Всероссийской конференции музеев связи).

ФГУП РСВО

В 2015 году ФГУП РСВО участвовало в следующих мероприятиях:

1) Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности РСЧС, выполнения мероприятий гражданской обороны в 2014 году и постановке задач на 2015 год, где в рамках работы стенда ФГУП РСВО были представлены мобильные комплексы оповещения (27 января 2015 года);

2) Форум «Телеком двух столиц» (февраль 2015 года);

3) 27-й Международный конгресс «Безопасность и качество в сфере ИКТ» (25 марта 2015 года);

4) Пленарная дискуссия «Тенденции развития телеком-индустрии. Итоги 2014 г.» (3 апреля 2015 года);

5) Пленарная дискуссия XI международного форума «Телеком-2015» (14 апреля 2015 года);



Фото 20.

ГП КС на выставке «Связь-Экспокомм-2015»



6) Пресс-конференция «Инвестиционный план модернизации сети проводного вещания и оповещения Севастополя» (5 мая 2015 года);

7) 27-я Международная выставка «Связь-Экспокомм-2015» (12–15 мая 2015 года). На стенде ФГУП РСВО экспонировались достижения предприятия в 2 основных сферах — строительство и эксплуатация специальных сетей оповещения и решение инфраструктурных задач, связанных с оказанием инфокоммуникационных услуг;

8) 9-й Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2015» (19–22 мая 2015 года);

9) Международная конференция «Управляемые услуги для эксплуатации сетей и сооружений связи» (19 июня 2015 года);

10) Выставка «Крым — юг России. Строительство, архитектура и дизайн» (сентябрь 2015 года). Во время выставки предприятие подтвердило свой статус главного эксперта в регионе по вопросам проводного вещания и оповещения населения.

ФГУП НИИР

В 2015 году ФГУП НИИР был представлен на следующих отраслевых мероприятиях:

1. Визит Генерального секретаря Международного союза электросвязи Хоулинь Чжао (19 января 2015 года);

2. Завершение работы 6-го заседания рабочей группы РСС по подготовке к ВКР и Ассамблее радиосвязи 2015 года (27 февраля 2015 года);

3. Визит директора Департамента партнёрства и инноваций Бюро развития



Фото 21.

ФГУП РСВО на выставке «Связь-Экспокомм-2015»

электросвязи МСЭ Ын-Чжу Ким (10 марта 2015 года);

4. Праздничные мероприятия, посвящённые Дню радио в Санкт-Петербурге (8 мая 2015 года);

5. Вручение награды МСЭ Марку Кривошееву как одному из шести выдающихся деятелей ИКТ (17 мая 2015 года);

6. XI международная IEEE Сибирская конференция по управлению и связи «SIBCON-2015» (21–23 мая 2015 года);

7. 70-я Международная конференция «Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий — РЭУС-2015» («REDS-2015») (27–29 мая 2015 года);

8. Международная конференция «Актуальные вопросы спутниковой связи» (1–4 июля 2015 года);

9. VII Международный бизнес-форум «Wireless Russia Forum: 4G, 5G & Beyond — Эволюция сетей мобильной и фиксирован-



ной беспроводной связи в России и СНГ» (20–21 мая 2015 года);

10. Торжественное открытие общежития ФГУП НИИР на территории Полигона № 12 в Балашихе (10 июня 2015 года);

11. Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2015» (22 июня 2015 года);

12. Испытания морских районов порта Ванино филиалом ФГУП НИИР – ИЦ «ОМЕГА» (29 июня 2015 года);

13. XI Евразийский форум информационной безопасности и информационного взаимодействия (9 июля 2015 года);

14. Заседания РСС (7–11 сентября 2015 года);

15. Форум «Спектр-2015» (22 сентября 2015 года);

16. 60-летие самарского филиала ФГУП НИИР – СОНИИР (24 сентября 2015 года);

17. Конференция «Нормативно-правовое регулирование использования радиочастотного спектра и информационно-коммуникационных сетей по актуальным вопросам повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса» (22–24 сентября 2015);

18. III Международная конференция «Critical Communications Russia 2015» (25 сентября 2015 года);

19. Форум «Профессиональная мобильная радиосвязь, спутниковая связь и навигация» (3 октября 2015 года);

20. Визит индийской делегации (8 октября 2015 года);

21. Первый в России мультиотраслевой форум индустриального интернета (15 октября 2015 года);

22. Выставка «INTERPOLITECH-2015» (20 октября 2015 года);

23. Конференция «DTV 2015» (22 октября 2015 года);

24. Научно-техническая конференция «Росинфоком-2015» (27 октября 2015 года);

25. XIX Международный конгресс Национальной ассоциации телерадиовещателей (17 ноября 2015 года);

26. Конференция «Broadband Russia Forum 2015 – Развитие широкополосных сетей нового поколения в России» (26–27 ноября 2015 года);

27. Визит делегации Боливирианской Республики Венесуэла во ФГУП НИИР (18 ноября 2015 года);

28. Всероссийская конференция «СОРМ-2015» (25 ноября 2015 года);

29. Семинары АТЭС (30 ноября 2015 года);

30. Форум «Интернет-экономика» (22 декабря 2015 года).

ФГУП ЦНИИС

ФГУП ЦНИИС проведён Региональный обучающий семинар для стран СНГ и Грузии, который организовало Бюро развития электросвязи МСЭ совместно со О ФГУП ЦНИИС. Семинар проводился в помещении ФГУП ЦНИИС (Москва) в период с 7 по 9 июля 2015 г.

В апреле 2015 года филиалом ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС проведено три обучающих семинара по эксплуатации и техническому обслуживанию коммутационных систем АТСЦ-90 и DX-200 для ПАО «Ростелеком» (Тульский и Петербургские филиалы) и ОАО «Казахтелеком».



24 ноября 2015 года в Москве проведена 5-я Всероссийская конференция «Актуальные вопросы внедрения СОРМ на сетях электросвязи России» (СОРМ-2015). В работе конференции принимали участие руководители и представители Минкомсвязи России, Федерального агентства связи, Роскомнадзора, ФСБ России, а так же операторов связи, производителей средств связи и ТС СОРМ.

СПбГУТ

В 2015 году СПбГУТ стал площадкой для многих научных и отраслевых конференций.

19–20 мая 2015 года в СПбГУТ состоялась традиционная 69-я Региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Студенческая весна – 2015».

26–27 июня 2015 года в СПбГУТ прошёл пленум Совета учебно-методических объединений (УМО) по образованию в области инфокоммуникационных технологий и систем связи на тему «Актуализация ФГОС в соответствии с требованиями профессиональных стандартов. Сетевые технологии в образовании в области ИКТ».

21 октября 2015 года в университете состоялся круглый стол «Автоматизация современного учебного заведения. Управленческий учёт. Взаимодействие с Федеральными информационными системами».

28 октября 2015 года состоялась научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития сетей связи – Росинфоком 2015», организованная Федеральным агентством связи.

2–4 декабря 2015 года СПбГУТ участвовал в работе III Национальной ежегодной выставки-форума «Вузпромэкспо-2015» в Москве.

В 2015 году СПбГУТ выступил организатором крупнейших олимпиад: интеллектуальная олимпиада школьников в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета», конкурс профессионального мастерства связистов «Телесфера», международная студенческая олимпиада в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком».

В университете запущены обучающие семинары из цикла «Школа педагогического мастерства», школа мобильной связи «Russian Mobile School», проходят круглые столы, посвящённые проблемам автоматизации современного учебного заведения.

СПбГУТ принимает активное участие в отраслевых и образовательных выставках, таких как форум «Российский промышленник», выставка «Связь-Экспокомм»,



Фото. 22
Первая научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития сетей связи – Росинфоком 2015»



«Вузпромэкспо», Санкт-Петербургский образовательный форум, Международный экологический форум и т. д.

Университет поддержал II Бизнес-форум «Телеком двух столиц 2015. Эффективные пути повышения конкурентоспособности операторов связи в мегаполисах», который открылся 26 февраля 2015 года в Санкт-Петербурге.

2 и 3 июня 2015 года в Сколково состоялся форум «Startup Village-2015». На форуме были представлены разработки Лаборатории «интернет-вещей» СПбГУТ.

3–4 декабря 2015 года университет принял участие в научно-практической конференции «Импортзамещение и стратегия продвижения конкурентной инновационной продукции предприятий кластера "Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга"».

СибГУТИ

- С 13 по 15 мая 2015 года в Бурятском филиале СибГУТИ проходил форум «IT-Бурятия».

- 12 мая 2015 года в Новосибирске впервые за историю города прошли соревнования школьников по информационной безопасности CTF (Capture the flag).

- С 12 по 15 мая 2015 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» объединённый стенд «Университетов Россвязи» посетил руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий.

- 13 октября 2015 года состоялось празднование 85-летия колледжа СибГУТИ.



Фото 23.
Объединённый стенд вузов Россвязи на выставке «Связь-Экспокомм-2015»

Поздравить КТИ собрались представители отрасли связи, администрация НСО, города, района.

- 13 октября 2015 года СибГУТИ распахнул свои двери для V Всероссийского фестиваля науки.

- 2 ноября 2015 года СибГУТИ стал первым вузом за Уралом, где прошёл обучающий семинар от лаборатории ММИС.

- 27 ноября 2015 года закончилась неделя карьеры в СибГУТИ.

- 25 декабря 2015 года ректор СибГУТИ ввёл в эксплуатацию военный комплекс учебно-тренировочных средств связи (КУТСС).

ПУТИ

В 2015 году была проведена следующие конференции и семинары:

- XXII Российская научно-техническая конференция и III Российская научно-методическая конференция (Самара, январь);



- 54-я Студенческая научная конференция (Самара, февраль);

- XXI МНТК «Радиолокация, навигация, связь» (Воронеж, апрель);

- XVI МНТК «Проблемы техники и технологии телекоммуникаций» (Уфа, ноябрь);

- XIII МНТК «Оптические технологии в телекоммуникациях» (Уфа, ноябрь);

- XVII международная конференция «Проблемы управления и моделирования в сложных системах» (Самара, июнь);

- XI МНТК «Физика и технические приложения волновых процессов» (Казань, сентябрь);

- IV МНТК «Козловские чтения» (Самара, сентябрь);

- МНТК «Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы» (Казань, апрель);

- XVIII научно-практический семинар «Молодой специалист – фирма. Поиск взаимности» (Самара, ноябрь);

- Международная конференция-коллоквиум молодых учёных по программной инженерии (Самара, май).

Инновационные разработки ПГУТИ представил на 27-й Международной выстав-

ке «Связь-Экспокомм-2015» (Москва, май), выставке «Импортзамещение и опережающее развитие» (Томск, май), на Межрегиональной выставке-форуме «Образование. Развитие. Карьера» (г. Тольятти, октябрь), «Фестиваль науки 0+» (Самара, ноябрь).

МТУСИ

В 2015 году МТУСИ принимал участие в организации и проведении ряда конференций и выставок:

- 1) 25-я Международная крымская конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» («КрыМиКо'2015»);

- 2) 17-я Международная конференция «Цифровая обработка сигналов и её применение – 2015» («DSPA-2015»);

- 3) 15-я Всероссийская выставка «Российский Hi-End»;

- 4) 5-я Всероссийская (с международным участием) конференция «Радиоэлектронные средства получения, обработки и визуализации информации» («РСПОВИ-2015»);

- 5) IX Всероссийская конференция «Радиолокация и радиосвязь».

Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях



Россвязь провела XXI Международную конференцию «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» в г. Сочи Краснодарского края с 29 сентября по 2 октября 2015 года.

Конференцию открыл приветственным словом руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

Приветствие участникам конференции направил заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Д.М. Алхазов и руководитель Федеральной службы по аккредитации С.В. Шипов.

В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, в том числе начальник отдела Департамента регулирования радиочастот и сетей связи Минкомсвязи России М.Л. Хазов, заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации С.В. Мигин, начальник Управления сертификации и стандартизации Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики З.Т. Исмаилов, заместитель начальника Департамента Министерства транспорта и связи Республики Армения Н.Г. Степанян, а также представители органов по сертификации, испытательных центров и лабораторий, отечественные и зарубежные производители телекоммуникационного оборудования, представители общественных организаций.

Первый день конференции был открыт докладом заместителя руководителя Россвязи Р.В. Шередина о задачах переходного периода развития системы обя-

зательного подтверждения соответствия в области связи и направлениях развития системы на 2016 год.

В ходе работы были подведены итоги работы системы обязательного подтверждения соответствия в области связи за период 2014–2015 гг., рассмотрены вопросы совершенствования нормативной правовой базы в области подтверждения соответствия, задачи развития системы обязательного подтверждения соответствия в области связи, в частности изменение формы декларации о соответствии средства связи и формы сертификата соответствия в области связи, процедуры установления порядка продления срока действия сертификата соответствия средства связи.

В работе второго дня конференции было продолжено обсуждение задач развития системы обязательного подтверждения соответствия в области связи, в частности были рассмотрены наиболее важные для отрасли вопросы:

- нормативного правового обеспечения установления процедуры маркирования средств связи знаком соответствия;
- присвоения статуса телекоммуникационного оборудования отечественного производства в рамках процедуры обязательной сертификации;
- особенности проведения испытаний на реальной сети абонентских радиостанций в связи с изменениями в правилах применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи различных стандартов;
- вопросы импортозамещения средств связи.



Особое внимание было уделено импортозамещению в области оптических кабелей связи.

С докладами выступили руководители и представители испытательных лабораторий (центров).

Во второй день работы конференции был проведён круглый стол, посвящённый обсуждению порядка контроля за соблюдением держателями сертификатов и декларантами обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям.

