

Министерство связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ИТОГИ 2016 ГОДА

Москва  
2017



Содержание

Приветствие Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова	5
Вступительное слово руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовницкого	6
Основные события 2016 и 2017 гг.	9
Общие положения	45
Руководство Федерального агентства связи	46
Организационная структура Россвязи	48
Основные направления деятельности Россвязи	48
Задачи и полномочия Россвязи	49
Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2016 год	53
Основные результаты деятельности по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи	59
Участие в реализации государственных и федеральных целевых программ	60
Универсальные услуги связи	64
Развитие сети почтовой связи	65
Развитие сети спутниковой связи	66
Развитие сети теле- и радиовещания	68
Управление сетями связи при ЧС	69
Выпуск государственных знаков почтовой оплаты	71
Предоставление государственных услуг	76
Выделение ресурса нумерации	77
Подтверждение соответствия средств связи	82
Установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами связи, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования	88
Возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи	89
Регулирование тарифов на универсальные услуги связи	89
Россвязь на портале государственных услуг	90
Управление государственным имуществом	91
Выполнение показателей деятельности подведомственных организаций	93
Контроль за деятельностью подведомственных организаций	94
Реализация плана приватизации федерального имущества	96
Внутренний финансовый контроль и аудит	97
Информационная система Россвязи	99
Информация о рассмотрении обращений граждан, о принятии решений и направлении ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок за 2016 год	108
Советы при Федеральном агентстве связи	112
Деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи	113
Деятельность Научно-технического совета при Федеральном агентстве связи	115



Инновационная политика Россвязи .....	116
Проведение выставок, конференций и семинаров .....	119
Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях .....	137
Кадровая политика Россвязи .....	148
Россвязь на Федеральном портале государственной службы и управленческих кадров .....	147
Прохождение государственной гражданской службы в Россвязи .....	150
Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации .....	152
Подготовка кадров в учебных заведениях .....	153
Организация работы по патриотическому воспитанию .....	156
Деятельность по предупреждению проявлений коррупции .....	158
Основные задачи Федерального агентства связи на 2017 год .....	160
Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2017 год .....	162
Справочный раздел .....	167
Состав и телефоны Россвязи .....	168
Список организаций, подведомственных Россвязи .....	171
Перечень основных нормативных правовых актов, которыми Россвязь руководствовалась в 2016 году .....	175
Фотогалерея Россвязи .....	186
Перечень используемых сокращений .....	191



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ЧИТАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ОТЧЁТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ!

**П**режде всего хочу поблагодарить коллег из Федерального агентства связи, в 2016 году Вами проделана огромная работа.

В рамках программы «Устранение цифрового неравенства» в Российской Федерации ПАО «Ростелеком» завершило строительство более 34 тыс. км волоконно-оптических линий связи в населённых пунктах с численностью от 250 до 500 человек. Таким образом, оказание универсальных услуг широкополосного доступа к сети Интернет с использованием точек доступа по результатам IV квартала 2016 года осуществляется на территории 3 909 населённых пунктов. Данная деятельность, бесспорно, имеет огромную социальную значимость для общества.

В результате внедрения услуги по переносу номеров на сегодняшний день более 4 млн 900 тыс. абонентов уже перенесли свой мобильный номер. Статистические данные говорят нам о несомненной востребованности услуги в обществе. На данный момент работа по улучшению услуги по переносу мобильного номера для абонентов продолжается.

За период с 2013 по 2016 год были введены в эксплуатацию семь космических аппаратов: «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АТ1», «Экспресс-АТ2»,

«Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ7», «Экспресс-АМ8» и «Экспресс-АМУ1».

Таким образом, к концу 2016 года ФГУП «Космическая связь» имеет группировку в составе 12 космических аппаратов в 11 орбитальных позициях. При этом средняя продолжительность нахождения спутника на орбите составляет 5,3 года. Орбитально-частотный ресурс космической группировки спутников связи и вещания гражданского назначения в наиболее востребованных С-диапазоне и Ku-диапазоне увеличился более чем в 2 раза по сравнению с 2010 годом и составил более 540 эквивалентных транспондеров, кроме того, начато оказание услуг в Ka-диапазоне.

Зоны обслуживания космических аппаратов охватывают всю территорию России, порядка 45% территории Арктической зоны Российской Федерации, страны СНГ, Европы, Ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Северной и Южной Америки, Австралии, что позволяет использовать спутниковый ресурс в удалённых регионах и районах Крайнего Севера.

В новом году желаю Вам плодотворной работы и успехов в нашей совместной деятельности!

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



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Ф**едеральное агентство связи представляет вашему вниманию традиционный Открытый отчёт о деятельности за 2016 год.

Одним из основных направлений деятельности Россвязи является оказание государственных услуг в сфере связи.

По сравнению с 2015 годом в 2016 году выдано более чем в 2 раза ресурса нумерации в коде DEF. Основными причинами этому послужили активное развитие в 2016 году технологий межмашинного взаимодействия (M2M и IoT), увеличение абонентской базы как операторов традиционной сотовой связи, так и операторов, предоставляющих услуги по модели MVNO.

В части подтверждения соответствия потребительский рынок за отчётный период характеризуется уменьшением покупательной способности населения, что ожидаемо сказалось на уменьшении модельного ряда абонентских устройств, реализуемых на российском рынке. При этом по данному направлению есть и положительная тенденция — среди общего количества зарегистрированных в 2016 году деклараций 33% занимает оборудование российского производства.

Проведена работа по установлению предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, установлены новые тарифы на оказание универсальных услуг связи.

Несмотря на серьёзное недофинансирование оказания универсальных услуг связи, Россвязь совместно с ПАО «Ростелеком» продолжила проект по устранению цифрового неравенства. Наибольшее количество точек доступа введено в эксплуатацию в Ростовской (129), Смоленской (123) и Тульской (105) областях.

Россвязью продолжалась работа по поддержанию работоспособности и наращиванию действующей российской государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения. В настоящее время космический флот включает 12 космических аппаратов связи и вещания на дуге геостационарной орбиты от 14° з.д. до 145° в.д.

В феврале 2016 года введён в эксплуатацию новейший российский спутник «Экспресс-АМУ1». Таким образом, полностью завершена реализация Программы обновления спутниковой



группировки 2009–2015 гг., ФЦП «Развитие теле-радиовещания в РФ на 2009–2018 гг.» и ФКП России на период 2006–2015 гг. Удалось более чем в 2 раза нарастить орбитально-частотный ресурс группировки в С- и Ku-диапазонах, а также создать новый рынок услуг спутникового широкополосного доступа в Ka-диапазоне пропускной способностью 32 Гбит/с.

В прошлом году началось создание двух космических аппаратов «Экспресс-80» и «Экспресс-103».

Последовательная реализация стратегии развития предприятия позволила ГП КС укрепить свои позиции в России и увеличить до 40% долю от международной деятельности в общей структуре выручки. В 2016 году предприятие вышло на новый рынок Латинской Америки, получив первые заказы в данном регионе, а также существенно расширило клиентскую базу в Южной Африке.

Важной составляющей развития отрасли связи и телекоммуникаций является сотрудничество. В 2016 году новыми партнёрами Россвязи в решении актуальных отраслевых проблем стали: МЧС России, Рособнадзор, Росгидромет, Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации, Администрация Липецкой области, Администрация города Сочи, Правительство Омской области, Исполнительная дирекция

XXIX Всемирной зимней универсиады, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Сибирское отделение Российской академии наук и Сибирское территориальное управление Федерального агентства научных организаций России.

Необходимо отметить активную и насыщенную работу созданного в 2015 году Научно-технического совета Федерального агентства связи (НТС Россвязи). В течение года НТС Россвязи проведено 5 заседаний Президиума Научно-технического совета, два из которых — выездные (в Севастополе и Новосибирске), суммарно — 41 заседание секций, на которых рассмотрено более 90 профильных вопросов, прошло обновление состава Президиума и секций НТС Россвязи. В 2016 году была открыта новая секция НТС Россвязи «Образование», посвящённая отраслевому образованию, перспективам его развития, усилению связи с работодателями и интеграции с научно-исследовательскими организациями.

Весь 2016 год работа НТС Россвязи была сосредоточена на самых актуальных проблемах и задачах отрасли ИКТ, в том числе проблемах обязательного и добровольного подтверждения соответствия, присвоения оборудованию связи статуса телекоммуникационного оборудования отечественного производства, задачам обеспечения безопасности и устойчивости функционирования сетей связи в условиях чрезвычайных ситуаций, совершенствованию подготовки кадров и т. д.

Отмечу, что подведомственные Россвязи высшие учебные заведения полностью выполнили установленные Минобрнауки России контрольные цифры приёма. Всего по итогам приёмной кампании принято 10876 человек по всем формам обучения, в том числе по программам высшего образования — 7939 человек, по программам среднего профессионального образования — 2937 человек. По результатам мониторинга, проведённого Минобрнауки России в апреле – мае 2016 года, деятельность всех 4 подведомственных вузов Федерального агентства связи признана эффективной.

За прошедший год ФГУП Издатцентр «Марка» реализованы интересные и знаковые выпуски государственных знаков почтовой оплаты, направленные на популяризацию исторических и культурных традиций России. К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. начата серия почтовых марок «Путь к Победе», а также конвертов с оригинальными марками, посвящённых легендарным

героям Великой Отечественной войны. Продолжена филателистическая программа «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™». В 2016 году в почтовое обращение вышли 22 марки, 3 почтовые карточки с оригинальной маркой, 10 художественных маркированных конвертов. Всего за 4 года в период с 2015 года по 2018 год планируется выпустить более 130 видов продукции, общий тираж которой превысит 100 млн экземпляров. Для реализации филателистической продукции в 2016 году открыты новые салоны в Казани, Ростове-на-Дону, Ставрополе, Сочи, Воронеже и Омске. Их общее число достигло 16.

В рамках государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» ЦМС имени А.С. Попова в 2016 году организовано 11 выставок и 5 мероприятий, посвящённых знаменательным датам в истории России: дню снятия блокады Ленинграда, 95-летию МТУСИ, 90-летию отечественного звукового кино, 140-летию изобретения телефона, 55-летию первого полёта человека в космос и др. Всего музеев посетило более 72 тысяч человек.