Участниками круглого стола было отмечено, что скорейшее утверждение порядка контроля необходимо для повышения эффективности работы действующей системы обязательного подтверждения соответствия средств связи.

В программе конференции особое место заняли заседания секций созданного в сентябре этого года Научно-технического совета Федерального агентства связи:

- по организации подтверждения соответствия в области связи и обеспечения СОРМ;

- о проблемах декларирования абонентских терминалов.

В результате состоявшегося подробного обсуждения была отмечена техническая обоснованность декларирования абонентских терминалов, особенно при модификации версии программного обеспечения. Выступившие представители испытательных лабораторий констатировали на основе проведённых ими исследований, что применение на сети связи общего пользования недекларированных абонентских терми-

налов небезопасно и может нанести ущерб целостности и устойчивости функционирования:

- по развитию стандартизации и добровольной сертификации.

Обсуждая вопрос эффективности механизма добровольной сертификации, участники конференции пришли к общему выводу, что наличие документа о соответствии, выданного в системе добровольной сертификации, позволит потребителям услуг и покупателям оборудования сделать осознанный выбор наиболее подходящего оператора связи и поставщика телеком-услуг. Это усилит конкуренцию на рынке услуг связи, что повлияет на повышение качества как самих услуг, так рост, уровня удовлетворённости конечных пользователей.

На заседании секции были проанализированы возможные подходы к повышению качества услуг связи и выработаны рекомендации по использованию с этой целью такого инструмента, как стандартизация.

Участниками конференции по результатам состоявшегося обсуждения были приняты рекомендации.

ФГУП Издатцентр «Марка»

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

А также принимает активное участие в деятельности Управляющего комитета

Всемирной ассоциации развития филателии (ВАРФ) Всемирного почтового союза.

По поручению Федерального агентства связи ФГУП Издатцентр «Марка» принял участие в работе Управляющего комитета Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) цикла 2012–2016 гг. и XIV Генеральной ассамблеи ВАРФ. Заседания под председательством Российской Федерации состоялись 20 апреля 2015 года в рамках сессии Совета почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза (ВПС) в Международном бюро ВПС в Берне (Швейцария).

На заседании был представлен отчёт о втором собрании Управляющего комитета, состоявшемся в Берне (Швейцария) 31 марта 2014 года, а также краткий обзор деятельности ВАРФ, предпринятой после дохийского Конгресса ВПС 2012 года. В рамках заседания была представлена презентация проекта Правил процедур ВАРФ и определён план предстоящих мероприятий и собраний на 2015 год.

В рамках заседания XIV Генеральной ассамблеи ВАРФ были рассмотрены итоги 2014 года и определены задачи на 2015 год. ФГУП Издатцентр «Марка» были представлены результаты опроса «Развитие и тенденции филателистического рынка». Всего в опросе приняли участие 117 почтовых администраций. Цель исследования – анализ основных тенденций развития современного филателистического рынка и сферы маркетинга.

С 14 по 19 августа 2015 года состоялся XII Международный конкурсный класс для выпускающих почтовых администраций стран — членов ВПС и их территорий.



Конкурсный класс проходил в рамках Всемирной филателистической выставки «SINGAPORE 2015» в Сингапуре. Экспонат государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации, представленный ФГУП Издатцентр «Марка», занял второе место в своей группе.

15 сентября 2015 года в Москву прибыл с визитом заместитель генерального директора Международного бюро Всемирного почтового союза (ВПС) Паскаль Клива для участия в торжественной церемонии открытия Регионального почтового учебного центра Всемирного почтового союза для стран региона Европы и СНГ на базе подведомственного Федеральному агентству связи Московского технического университета связи и информатики (МТУСИ).

В рамках данного визита в центральном офисе ФГУП Издатцентр «Марка» состоялась встреча заместителя генерального директора Международного бюро ВПС Паскаля Клива с руководством Федерального агентства связи и ФГУП Издатцентр «Марка».

Переговоры были посвящены развитию международных отношений в области почтовых услуг, выпуск знаков почтовой оплаты, а также актуальным вопросам международного сотрудничества в сфере подготовки кадров для отрасли связи.

По итогам переговоров участники встречи пришли к выводу, что открытие учебного центра ВПС позволит расширить международное сотрудничество в области учебной и научной деятельности и в сфере подготовки кадров, а также послужит стимулом для развития имеющегося техни-



ческого, учебного и научного потенциала образовательных учреждений.

22–23 сентября 2015 года в Сочи состоялся филателистический семинар на тему «Инновации в филателии», проводимый согласно плану развития филателии цикла 2013–2016 гг. В мероприятии приняли участие представители Международного бюро Всемирного почтового союза, а также руководители организаций, осуществляющих выпуск государственных знаков почтовой оплаты Азербайджана, Белоруссии, Киргизии, Румынии и России. Российскую делегацию возглавляли заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и председатель Всемирной ассоциации развития филателии, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адибеков. Всего в работе семинара приняли участие 19 делегатов.

На совместной специальной сессии в рамках VI Международной конференции по защищенной печати «Watermark Conference — 2015» ФГУП Издатцентр «Марка» была представлена презентация на тему «Современные методы защиты и инновационные технологии печати почтовых марок в России» о развитии технологий в области издания знаков почтовой оплаты.



В 2015 году ФГУП Издатцентр «Марка» была продолжена работа по продаже почтовых марок Российской Федерации постоянным партнёрам: «Hermann E. Sieger GmbH» (Германия), «Bombay Philatelic Inc» (США), «Philagentur Werner GmbH» (Германия), «Нордфрим» (Дания), «Japan Philatelic Agency» (Япония) и др.

Также были заключены новые контракты на поставку почтовых марок Российской Федерации со следующими контрагентами: «Beijing FangCunZhai Philatelic Company» (Китай), «TOPICAL» (Китай).

В целях расширения предлагаемого филателистам ассортимента филателистической продукции и развития культурных, социальных и экономических связей между администрациями связи ФГУП Издатцентр «Марка» в 2015 году были осуществлены совместные выпуски почтовых марок с почтовыми администрациями Корейской Народно-Демократической Республики (почтовая марка «70 лет освобождению Кореи»), Азербайджанской Республики (2 почтовые марки «Современная архитектура»), Мексиканских Соединённых Штатов (2 почтовые марки к 125-летию установления дипломатических отношений «Национальные памятники»), Лаосской Народно-Демократической Республики (2 почтовые марки к 55-летию установления дипломатических отношений между Россией и Лаосом, посвящённые 850-летию Храма Покрова на Нерли).

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».

7 мая 2015 года в Центральном музее связи имени А.С. Попова состоялась торжественная церемония гашения почтовой художественной марки «150 лет Международному союзу электросвязи». В церемонии гашения приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий и генеральный секретарь Международного союза электросвязи Х. Чжао.

24 июля 2015 года в рамках проведения предварительной жеребьёвки Чемпионата мира FIFA 2018 в России™ ФГУП Издатцентр «Марка», подписавшим лицензионное соглашение с FIFA, была проведена презентация филателистической программы, посвящённой будущему празднику мирового футбола. Церемония гашения художественного маркированного конверта, выпущенного к предварительной жеребьёвке FIFA «Предварительная жеребьёвка Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™», прошла после совместной пресс-конференции FIFA и Оргкомитета «Россия-2018» в государственном комплексе «Дворец конгрессов» (Санкт-Петербург). В гашении приняли участие генеральный секретарь FIFA Ж. Вальке, Министр спорта Российской Федерации В.Л. Мутко, глава Оргкомитета «Россия-2018» А.Л. Сорокин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий.

18 сентября 2015 года в рамках обширной программы мероприятий руководитель Рос-связи О.Г. Духовникий, генеральный директор Оргкомитета «Россия-2018» А.Л. Сорокин и главный тренер сборной России по фут-



болу Л.В. Слуцкий погасили почтовый блок, посвящённый Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™.

22 сентября 2015 года в рамках совместного выпуска Российской Федерации и Азербайджанской Республики в почтовое обращение вышли две марки, посвящённые современным архитектурным объектам. Торжественная церемония гашения почтовых марок прошла открытий Международного семинара по филателии, проходившего в Сочи с 22 по 23 сентября 2015 года.

19 октября 2015 года в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок, посвящённых архитектуре, изданных в рамках совместного выпуска Российской Федерации и Мексиканских Соединённых Штатов. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий, директор Латиноамериканского департамента А.В. Щетинин, посол Мексики в России Р.А. Бельтран и коммерческий директор по корпоративным вопросам Мексиканской почтовой службы Луис Турриса.

2 ноября 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения



почтовой марки, посвящённой стадиону «Спартак». В мероприятии приняли участие руководитель Россвязи О.Г. Духовникий, операционный директор Организационного комитета «Россия-2018» по подготовке и проведению Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™ Д.И. Годунов, исполнительный директор Российской футбольной премьер-лиги С.В. Чебан, а также вице-президент ОАО ФК «Спартак – Москва» Н.К. Измайлов. Почтовая марка выпущена в рамках серии «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадионы».

3 декабря 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого Году России в Монако. Мероприятие прошло в Музее почтовых марок и монет в Монако в рамках филателистической выставки «MONACOPHIL 2015». Свои автографы и оттиски памятного штемпеля на конвертах поставили председатель Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ), генеральный директор ФГУП Издат-центр «Марка» А.В. Адиев, почётный Генеральный консул России в Монако Е.А. Семенихина; правительственный советник по вопросам финансов и экономики Жан Кастеллини, а также посол по особым



поручениям при Государственном министре Княжества Монако Анри Фиссор. Выпуск художественного маркированного конверта стал частью официальной программы празднования Года России в Монако.

11 декабря 2015 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой стадиону «Лужники». В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, первый заместитель руководителя Департамента физической культуры и спорта города Москвы Н.А. Гуляев, операционный директор Оргкомитета «Россия-2018» Д.И. Годунов и первый заместитель генерального директора спорткомплекса «Лужники» Э.П. Зернин. Почтовая марка выпущена в рамках серии «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадионы».

ЦМС имени А.С. Попова

ЦМС имени А.С. Попова принимал участие в литературном классе Международной выставки «London 2015 Europhilex 13–16 мая 2015 года» с экспозицией «Коллекции отражают историю», приуроченной к 100-летию почтовых марок Романовской серии.

7 мая 2015 года в День радио в ЦМС имени А.С. Попова прошла серия знаменательных мероприятий, посвящённых 150-летию Международного союза электросвязи, 120-летию изобретения радио и 70-летию Великой Победы, участие в которых принимали генеральный секретарь Международного союза электросвязи Хоулинь Чжао и Руководитель Федерального агентства



связи О.Г. Духовникий. В зале «Радиосвязь конца XIX века» постоянной экспозиции музея была открыта мемориальная доска памяти А.С. Попова, подготовленная Международным союзом электросвязи в честь славного юбилея МСЭ. Также состоялось памятное гашение юбилейной почтовой марки к 150-летию юбилею.

Были торжественно открыты Восьмые научные чтения «От телеграфного аппарата до iPhone и iPad» памяти А.С. Попова, посвящённые юбилею МСЭ и тематически связанные с развитием телекоммуникаций.

5 июня 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова открылась научно-популярная интерактивная выставка «Идеи 2020», подготовленная Объединением имени Гельмгольца (Германия) при поддержке Министерства образования и научных исследований ФРГ (BMBF). Основу выставки составили 7 арт-объектов, визуализирующих проблемы, которые сегодня нужно решать человечеству. На 14 мониторах демонстрировались более

150 исследовательских проектов различных научно-исследовательских институтов и организаций Германии. Краткие наглядные истории из будущего демонстрировали не только результаты исследований, но и процесс получения знаний. Основная цель выставки — популяризация и пропаганда значимости работ современных учёных, решающих проблемы будущего.

ЦМС имени А.С. Попова за 2015 год получил следующие награды:

1) Диплом Международной филателистической выставки «70 лет Победы в Великой Отечественной войне» за литературный экспонат «Почтовая марка — объект культурного наследия».

2) Диплом Международной филателистической выставки «70 лет Победы в Великой Отечественной войне» за литературный экспонат «Спортивная филателия. Олимпийское движение».

3) Большую серебряную медаль Международной выставки «London 2015 Europhilex 13–16 мая 2015 года» за участие в литературном классе экспоната «Коллекции представляют историю», приуроченную к 100-летию юбилейного Романовского выпуска почтовых марок.

4) Большую позолоченную медаль Международной филателистической выставки «Россия-2015» за литературный экспонат «Почтовая марка — объект культурного наследия».

5) Большую позолоченную медаль Международной филателистической выставки «Россия-2015» за литературный экспонат «Спортивная филателия. Олимпийское движение».



Фото 24.

Гашение почтовой марки, посвящённой 150-летию МСЭ



б) Сертификат Международной выставки «London 2015 Europhilix 13–16 мая 2015 года» за экспозицию литературного класса «Коллекции представляют историю», приуроченную к 100-летию юбилейного Романовского выпуска почтовых марок.

ГП КС

Одним из наиболее эффективных инструментов работы на международном рынке для ГП КС является участие в зарубежных отраслевых выставках и конференциях.

В течение 2015 года ГП КС приняло участие в работе 30 международных и российских выставок и конференций. Более 150 сотрудников ГП КС были командированы за рубеж для решения вопросов создания и использования новых российских спутников, а также продвижения и продажи их ресурса на международных рынках, в том числе на новых для ГП КС рынках стран Африки и Латинской Америки.

В 2015 году предприятие продолжило членство в таких международных и российских организациях и союзах, как Региональное содружество в области связи (PCC), World Teleport Association (WTA), Asia Pacific Satellite Communication Council (APSCC), МОКС «Интерспутник», Ассоциация документальной электросвязи. Руководство ГП КС приняло участие в работе Сессии Совета и 21-й Сессии Эксплуатационного комитета МОКС «Интерспутник».

С целью формирования, поддержания и развития положительного имиджа предприятия в области спутниковой связи

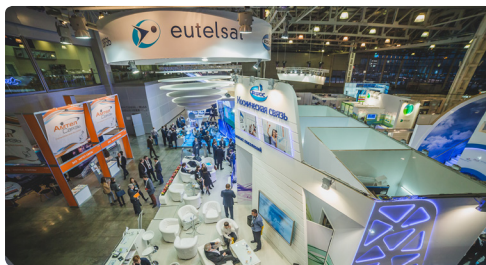


Фото 25.
Международная выставка и форум «STB-2015»

в России и за рубежом, а также с целью активизации продаж спутникового ресурса российской спутниковой группировки и услуг с его использованием ГП КС тесно взаимодействует с российскими и зарубежными СМИ (в том числе в рамках медиапланов, утверждаемых на год). В течение 2015 года ГП КС на регулярной основе размещало материалы рекламного и информационного характера в российских (более 160 публикаций) и зарубежных СМИ (90 публикаций), преимущественно отраслевых.

Результатом PR-деятельности ГП КС является узнаваемость и позитивное восприятие компании участниками рынка спутниковой связи как в России, так и за рубежом. По данным американского аналитического издания Space News и европейского Euroconsult ГП КС входит в число 15 ведущих спутниковых операторов мира — на 11-м месте (данные на июль 2015 года).

В 2015 году по приглашению организаторов таких крупнейших мировых отраслевых конференций и форумов, как «CSTB 2015» (Москва), «Satellite 2015» (Вашингтон, США), «World Satellite BusinessWeek» (Париж,



Франция), «СвязьЭкспокомм 2015» (Москва), «AfricaCom 2015» (Кейптаун, ЮАР), форум «Открытые инновации» (Москва) представители ГП КС стали спикерами и участниками панельных дискуссий по ключевым проблемам развития отрасли спутниковой связи и телекоммуникаций.

В 2015 году ведущие иностранные отраслевые печатные и интернет-издания (такие как Via Satellite, SatelliteTODAY.com, Space News, Broadband TV News и пр.) разместили на своих страницах и сайтах редакционные материалы, посвященные деятельности ГП КС. Особое внимание зарубежные СМИ уделяли запуску и вводу в эксплуатацию новых спутников ГП КС, деятельности предприятия по укреплению позиций на зарубежных рынках. В журналах Via Satellite, African Wireless Communications, Satellite Markets Review и пр. вышли аналитические статьи о рынке спутниковой связи в Африке, где отмечается активная работа ГП КС на данном региональном рынке. Кроме того, внимание зарубежных СМИ в 2015 году было обращено на работу молодых специалистов в ГП КС. В мае 2015 года в журнале Via Satellite вышло развернутое интервью инженера ГП КС Д. Елиферова, работающего в одном из филиалов ГП КС – ЦКС «Дубна». Развернутые материалы вышли по итогам конференции ГП КС «SatcomRus-2015».

В 2015 году генеральный директор, его заместители, специалисты ГП КС дали более десятка интервью и видеointerview отраслевым российским и иностранным СМИ, выступили с комментариями в федеральных СМИ (в т. ч. на телеканалах «РБК ТВ», «Россия 24» и «World Business Channel»).

Активная маркетинговая работа ГП КС на международном направлении в 2015 году продолжалась в соответствии со Стратегией развития ФГУП «Космическая связь» до 2020 года, ключевой целью которой остаётся сохранение лидерства предприятия среди региональных операторов и вхождение в пятёрку ведущих мировых операторов фиксированной спутниковой связи.

ФГУП НИИР

В 2015 году международная деятельность ФГУП НИИР в рамках Госконтракта с Минкомсвязью России проходила по следующим направлениям:

регулирование в области использования радиочастотного спектра наземными и космическими радиослужбами — подготовка к Ассамблеи радиосвязи 2015 года (AP-15) и всемирной конференции радиосвязи 2015 года (WRC-15);

- регулирование и организация деятельности Международного союза электросвязи — участие в работе Совета МСЭ и его рабочих групп;

- развитие и стандартизация международной электросвязи — участие в работах по подготовке к Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2016 года и к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года;

- интернационализация системы управления сети Интернет, совершенствование международного законодательства по трансграничному использованию сети Интернет и обеспечению безопасности в сетях электросвязи;



- развитие сотрудничества Российской Федерации со странами Азиатско-Тихоокеанского региона по вопросам инфокоммуникационной инфраструктуры в рамках деятельности Рабочей группы по телекоммуникациям и информации Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС ТЕЛ);

- вопросы международно-правовой защиты радиочастотного ресурса наземных и спутниковых систем.

ФГУП НИИПС

Реализация проекта по созданию электронного обмена данными (ЭОД) между ФГУП «Почта России», иностранными почтовыми администрациями (включая Китай, США, Германию), крупнейшими иностранными торговыми площадками (включая ebay и Aliexpress), а также таможенными органами Российской Федерации

На текущий момент реализован электронный обмен с Китайской почтовой администрацией и площадкой Aliexpress. Данная часть проекта завершена, его реализация уже позволила значительно облегчить и ускорить процессы трансграничной торговли за счёт ускорения первичной обработки поступающей из-за границы почты (до 50% от времени текущего норматива). Электронный обмен с Таможенной службой позволит также сократить время таможенного оформления (до 30% от времени текущей фактической обработки).

В завершающей фазе находится «последняя миля данного проекта» — проведение тестирования электронного обмена



Фото 26.

Визит директора департамента МСЭ Джун Ким

с Таможенными органами РФ по обмену статусами обработки международных регистрируемых почтовых отправлений. С 15 октября 2015 года начата опытно-промышленная эксплуатация, в которой будет происходить юридически значимый обмен статусами обработки МРПО между Таможенной службой и «Почта России».

В рамках обмена опытом и расширения компетенций специалисты ФГУП НИИПС приняли участие в конференции «Разработка ПО» SECR-2015» в целях изучения опыта совершенствования процессов разработки программного обеспечения.

СПбГУТ

3–4 марта 2015 года в СПбГУТ состоялась IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании».

3–5 декабря 2015 года прошёл очередной Международный коммуникационный балтийский форум, организованный на базе гуманитарного факультета СПбГУТ.

В 2014/2015 учебном году в СПбГУТ обучалось 335 иностранных студентов. Всего подготовлено и выпущено в 2015 г. 83 иностранных студента. В настоящее время — 290 обучающихся, на 1-й курс в 2015 году был осуществлён самый большой набор за все предыдущие годы — 112 человек.

На декабрь 2015 года действует 68 соглашений в области международного образовательного сотрудничества из 35 стран. В 2014/2015 учебном году было заключено 12 соглашений с иностранными вузами.

Число иностранных делегаций, посетивших СПбГУТ в 2014/15 гг., — 71.

Общая численность иностранных гостей (представителей 43 стран) — 141 человек.

По программам обмена в 2015 году обучалось 25 иностранных студентов.

Студенты следующих стран приезжали на обучение в СПбГУТ по программам академической мобильности: Бельгия, Венгрия, Германия, Ирак, Казахстан, США, Португалия, Тунис, Финляндия, Франция.

Студенты СПбГУТ выезжали по программам академической мобильности за 2014/15 учебный год в Австрию, Германию, Китай, Финляндию и Францию. Наиболее активно по линии академической мобильности отношения развиваются с Францией, Венгрией, Австрией, Швецией, Финляндией.

Открыт набор на англоязычную магистерскую программу «Infocommunication Technologies and Telecommunications Networks. Internet of Things and Self-Organ-ization Networks» (совместная программа ИКСС и ФЭУ); разработаны англоязычные магистерские программы «Information Security», «Electronic Business».

На стадии согласования находится проект двойного диплома 2+2 в области информационной безопасности с Технологическим институтом почты и телекоммуникаций (Ханой, Вьетнам) и шведский проект двойного диплома 2+2 в области «Cyber Security» в рамках программы Erasmus+.

Основные международные мероприятия СПбГУТ по линии Международного союза электросвязи (МСЭ):

1) 9–12 марта 2015 года по приглашению Международной академии связи (МАС) в РФ находилась Директор Департамента партнёрства и инноваций Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) д-р Ын-Джу Ким (Dr. Eun-Ju Kim).

2) 17 июня 2015 года в СПбГУТ состоялась встреча администрации вуза, руководителя Россвязи О.Г. Духовниченко и Генерального секретаря МСЭ Хоулинь Чжао.

3) 3 сентября 2015 года директор Бюро стандартизации МСЭ-Т доктор Чхе Суб Ли выступил с открытой лекцией перед студентами и преподавателями СПбГУТ.

4) 11 сентября 2015 года в Женеве СПбГУТ стал единственным профильным российским вузом, который представил российское научно-образовательное сообщество в первой сетевой встрече МСЭ и университетов, а также местных правительств и различных ассоциаций от стран-членов МСЭ.

5) В декабре 2015 года Барселона стала местом второй встречи МСЭ и академическо-





го сообщества ITU Academia Meeting. Встреча приурочена к проходящей 9–11 декабря конференции ITU Kaleidoscope 2015.

6) 18–26 января 2016 года в Сингапуре состоялось второе заседание Исследовательской Комиссии 20-я Сектора стандартизации Телекоммуникаций (МСЭ-Т) «Интернет-вещей и его приложения, включая «умные» города и сообщества».

Основные международные мероприятия СПбГУТ и партнёров

1) 3 марта 2015 года в СПбГУТ состоялось открытие выставки «Почтовые марки княжества Лихтенштейн. История одного проекта», организаторами которой выступили университет и Центральный музей связи имени А.С. Попова.

2) 22–24 апреля 2015 года в СПбГУТ состоялся XI Международный фестиваль национальных культур. Участники фестиваля — представители более чем 50 стран мира, которые демонстрировали свои возможности и таланты, поделились своими творческими достижениями.

3) С 20 июля по 2 августа 2015 года в СПбГУТ прошла Летняя школа для иностранных студентов. В этом году приезжали гости из США (вуза-партнёра — Инженерной школы Милуоки (Milwaukee School of Engineering)) и из Португалии Лиссабонского университета.

4) С 18 по 22 сентября 2015 года в СПбГУТ прошла ежегодная конференция Европейского DX Совета (EDXC).

5) С 2 по 4 октября 2015 года в СПбГУТ прошла 3-я Международная конференция по языку музыкального программирования Csound ICSC2015.

СибГУТИ

10 апреля 2015 года образовательные программы кафедры ММБП СибГУТИ получили сертификаты соответствия требованиям образовательных программ Европейского союза. В течение последних четырёх лет кафедра ММБП (факультет ИВТ) участвовала в международном проекте «ECOMMIS TEMPUS – двухуровневые программы обучения электронной коммерции для развития информационного общества».

Проекты и программы, реализуемые совместно с зарубежными партнёрами:

- стипендии DAAD для студентов, обучающихся по программам двойного дипломирования в Университете прикладных наук (Анхальта, Германия);

- партнёрские связи университета, подтверждённые договорами и соглашениями о сотрудничестве.

- Европейский политехнический университет, договор «Об организации совместных образовательных программ подготовки обучающихся», дата подписания — 21 марта 2015 года, срок действия — 3 года (София, Болгария).

ПГУТИ

Международная деятельность ПГУТИ имеет многолетнюю историю.

Университет продолжает работу по обучению иностранных студентов на всех формах обучения. Количество иностранных студентов на 1 апреля 2015 года составило 249 человек, в т. ч. на очной форме обучения — 192 человека, на заочной форме —

57 человек. В аспирантуре проходят обучение 4 аспиранта из Казахстана.

ПГУТИ развивает сотрудничество на основе прямых связей с зарубежными университетами. Университет сотрудничает также со многими зарубежными компаниями: Alcatel-Lucent, Nokia, Huawei, «ИскраТел», CDS, «Роботикер» (Испания), NetCracker (США), Nec Neva (Япония).

В ПГУТИ функционирует авторизованный учебный центр фирмы Siemens Enterprise Communications. На оборудовании, которое фирма Siemens передала ПГУТИ проходят учебную практику студенты университета.

Фирма NetCracker проводит занятия со студентами ПГУТИ по углубленному изучению новых инфокоммуникационных технологий.

Преподаватели, сотрудники и студенты ПГУТИ регулярно принимают участие в различных международных научных кон-



Фото 27.
Участники Международной конференции-коллоквиума молодых учёных по программной инженерии на набережной Волги у памятника князю Григорию Засекину



Фото 28.
Профессора ПГУТИ на XVI МНТК «ПГУТИ»

ференциях и семинарах. Например, в мае 2015 года в ПГУТИ прошла Международная конференция-коллоквиум молодых учёных по программной инженерии.

В ноябре 2015 года в Уфе на базе Уфимского государственного авиационного технического университета (УГАТУ) прошла XVI Международная научно-техническая конференция (МНТК) «Проблемы техники и технологии телекоммуникаций» совместно с XIII МНТК «Оптические технологии в телекоммуникациях».

МТУСИ

В рамках сотрудничества с зарубежными вузами-партнёрами с 2013 года по 2015 год в программах академического обмена с вузами-партнёрами участвовало 74 иностранных студента и преподавателя и 105 от МТУСИ. В международных выставках, конференциях, семинарах и рабочих встречах в МТУСИ участвовало 167 представителей вузов-партнёров, за рубежом —



208 представителей МТУСИ. В стипендиальных программах на базе иностранных вузов участвовало 14 студентов МТУСИ.

В 2016 году планируется сфокусироваться на работе по действующим договорам, имеющим коммерческую и/или имиджевую составляющую для университета, повысить степень наполненности договоров, путём формирования и реализации ежегодных рабочих программ. Новые договора заключать преимущественно с вузами стран СНГ, стран ЕврАзЭС, Китая, Ирана, Вьетнама, Монголии.