ФГУП ГЦСС полностью выполнило задачи по перевозке избирательной документации и технических средств подсчёта голосов в период подготовки и проведения выборов депутатов Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации седьмого созыва. Общий объём избирательной документации составил более 450 млн экземпляров для голосования по федеральному и одномандатным избирательным округам.

Стабильная работа оператора базы данных перенесённых абонентских номеров ФГУП ЦНИИС обеспечила рост популярности услуги переноса номера мобильного телефона (Mobile Number Portability, MNP) среди населения. На сегодняшний день к базе данных подключены все действующие операторы подвижной радиотелефонной связи, а также большое количество операторов сетей фиксированной связи, банки, платёжно-финансовые системы, контент-провайдеры, SMS-агрегаторы и другие. Всего более 450 организаций. По состоянию на февраль 2017 года количество успешно перенесённых номеров составило более 5 млн.

В прошлом году Россвязь принимала активное участие в ликвидации чрезвычайной ситуации в Приморском крае, на территорию которого в начале осени обрушился тайфун «Лайонрок». В отдельных районах края были довольно серьёзные





разрушения инфраструктуры связи: на территориях 25 муниципальных образований был введён режим ЧС. В зоне бедствия более 50 населённых пунктов оказались лишёнными всех видов электросвязи. Свыше 35 тыс. абонентов оказались без фиксированной телефонной связи. С 4 сентября в Приморском крае был введён режим чрезвычайной ситуации федерального уровня.

Россвязью было организовано взаимодействие с Администрацией Приморского края, МЧС России, операторами связи, филиалами подведомственных Россвязи организаций и филиалом ФГУП «Почта России». В результате оказание услуг связи в полном объёме было восстановлено в течение недели.

Возникшая чрезвычайная ситуация лишний раз подтвердила необходимость и важность взаимодействия Россвязи и МЧС России. В ходе совместной работы подготовлены и утверждены Соглашение между МЧС России и Россвязью об информационном взаимодействии, Регламент организации

информационного обмена между службой оперативных дежурных Федерального агентства связи и Национальным центром управления в кризисных ситуациях, согласованы типовые сценарные условия для проведения во взаимодействии с органами власти субъектов Российской Федерации тренировок по обеспечению связью в условиях чрезвычайных ситуаций и восстановлению сетей связи, подготовлен к утверждению Порядок выполнения мероприятий по управлению и восстановлению Единой сети электросвязи Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях.

В завершение отмечу, что в 2016 году все государственные проекты были реализованы в установленные сроки, в 2017 году работа по всем направлениям будет продолжена и выполнена в соответствии с принятыми планами.

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

**Руководитель Федерального агентства связи  
Олег Геннадьевич Духовницкий**

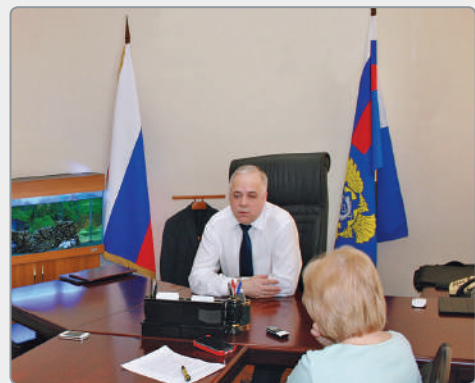
## Основные события 2016 и 2017 гг.







2016

**4 АПРЕЛЯ**

Заместитель руководителя Федерального агентства связи Игорь Чурсин в рамках интервью ответил на вопросы научно-технического журнала «Электросвязь».

**13 АПРЕЛЯ**

Роман Шередин выступил на конференции ПАО «Ростелеком» по вопросам развития индустриального Интернета.

**20 АПРЕЛЯ**

Роман Шередин принял участие в пленарном заседании межрегиональной конференции «Инфофорум-Орёл».

**15 АПРЕЛЯ**

Олег Духовницкий поздравил с 300-летием фельдъегерско-почтовой связи военных связистов.



2016

**21 АПРЕЛЯ**

Олег Духовницкий выступил на открытии VIII Международной конференции «SATELLITE RUSSIA & CIS 2016».

**27 АПРЕЛЯ**

Владимир Шелихов принял участие в мероприятиях, посвящённых 150-летию Института нотариата России.

**27 АПРЕЛЯ**

В пресс-центре МИА «Россия сегодня» Олег Духовницкий выступил на открытии VII Международного форума безопасного Интернета.

**5 МАЯ**

Олег Духовницкий поздравил ветеранов, сотрудников и студентов МТУСИ с Днём Победы и Днём радио.







2016



**6 МАЯ**

В Можайске на территории мемориального комплекса героям Великой Отечественной войны сотрудники Россвязи почтили память воинов-связистов.

**6 МАЯ**

Игорь Чурсин поздравил коллектив РСВО с Днём Победы и Днём радио.



**6 МАЯ**

Россвязь и Росгидромет подписали соглашение о сотрудничестве.

**10 МАЯ**

Олег Духовницкий в «Экспоцентре» принял участие в торжественной церемонии открытия 28-й Международной выставки телекоммуникационных и информационных технологий «Связь-2016».



2016

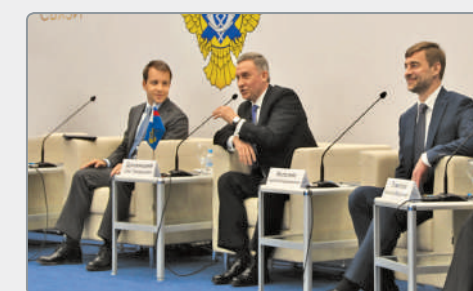


**10 МАЯ**

Игорь Чурсин открыл IX Всероссийский чемпионат по скоростному монтажу VSAT.

**12 МАЯ**

Федеральное агентство связи провело расширенное совещание с подведением итогов 2015 г. и обсуждением планов на 2016 г.



**13 МАЯ**

Владимир Шелихов открыл заседание круглого стола журнала «Электро-связь» по вопросам образования.



**12 МАЯ**

Россвязь и Рособrnadzor подписали соглашение о сотрудничестве.





2016

**16 МАЯ**

Федеральное агентство связи и представители Правительства Венгрии обсудили перспективные направления долгосрочного сотрудничества.

**16 МАЯ**

Россвязь вручила руководству Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России сертификат на 1 миллион гашёных марок Российской Федерации.

**19 МАЯ**

Валерий Бутенко признан победителем по результатам конкурса на замещение должности генерального директора ФГУП НИИР.

**21–22 МАЯ**

В Центральном музее связи имени А.С. Попова прошла ежегодная акция «Ночь музеев», посвящённая Международному дню музеев.



2016

**26 МАЯ**

В Сочи открылся 15-й салон «Коллекционер» ФГУП Издатцентр «Марка».

**26 МАЯ**

В Сочи на высоте 2320 м над уровнем моря прошли торжественные мероприятия, посвящённые горному курорту «Роза Хутор», с участием руководителя Россвязи Олега Духовниченко и генерального директора курорта «Роза Хутор» Сергея Бачина.

**31 МАЯ**

Nokia и СПбГУТ открыли новую учебную лабораторию LTE в рамках программы сотрудничества Nokia с университетами.

**2 ИЮНЯ**

Олег Духовнический принял участие в торжественных мероприятиях в честь 150-летия Российского исторического общества с участием Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Сергея Нарышкина и председателя ИППО Сергея Степашина.







2016

**2 ИЮНЯ**

Состоялось заседание конкурсной комиссии Росвязи: Андрей Грязев признан победителем по результатам конкурса на замещение должности генерального директора ФГУП ЦНИИС.

**3 ИЮНЯ**

Олег Духовницкий принял участие в открытии книжного фестиваля на Красной площади и мероприятии, посвящённом 125-летию со дня рождения М.А. Булгакова.

**6 ИЮНЯ**

В рамках книжного фестиваля Владимир Шелихов поздравил с 50-летием Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина.

**7 ИЮНЯ**

Олег Духовницкий и Дмитрий Панышев поздравили волейбольную команду Росвязи с новым сезоном и вручили спортивную форму.



2016

**8–9 ИЮНЯ**

В Московской области для руководителей и сотрудников юридических служб подведомственных Росвязи организаций проведён семинар «Правовое обеспечение деятельности предприятий и учреждений».

**21 ИЮНЯ**

Роман Шередин провёл совещание по вопросам декларирования средств связи с участием представителей отечественных и зарубежных компаний – производителей абонентских терминалов и декларантов оборудования.

**16–18 ИЮНЯ**

Делегация Росвязи приняла участие в XX Петербургском международном экономическом форуме.

**24 ИЮНЯ**

В пресс-центре МИА «Россия сегодня» Олег Духовницкий принял участие в торжественных мероприятиях, приуроченных к 75-летию Совинформбюро.







2016

**24 ИЮНЯ**

Дмитрий Мишин назначен исполняющим обязанности ректора ПГУТИ.

**28 ИЮНЯ**

В пресс-центре ТАСС в Москве проведён круглый стол по вопросам информирования граждан о важности соблюдения правил дорожного движения. Олег Духовницкий поздравил с 80-летием Госавтоинспекцию МВД России.

**29 ИЮНЯ**

Дмитрий Панышев провёл совещание в рамках плановой проверки деятельности и подготовки к акционированию подведомственного ФГУП «Электро-связь» в Чеченской Республике.

**29 ИЮНЯ**

В Севастополе Роман Шередин выступил на открытии XII Евразийского форума информационной безопасности и информационного взаимодействия «Инфофорум-Крым».



2016

**30 ИЮНЯ**

Руководитель Россвязи Олег Духовницкий и начальник Военной академии Генерального штаба Сергей Макаров обсудили вопросы подготовки военных связистов.

**1 ИЮЛЯ**

На площадке МИА «Россия сегодня» прошла пресс-конференция, посвящённая старту Всероссийской сельскохозяйственной переписи, с участием руководителя Россвязи Олега Духовницкого, руководителя Росстата Александра Суринова и заместителя Минсельхоза России Елены Астраханцевой.

**23 ИЮЛЯ**

Владимир Шелихов принял участие в открытии III летней Спартакиады организаций системы «Транснефть».

**16 ИЮЛЯ**

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко; полномочный представитель Президента Российской Федерации в СКФО Сергей Меликов; Министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов; губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров; заместитель руководителя Россвязи Дмитрий Панышев приняли участие в праздничных мероприятиях в Кисловодске.