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.

Ежегодно на Учебных центрах, кроме тысячи технических специалистов операторов России и СНГ, проходит производственную и преддипломную практику свыше 100 российских и иностранных студентов МТУСИ. Учебные центры и головные компании проводят различные соревнования и олимпиады, победители которых получают возможность пройти стажировку в штаб-квартирах компаний.

В августе 2015 года преподаватели Учебных центров прочитали курсы лекций по современным телекоммуникационным технологиям в летнем лагере на берегу р. Оки для студентов МТУСИ и гостей университета — делегации преподавателей

и студентов Шанхайского университета DianJi.

В сентябре 2015 года компанией Huawei проводились ежегодные Всероссийские соревнования в сфере ИКТ — Honor-Cup.

В октябре 2015 года состоялось открытие Академии Alcatel-Lucent в МТУСИ. Это совместный проект компании, Учебного центра и МТУСИ. В октябре 2015 года 50 студентов и аспирантов МТУСИ приняли участие в ежегодном мероприятии компании Nokia Networks – «День инноваций».

В 2016 году планируется набор студентов по программе Cisco International Internship Program – CIIP, участие в международной программе Huawei Telecom Seeds for the Future, продолжится работа академии Alcatel-Lucent.

Сотрудничество с международными организациями

В рамках сотрудничества с Международным союзом электросвязи в МТУСИ на базе Института повышения квалификации регулярно проводятся семинары для специалистов региона СНГ. В феврале 2015 года на базе ИПК МТУСИ прошел региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Оптимальные решения для обеспечения широкополосного доступа в малых и средних населённых пунктах». В сентябре 2015 года в ИПК МТУСИ проводился семинар «Фонд улучшения качества служб» для назначенных операторов стран СНГ.

16 сентября 2015 года на базе ИПК МТУСИ состоялось открытие Регионального почтового учебного центра ВПС (РПУЦ) для стран



Европы и СНГ. Деятельность Центра будет направлена на содействие повышению качества работы и совершенствованию управления почтовым сектором, а также совершенствованию профессиональной подготовки людских ресурсов в регионе Европы и СНГ. В 2016 году на базе РПУЦ проведены 4 региональных семинара по актуальным вопросам почтовой связи по линии МСЭ.

1. Обучающий семинар «Фонд улучшения качества служб (ФУКС)» для назначенных операторов стран СНГ (16 и 17 сентября 2015 года).

В рамках деятельности ВПС по оказанию технической помощи Международное бюро в сотрудничестве с Региональным содружеством в области связи разработало план регионального развития для стран Европы и СНГ на период 2013–2016 гг. Учитывая, что совершенствование знаний в отношении

ФУКС и их практическое применение непосредственно связаны с улучшением качества служб и улучшением эффективности логистической сети, что было определено в рамках плана как одна из приоритетных задач для стран Европы и СНГ, было принято решение организовать учебный семинар по этой теме.

2. Семинар по почтово-финансовым услугам и электронным денежным переводам (9–11 марта 2016 года).

В рамках деятельности ВПС по оказанию технической помощи Международное бюро в сотрудничестве с Региональным содружеством в области связи и ПостЕвропой разработало план регионального развития для стран Европы и СНГ на период 2013–2016 гг. Учитывая, что совершенствование знаний в отношении отправок экспресс почты (EMS) и их практическое применение непосредственно связаны с улучшением качества служб и улучшением эффективности логистической сети, что было определено в рамках регионального плана как одна из приоритетных задач для стран Европы и СНГ, было принято решение организовать учебный семинар по этой теме.

3. Семинар по почтово-финансовым услугам и электронным денежным переводам (9–11 марта 2016 года).

Семинар проводится с целью стимулировать использование IFS для внутренних электронных почтовых платежей и услуг на основе мобильных платежей, пунктов продаж (ПП) и систем передачи текстовых сообщений, а также срочных почтовых платежей и платежей, основанных на работе со счетами. Семинар послужит региональ-



Фото 29.
Генеральный директор Juniper Networks Шайган Керадир на встрече со студентами МТУСИ



ной площадкой для обсуждения основных проблем, относящихся к использованию IFS в странах региона и для обмена опытом и передовой практикой современного развития электронных платёжных услуг в данных странах.

4. Семинар по директ-маркетингу (16–17 марта 2016 года).

На семинаре рассматривались потребности назначенных операторов с точки зрения имеющихся ресурсов, а также нынешних и потенциальных клиентов для развития почтовых услуг и повышения объёма отправок в секторе прямого цифрового маркетинга. Основой семинара стало недавно опубликованное руководство по прямому цифровому маркетингу для развивающихся стран.

Обучение иностранных граждан

В 2015 году в университете — 272 иностранных учащихся из 39 стран мира, из них в бакалавриате — 179 человек, в магистратуре — 37, в аспирантуре — 12, на стажировке — 18 и на подготовительном отделении для иностранных граждан — 26 человек. Из стран СНГ — 40%, из стран Африки — 8%, из стран Азии — 52%. Основная часть (70%) обучается с полной компенсацией затрат на обучение.

В МТУСИ проводится работа по привлечению иностранных граждан для обучения. В 2015 году представители университета приняли участие в образовательных выставках-ярмарках и проведении олимпиад в Абхазии, Армении, Таджикистане, Киргизии.

В 2016 году планируется активизировать работу по привлечению иностранных абитуриентов за счёт проведения рекламных акций, компаний, участия в совместных мероприятиях с Россотрудничеством.

Три последних года в мае проводятся уже ставшие традиционными телемосты, посвящённые Дню Победы, с ветеранами Великой Отечественной войны из вузов Казахстана и Белоруссии.

Третий год подряд, при поддержке исполкома РСС, по инициативе МТУСИ и Белорусского Высшего государственного колледжа связи организовываются и успешно проводятся Международные отраслевые игры КВН «Связь без границ», в которой принимают участие студенческие команды отраслевых вузов связи стран СНГ.

Участие в международных рейтингах

Второй год подряд МТУСИ участвует в международном рейтинге вузов QS World Universities Ranking. Планируется продолжить участие также и в 2016 году.

Кадровая политика Россвязи





Федеральное агентство связи в течение 2015 года осуществляло руководство и координацию деятельности 15 подведомственных организаций, в том числе:

- 9 федеральных государственных унитарных предприятий;
- 4 высших учебных заведения;
- 2 федеральных государственных учреждения.

РОССВЯЗЬ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

Кадровая служба Федерального агентства связи активно использует сервисы Федерального портала государственной службы и 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 Россвязи;
- при присвоении государственным гражданским служащим Федерального агентства связи классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации. В течение 2015 года классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации присвоены 10 государственным гражданским служащим Федерального агентства связи.

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 2015 году проводилась работа по внесению вакантных должностей Россвязи на Федеральный портал управленческих кадров. С начала года внесено 8 вакансий. На указанные вакансии 18 претендентов прислали свои резюме.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № СС-П42-5168 ежеквартально



в Минтруд России направлялась информация об использовании сервисов портала.

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 дополнительного професси-

онального образования государственных гражданских служащих Федерального агентства связи на 2016 год.

5. Сервис «Новости».

Сотрудники кадровой службы Россвязи регулярно просматривают и используют в работе размещённые на сервисе заметки о событиях, связанных с функционированием государственной гражданской службы Российской Федерации.

ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССВЯЗИ

В 2015 году была продолжена работа по кадровому обеспечению Россвязи в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Приказом Россвязи от 13 января 2015 г. № 1 утверждено Положение о порядке проведения служебной проверки в Россвязи.

В соответствии с утверждённым графиком отпусков на 2015 год оформлено 245 приказов о предоставлении государственным гражданским служащим Россвязи ежегодных оплачиваемых отпусков.

Выдано 38 справок с места работы. Оформлено 88 больничных листов. Подготовлено 5 приказов об установлении госслужащим Россвязи надбавок за выслугу лет.



Оформлены 1 пенсия по возрасту и 1 пенсия за выслугу лет государственным гражданским служащим Россвязи.

Подготовлено 148 приказов о командировании государственных гражданских служащих Россвязи, в т. ч. 11 приказов по загранкомандировкам.

Подготовлено 4 приказа о поощрении государственных гражданских служащих центрального аппарата Россвязи в связи с юбилейными датами.



В связи с достижением предельного возраста пребывания на государственной гражданской службе продлён срок гражданской службы 4 гражданским служащим Федерального агентства связи, издано 4 приказа Россвязи. Подготовлены срочные служебные контракты и дополнительные соглашения с указанными государственными служащими.

От замещаемых должностей освобождено 4 государственных служащих, в т. ч. по собственной инициативе — 4 человека.

Назначено на должности государственной гражданской службы 16 государственных служащих, подготовлено 16 служебных контрактов.

Приказом Россвязи от 31 марта 2015 г. № 70 утверждены ответственные работники ОГСК за организацию учёта государственных служащих Россвязи, выезжающих в служебные командировки.

Приказом Россвязи от 31 марта 2015 г. № 71 утверждены ответственные работники ОГСК за организацию воинского учёта государственных служащих Россвязи.

Приказом Федерального агентства связи от 31 марта 2015 г. № 72 утверждён состав конкурсной комиссии Россвязи по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей.

Приказом Россвязи от 31 марта 2015 г. № 73 утверждены ответственные работники ОГСК за ведение, учёт и выдачу трудовых книжек в Россвязи.

Приказом Федерального агентства связи от 27 января 2015 г. № 12 утверждены Правила формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в ЖСК.

На Федеральном портале управленческих кадров периодически размещалась информация о вакантных должностях Россвязи. Ежеквартально в Минтруд России направляется информация об использовании сервисов Федерального портала управленческих кадров.

Разработаны и направлены в Минтруд России функциональные квалификационные требования к должностям госслужащих по направлению деятельности Россвязи.

В соответствии с приказом Федерального агентства связи от 9 февраля 2015 г. № 27 «Об объявлении конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи» в апреле 2015 года проведено 6 конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Россвязи. В связи с отсутствием необходимого числа заявок на участие в конкурсе признаны не состоявшимися 5 конкурсов.

Приказами Россвязи от 3 марта 2015 г. № 44 и от 4 сентября 2015 г. № 224 утверждён Перечень 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.

Приказом Россвязи от 3 марта 2015 г. № 45 внесены изменения в штатное расписание Россвязи.

Осуществляется работа по паспортно-визовому обеспечению государственных

гражданских служащих Россвязи в Консульском департаменте МИД России. В течение года в МИД России оформлялись служебные паспорта и визы для выезда за границу сотрудникам Россвязи.

На сайте Россвязи размещены сведения 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 за 2014 год.

В Генпрокуратуру России направлена информация о выполнении мероприятий по контролю за расходами госслужащих Россвязи.

Приказами Россвязи от 25 мая 2015 г. № 17-к и от 24 июля 2015 г. № 25-к классные чины государственной гражданской службы присвоены 10 государственным гражданским служащим Россвязи.

В соответствии с приказами Россвязи от 1 октября 2015 г. № 248, от 8 октября 2015 г. № 254 и от 26 октября 2015 г. № 261 в течение 2015 года проведена аттестация 21 государственного служащего Россвязи. Все государственные служащие Россвязи по итогам аттестации признаны соответствующими замещаемым должностям.

Осуществляется оформление личных дел и ведение трудовых книжек и карточек формы Т-2ГС государственных гражданских служащих Россвязи.

Приказом Россвязи от 28 декабря 2015 г. № 323 внесены изменения в штатное рас-

писание Россвязи (сокращено 9 должностей госслужащих).

В течение года проводилась работа по награждению государственными и ведомственными наградами работников Федерального агентства связи и подведомственных организаций.

За высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд:

- 4 работника подведомственных организаций удостоены государственных наград;
- Почётной грамотой Президента Российской Федерации награждён 1 государственный служащий Россвязи;
- Почётной грамотой Минкомсвязи России награждены 16 работников подведомственных организаций;
- Благодарность Министра связи и массовых коммуникаций объявлена 25 работникам подведомственных организаций;
- звание «Мастер связи» присвоено 19 работникам подведомственных организаций;
- значком «Почётный радист» награждены 18 работников подведомственных организаций;
- Почётной грамотой Россвязи награждены 94 работника организаций;
- Благодарность Россвязи объявлена 114 работникам организаций;
- памятной медалью Росвоенцентра «Патриот России» награждена 1 подведомственная организация;
- ведомственными наградами Минобрнауки России награждены 17 работников подведомственных учебных заведений.





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 6 марта 2015 г. № 370-р Россвязи утверждён госзаказ на 2015 год в объёме средств, предусмотренных в федеральном бюджете, — 53,3 тыс. руб. на повышение квалификации 11 гражданских служащих.

План повышения квалификации государственных служащих Федерального агентства связи на 2015 год утверждён руководителем Россвязи 20 марта 2015 года.

В 2015 году проведено повышение квалификации 39 федеральных государственных гражданских служащих Россвязи, в том числе:

- в соответствии с Планом повышения квалификации федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи на 2015 год — 11 человек;



- за счёт средств федерального бюджета, предусмотренных Минтрудом России, — 17 человек;

- за счёт средств Россвязи — 7 человек;

- за счёт средств Минобороны России — 4 человека.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации 1 государственный служащий Федерального агентства связи, включённый в перспективный уровень резерва управленческих кадров, прошёл повышение квалификации.

Государственными служащими Россвязи разработаны индивидуальные планы повышения квалификации на период 2015–2018 гг.

Профессиональная подготовка и повышение квалификации работников ФГУП «Космическая связь» в 2015 году

На предприятии большое внимание уделяется профессиональной подготовке и повышению квалификации работников, действует Положение о подготовке и дополнительном профессиональном образовании работников ГП КС. Ежегодно утверждается План обучения и повышения профессиональной подготовки работников ГП КС. В 2015 году 257 работников ГП КС обучились на курсах повышения квалификации и прошли профессиональную переподготовку.

Ведется работа с вузами по подготовке молодых специалистов для отрасли.



В рамках сотрудничества ГП КС с вузами в 2015 году прошли практику студенты трёх вузов страны. Один из практикантов после окончания обучения был принят на работу в ЦКС «Хабаровск». Доля работников предприятия с высшим образованием составляет 81% от общего числа работников, со средним специальным — 12 %. Учёную степень

имеют 23 человека (доктор технических наук — 1 человек, кандидаты технических наук — 22 человека), MBA — 20 человек, DBA — 1 человек.

Работа по организации альтернативной службы, работа по патриотическому воспитанию, а также подготовка кадров в учебных заведениях на предприятии не проводится.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Для предприятий отрасли подготовку специалистов по 16 направлениям и 3 специальностям высшего образования и по 4 специальностям среднего профессионального образования осуществляют 4 подведомственных высших учебных заведения и 9 структурных подразделений вузов связи.

Контингент студентов в подведомственных учебных заведениях составляет 36 150 человек, в том числе обучающихся по программам высшего образования — 27 850 человек, по программам среднего профессионального образования — 8 300 человек.

Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется в аспирантуре и докторантуре вузов связи по 5 направлениям. Общая численность аспирантов и докторантов в вузах связи составляет 700 человек.

В 2015 году подведомственными учебными заведениями подготовлено 8807 специалистов, в том числе 7189 человек с высшим профессиональным образованием и 1 618 человек со средним профессиональным образованием.

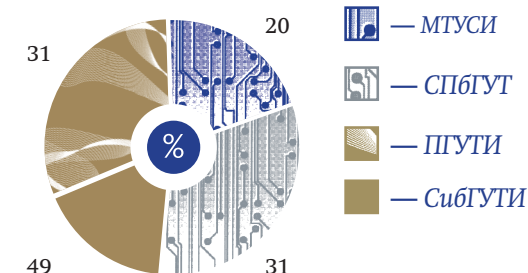


Рис. 30.
Контингент студентов в вузах Россвязи в 2015 году

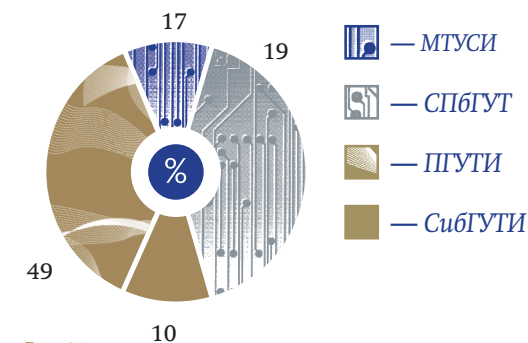


Рис. 31.
Контингент студентов в колледжах Россвязи в 2015 году



Федеральное агентство связи

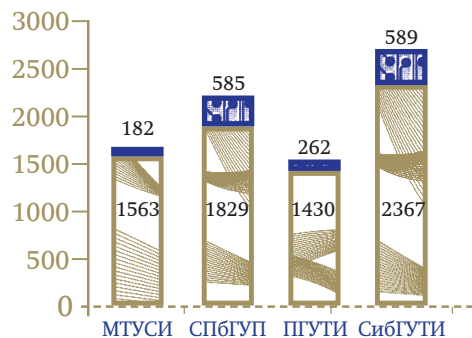


Рис. 32.
Подготовка специалистов в подведомственных
Россвязи высших учебных заведениях в 2015 году

Из них около 80% — это специалисты в области телекоммуникационных и информационных технологий. Около 75% выпускников трудоустроено на предприятия связи и информатизации.

Около 90% направлений (специальностей) подготовки в отраслевых учебных заведениях соответствуют потребностям предприятий отрасли в подготавливаемых специалистах и только 10% открыты для получения дополнительных доходов от обучения на платной основе в соответствии с потребностями региональных рынков труда в данных специалистах.

Кроме подготовки специалистов отраслевые учебные заведения связи проводят повышение квалификации и профессиональную переподготовку специалистов в области ИКТ, а также в области экономики, менеджмента и управления персоналом. По заявкам предприятий отрасли учебные заведения готовы открывать новые

направления повышения квалификации и переподготовки специалистов в области ИКТ.

Ежегодно на базе подведомственных учебных заведений, а также в 18 учебных центрах, созданных на базе вузов с участием ведущих мировых компаний связи, проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку около 10 000 специалистов предприятий отрасли.

В течение года рассмотрены и подготовлены к утверждению составы председателей ГАК во всех подведомственных вузах и их филиалах.

Приказом Федерального агентства связи от 13 января 2015 г. № 1 Бурятский филиал ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» переименован в Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал) СибГУТИ.

В период с 3 по 5 марта 2015 года на базе СПБГУТ и Центрального музея связи имени А.С. Попова проведён конкурс профессионального мастерства среди студентов вузов Россвязи «Телесфера-2015».

Конкурс проводился в два этапа:

- 1-й этап — отборочные соревнования в учебных заведениях;
- 2-й этап — финальные соревнования в Санкт-Петербурге на базе СПБГУТ и ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова».

На первом этапе в Конкурсе приняли участие около 3000 студентов подведомственных учебных заведений. В финальной части конкурса участвовало 33 студента.

В период с 15 апреля по 15 мая 2015 года подведомственные вузы приняли участие в мониторинге эффективности

деятельности федеральных государственных образовательных учреждений, проведённом Минобрнауки России.

В соответствии с протоколом заседания Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования от 3 июня 2014 г. № ДЛ-25/05пр в Минобрнауки России направлена информация:

- о выполнении в 2014 году плана повышения эффективности деятельности Волго-Вятского филиала МТУСИ;
- о выполнении в 2014 году мероприятий Программы развития СибГУТИ;
- информацию о проведённых мероприятиях по повышению эффективности деятельности Северо-Кавказского филиала МТУСИ.

В заседании Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования 20 ноября 2015 года принял участие заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов.

С компанией ОАО «ТрансТелеКом» согласованы условия организации для студентов МТУСИ производственной практики на предприятии.

С ФГУП «Почта России» проведена работа по возобновлению сотрудничества с МТУСИ по обучению работников предприятия в университете.

Приказом Россвязи от 9 февраля 2015 г. № 28 четырём подведомственным вузам установлены квоты целевого приёма для получения высшего образования в объёме установленных на 2015 год контрольных цифр приёма граждан на обучение за счёт бюджетных ассигнований федераль-

ного бюджета по уровням высшего образования, специальностям и направлениям подготовки.

В Россвязи разработаны и направлены в Минкомсвязь России предложения по контрольным цифрам приёма (КЦП) в 2015 году для вузов Федерального агентства связи по ИТ специальностям.

В вузах Россвязи разработаны меры по содействию трудоустройства выпускников 2015 года, информация о которых направлена в Минобрнауки России.

Приказом Федерального агентства связи от 25 марта 2015 г. № 65 установлена максимальная плата за проживание в общежитиях вузов Россвязи.

Приказами Россвязи от 13 апреля 2015 г. № 98, от 1 июня 2015 г. № 142, от 4 августа 2015 г. № 189, от 11 августа 2015 г. № 191 утверждены новые редакции уставов МТУСИ, СибГУТИ, СПБГУТ и ПГУТИ.

Комиссия Федерального агентства связи провела проверку научной деятельности МТУСИ (июнь) и СибГУТИ (ноябрь).

На портале Минобрнауки России размещён список студентов и аспирантов вузов Россвязи, претендующих на стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям развития экономики.

В течение июня-июля 2015 года проведена работа с Минобрнауки России и подведомственными вузами по приёму иностранных граждан из дальнего зарубежья и стран СНГ.

В Россотрудничество направлены предложения по приёму иностранных граждан,



лиц без гражданства, в т. ч. соотечественников, проживающих за рубежом, на обучение в вузы Россвязи в 2016 году.

Продолжена работа с Минобороны России по приёму и обучению в 2015 году на военных кафедрах в СПбГУТ и СибГУТИ.

Приказом Россвязи от 28 сентября 2015 г. № 243 вузам Россвязи установлены значения минимального количества баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится приём на обучение на 2016–2017 учебный год, в том числе целевой приём.

Приказом Россвязи от 19 октября 2015 г. № 259 утверждён Порядок проведения аттестации кандидатов на должность руководителя образовательной организации и руководителя образовательной организации, находящийся в ведении Россвязью.

27 октября 2015 года проведено заседание аттестационной комиссии Россвязи по аттестации педагогических работников вузов. Аттестовано 72 педагога.

Приказом Россвязи от 18 ноября 2015 г. № 275 установлены:

- первая квалификационная категория — 24 педагогическим работникам;
- высшая квалификационная категория — 48 педагогическим работникам.

Приказом Россвязи от 30 октября 2015 г. № 266 утверждены критерии проведения оценки последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации федеральной государственной образовательной организации высшего образования, находящейся в ведении Федеральным агентством связи

Разработаны и направлены в Минобрнауки России предложения по контрольным цифрам приёма в вузы Россвязи по программам среднего профессионального образования на 2017 год.

Осуществлён мониторинг отраслевой системы образования за 2014 год, информация направлена в Минобрнауки России.

На заседаниях Комиссии Россвязи по проведению анализа эффективности деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений 10 и 15 декабря 2015 года заслушаны отчёты ректоров четырёх подведомственных вузов.

Приказом Россвязи от 21 декабря 2015 г. № 47-к В.Г. Беленький назначен на должность ректора СибГУТИ. Общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится приём на обучение на 2016–2017 учебный год, в том числе целевой приём.

Приказом Федерального агентства связи от 19 октября 2015 г. № 259 утверждён Порядок проведения аттестации кандидатов на должность руководителя образовательной организации и руководителя образовательной организации, находящийся в ведении Федерального агентства связи.

27 октября 2015 года проведено заседание аттестационной комиссии Федерального агентства связи по аттестации педагогических работников вузов. Аттестовано 72 педагога.

Приказом Федерального агентства связи от 18 ноября 2015 г. № 275 установлены:

- первая квалификационная категория — 24 педагогическим работникам;



- высшая квалификационная категория — 48 педагогическим работникам.

Приказом Федерального агентства связи от 30 октября 2015 г. № 266 утверждены критерии проведения оценки последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации федеральной государственной образовательной организации высшего образования, находящейся в ведении Россвязи.

Разработаны и направлены в Минобрнауки России предложения по контрольным цифрам приема в вузы Федерального агент-

ства связи по программам среднего профессионального образования на 2017 год.

Осуществлён мониторинг отраслевой системы образования за 2014 год, информация о котором направлена в Минобрнауки России.

На заседаниях Комиссии Россвязи по проведению анализа эффективности деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений 10 и 15 декабря 2015 года заслушаны отчёты ректоров четырёх подведомственных вузов.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

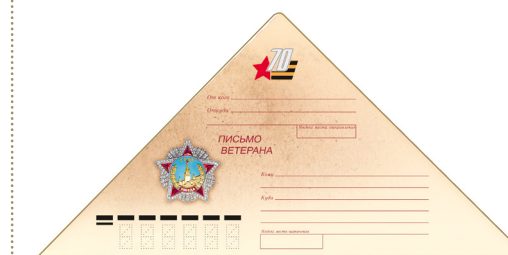
В соответствии с планом Россвязи в рамках реализации государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011–2015 годы» в 2015 году проведены следующие мероприятия.

В тематические планы издания ГЗПО на 2015 год были включены выпуски, отражающие основные события России: государственные праздники и исторические даты, юбилеи выдающихся деятелей, юбилеи городов, населённых пунктов, достижения в разных областях развития.

По патриотической тематике в 2015 году выпущено 60 почтовых марок и 9 блоков, 8 конвертов и 15 почтовых карточек с оригинальной маркой, 38 сюжетов художественных маркированных конвертов и 63 сюжета маркированных карточек и 10 двойных поздравительных открыток.

К наиболее значимым историческим датам в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО.

В соответствии с планом основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне ФГУП Издатцентр «Марка» была подготовлена масштабная филателистическая программа. В рамках программы в 2015 году в почтовое обращение поступили 26 почтовых марок, 1 В связи,





блок, свыше 20 сюжетов художественных маркированных конвертов и карточек. Изготовлено более 50 штемпелей специального гашения. Были изготовлены почтовые художественные конверты «Письмо ветерана». Издание этих конвертов продолжает славные традиции выпусков предыдущих лет — аналогичная акция проводилась в 1995 г., 2000 г., 2005 г. и 2010 г.



В феврале 2015 года в почтовое обращение вышли марки, посвящённые городам воинской славы: Ломоносову, Малоярославцу, Можайску, Петропавловску-Камчатскому, Таганрогу и Хабаровску. На почтовых марках многосюжетной серии представлены виды вооружения, которые применялись в боях под этими городами или в непосредственной близости от них.

Важным событием 2015 года стало издание государственных знаков почтовой оплаты, посвящённых военным контрразведчикам Александру Ивановичу Галушкину и Павлу Михайловичу Силаеву и героям-подводникам Евгению Яковлевичу Осипову и Александру Ивановичу Маринеско.

21 марта 2015 года, в канун празднования Дня внутренних войск МВД России, была издана почтовая марка, посвящённая Отдельной дивизии оперативного назначения имени Ф.Э. Дзержинского, военнослужащие которой внесли неоценимый вклад в победу советского народа.

В апреле и мае выпущены 7 почтовых марок с изображением медалей за освобождение Белграда, Варшавы, Праги и за взятие Будапешта, Кёнигсберга, Вены и Берлина.