2016

**2 АВГУСТА**

ГК «Корпоративная лига» наградила Игоря Чурсина за развитие корпоративного спорта в отрасли связи.

**5 АВГУСТА**

Владимир Шелихов принял участие в мероприятиях, посвящённых 450-летию г. Орла, с участием Министра внутренних дел Российской Федерации Владимира Колокольцева и губернатора Орловской области Вадима Потомского.

**5–6 АВГУСТА**

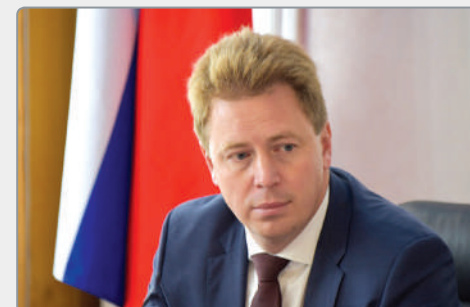
Руководитель Россвязи Олег Духовницкий провёл ряд рабочих встреч и принял участие в торжественных мероприятиях, приуроченных к 300-летию основания г. Омска.

**6 АВГУСТА**

Губернатор Омской области Виктор Назаров и руководитель Россвязи Олег Духовницкий подписали соглашение о сотрудничестве и внедрении современных технологий в рамках развития сетей связи на территории Омской области.



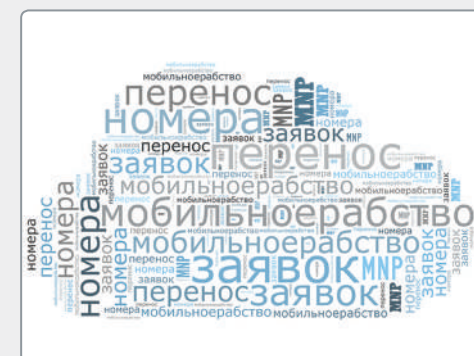
2016

**11 АВГУСТА**

В Правительстве Севастополя руководитель Россвязи Олег Духовницкий и врио губернатора Севастополя Дмитрий Овсянников провели рабочую встречу, посвящённую перспективам развития сетей связи и информатизации города федерального значения.

**25 АВГУСТА**

Число абонентов, подавших заявки и обратившихся за услугой переноса номера мобильного телефона (Mobile Number Portability, MNP), достигло 6 млн.

**30 АВГУСТА**

В день рождения столицы Татарстана Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях, посвящённых стадиону «Казань Арена», с участием мэра города Казани Ильсура Метшина, Министра по делам молодёжи и спорту Республики Татарстан Владимира Леонова.

**31 АВГУСТА**

Дмитрий Панышев поздравил коллектив ПГУТИ с Днём знаний и принял участие в заседании учёного совета.







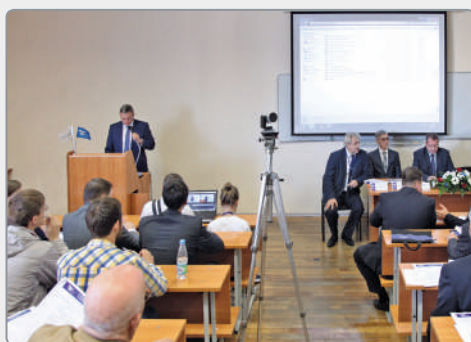
2016

**1 СЕНТЯБРЯ**

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

**1 СЕНТЯБРЯ**

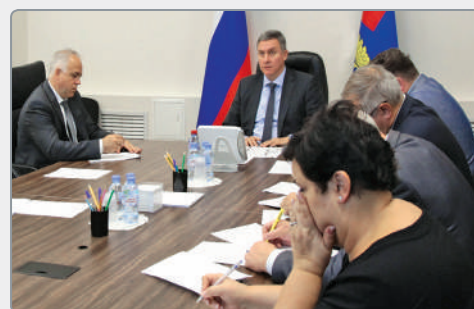
В Новосибирске руководство Россвязи, Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) и Сибирского территориального управления Федерального агентства научных организаций (СТУ ФАНО) подписали соглашение о сотрудничестве.

**2 СЕНТЯБРЯ**

В СибГУТИ открылась научно-практическая конференция «Информационная безопасность в современном обществе — Росинфоком-2016».

**5 СЕНТЯБРЯ**

В Федеральном агентстве связи под руководством главы Россвязи Олега Духовницкого на базе видео-конференц-связи состоялось оперативное совещание по вопросу чрезвычайной ситуации на территории Приморского края.

**5 СЕНТЯБРЯ**

Дмитрий Панышев выступил с докладом на селекторном совещании в МЧС России о состоянии связи и её восстановлении на территории Приморского края.

**6 СЕНТЯБРЯ**

Олег Духовницкий поздравил коллектив и президента ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагита Алекперова с 25-летием компании.

**9 СЕНТЯБРЯ**

СибГУТИ и мэрия Новосибирска подписали соглашение о сотрудничестве в образовательной сфере.

**13 СЕНТЯБРЯ**

В Россвязи подведены итоги мероприятий по восстановлению связи в Приморском крае. Все населённые пункты, пострадавшие от тайфуна «Лайонрок», обеспечены связью в полном объёме.



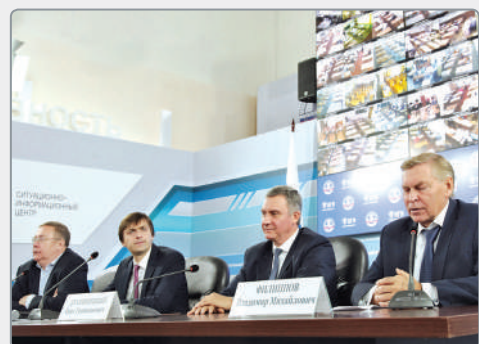
2016







2016

**14 СЕНТЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях, приуроченных к 15-летию введения в Российской Федерации Единого государственного экзамена.

**15 СЕНТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи Олег Духовницкий и заместитель председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента информационных технологий и связи Станислав Казарин провели встречу по вопросам перспектив развития сетей связи, информатизации региона и отраслевого образования.

**16 СЕНТЯБРЯ**

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ) провёл праздничные мероприятия в честь 60-летия.

**20 СЕНТЯБРЯ**

Состоялись торжественные мероприятия, посвящённые Дню основания РАНХиГС, с участием руководителя Россвязи Олега Духовницкого, ректора РАНХиГС Владимира Мау, членов Попечительского совета, ректората, студентов и преподавателей академии.



2016

**21 СЕНТЯБРЯ**

В храме Христа Спасителя в честь 1000-летия русского монашества на Афоне прошли торжественные мероприятия с участием Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, Министра культуры Российской Федерации Владимира Мединского, руководителя Россвязи Олега Духовницкого.

**26 СЕНТЯБРЯ**

Министр транспорта Российской Федерации Максим Соколов, руководитель Россвязи Олег Духовницкий, ректор МИИТ Борис Лёвин поздравили университет с 120-летием основания.

**29 СЕНТЯБРЯ**

В честь 150-летия института присяжных поверенных в России прошли праздничные мероприятия с участием заместителя руководителя Федерального агентства связи Владимира Шелихова и президента Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации Юрия Пилипенко.

**29 СЕНТЯБРЯ**

Владимир Шелихов открыл двухдневный семинар по делопроизводству для специалистов Федерального агентства связи и подведомственных организаций.







2016

**4–7 ОКТЯБРЯ**

В Сочи состоялась Международная конференция Федерального агентства связи на тему: «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг».

**6 ОКТЯБРЯ**

Федеральное агентство связи и Исполнительная дирекция XXIX Всемирной зимней универсиады подписали соглашение о сотрудничестве.

**6 ОКТЯБРЯ**

Федеральное агентство связи и Администрация города Сочи подписали соглашение о сотрудничестве.

**6 ОКТЯБРЯ**

Состоялось торжественное открытие международной конференции «SATCOMRUS 2016».



2016

**7 ОКТЯБРЯ**

На территории Свято-Троицкой Сергиевой лавры прошли торжественные мероприятия к 200-летию со дня рождения митрополита Макария с участием Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, митрополита Ташкентского и Узбекистанского Викентия и заместителя руководителя Россвязи Игоря Чурсина.

**11 ОКТЯБРЯ**

Дмитрий Панышев принял участие в торжественных мероприятиях, посвящённых 100-летию со дня ввода в эксплуатацию Амурского моста и окончания строительства Транссиба.

**18 ОКТЯБРЯ**

Руководство вузов Федерального агентства связи и университет «Иннополис» обсудили перспективы сотрудничества.

**19 ОКТЯБРЯ**

Владимир Шелихов принял участие в заседании Центрального комитета Профсоюза работников связи России.







2016

**20 ОКТЯБРЯ**

В МТУСИ состоялась рабочая встреча с участием заместителя Министра по общенациональным вопросам и связи Японии Судзуки Сигеки, заместителя руководителя Россвязи Романа Шередина и и. о. ректора МТУСИ Сергея Ерохина.

**20 ОКТЯБРЯ**

В Центральном музее связи имени А.С. Попова прошли торжественные мероприятия, посвящённые Дню военного связиста.

**21 ОКТЯБРЯ**

Во ФГУП НИИР состоялась встреча руководства и ведущих специалистов института с представителями Министерства по внутренним вопросам и связи Японии и Национального института информационных-коммуникационных технологий Японии по вопросам сотрудничества в области развития перспективных радиотехнологий и ИКТ. С докладом выступил Дмитрий Панышев.

**25 ОКТЯБРЯ**

Роман Шередин выступил на саммите «Cloud Security Alliance» и конференции «Инфофорум-Пекин».



2016

**25 ОКТЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в открытии XVII Международной выставки «Таможенная служба – 2016» в Экспоцентре.

**26 ОКТЯБРЯ**

В рамках заседания Коллегии Министерства культуры Российской Федерации Владимир Шелихов принял участие в торжественных мероприятиях, посвящённых Государственному историко-художественному и литературному музею-заповеднику «Абрамцево».

**27 ОКТЯБРЯ**

МТУСИ подписал соглашение о сотрудничестве с Шанхайским университетом Диан Джи в области учебной, научно-исследовательской и культурной деятельности на 2016–2021 гг.