5 мая 2015 года в обращение поступил почтовый блок «70 лет Великой Победы!» с изображением Знамени Победы и момента подписания акта о безоговорочной капитуляции Вооружённых Сил Германии.

В рамках серии «Оружие Победы» в апреле 2015 года были изданы 4 почтовые марки, на которых были представлены бронепоезда Великой Отечественной войны. Оружью Победы также посвящены художественные маркированные конверты, почтовые карточки, марочные буклеты и штемпели спецгашения.

7 мая 2015 года в рамках продолжения серии «Выдающиеся юристы России» в почтовое обращение поступила марка, посвящённая Роману Андреевичу Руденко, генеральному прокурору СССР, главному обвинителю от Советского Союза на Нюрнбергском процессе.

В преддверии празднования 70-й годовщины Великой Победы ФГУП Издатцентр «Марка» совместно с ФГУП «Почта России» провели Всероссийский конкурс рисунка для маркированной продукции, организованный под эгидой Федерального агентства



в котором могли принять участие все желающие.

Конкурс способствовал популяризации военно-исторических ценностей России, формированию патриотических чувств у населения, в первую очередь молодёжи.

Победителями стали:

- Александр Семёнов (64 года) художник из г. Камышлова Свердловской области. Рисунок «Помним! Гордимся!» победил в номинации «Цена Великой Победы»;

- Мария Серова (25 лет), любитель из посёлка Каменный Ключ Кемеровской области. Её работа «Маки — горькая память земли» была выбрана самой лучшей в номинации «Нам доверена Память».

В рамках соглашения, заключённого в 2013 году между Россвязью и Российским историческим обществом, в 2015 году в почтовое обращение поступили 8 марок из серии «История Первой мировой войны». Почтовые миниатюры посвящённые Георгиевским кавалерам и видам вооружения.

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 2015 году в почтовое обращение поступили художественные маркированные конверты «К 100-летию Центрального музея Вооружённых Сил Российской Федерации», «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», художественные маркированные карточки «Международный военно-технический форум “Армия-2015”», «Виктор Фёдорович Кондратьев (1924–1943)».

В рамках реализации госпрограммы ЦМС имени А.С. Попова провёл следующие мероприятия:

- 9 октября 2015 года в музее прошёл Шестой научно-практический семинар по истории почты и филателии «Когда приходит почта полевая...». В год празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне мы отдаём дань уважения военно-полевой почте, играющей важную роль во времена всех военных конфликтов во всех странах.

- 20 октября 2015 года в НТБ открылась выставка «Из истории радиотехнических предприятий. К 160-летию завода им. Козицкого», посвящённая истории радиотехнической промышленности и старейшему предприятию в России в области техники связи и телекоммуникаций.

- 20 октября 2015 года в ЦМС имени А.С. Попова прошли мероприятия, посвя-



Фото 30.
День военного связиста



щённые Дню военного связиста. В мероприятиях приняли участие курсанты и преподаватели Военной академии связи имени С.М. Будённого, Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, Института военного образования СПбГУТ имени проф. М.А. Бонч-Бруевича, Военной кафедры университета ИТМО, а также учащиеся Нахимовского военно-морского училища.

- 12 декабря 2015 года в НТБ открылась выставка «Штемпельный «куверт» для городской почты», посвящённая 170-летию введения в обращение штемпельных конвертов для городской почты Санкт-Петербурга.

- 16 декабря 2015 года открылась выставка «Живопись на почтовых марках. Посвящение А.В. Суворову». В основе выставки — серия живописных полотен «По следам А. В. Суворова в Швейцарии» российского художника Алекса Долля. Горные пейзажи Швейцарии напоминают о героическом переходе русских войск под



Фото 31.

Торжественный митинг «Бессмертный полк Бонча»

командованием фельдмаршала А.В. Суворова через Альпы (1798–1799). Почтовые марки, вышедшие незадолго до начала и во время Великой Отечественной войны, посвящённые А.В. Суворову, напоминали о великих победах русского оружия. В первые тяжёлые месяцы войны образ А.В. Суворова, массово распространявшийся на знаках почтовой оплаты, вселял в сердца надежду и стойкость, уверенность и мужество. После войны образ А.В. Суворова утвердился как один из символов армии-победительницы, суворовская тема в филателии была продолжена.

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.

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 в течение 2015 года в учебных заведениях проведено:

- 38 торжественных собраний, 18 конференций, 17 экскурсий и походов по местам боевой и трудовой славы, 10 военно-исторических викторин, 16 концертов патриотической песни, 8 встреч команд



КВН, 15 мероприятий по профилактике наркомании и формированию здорового образа жизни созданы или реставрированы 2 музея и 5 уголков боевой славы;

- 16 тематических литературных выставок и 12 выставок технического творчества, выпущено 11 стенгазет и 7 радиogaзет;

- принято участие в 18 региональных спортивных соревнованиях по военно-прикладным и техническим видам спорта, а также в 20 соревнованиях по зимним и летним видам спорта;

- около 50 лекций и встреч с ветеранами Великой Отечественной войны и участниками локальных военных конфликтов.

В проведённых мероприятиях приняло участие около 35 000 студентов и сотрудников учебных заведений.

В учебных заведениях в учебную программу дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» введён раздел «Осно-

вы 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. Один из символов армии победительницы, суворовская тема в филателии была продолжена.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОЯВЛЕНИЙ КОРРУПЦИИ

Перечень функций Федерального агентства связи, при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупции утверждён руководителем Россвязи 13 января 2015 г. № 2-вн.

Проведён анализ оценки коррупционных рисков при исполнении функций, возложенных на Россвязь и информация направлена в Минтруд России.

В Минтруд России направлена информация о мероприятиях по реализации мер по противодействию коррупции за 2014 год.

Проведена работа по реализации Национального плана противодействия коррупции на 2014–2015 годы и направлены отчёты в Аппарат Правительства Российской Федерации, Минкомсвязь России и Минтруд России.

Разработаны и направлены в подведомственные организации указания о заполнении справок о доходах за 2014 год в соответствии с формами, утверждёнными Указом Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 460.



Приказом Россвязи от 31 марта 2015 г. № 76 назначены должностные лица, ответственные за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в Россвязи.

Приказом Россвязи от 27 марта 2015 г. № 67 утверждён Порядок уведомления работодателя (его отправителя) лицами, замещающими должности в организациях, находящихся в ведении Федерального агентства связи, о возникновении личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

Приказом Россвязи от 22 апреля 2015 г. № 114 утверждён Перечень должностей федеральной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, по которым лицам, их замещающим, запрещено открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами.

На сайте Россвязи размещены сведения о доходах и имуществе государственных гражданских служащих Федерального агентства связи за 2014 год, а также сведения о доходах и имуществе руководителей подведомственных организаций за 2014 год.

Проведена проверка доходов руководителей подведомственных ФГУП.

В Генпрокуратуру России направлена информация о выполнении мероприятий по контролю за расходами госслужащих Федерального агентства связи.

Ежеквартально в Минэкономразви-

тизации контроля за выполнением мероприятий, предусмотренных Планом противодействия коррупции Россвязи.

Приказом Россвязи от 10 июля 2015 г. № 178 внесены изменения в приказ Федерального агентства связи от 15 апреля 2013 г. № 82 «О комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов».

Разработаны и направлены в Минтруд России предложения о применении к организациям санкций за невыполнение антикоррупционных мероприятий.

Проведён мониторинг размещения на сайтах подведомственных организаций информации по противодействию коррупции.

Разработаны и проведены мероприятия в области антикоррупционного просвещения граждан, информация направлена в Минюст России.

Приказом от 30 ноября 2015 г. № 284 внесены изменения в приказ Россвязи от 24 января 2014 г. № 4, которым было утверждено Положение о порядке сообщения государственными служащими Федерального агентства связи о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации.

Проведена проверка соблюдения гражданами, замещавшими должности государственной гражданской службы, ограничений при заключении ими после

ухода с государственной службы трудового договора и (или) гражданско-правового договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством (проведено 1 заседание комиссии Россвязи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов).

Проведена проверка достоверности и полноты представленных сведений за 2014 год о доходах и недвижимом имуществе руководителей подведомственных ФГУП.

Проведена антикоррупционная экспертиза проектов 9 нормативных правовых актов Россвязи. Приказы прошли государственную регистрацию в Минюсте России. Коррупциогенные факторы в приказах не выявлены.

В течение года прошли повышение квалификации 2 государственных гражданских служащих Россвязи, в чьи должностные обязанности входит проведение профилактики коррупционных нарушений.

Государственными служащими кадровой службы проводятся разъяснения по недопущению принятия государственными служащими Россвязи подарков в связи с должностным положением или исполнением служебных обязанностей.

Госслужащими Россвязи изучены Методические рекомендации Минтруда России по привлечению к ответственности госслужащих за несоблюдение ограничений и запретов.



На заседании Общественного совета при Федеральном агентстве связи 17 декабря 2015 года рассмотрен вопрос о ходе исполнения Плана противодействия коррупции за 2014 г. и 2015 г.

Федеральным агентством связи 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 июля 2007 г. № 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 февраля 2008 г. № 236-р.

Основные задачи Федерального агентства связи на 2016 г.



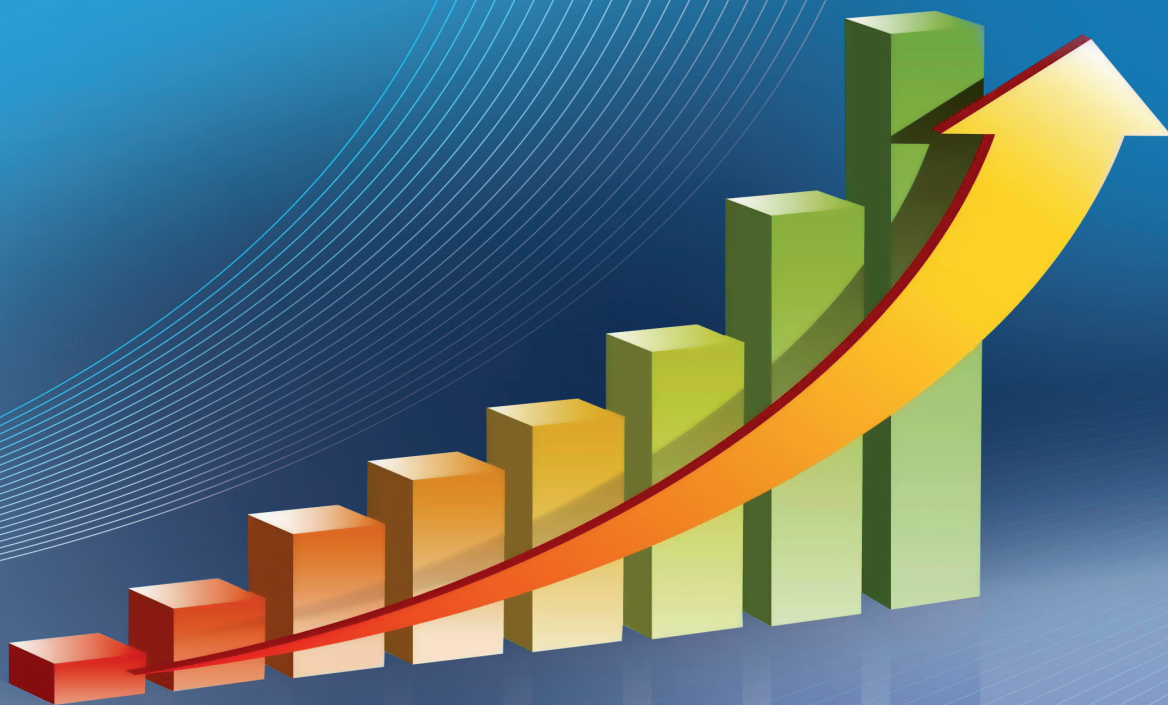
Задачи на 2016 год

Федеральное агентство связи

1. Выполнение мероприятий государственной программы РФ «Информационное общество (2011–2020 годы)» в соответствии с утвержденным детальным планом-графиком реализации государственной программы на 2016 год).
2. Выполнение мероприятий государственных программ РФ: «Развитие образования» на 2013–2020 годы, «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы, «Социальная поддержка граждан».
3. Организация выполнения эксплуатационных мероприятий на объектах инфраструктуры связи в постоллимпийский период на территории Краснодарского края.
4. Завершение создания КСЭОН и опытной зоны по централизованному мониторингу телекоммуникационной инфраструктуры системы оповещения в городе Севастополе.
5. Осуществление антикризисных мер, направленных на стабилизацию финансово-экономического состояния и повышение социально-экономической эффективности подведомственных Россвязи организаций.
6. Обеспечение функционирования системы универсального обслуживания и реализация требований новых нормативных правовых актов, направленных на её совершенствование. Мониторинг отчислений в резерв универсального обслуживания и контроль состояния технических средств универсальных услуг связи.
7. Контроль за выполнением работ по вводу в эксплуатацию КА «Экспресс-АМУ1».
8. Контроль за проведением предконтрактных работ и началом работ по созданию КА «Экспресс-АМУ3, -АМУ4, -АМУ7», «Экспресс-80», «Экспресс-103».

9. Повышение эффективности использования федерального имущества и его содержания, обеспечение возврата неправомерно выбывшего недвижимого имущества, контроль за деятельностью подведомственных предприятий и учреждений в части финансово-экономических и имущественных вопросов, контроль научной деятельности учебных организаций.
10. Контроль исполнения стратегии развития, инвестиционной программы и прочих программ ФГУП «Космическая связь».
11. Повышение эффективности администрирования платежей в федеральный бюджет.
12. Организация прохождения государственной гражданской службы в Россвязи и проведение мероприятий по осуществлению противодействия коррупции.
13. Повышение эффективности деятельности учебных заведений, находящихся в ведении Россвязи.
14. Создание интегрированной сети связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.
15. Контроль за состоянием государственной орбитальной группировки КА связи и вещания, находящихся в хозяйственном ведении ФГУП «Космическая связь».
16. Участие в разработке проекта концепции целевой программы, направленной на наращивание орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения на 2017–2025 годы, включая создание группировки космических аппаратов связи на высокоэллиптических орбитах для предоставления услуг связи в Арктической зоне Российской Федерации.

Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2016 г.



Планы 2016 года

Федеральное агентство связи

№ п/п	Основные показатели	Единица измере- ния	2016 год (про- гноз)
1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ			
Выполнение показателей способствует обеспечению недискриминационного доступа операторов связи на рынок услуг связи, развитию единой сети электросвязи Российской Федерации, включению в хозяйственный оборот дополнительного ресурса нумерации (незадействованного другими операторами связи), переводу предоставления государственных услуг в электронном виде.			
1.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100
1.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5
1.3	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из российской системы и плана нумерации	проценты	100
1.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг: - выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации	кол. услуг	1
1.5	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	400
1.6	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100
2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ			
Выполнение показателей способствует развитию рынка средств связи, обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации, защите прав приобретателей средств связи, обеспечению доступа граждан к современным инновационным услугам связи.			
2.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений о регистрации деклараций о соответствии средств связи и сертификатов соответствия средств связи	проценты	100
2.2	Отказы в регистрации деклараций о соответствии, не более	проценты	20
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5



Федеральное агентство связи

2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг: - регистрация деклараций о соответствии средств связи; - регистрация сертификатов соответствия на средства связи; - предоставление информации из реестра деклараций о соответствии средств связи; - предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	кол. услуг	4
2.5	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из реестра деклараций о соответствии средств связи	проценты	100
2.6	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из Реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	проценты	100
2.7	Государственная пошлина, полученная за регистрацию деклараций о соответствии средств связи	млн руб.	10,5
2.8	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100

3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

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

3.1	Количество действующих СКД (таксофонов) для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	148 863
3.2	Количество действующих СКД (пунктов коллективного доступа) для оказания универсальных услуг связи — всего	ед.	20 978
3.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны УУС*	ед.	3 867
3.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100
3.5	Выполнение срока рассмотрения запросов о выплате суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи от оператора универсального обслуживания ПАО «Ростелеком»	проценты	100



Федеральное агентство связи

3.6	Минимальная доступность универсальных услуг связи (УУС) среди субъектов Российской Федерации	проценты	90
3.7	Доля организаций, представивших сведения о базе расчёта обязательных отчислений в Резерв универсального обслуживания, в общем количестве организаций, обладающих лицензией	проценты	52
3.8	Собираемость средств в Резерв универсального обслуживания (РУО)	проценты	92,5
3.9	Размер суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи, не менее**	млн руб.	7 926,21
3.10	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее***	млн руб.	1 747,06

*Количество ТД уточняется, т. к. дополнительное соглашение находится на согласовании в ПАО «Ростелеком» и Минкомсвязи России.

**Размер суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи уменьшен на основании поручения Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева от 25 декабря 2015 г. № ДМ-П13-8741ДСП от объёма, утверждённого Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (8 806,90 млн руб.).

***Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания уменьшен на основании поручения Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева от 25 декабря 2015 г. № ДМ-П13-8741ДСП от объёма, утверждённого Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (1 941,18 млн руб.).

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 взаимодействию, 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
-----	---	----------	-----

5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ, СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

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



Федеральное агентство связи

5.1	Количество спутников связи и вещания государственной орбитальной группировки гражданского назначения	ед. на орбите	13
5.2	Количество космических аппаратов, выведенных на геостационарную орбиту и сданных в эксплуатацию в 2016 году	ед. на орбите	1
5.3	Создание системы спутникового высокоскоростного доступа с использованием транспондеров Ка-диапазона космических аппаратов «Экспресс-АМ5» и «Экспресс-АМ6» и созданной наземной инфраструктуры центров космической связи «Хабаровск» и «Дубна»	проценты	100
5.4	Коэффициент востребованности действующего спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения (отношение используемого радиочастотного ресурса ко всему действующему ресурсу)	ед.	0,78
5.5	Доля реализованного спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения на зарубежных рынках	проценты	26
5.6	Доля операторов связи, представивших сведения о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи	проценты	75
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	131 7 13
6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
Выполнение мероприятий государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ способствует повышению уровня образования, культуры, развитию инфокоммуникаций в субъектах Российской Федерации, формирует основу устранения диспропорций в развитии телекоммуникационных сетей, приводит к расширению спектра предоставляемых услуг.			
6.1	Обеспечение выполнения государственного задания подведомственным ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100



Федеральное агентство связи

6.2	Объём выполненных мероприятий 2016 года Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985	проценты	100
6.3	Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)» в соответствии с утверждённым детальным планом-графиком реализации государственной программы на 2016 год	проценты	100
7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ			
Выполнение показателей обеспечивает наполнение федерального бюджета за счёт средств, поступающих от использования федерального имущества, закреплённого на праве хозяйственного ведения за федеральными государственными унитарными предприятиями.			
7.1	Обеспечение перечисления в федеральный бюджет части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, не менее	млн руб.	428,346
8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ			
Выполнение показателей обеспечивает дальнейшее развитие отечественной науки и совершенствование подготовки квалифицированных специалистов во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».			
8.1	Число научных статей, опубликованных в 2016 году в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	25
8.2	Количество подведомственных Россвязи научных организаций, имеющих по результатам оценки научного потенциала и научной деятельности категорию не ниже второй	ед.	1
8.3	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2016 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	4 030 2 185
8.4	Отношение контрольных цифр приёма студентов в вузы Россвязи по специальностям в сфере информационных технологий в 2016 году по сравнению с 2015 годом	проценты	120



9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

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

9.1	Выполнение установленных законодательством Российской Федерации сроков рассмотрения обращений граждан	проценты	100
-----	---	----------	-----

Справочный раздел





СОСТАВ И ТЕЛЕФОНЫ РОССВЯЗИ

Федеральное агентство связи

Николаямский пер., д. 3А, стр. 2
Москва, 109289

E-mail: mail@rossvyaz.ruwww.rossvyaz.rurossvyaz.ru

Справочная Россвязи	+7 (495) 986-31-60
Справки по вопросам государственных услуг (центр телефонного обслуживания)	+7 (495) 986-31-62
Телефон оперативного дежурного	+7 (495) 986-31-75
Факс	+7 (495) 986-30-48

РУКОВОДСТВО

ДУХОВНИЦКИЙ Олег Геннадьевич	Руководитель	+7 (495) 986-30-02
ЧУРСИН Игорь Николаевич	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-31 +7 (495) 986-30-32
ШЕЛИХОВ Владимир Васильевич	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-31-99
ШЕРЕДИН Роман Валериевич	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-08
ПАНЫШЕВ Дмитрий Олегович	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-41 +7 (495) 986-30-42

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СВЯЗИ

МУШКАРИН Александр Анатольевич	Начальник управления	+7 (495) 986-30-55
ВАСИЛЬЕВ Олег Евтропьевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-52
КРЕЙНДЕЛИН Виталий Борисович	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-60

ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

КУЗНЕЦОВА Марина Фёдоровна	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-61
----------------------------	------------------	--------------------



ОТДЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ И МОНИТОРИНГА СЕТЕЙ СВЯЗИ

КУЗНЕЦОВ Владимир Константинович	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-70
----------------------------------	------------------	--------------------

ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

ПОЙМАНОВА Галина Валерьевна	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-81
-----------------------------	------------------	--------------------

УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ГРИГОРЬЕВА Наталья Александровна	Начальник управления	+7 (495) 986-31-00
----------------------------------	----------------------	--------------------

ШИБАНОВ Валерий Николаевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-31-04
----------------------------	-----------------------------------	--------------------

КОРЧИВОЙ Станислав Анатольевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-31-26
--------------------------------	-----------------------------------	--------------------

ОТДЕЛ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО СОЗДАНИЮ СЕТЕЙ СВЯЗИ

БАРАНОВ Алексей Юрьевич	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-14
-------------------------	------------------	--------------------

ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕТЕЙ СВЯЗИ

АНТИПИН Роман Николаевич	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-16
--------------------------	------------------	--------------------

ОТДЕЛ СЕТЕЙ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДОЧКИН Дмитрий Викторович	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-99
---------------------------	------------------	--------------------

УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

ЧЕБАКОВ Сергей Александрович	Начальник управления	+7 (495) 986-30-04
------------------------------	----------------------	--------------------

ЯКОВЛЕВ Александр Иванович	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-31-30
----------------------------	-----------------------------------	--------------------

БУТОРИН Андрей Сергеевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-17
--------------------------	-----------------------------------	--------------------



ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И РАБОТЫ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН		
СТУПАКОВА Юлия Валерьевна	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-32
ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И КАДРОВ		
ШИШКИН Александр Иванович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-48
ОТДЕЛ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ		
ПЕРЕДНЯ Вячеслав Александрович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-84
ФИНАНСОВО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
НИКИТИН Алексей Алексеевич	Начальник управления	+7 (495) 986-30-15
КОРЕННАЯ Елена Станиславовна	Заместитель начальника управления – главный бухгалтер	+7 (495) 986-31-85
САБЛИНА Светлана Александровна	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-13
ГАППОВЕВ Тариэль Тамерланович	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-18
БЮДЖЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ		
ПОПОВ Дмитрий Юрьевич	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-90
ОТДЕЛ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА И ОТЧЁТНОСТИ		
СОКОЛОВА Светлана Владимировна	Начальник отдела – заместитель главного бухгалтера	+7 (495) 986-31-88
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
АНТОНОВ Роман Викторович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-68



ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ		
БАРАНОВ Виктор Иванович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-21
ПЛЕШКО Николай Леонидович	Заместитель начальника отдела	+7 (495) 986-31-22
СОВЕТНИК РУКОВОДИТЕЛЯ		
КАЛИНИН Владимир Александрович	Советник руководителя по связям с общественностью и СМИ	+7 (495) 986-31-03



СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ РОССВЯЗИ

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие Издательско-торговый центр «Марка» (ФГУП Издатцентр «Марка»)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Адибеков Артём Валерьевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Б. Грузинская, д. 4/6, стр. 9, Москва, 123242		
ТЕЛЕФОН	+7 (499) 254-03-28		
ФАКС	+7 (499) 254-85-84		
САЙТ	www.rusmarka.ru	марка-россии.рф	
E-MAIL	office@marka-art.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГП КС)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Прохоров Юрий Валентинович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	1-й Гончарный пер., д. 8, стр. 6, Москва, 115172		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 730-04-50		
ФАКС	+7 (495) 730-03-83		
САЙТ	www.rsgcc.ru	фгупкосмическаясвязь.рф	гпкс.рф
E-MAIL	sco@rsgcc.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Рыбалкин Олег Николаевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. 1-я Мытищинская, д. 17, Москва, 129626		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 620-46-20		
ФАКС	+7 (495) 686-80-21		
САЙТ	www.cccb.ru	спецсвязь-россии.рф	
E-MAIL	ccb@ccb.ru		



ОРГАНИЗАЦИЯ	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Зорин Игорь Петрович		
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		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Электросвязь» в Чеченской Республике (ФГУП «Электросвязь» в ЧР)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Дыбашев Билал Шамсудинович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. им. С.Ш. Лорсанова, д. 21, Грозный, 364024		
ТЕЛЕФОН	+7 (8712) 22-31-19		
ФАКС	+7 (8712) 22-29-41		
САЙТ	www.esvz.ru		
E-MAIL	info@esvz.ru		
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения» (ФГУП ГСПИ РТВ)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Грицаев Григорий Николаевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	Николаямский пер., д. 3А, стр. 1, Москва, 109004		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 915-71-28		
ФАКС	+7 (495) 915-20-21		
САЙТ	www.gspirtv.ru	гспиртв.рф	
E-MAIL	gspl@gspirtv.ru		



Федеральное агентство связи

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт почтовой связи» (ФГУП НИИПС)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Манченко Максим Иванович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Дубовой Рожи, 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	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	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	



Федеральное агентство связи

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий» (ФГБУ Центр МИР ИТ)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Федулов Андрей Владимирович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	Николаямский пер., д. 3А, стр. 1, Москва, 109004		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 987-66-80		
ФАКС	+7 (495) 987-66-80 (доб. 125)		
САЙТ	www.centrmir.ru		
E-MAIL	mail@centrmir.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова» (ЦМС имени А.С. Попова)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бурдин Александр Иванович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Почтамтская, д. 7, Санкт-Петербург, 190000		
ТЕЛЕФОН	+7 (812) 571-00-60		
ФАКС	+7 (812) 315-48-73		
САЙТ	www.rustelecom-museum.ru	www.di-imagetel.ru	цмспопова.рф
E-MAIL	info@rustelecom-museum.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Ерохин Сергей Дмитриевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Авиамоторная, д. 8а, Москва, 111024		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 957-79-17		
ФАКС	+7 (495) 957-77-36		
САЙТ	www.mtuci.ru	mtuci.рф	
E-MAIL	mtuci@mtuci.ru		



ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бачевский Сергей Викторович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	пр. Большевиков, д. 22, корп. 1, Санкт-Петербург, 193232	
ТЕЛЕФОН	+7 (812) 326-31-56	
ФАКС	+7 (812) 326-31-59	
САЙТ	www.sut.ru	бонч.рф
E-MAIL	rector@sut.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Беленький Валерий Григорьевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Кирова, д. 86, Новосибирск, 630102	
ТЕЛЕФОН	+7 (383) 269-82-02	
ФАКС	+7 (383) 269-82-03	
САЙТ	www.sibsutis.ru	сибгути.рф
E-MAIL	rectorat@sibsutis.ru	
ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ПГУТИ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Андреев Владимир Александрович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Льва Толстого, д. 23, Самара, 443010	
ТЕЛЕФОН	+7 (846) 339-11-00	
ФАКС	+7 (846) 332-48-64	
САЙТ	www.psuti.ru	пгути.рф
E-MAIL	info@psati.ru	



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, КОТОРЫМИ РОССВЯЗЬ РУКОВОДСТВОВАЛАСЬ В 2015 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2015 г. № 312 «О внесении изменений в Правила государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи».