**27–28 ОКТЯБРЯ**

В Казани Федеральное агентство связи провело семинар «Роль кадровых служб в деятельности организаций», посвящённый вопросам формирования и развития кадрового потенциала организаций, находящихся в ведении Россвязи.





2016

**28 ОКТЯБРЯ**

Владимир Шелихов принял участие в открытии XIV Форума немцев России «25 лет. Вместе создаем будущее!».

**28 ОКТЯБРЯ**

Состоялось заседание Президиума Научно-технического совета Федерального агентства связи (НТС Россвязи).

**1 НОЯБРЯ**

ФГУП Издатцентр «Марка» включено в состав Российского исторического общества.

**2 НОЯБРЯ**

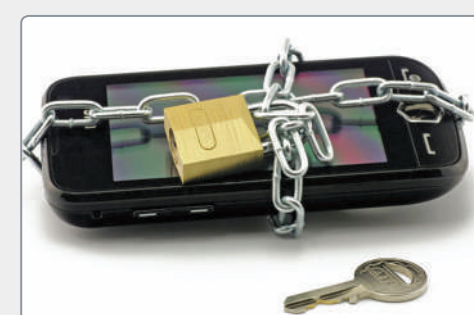
Владимир Шелихов открыл семинар Регионального почтового учебного центра ВПС в МТУСИ по реализации решений IPS.POST CDS.POST для назначенных операторов почтовой связи стран СНГ.

**7 НОЯБРЯ**

Федеральное агентство связи и РАНХиГС подписали соглашение о сотрудничестве.

**8 НОЯБРЯ**

Роман Шередин принял участие в пресс-конференции на тему: «Результаты независимой оценки качества образования вузов Российской Федерации 2016».

**8 НОЯБРЯ**

Число абонентов, подавших заявки и обратившихся за услугой переноса номера мобильного телефона (Mobile Number Portability, MNP), достигло отметки 7 млн.

**16 НОЯБРЯ**

Дмитрий Мишин избран ректором ПГУТИ. От Россвязи, осуществляющей полномочия учредителя вуза, с рабочим визитом прибыл руководитель агентства Олег Духовницкий.







2016

**16 НОЯБРЯ**

Во ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» при поддержке Федерального агентства связи проведена Всероссийская конференция «Актуальные вопросы внедрения СОПМ на сетях электросвязи России» («СОПМ-2016»).

**17 НОЯБРЯ**

Роман Шередин открыл выставку «Российский Hi-End 2016» в МТУСИ.

**19 НОЯБРЯ**

В СибГУТИ прошли региональные соревнования по информационной безопасности СТФ.

**22 НОЯБРЯ**

В ПГУТИ открылся Первый научный форум «Телекоммуникации: Теории и технологии» ЗТ – 2016.

**24 НОЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях в рамках программы «MBB Forum 2016» в Японии.

**24 НОЯБРЯ**

Игорь Чурсин открыл международный форум «Broadband Russia Forum 2016».

**27 НОЯБРЯ**

Игорь Чурсин открыл VIII турнир по мини-футболу Кубка Россвязи.

**29 НОЯБРЯ**

Стартовала программа «Спецсвязь открывает двери» для студентов МТУСИ. Программу открыли руководитель Россвязи Олег Духовницкий, заместитель руководителя Дмитрий Панышев, начальник ФГУП ГЦСС Олег Рыбалкин и и. о. ректора МТУСИ Сергей Ерохин.







2016

**1–2 ДЕКАБРЯ**

В Гусь-Хрустальном прошли торжественные мероприятия, посвящённые 45-летию одного из старейших объектов ГП КС — станции спутниковой связи «Владимир».

**2 ДЕКАБРЯ**

Олег Духовницкий поздравил коллектив Министерства юстиции Российской Федерации с Днём юриста.

**3–4 ДЕКАБРЯ**

В МТУСИ состоялся финал третьих студенческих межвузовских соревнований в области информационной безопасности «М\*СТФ 2016» по международным правилам «Capture the flag».

**5 ДЕКАБРЯ**

В Центральном музее Великой Отечественной войны состоялись торжественные мероприятия, приуроченные к 75-летию битвы под Москвой.



2016

**5 ДЕКАБРЯ**

Игорь Чурсин принял участие в открытии форума «Арктика: настоящее и будущее».

**8 ДЕКАБРЯ**

При поддержке Россвязи проведена экскурсия для кадетов в аэропорту Внуково под руководством Дмитрия Панышева.

**12 ДЕКАБРЯ**

На сессии Совета почтовой эксплуатации ВПС Российская Федерация во второй раз подряд избрана в качестве председателя Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ). Полномочия председателя возложены на генерального директора ФГУП Издат-центр «Марка».

**13 ДЕКАБРЯ**

Дмитрий Панышев выступил на расширенном заседании Исполкома АДЭ.







2016

**13 ДЕКАБРЯ**

Сотрудники Россвязи и подведомственных предприятий успешно прошли обучение по «Корпоративному управлению акционерным обществом» в рамках сотрудничества с РАНХиГС.

**14 ДЕКАБРЯ**

Дмитрий Панышев принял участие в открытии Форума по вопросам международного правового сотрудничества с участием генерального прокурора Российской Федерации Юрия Чайки.

**15 ДЕКАБРЯ**

Россвязь и ФГУП Издатцентр «Марка» в Швейцарии провели рабочие переговоры с представителями FIFA по вопросам реализации филателистической программы к чемпионату мира по футболу 2018 года.

**16 ДЕКАБРЯ**

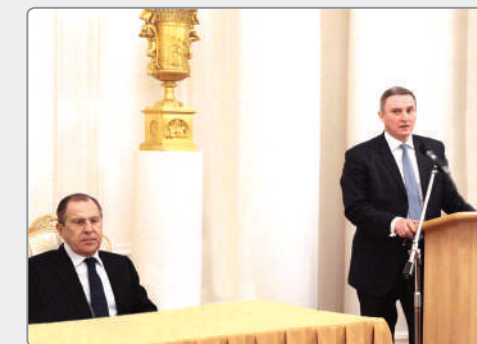
В Токио подписано соглашение о сотрудничестве между МТУСИ и Национальным институтом ИКТ Японии.

**19 ДЕКАБРЯ**

Олег Духовнический награждён Почётной грамотой Президента Российской Федерации.

**21 ДЕКАБРЯ**

Министр иностранных дел Сергей Лавров поддержал инициативу Россвязи увековечить память Чрезвычайного и Полномочного Посла Российской Федерации в Турецкой Республике Андрея Карлова на почтовой марке.

**26 ДЕКАБРЯ**

В НИЦ «Курчатовский институт» в честь 70-летия первого в Евразии ядерного реактора Ф-1 состоялась церемония памятного гашения почтовой марки и открытие музея.

**27 ДЕКАБРЯ**

Вячеслав Гуркин избран председателем Общественного совета при Федеральном агентстве связи.



2016





## 2016–2017

**27 ДЕКАБРЯ**

На Общественном совете руководитель Росsvязи Олег Духовницкий подвёл предварительные итоги уходящего года.

**28 ДЕКАБРЯ**

Сергей Бачевский избран ректором СПбГУТ. От Росsvязи, осуществляющей полномочия учредителя вуза, с рабочим визитом прибыли руководитель агентства Олег Духовницкий и заместитель руководителя Роман Шередин.

**12 ЯНВАРЯ**

Олег Духовницкий провёл рабочую встречу с руководством Ассоциации ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России по вопросам сотрудничества.

**13 ЯНВАРЯ**

Олег Духовницкий выступил спикером экспертной дискуссии «Бизнес-образование в цифровом мире: сокращая дистанцию» на Гайдаровском форуме – 2017.



## 2017

**20 ЯНВАРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в открытии IV Общероссийского фестиваля «Первозданная Россия» с участием специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова.

**27 ЯНВАРЯ**

В ПГУТИ прошла XI Открытая международная научно-исследовательская конференция «Образование. Наука. Профессия».

**31 ЯНВАРЯ**

В рамках пресс-конференции ГП КС подвела предварительные итоги 2016 года.

**1 ФЕВРАЛЯ**

Число успешно перенесённых номеров в рамках услуги (Mobile Number Portability, MNP) достигло 5 млн.







2017

**2 ФЕВРАЛЯ**

Олег Духовницкий открыл 19-й Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум-2017». В рамках мероприятия Россвязь провела секцию «Импортозамещение и безопасность в сфере создания, развития и использования сетей связи».

**6 ФЕВРАЛЯ**

Утверждён генеральный график работ по созданию космических аппаратов «Экспресс-80» и «Экспресс-103».

**7 ФЕВРАЛЯ**

На конференции трудового коллектива университета Сергей Ерохин избран ректором МТУСИ.

**7 ФЕВРАЛЯ**

Состоялся совместный Научно-технический совет ГП КС и АО «ИСС» им. академика М.Ф. Решетнёва.



2017

**10 ФЕВРАЛЯ**

Студенты СибГУТИ стали победителями регионального чемпионата «Молодые профессионалы».

**14 ФЕВРАЛЯ**

Роман Шередин открыл IX Уральский форум «Информационная безопасность финансовой сферы».

**21 ФЕВРАЛЯ**

В Федеральном агентстве связи состоялось заседание Президиума Научно-технического совета (НТС Россвязи).

**15 ФЕВРАЛЯ**

Олег Духовницкий выступил с докладом на Всероссийском сборе МЧС-2017.







2017

**22 ФЕВРАЛЯ**

В гарнизонном доме офицеров «Реутово» Владимир Шелихов принял участие в праздничных мероприятиях, приуроченных к Дню защитника Отечества.

**27 ФЕВРАЛЯ**

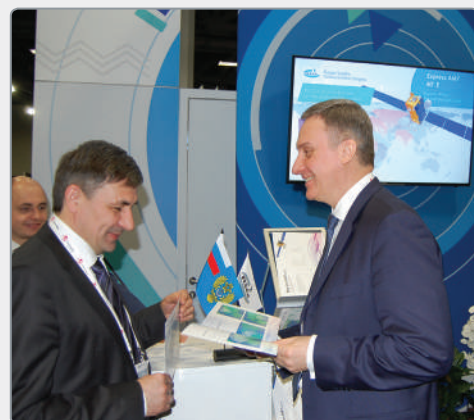
Владимир Шелихов поздравил аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации с 20-летием со дня образования.