2. Постановление Правительства РФ от 28 апреля 2015 г. № 404 «О внесении изменений в Правила формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания».

3. Постановление Правительства РФ от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке форми-

рования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания (вместе с «Положением о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания»).

ПРИКАЗЫ МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ

1. Приказ Минкомсвязи России от 12 января 2015 г. № 1 «Об объеме финансирования создания и функционирования базы данных перенесенных абонентских номеров, осуществляемого за счёт платы за внесение изменений в базу данных перенесенных абонентских номеров, а также за счёт средств резерва универсального обслуживания на III квартал 2014 года» (зарегистрирован в Минюсте России 16 февраля 2015 г. № 36049).

2. Приказ Минкомсвязи России от 29 января 2015 г. № 20 «О внесении изменений в Порядок образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Россий-

ской Федерации от 12 января 2012 г. № 4» (зарегистрирован в Минюсте России 16 февраля 2015 г. № 36051).

3. Приказ Минкомсвязи России от 5 февраля 2015 г. № 29 «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71–76 ГГц, 81–86 ГГц, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 251» (зарегистрирован в Минюсте России 5 марта 2015 г. № 36367).

4. Приказ Минкомсвязи России от 24 февраля 2015 г. № 54 «О внесении изменений в некоторые приказы Мини-



стерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 17 марта 2015 г. № 36462).

5. Приказ Минкомсвязи России от 24 февраля 2015 г. № 55 «Об утверждении порядка использования сети передачи данных органов власти» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июля 2015 г. № 37948).

6. Приказ Минкомсвязи России от 25 января 2015 г. № 56 «О внесении изменений в Требования к построению телефонной сети связи общего пользования, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 8 августа 2005 г. № 97» (зарегистрирован в Минюсте России 16 марта 2015 г. № 36456).

7. Приказ Минкомсвязи России от 5 марта 2015 г. № 62 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 декабря 2011 г. № 331 «Об утверждении Административных регламентов Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по регистрации сертификатов соответствия на средства связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи, по предоставлению государственной услуги по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи»» (зарегистрирован в Минюсте России 10 апреля 2015 г. № 36814).

8. Приказ Минкомсвязи России от 10 марта 2015 г. № 68 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (в части использования технологии ближней связи NFC)» (зарегистрирован в Минюсте России 1 апреля 2015 г. № 36683).

9. Приказ Минкомсвязи России от 22 апреля 2015 г. № 129 «О внесении изменений в Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 сентября 2010 г. № 124» (зарегистрирован в Минюсте России 14 мая 2015 г. № 37274).

10. Приказ Минкомсвязи России от 5 мая 2015 г. № 153 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения абонентских радиостанций (терминалов) в сетях подвижной радиотелефонной связи» (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2015 г. № 37412).

11. Приказ Минкомсвязи России от 7 мая 2015 г. № 156 «О внесении изменений в Требования к использованию радиочастотного спектра любительской службой и любительской спутниковой службой

в Российской Федерации, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 июля 2012 г. № 184» (зарегистрирован в Минюсте России 24 августа 2015 г. № 38642).

12. Приказ Минкомсвязи России от 12 мая 2015 г. № 157 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2015 г. № 37418).

13. Приказ Минкомсвязи России от 22 мая 2015 г. № 174 «Об объёме финансирования создания и функционирования базы данных перенесённых абонентских номеров, осуществляемого за счёт платы за внесение изменений в базу данных перенесённых абонентских номеров, а также за счёт средств резерва универсального обслуживания на IV квартал 2014 года» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2015 г. № 37597).

14. Приказ Минкомсвязи России от 15 июня 2015 г. № 202 «О внесении изменений в Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22 связи 2007 г. № 99» (зарегистрирован в Минюсте России 24 июня 2015 г. № 37779).

15. Приказ Минкомсвязи России от 29 июня 2015 г. № 229 «О признании утратившими силу приказа Министер-



ства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 349 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регулированию тарифов на универсальные услуги связи» и пункта 6 изменений, которые вносятся в некоторые приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утверждённых приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 26 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 19 августа 2015 г. № 38590).

16. Приказ Минкомсвязи России от 30 июня 2015 г. № 234 «О признании утратившим силу приказа Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 14 января 2008 г. № 4 «Об утверждении формы запроса о возмещении оператору универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи»» (зарегистрирован в Минюсте России 24 июля 2015 г. № 38171).

17. Приказ Минкомсвязи России от 21 июля 2015 г. № 259 «Об утверждении Перечня сайтов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, доступ к которым предоставляется оператором универсального обслуживания бесплатно» (зарегистрирован в Минюсте России 9 октября 2015 г. № 39280).

18. Приказ Минкомсвязи России от 23 июля 2015 г. № 278 «О внесении изме-



нений в Положение о федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», утверждённый приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 апреля 2012 г. № 107» (зарегистрирован в Минюсте России 26 октября 2015 г. № 39470).

19. Приказ Минкомсвязи России от 23 июля 2015 г. № 275 «О внесении изменений в Порядок предоставления сведений о базе расчёта обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания, утверждённый приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16 сентября 2008 г. № 41» (зарегистрирован в Минюсте России 17 августа 2015 г. № 38559).

20. Приказ Минкомсвязи России от 28 июля 2015 г. № 286 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 2 июля 2012 г. № 167 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации»» (зарегистрирован в Минюсте России 12 августа 2015 г. № 38476).

21. Приказ Минкомсвязи России от 1 сентября 2015 г. № 326 «Об утвержде-

нии Условий подтверждения наличия или отсутствия технической возможности принять сигнал путём присоединения сети связи оператора обязательных общедоступных телеканалов и/или радиоканалов к сети связи оператора связи, указанного в пункте 2 статьи 19.2 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»» (зарегистрирован в Минюсте России 20 октября 2015 г. № 39378).

22. Приказ Минкомсвязи России от 7 сентября 2015 г. № 330 «Об объёме финансирования создания и функционирования базы данных перенесённых абонентских номеров, осуществляемого за счёт платы за внесение изменений в базу данных перенесённых абонентских номеров, а также за счёт средств резерва универсального обслуживания на I квартал 2015 года» (зарегистрирован в Минюсте России 29 сентября 2015 г. № 39019).

23. Приказ Минкомсвязи России от 22 сентября 2015 г. № 355 «Об утверждении Порядка обеспечения операторами почтовой связи условий доступности для инвалидов объектов почтовой связи и предоставляемых услуг почтовой связи» (зарегистрирован в Минюсте России 7 декабря 2015 г. № 39986).

24. Приказ Минкомсвязи России от 29 сентября 2015 г. № 364 «О внесении изменений в Порядок формирования реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации, утверждённый приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Россий-

ской Федерации от 1 декабря 2011 г. № 332» (зарегистрирован в Минюсте России 12 января 2016 г. № 40546).

25. Приказ Минкомсвязи России от 12 октября 2015 г. № 397 «О внесении изменений в приложение № 1 к Порядку ведения операторами связи раздельного учёта доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи, утверждённому приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 2 мая 2006 г. № 54 «Об утверждении Порядка ведения операторами связи раздельного учёта доходов и расходов по осуществляемым видам деятельности, оказываемым услугам связи и используемым для оказания этих услуг частям сети электросвязи»» (зарегистрирован в Минюсте России 1 декабря 2015 г. № 39915).

26. Приказ Минкомсвязи России от 20 октября 2015 г. № 411 «О внесении изменений в Требования к построению телефонной сети связи общего пользования, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 8 августа 2005 г. № 97» (зарегистрирован в Минюсте России 27 ноября 2015 г. № 39877).

27. Приказ Минкомсвязи России от 20 октября 2015 г. № 412 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 258 «Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию»» (заре-

гистрирован в Минюсте России 8 февраля 2016 г. № 40985).

28. Приказ Минкомсвязи России от 21 октября 2015 г. № 415 «Об объёме финансирования создания и функционирования базы данных перенесённых абонентских номеров, осуществляемого за счёт платы за внесение изменений в базу данных перенесённых абонентских номеров, а также за счёт средств резерва универсального обслуживания на II квартал 2015 года» (зарегистрирован в Минюсте России 25 ноября 2015 г. № 39835).

29. Приказ Минкомсвязи России от 12 ноября 2015 г. № 452 «О внесении изменений в Перечень технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, утверждённый приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 января 2015 г. № 2» (зарегистрирован в Минюсте России 23 ноября 2015 г. № 39806).

30. Приказ Минкомсвязи России от 27 ноября 2015 г. № 466 «О внесении изменений в Методику расчёта размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра, утверждённую приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 июня 2011 г. № 164» (зарегистрирован в Минюсте России 28 декабря 2015 г. № 40314).

31. Приказ Минкомсвязи России от 14 декабря 2015 г. № 543 «О внесении изменений в некоторые приказы



Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых комму-

никаций Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 18 января 2016 г. № 40606).

АКТЫ РОССВЯЗИ

1. Приказ Россвязи от 19 октября 2015 г. № 259 «Об утверждении Порядка проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя образовательной организации высшего образования, находящейся в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 24 ноября 2015 г. № 39824).

2. Приказ Россвязи от 4 сентября 2015 г. № 224 «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 Минюсте России 30 сентября 2015 г. № 39073).

3. Приказ Россвязи от 22 апреля 2015 г. № 114 «Об утверждении перечня должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, по которым лицам, их замещающим, запрещено открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и/или пользоваться иностранными финансовыми инструментами» (зарегистрирован в Минюсте России 12 мая 2015 г. № 37239).

4. Приказ Россвязи от 27 марта 2015 г. № 67 «Об утверждении Порядка уведомления работодателя (его представителя) лицами, замещающими должности в организациях, находящихся в ведении Федерального агентства связи, о возникновении личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов» (зарегистрирован в Минюсте России 22 мая 2015 г. № 37363).

5. Приказ Россвязи от 25 марта 2015 г. № 65 «О максимальном размере платы за пользование жилым помещением (платы за наём) в общежитии для обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования по очной форме обучения и на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации обучающимся по данным образовательным программам по заочной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Федеральное агентство связи» (зарегистрирован в Минюсте России 3 апреля 2015 г. № 36703).

6. Приказ Россвязи от 27 января 2015 г. № 12 «Об утверждении правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом



от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» (вместе с «Правилами формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства», из числа работников Федерального агентства связи, работников организаций, подведомственных Федеральному агентству связи») (зарегист-

гистрирован в Минюсте России 20 февраля 2015 г. № 36162).

7. Приказ Россвязи от 10 июля 2015 г. № 178 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 15 апреля 2013 г. № 82 «О комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов»» (зарегистрирован в Минюсте России 17 августа 2015 г. № 38546).



ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ 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
- 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 России — Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
- Минфин России — Министерство финансов Российской Федерации
- Минэкономразвития России — Министерство экономического развития Российской Федерации
- Минюст — Министерство юстиции РФ
- 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
- НИОКР — научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
- НИР — научно-исследовательская работа
- НПА — нормативный правовой акт
- ОГАУ — областное государственное автономное учреждение



- ОГСК — отдел государственной службы и кадров
- ОКС — коды идентификации сетевых элементов
- ОПС — отделение почтовой связи
- ОУС — опорно-усилительная станция
- ПГУ — портал государственных (муниципальных) услуг
- ПИАО — подсистема информационно-аналитического обеспечения
- ПКД — пункт коллективного доступа к сети Интернет
- ПОИВ — подсистема организации информационного взаимодействия
- ПРМГ — посадочная радиомаячная группа
- Росимущество — Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
- Роскомнадзор — Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
- Россвязь — Федеральное агентство связи
- Роструд — Федеральная служба по труду и занятости
- РСБН — радиотехническая система ближней навигации
- РСС — Региональное содружество в области связи
- РСС-ВСД — Российская спутниковая система для обеспечения высокоскоростного доступа к информационным сетям
- РЭС — радиоэлектронные средства
- РЭС ВРНС — радиоэлектронные средства воздушной радионавигационной службы
- РЭС ПВО — радиоэлектронные средства противовоздушной обороны
- РЭС УВД — радиоэлектронные средства управления воздушным движением
- СМИ — средства массовой информации
- СМЭВ — система межведомственного электронного взаимодействия
- СЭД — система электронного документооборота
- ТП — трансформаторная подстанция
- УРТУ — унифицированный радиотрансляционный узел
- УФПС — управление федеральной почтовой связи
- ФАИП — федеральная адресная и инвестиционная программа
- ФГБУ — федеральное государственное бюджетное учреждение
- ФГУП — федеральное государственное унитарное предприятие
- ФНС России — Федеральная налоговая служба Российской Федерации
- ФУЗ — фидер уличной звукофикации
- ЦКУ — центр коммутации и управления
- ЦОУ — центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка
- ЦУС — центр управления сетями
- ШПД — широкополосный доступ к сети Интернет
- GSM — глобальная система мониторинга
- SEFI — Европейское общество по инженерному образованию

Фотогалерея Россвязи



Итоги 2015 года

Федеральное агентство связи







Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ИТОГИ 2015 ГОДА

Отчёт подготовлен

ФГУП Издатцентр «Марка»

www.rusmarka.ru

марка-россии.рф

Тираж 500 экз.