**2 МАРТА**

В Московском отделении Союза художников России состоялось открытие выставки «Искусство марки» с участием работ художников АО «Марка».

**7–9 МАРТА**

Олег Духовницкий в рамках плановой поездки в США принял участие в конференции «Satellite 2017» и провёл ряд рабочих встреч.



2017

**9 МАРТА**

Владимир Шелихов и Артём Адиебеков приняли участие в мероприятиях «100 дней до старта Кубка Конфедераций FIFA 2017 в России» в Санкт-Петербурге.

**14 МАРТА**

Председатель ИППО Сергей Степашин и руководитель Россвязи Олег Духовницкий провели рабочую встречу и подвели итоги совместной деятельности.

**15 МАРТА**

В Конгресс-центре МТУСИ состоялось открытие XI Международной отраслевой научно-технической конференции «Технологии информационного общества».

**16 МАРТА**

Руководство Россвязи прибыло с рабочим визитом в Сочи для участия в заключительном мероприятии по передаче имущественного комплекса Центра оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (ЦОУ).







2017



**23 МАРТА**

В городе воинской славы Владикавказе прошли торжественные мероприятия, посвящённые памяти Героев Российской Федерации.

**27 МАРТА**

Олег Духовницкий поздравил Совет Межпарламентской ассамблеи СНГ с 25-летием.

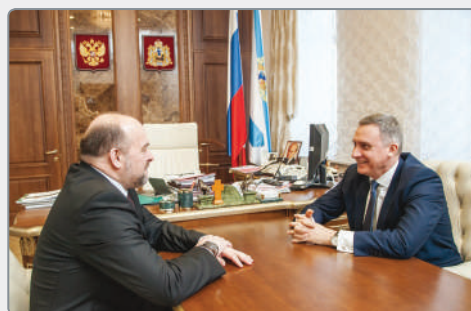


**30 МАРТА**

Руководитель Россвязи Олег Духовницкий принял участие в Международном арктическом форуме «Арктика — территория диалога», проходившем в Архангельске на площадке Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова (САФУ).

**31 МАРТА**

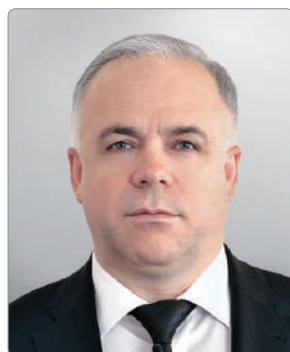
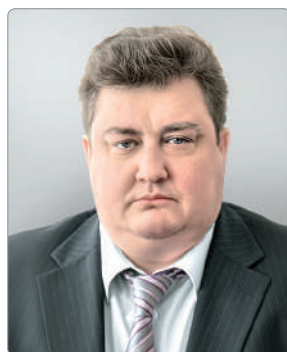
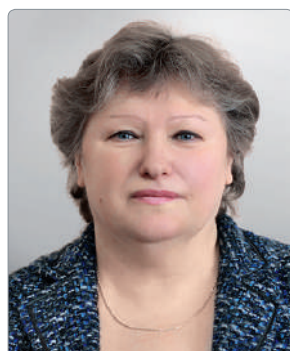
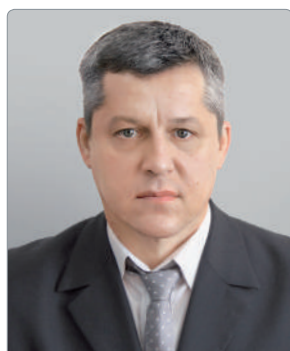
Руководитель Россвязи Олег Духовницкий провёл рабочую встречу с губернатором Архангельской области Игорем Орловым и посетил Архангельский колледж телекоммуникаций, входящий в состав подведомственного Россвязи СПбГУТ.



## Общие положения





РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО  
АГЕНТСТВА СВЯЗИРуководитель Россвязи  
О.Г. ДУХОВНИЦКИЙЗаместитель  
руководителя  
Россвязи  
Д.О. ПАНЫШЕВЗаместитель  
руководителя  
Россвязи  
И.Н. ЧУРСИНЗаместитель  
руководителя  
Россвязи  
В.В. ШЕЛИХОВЗаместитель  
руководителя  
Россвязи  
Р.В. ШЕРЕДИННачальник Управления  
государственных услуг  
в сфере связи  
Т.Т. ГАППОЕВНачальник  
Управления развития  
сетей связи  
и федеральных программ  
Н.А. ГРИГОРЬЕВАНачальник  
Финансово-правового  
управления  
А.А. НИКИТИННачальник Управления  
административного  
обеспечения  
и имущественных  
отношений  
С.А. ЧЕБАКОВРис. 1.  
Структура Федерального агентства связи





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

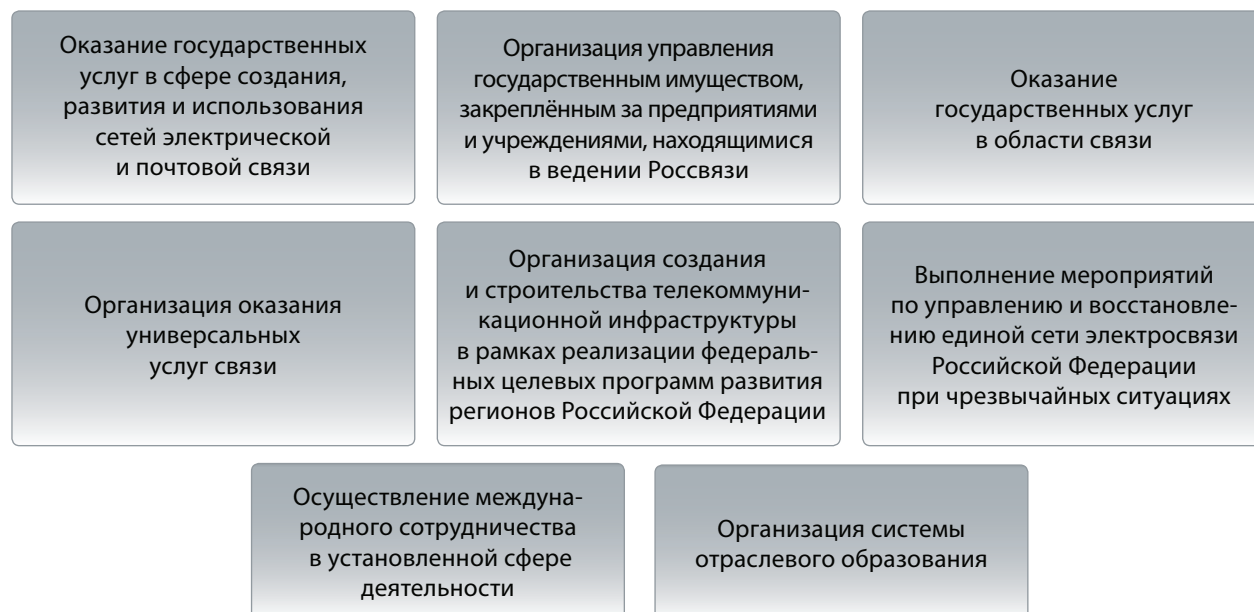
Положения о Федеральном агентстве связи, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 (далее — Положение о Россвязи). Россвязь находится в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В своей деятельности Россвязь руководствуется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

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА РОССВЯЗИ

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

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

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССВЯЗИ



## ЗАДАЧИ И ПОЛНОМОЧИЯ РОССВЯЗИ

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве связи Россвязь

### осуществляет:

- в порядке и пределах, определенных 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 Федеральному агентству связи;
- функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Россвязи и реализацию возложенных на неё функций;
- в случаях, установленных федеральными законами, изъятие, передачу и переоформление выделенного ресурса нумерации;
- обеспечение работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра нумерации российской системы и плана нумерации;
- формирование государственной коллекции знаков почтовой оплаты;
- присвоение почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории Российской Федерации;
- функции государственного заказчика научно-технических и инвестиционных программ и проектов в установленной сфере деятельности;
- работу по комплектованию, хранению, учёту и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Россвязи;
- приём граждан, своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов;
- иные функции по оказанию государственных услуг в установленной сфере деятельности, если такие функции предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

### организует:

- выполнение мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях;
- систему сертификации в области связи, включающую в себя органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- регистрацию деклараций о соответствии средств связи и реестр сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;
- профессиональную подготовку работников Россвязи, их переподготовку, повышение квалификации и стажировку;
- конгрессы, конференции, семинары, выставки и другие мероприятия в сфере деятельности Федерального агентства связи;
- издание и распространение государственных знаков почтовой оплаты;

### обеспечивает:

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

### реализует:

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

### взаимодействует:

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

В соответствии с Положением о приоритетном использовании, а также приостановлении



или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 895, Россвязь:

**осуществляет** управление сетью связи общего пользования во время чрезвычайных ситуаций;

**принимает** решение о приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи в зоне чрезвычайной ситуации;

**определяет** ответственных за обеспечение взаимодействия всех организаций связи на территории субъектов Российской Федерации во время чрезвычайной ситуации, их полномочия по управлению и восстановлению сетей связи.

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

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

**осуществляет** иные полномочия, связанные с данным направлением деятельности.

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

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации в части обеспечения оказания



Фото 1.

*Строительство точек доступа в Интернет*

универсальных услуг связи в Российской Федерации Россвязь:

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

**осуществляет:**

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

**определяет** тарифы на универсальные услуги связи.

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



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

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

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

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

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



Рис. 2.

*Почтовый блок «Талисман Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™»*

**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:

- «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985);
- «Жилище» на 2011–2015 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050, в редакции от 10 февраля 2017 г.);
- соисполнителем 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, финансирования терроризма и распространения оружия массового уничтожения;

- Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения;
- Совета главных конструкторов по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти;
- Межведомственной комиссии по планированию и координации развития системы радиоэлектронной борьбы Российской Федерации.

## Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2016 год





№ п/п	Основные показатели	Единица измере- ния	2016 год (прогноз)	2016 год (факт)
----------	---------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

### 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

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

1.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100	100
1.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5	5
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 услуг: выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации	кол. услуг	1	1
1.5	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	578,4*	736,8
1.6	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

\*Прогнозный показатель изменён с 400 млн руб. на 578,4 млн руб. на основании письма заместителя Министра финансов Российской Федерации от 10 ноября 2016 г. № 23-05-06/65957 об уточнении оценки поступлений доходов федерального бюджета на 2016 год в связи с принятием Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в третьем чтении проекта Федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон «О федеральном бюджете на 2016 год».

### 2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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

2.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений о регистрации деклараций о соответствии средств связи и сертификатов соответствия средств связи	проценты	100	100
2.2	Отказы в регистрации деклараций о соответствии, не более	проценты	20	16,5
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5	0,98
2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг: - регистрация деклараций о соответствии средств связи; - регистрация сертификатов соответствия на средства связи; - предоставление информации из реестра деклараций о соответствии средств связи; - предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	кол. услуг	4	4



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.	7,1*	10,6
2.8	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

\*Прогнозный показатель изменён с 10,5 млн руб. на 7,1 млн руб. на основании письма заместителя Министра финансов Российской Федерации от 10 ноября 2016 г. № 23-05-06/65957 об уточнении оценки поступлений доходов федерального бюджета на 2016 год в связи с принятием Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в третьем чтении проекта Федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон «О федеральном бюджете на 2016 год».

### 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 (УСС) — всего	ед.	148 863	147 675*
3.2	Количество действующих ПКД (пунктов коллективного доступа) для оказания УСС — всего	ед.	20 978	20 978**
3.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны УУС*	ед.	3 867	3 908***
3.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание УСС	проценты	100	100
3.5	Выполнение срока рассмотрения запросов о выплате суммы финансового обеспечения оказания УУС от оператора универсального обслуживания ПАО «Ростелеком»	проценты	100	100
3.6	Минимальная доступность УСС среди субъектов Российской Федерации	проценты	90	90
3.7	Доля организаций, представивших сведения о базе расчёта обязательных отчислений в Резерв универсального обслуживания, в общем количестве организаций, обладающих лицензией на оказание услуг связи	проценты	52	62
3.8	Собираемость средств в Резерв универсального обслуживания (РУО)****	проценты	100	99,71
3.9	Размер суммы финансового обеспечения оказания УСС, не менее	млн руб.	7 926,21	8 806,9 ****
3.10	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	1 747,06	2 074,46 *****

\*Количество таксофонов уточнено, по результатам анализа мест установки было выявлено, что часть таксофонов в Договоре об условиях оказания универсальных услуг связи от 13 мая 2014 г. № УУС-01/2014 (далее — Договор) задвоена, изменения внесены дополнительным соглашением № 3 к Договору от 17 марта 2016 г., согласованным Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоровым письмом от 11 марта 2016 г. № НН-П19-4284.





\*\*Средств, доведённых до Россвязи на финансовое обеспечение УУС в 2016 году (64,5% от запланированных при заключении Договора), достаточно для гарантированного оказания универсальных услуг связи со 100% ПКД в 1 квартале и 74% ПКД во 2 квартале 2016 г.

\*\*\*Количество ТД уточнено, изменения внесены дополнительным соглашением № 3 к Договору от 17 марта 2016 г., согласованным Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоровым письмом от 11 марта 2016 г. № НН-П19-4284. Средств, доведённых до Россвязи на финансовое обеспечение УУС в 2016 году (64,5% от запланированных при заключении Договора), достаточно для гарантированного оказания универсальных услуг связи с 1 119 точек доступа.

\*\*\*\*Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон “О федеральном бюджете на 2016 год”» Россвязи доведены бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение оказания универсальных услуг связи в пределах, утверждённых ранее (разблокировано 880,69 млн руб.).

\*\*\*\*\*Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон “О федеральном бюджете на 2016 год”» Россвязи доведены дополнительные бюджетные ассигнования на возмещение убытков операторам универсального обслуживания в сумме 133,3 млн руб., а также разблокировано 194,1 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 взаимодействии, условий эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи, соблюдение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи.

4.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования	проценты	100	100
-----	---	----------	-----	-----

#### 5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ, ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

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

5.1	Количество спутников связи и вещания государственной орбитальной группировки гражданского назначения	ед. на орбите	13	12*
5.2	Количество космических аппаратов, выведенных на геостационарную орбиту и сданных в эксплуатацию в 2016 году	ед. на орбите	1	1
5.3	Создание системы спутникового высокоскоростного доступа с использованием транспондеров Ka-диапазона космических аппаратов «Экспресс-АМ5» и «Экспресс-АМ6» и созданной наземной инфраструктуры центров космической связи «Хабаровск» и «Дубна»	проценты	100	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	0,78
5.5	Доля реализованного спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения на зарубежных рынках	проценты	26	26



5.6	Доля операторов связи, представивших сведения о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи**	проценты	75	88,5
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	142 10 13

\*В связи с окончанием гарантированного срока активного существования (10 лет) и техническим состоянием выведен из эксплуатации и 21 декабря 2016 г. переведён на орбиту «захоронения» КА «Экспресс-АМ2» с эксплуатационной наработкой 11 лет 5 месяцев.

\*\*При расчёте показателя доля операторов связи, представивших сведения о технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи определяется от количества организаций, представивших ненулевые сведения о базе расчёта обязательных отчислений в Резерв универсального обслуживания.

#### 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 учреждением ЦМС имени А.С. Попова в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100	100
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	100
6.3	Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)» в соответствии с утверждённым детальным план-графиком реализации государственной программы на 2016 год	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.	445,422*	445,422
-----	--	----------	----------	---------

\*Прогнозный показатель изменён с 428,346 млн руб. на 445,422 млн руб. на основании письма заместителя Министра финансов Российской Федерации от 10 ноября 2016 г. № 23-05-06/65957 об уточнении оценки поступлений доходов федерального бюджета на 2016 год в связи с принятием Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в третьем чтении проекта Федерального закона «О внесении изменений в федеральный закон “О федеральном бюджете на 2016 год”».

**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 журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть Науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	25	38
8.2	Количество подведомственных Россвязи научных организаций, имеющих по результатам оценки научного потенциала и деятельности категорию не ниже второй	ед.	1	2
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	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	120

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

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

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

# Основные результаты деятельности по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи







## УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА» НА 2013–2020 ГОДЫ

Россвязь является участником подпрограммы 1 «Наследие» по мероприятию 1.3 «Развитие музейного дела» государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы.

В соответствии с мероприятием 1.3.3 Программы «Оказание государственных услуг (выполнение работ) и обеспечение деятельности ФГБУ «Центральный музей связи имени А.С. Попова» запланированные мероприятия выполнены в срок.

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ЖИЛИЩЕ» НА 2015–2020 ГОДЫ

Россвязь является государственным заказчиком Федеральной целевой программы «Жилище» на 2015–2020 годы, утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050, в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 323, ответственным исполнителем которой является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).

На реализацию ФЦП «Жилище» 2015–2020 годы на 2016 год выделено 16 619,3 тыс. руб. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ.

В 2016 году субсидии для приобретения жилого помещения были представлены двум государственным гражданским служащим.

В 2016 году субсидии для приобретения жилого помещения были представлены двум государственным гражданским служащим.

### ПРОГРАММА ПОСТОЛИМПИЙСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ

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:

- созданию подразделения по эксплуатационно-техническому обслуживанию в представительстве ФГБУ Центр МИР ИТ в 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;
- организации охранно-предупредительной работы на ВОЛП;
- аварийно-восстановительной работе;
- оптимизации резервирования опорно-транспортной сети, каналов сетевого технологического управления элементами сетей и информационных каналов;
- разработке производственной документации в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов отрасли связи;
- модернизации сетей связи в целях использования всех технических возможностей



по представлению современных услуг связи потребителям. Так как построенные ВОЛП и сеть «Тетра» проектировались для нужд Олимпиады по заказу Оргкомитета «Сочи 2014», то для более широкого использования необходима оптимизация и модернизация сетей связи (строительство «последней мили», оптимизация зоны охвата сети «Тетра» под требования конкретных потребителей);

- заключению договоров на представление услуг связи (предоставление места для размещения телекоммуникационного оборудования на площадках базовых станций сети «Тетра», предоставление в аренду оптических волокон, предоставление места в кабельной канализации, представление цифровых каналов, предоставление услуг связи сети «Тетра») с 31 организацией.

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 том числе по вызовам для уточнения трассы прохождения ВОЛП;
- устранено повреждение кабеля ВОК-12 на участке в г. Сочи, Адлерский район, пос. Нижняя Шиловка;
- устранён обрыв кабеля связи на участке отвода к БС «Черешня-1»;
- устранён обрыв кабеля связи на участке г. Анапа – г. Новороссийск, с. Гай-Кодзор;
- устранён обрыв кабеля связи на участке г. Туапсе – г. Сочи, БС № 9346 «Лео-МФ» – БС № 9344 «Шексна»;
- устранено повреждение кабеля на участке в г. Новороссийск, мыс Шехарис.



Фото 2.  
Центр оперативного управления по обеспечению безопасности и правопорядка (ЦОУ) МИР ИТ

С целью контроля обеспечения в постолимпийский период функций оператора связи олимпийских объектов ВОЛП и сеть «Тетра» ФГБУ Центр МИР ИТ представил плановые отчёты в соответствии с утверждённым Госзаданием.

В рамках утверждённой финансово-экономической модели в 2016 году доход от коммерческого использования построенных олимпийских объектов составил 91 млн рублей (для сравнения в 2015 году доход составил 60,5 млн рублей, в 2014 году — 26 млн рублей). На 2017 год планируется доход в размере 102 млн рублей.

Одной из задач 2016 года является обеспечение ФГБУ Центр МИР 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.

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

Федеральное агентство связи является соисполнителем государственной программы, в рамках которой осуществляет функции по 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 и ответственным исполнителем

подпрограммы 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на её основе».

Значимым событием в 2016 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 РФ и предусматривающего для реализации этой цели дополнительное строительство ВОЛП.

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, позволяющих подключать абонентские терминалы и иметь пользователю доступ в сеть Интернет на скорости не менее 10 Мбит/с.

На протяжении всего 2016 года Россвязью проводилась целенаправленная и кропотливая работа



Фото 3.  
Посещение руководством Россвязи ССС «Владимир» в рамках 45-летия станции

в направлении погашения задолженности перед операторами универсального обслуживания.

В результате основная часть задолженности уже погашена, а остаток долга перед операторами связи будет погашен в течение 2017–2018 годов, в том числе за счёт манёвра в графике строительства точек доступа по контракту.

Отчётный период был также ознаменован успешным вводом в эксплуатацию 10 февраля 2016 года спутника связи и вещания тяжёлого класса «Экспресс-АМУ1».

Новый высокотехнологичный спутник «Экспресс-АМУ1» оборудован транспондерами Ku- и Ka-диапазона для развития услуг телерадиовещания, в том числе непосредственного вещания, и широкополосной передачи данных на территории Европейской части РФ, а также Африки южнее Сахары.

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 связных ресурсов орбитальной группировки и поиска новых решений в период 2017–2025 годов.

Для организации этой работы Россвязью совместно с ФГУП «Космическая связь» разработан проект Концепции Федеральной целевой программы «Развитие орбитальной группировки космических аппаратов 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». 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.



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

В рамках Государственной программы «Информационное общество (2011–2020)» Россвязь участвует в реализации:

- Подпрограммы 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на её основе»;
- ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985 «О Федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» (Программа) Россвязь определена государственным заказчиком по следующим мероприятиям:

1. «Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания».

Успешно построены, запущены и введены в рабочую эксплуатацию четыре космических аппарата (КА) «Экспресс-АМ5», «Экспресс-АМ6», «Экспресс-АМ7», «Экспресс-АМ8».

Указанные КА стали основой современной российской орбитальной группировки, позволяющей решать широкий спектр задач в области спутниковой связи и вещания.

Первый КА «Экспресс-АМ5» введён в эксплуатацию 22 апреля 2014 года в орбитальной позиции 140° в.д., и обеспечивает оказание услуг связи и вещания на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока России.

22 апреля 2015 года КА «Экспресс-АМ6» введён в эксплуатацию в точке 53° в.д. для обеспечения связи и вещания на евразийскую зону.

24 апреля 2015 КА «Экспресс-АМ7» введён в эксплуатацию в точке 40° в.д. для обеспечения связи и вещания на европейской части России, Европе и Африке.

1 декабря 2015 года КА «Экспресс-АМ8» введён в эксплуатацию в точке 140° з.д. для обеспечения связи и вещания на европейской части России, Европе, Африке, Северной и Южной Америке.

Кроме того, КА «Экспресс-АМ7» планируется к использованию в качестве резерва КА «Экспресс-АМ6» (вещательные зоны «М» и «Г»), а КА «Экспресс-АМ8» — для организации трансляции федеральных программ в загранпредставительства Министерства иностранных дел России.

С учётом собственных средств ФГУП «Космическая связь» (ГП КС), общий объём финансирования по данному мероприятию составляет 25 554 295 млн руб. из которых:

- 13 000,0 млн руб. — средства федерального бюджета;
- 12 554, 136 млн руб. — внебюджетные средства.

2. «Организация необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов» с бьёмом бюджетного финансирования 225,0 млн рублей в 2013 году.

Мероприятие по организации необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов реализовано в полном объёме:

- завершено дооснащение пяти Центров космической связи ГП КС дополнительным приёмопередающим оборудованием земных станций спутниковой связи для организации подъёма сигналов Первого федерального мультиплекса на все вещательные зоны;

- проведено дооснащение Технического центра «Шаболовка» ГП КС оборудованием компрессии и мультиплексирования, работающим в стандарте MPEG-4/DVB-T2;

- закуплено и установлено дополнительное каналообразующее оборудование для организации устойчивой подачи сигналов по существующим оптическим линиям связи ГП КС.

С учётом собственных средств ГП КС общий объём финансирования по данному мероприятию составляет 260,2 млн руб. из которых:

- 225,0 млн руб. — средства федерального бюджета;
- 35,2 млн руб. — внебюджетные средства.





## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

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

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

### Основные принципы оказания универсальных услуг:

- 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 УУС 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.

Условиями договора предусмотрено сохранение на территории России ранее установленных таксофонов и пунктов коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предназначенных для оказания УУС, а также обеспечение до конца 2018 года высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет со скоростью не менее 10 Мбит/с путём организации порядка 13 958 точек доступа в населённых пунктах с населением от 250 до 500 человек.

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 УУС 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 пройдёт по территории, на которой в целом проживает около 33 млн человек.

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

На сегодняшний день на территории Российской Федерации установлено 147 765 таксофонов и организовано 20 978 пунктов коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в поселениях с численностью жителей свыше 500 человек.

В отчётный период, несмотря на проблемы с финансированием, Россвязь совместно с ПАО «Ростелеком» при непосредственном участии

Минкомсвязи России продолжили реализацию проекта обеспечения населения универсальными услугами связи и решали все поставленные задачи по устранению цифрового неравенства. В 2016 году в связи с финансовой ситуацией в стране выделяемые средства на финансовое обеспечение УУС были сокращены на 5,9 млрд рублей, в связи с чем вместо запланированных 3 908 к концу года услуги оказывались с использованием

1 158 точек доступа к сети Интернет, что составляет 8,63% от общего количества точек доступа на территории Российской Федерации.

Сниженные Россвязью тарифы на оказание УУС привели в прошедшем году к росту трафика ПКД (несмотря на сокращение в 2016 году финансирования и соответственно услуг оказываемых с ПКД, общий трафик по Российской Федерации вырос с 564 Гб в 2015 году до 935 Гб в 2016 году).

## РАЗВИТИЕ СЕТИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

Служба специальной связи, созданная в 1939 году, — организация, действующая в интересах обеспечения обороноспособности и государственной безопасности Российской Федерации, сохранения государственной, служебной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны посредством предоставления услуг по доставке и обработке специальной корреспонденции и специальных грузов.

ФГУП ГЦСС, выполняющее особые уставные задачи, — ведущее российское предприятие, обладающее собственной информационно-логистической сетью, которая охватывает всю территорию Российской Федерации и включает:

- 71 управление, 121 отделение и 68 пунктов специальной связи, включая пункт специальной связи на Байконуре;
- 1 592 регулярных маршрута общей протяжённостью 400 000 км по всей территории Российской Федерации;
- 8 200 сотрудников, прошедших специальную подготовку;
- 2 175 единиц автотранспорта, в том числе оборудованного для выполнения особых задач.

ФГУП ГЦСС занимает лидирующее положение на рынке перевозок опасных грузов и грузов оборонно-промышленного комплекса, инкассации.

Уникальная структура предприятия, технологии доставки, многолетний опыт и динамичное развитие позволяют ФГУП ГЦСС успешно оказывать услугу экспресс-доставки. Экспресс-доставка — 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 тыс. населённых пунктах Российской Федерации.



Фото 4.  
Служба инкассации ФГУП ГЦСС

В 2016 году ФГУП ГЦСС получило сертификат соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества. Требования» с областью действия «Оказание услуг по хранению, перевозке, обработке и доставке отправок и грузов». Получение сертификата стало для предприятия дополнительным подтверждением правильности выбранной стратегии в области стандартизации требований к менеджменту, внедрения современных мировых успешных практик и управления качеством предоставляемых услуг специальной связи.

В истёкшем году Торгово-промышленная палата Российской Федерации внесла ФГУП ГЦСС в Реестр надёжных партнёров — престижный перечень российских предприятий и предпринимателей, финансовое и экономическое положение которых свидетельствует об их надёжности как партнёров для предпринимательской деятельности в Российской Федерации и за рубежом.



Одним из крупнейших проектов для ФГУП ГЦСС в 2016 году стала доставка избирательной документации в рамках мероприятий, связанных с подготовкой и проведением выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва. Доставка в избирательные комиссии в 85 субъектах Российской Федерации осуществлена в крайне сжатые сроки — 4 календарных дня по всем субъектам Российской Федерации несмотря на возникшие в ходе организации доставки избирательной документации сложности, обусловленные тяжёлыми погодными условиями на территории Дальневосточного федерального округа. На 68-м заседании Центральной избирательной комиссии Российской Федерации особо отмечена работа специальной связи.

ФГУП ГЦСС традиционно осуществляет доставку материалов Единого государственного экзамена во все административные центры страны. Гарантия сохранности и обязательность доставки перевозимых отправок в установленные сроки — это главные критерии работы предприятия.

В 2016 году заключено соглашение о сотрудничестве Россвязи и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. В рамках соглашения на ФГУП ГЦСС возложена задача по организации доставки посредством специальной связи контрольных измерительных материалов для проведения Государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего общего образования и критериев оценивания экзаменационных работ, выполненных на основе этих материалов, до пунктов проведения экзаменов

в субъектах Российской Федерации. В истёкшем году проект стартовал с доставки экзаменационных материалов ГИА по Москве и Московской области.

ФГУП ГЦСС выступило одним из учредителей Ассоциации организаций в сфере наличного денежного обращения, инкассации и перевозки ценностей, зарегистрированной 2 ноября 2016 г. Активное участие предприятия в деятельности Ассоциации позволит выработать единые, высокие стандарты оказания услуг по перевозке наличных денежных средств, отвечающие интересам всех участников этого процесса (перевозчиков, клиентов, общественности).

В рамках осуществления функции по присвоению почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории Российской Федерации и в целях развития сети объектов почтовой связи, обеспечения доступности услуг почтовой связи в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи», приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 9 ноября 2004 г. № 26 «О введении в действие Порядка присвоения почтовых индексов объектам почтовой связи организаций федеральной почтовой связи» (зарегистрировано в Минюсте России 17 декабря 2004 г., рег. № 6205) и приказом Минсвязи СССР от 27 апреля 1981 г. № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов связи системы Министерства связи СССР» в 2016 году Россвязью издано 18 приказов о присвоении (изъятии) почтовых индексов объектам почтовой связи. Почтовые индексы присвоены 106 отделениям почтовой связи.

## РАЗВИТИЕ СЕТИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Президент Российской Федерации В.В. Путин провёл 12 ноября 2015 г. 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.

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

Как ранее заявлял глава «Роскосмоса» Игорь Комаров, приоритеты обновлённой Федеральной космической программы (2016–2025 годов) — развитие и поддержание орбитальных группировок связи, ретрансляции и вещания.



В 2016 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 12 КА на дуге геостационарной орбиты от 14° з.д. до 140° в.д. Их зоны обслуживания охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближний Восток, Африку, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную и Южную Америку, Австралию.

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

Через КА транслируются 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 мультимедийных систем непосредственного вещания, сети в интересах операторов «большой четвёрки», ведомственных операторов и провайдеров услуг, крупные корпоративные системы доступа к информации.

10 февраля 2016 года введён в эксплуатацию КА «Экспресс-АМУ1». Новый высокотехнологичный спутник «Экспресс-АМУ1» оборудован транспондерами Ku- и Ka-диапазона для развития услуг телерадиовещания, в том числе непосредственного вещания, и широкополосной передачи данных на территории Европейской части Российской Федерации, а также Африки южнее Сахары.



Фото 5.  
Космический аппарат «Экспресс-АМУ1»

КА «Экспресс-АМУ1» размещён на геостационарной орбите в позиции 36° в.д. Срок активного существования аппарата составляет 15 лет.

Таким образом, Федеральное агентство связи и ГП КС полностью завершили реализацию Программы обновления спутниковой группировки 2009–2015 годов.

В 2016 году по заказу ГП КС АО «ИСС» им. академика М.Ф. Решетнёва в кооперации с европейской компанией Thales Alenia Space Italia (TAS-I) приступили к созданию КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103».

Планируется, что эти КА будут запущены на ГСО в 2019 году.

В 2016 году Россвязь и ГП КС проводили работы по подготовке и согласованию технических требований к КА «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ4» и «Экспресс-АМУ7» с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ).

Планируемая дата начала работ по созданию КА «Экспресс-АМУ3/АМУ7» — ноябрь 2017 года, КА «Экспресс-АМУ4» — май 2018 года.

Все перспективные КА обеспечат преемственность действующих сетей спутниковой связи, а также серьёзные 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.

Для решения задач по обеспечению безопасности, государственного управления и развития экономики Российской Федерации на период 2017–2025 гг. Минкомсвязью России совместно с Федеральным агентством связи и ГП КС во исполнение пункта 2 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № Пр-2704 от 22 ноября 2014 г. продолжена работа по согласованию проекта концепции ФЦП «Развитие орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения, включая спутники на высокоэллиптических орбитах, для решения задач обеспечения безопасности, государственного управления и развития экономики РФ на 2017–2025 годы» с заинтересованными ФОИВ.

### В рамках выполнения ФЦП планируется:

- создание орбитальной группировки спутников связи и вещания на высокоэллиптических орбитах (создание и запуск четырёх КА в период 2019–2022 гг.);





- развитие орбитальной группировки связи и вещания на геостационарной орбите (создание и запуск в период с 2019 года по 2025 год пяти КА);
- 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 Российской Федерации в Арктическом регионе;
- обеспечить потребность в услугах связи в Арктической зоне, в том числе фиксированной связи

## РАЗВИТИЕ СЕТИ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

В 2016 году Россвязь и ФГУП «Космическая связь» активно работали над созданием спутниковой инфраструктуры, проводили модернизацию собственных наземных технических средств для организации вещания цифровых пакетов 1-го, 2-го и последующих мультиплексов.

В 2016 году Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоровым утверждены разработанные ФГУП РТРС и ГП КС Штатная схема трансляции федеральных ТВ-, РВ-программ для цифрового формата вещания и программ ОАО «Первый канал», ВГТРК и ОАО «ТРК «Петербург» для аналогового формата вещания через технические средства ГП КС и КА ОАО «Газпром космические системы» и 4 Схемы аварийного резервирования трансляций программ ОАО «Первый канал», ВГТРК и ОАО «ТРК «Петербург» при отказе КА.

В рамках утверждённой Штатной схемы в 2016 году подписаны договоры с ФГУП «РТРС» на услуги по организации вещания цифровых пакетов 20 обязательных общероссийских телеканалов и 3 обязательных общероссийских радиоканалов. Для организации вещания цифровых мультиплексов российских теле- и радиоканалов. Для организации вещания цифровых мультиплексов российских теле- и радиоканалов на вещательную зону «М» (европейская часть России) и вещательную зону «Г» (Урал) используются новые спутники «Экспресс-АМ6» (40° в.д.) и «Экспресс-АМ7» (53° в.д.).

Осуществляет свою работу федеральный центр компрессии и мультиплексирования в Техническом центре «Шаболовка» ГП КС в Москве.

(телефония, доступ в сеть Интернет), телерадиовещания, мобильной связи для решения специальных задач;

- решить проблему сокращения цифрового неравенства и формирования единого информационного пространства Российской Федерации и Арктической зоны, применяя комплексные решения с использованием спутников на геостационарных и высокоэллиптических орбитах;
- обеспечить возможность доступа для 100% населения и организаций к современным услугам в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.

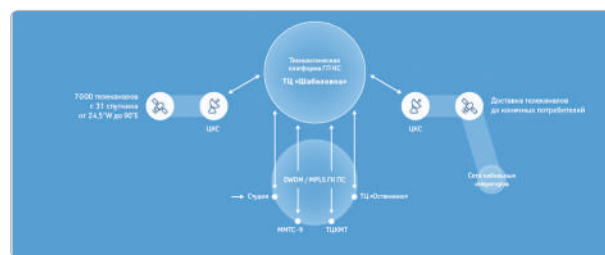


Фото 6.  
Технологическая платформа ГП КС для телерадиовещателей

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

Десятки миллионов телезрителей, живущих в Европейской части Российской Федерации, получили возможность смотреть многоканальное цифровое телевидение через КА «Экспресс-АМУ1» (введён в эксплуатацию в феврале 2016 года) на качественно новом уровне, в том числе в форматах HD и Ultra HD.

**Для телерадиовещания ГП КС предоставляет следующие возможности:**

- 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, которая 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. На данный момент 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.

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

## УПРАВЛЕНИЕ СЕТЯМИ СВЯЗИ ПРИ ЧС

В связи с подтоплением и разрушениями в результате прохождения тайфуна «Лайонрок» в Приморском крае Постановлением губернатора Приморского края от 31 августа 2016 г. № 63-пг введён режим ЧС.

С момента введения ЧС Россвязь незамедлительно приступила к выполнению мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи на территории Приморского края.

**Проведены следующие мероприятия:**

1. Введён режим постоянной оценки обстановки (06.00, 14.00, 20.00) в координации с НЦУКС МЧС России, оперативным дежурным Минкомсвязи России, ситуационным центром Роскомнадзора, ответственными представителями исполнительной власти Приморского края, операторами связи и подведомственными Россвязи организациями. Установлен порядок докладов о состоянии сетей связи.
2. Для координации работ на месте в Приморский край были командированы заместители руководителя Россвязи: В.В. Шелихов — с 3 по 9 сентября 2016 г., И.Н. Чурсин — с 11 по 16 сентября 2016 г.
3. Для обеспечения услугами подвижной радиотелефонной связи на территории чрезвычайной ситуации с 3 сентября 2016 г. в сетях подвижной радиотелефонной связи установлен

режим межсетевых роуминга, а также обеспечено оказание услуг связи абонентам при отрицательном балансе средств на счёте.

4. По сводной заявке Федерального агентства связи для поддержания работоспособности объектов инфраструктуры связи на территории чрезвычайной ситуации силами МЧС России организовано оснащение источниками автономного электропитания операторов связи Приморского края.

5. Организована ежедневная координация взаимодействия операторов связи, Департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края, Главного управления МЧС России по Приморскому краю для обеспечения работ по восстановлению сетей связи и поддержанию их работоспособности на паводкоопасных территориях.

6. Руководителем Россвязи проведены три оперативных совещания в режиме видео-конференц-связи с участием представителей Департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края, МЧС России и операторов связи.

По состоянию на 1 сентября 2016 г. в зоне бедствия более 50 населённых пунктов оказались лишёнными всех видов электросвязи.

По состоянию на 13 сентября 2016 г. все населённые пункты зоны чрезвычайной ситуации обеспечены связью.





Фото 7.  
*Оперативное совещание Россвязи по вопросу ЧС в Приморье*

В дальнейшем по мере получения доступа к повреждённым объектам инфраструктуры связи операторы связи продолжили восстановительные работы для обеспечения оказания услуг связи в полном объёме.

Для проведения аварийно-восстановительных работ на сетях электросвязи было задействовано до 39 аварийно-восстановительных бригад.

Для обеспечения услугами подвижной радиотелефонной связи на территории чрезвычайной

ситуации с 3 сентября 2016 года в сетях подвижной радиотелефонной связи установлен режим межсетевого роуминга, а также обеспечено оказание услуг связи абонентам при отрицательном балансе средств на счёте.

С 29 сентября 2016 года в связи со стабилизацией ситуации режим межсетевого роуминга обеспечивается только на территории Тернейского района Приморского края.

Оказание услуг почтовой связи, а также выдача пенсий и социальных пособий подразделениями ФГУП «Почта России» обеспечены с использованием мобильных отделений почтовой связи и транспортных средств МЧС России в полном объёме, в том числе и в пунктах временного размещения населения.

В рамках развития взаимодействия с МЧС России в отчётный период разработаны и утверждены:

- Соглашение между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральным агентством связи об информационном взаимодействии;
- Регламент организации информационного обмена между службой оперативных дежурных Федерального агентства связи и Федеральным казённым учреждением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях».

## Выпуск ГЗПО







В 2016 году состоялись четыре заседания Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты.

В соответствии с тематическими планами издания ГЗПО в 2016 году в почтовое обращение поступили:

- 130 художественных марок и 9 почтовых блоков тиражом 133 млн 593 тыс. экз.;
- 13 почтовых карточек с оригинальной маркой тиражом 328 тыс. экз.;
- 11 конвертов с оригинальной маркой тиражом 11 млн 87 тыс. экз.;
- 99 художественных маркированных конвертов тиражом 103 млн 864 тыс. экз.;
- 377 художественных маркированных карточек тиражом 2 млн 852 тыс. экз.;
- 7 марочных буклетов тиражом 105 тыс. экз.

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации и распоряжениями Правительства Российской Федерации в 2016 году в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО:

- 2 почтовые марки серии «Выдающиеся историки России»: 175 лет со дня рождения В.О. Ключевского (1841–1911), историка; 250 лет со дня рождения Н.М. Карамзина (1766–1826), писателя, историка (Указ Президента Российской Федерации от 23 августа 2010 г. № 1052);



- 5 почтовых марок в серии «Города воинской славы» (Указы Президента Российской Федерации от 6 апреля 2015 г. №№ 175–179);

- почтовая марка «800 лет г. Ржеву» (Указ Президента Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 1643);

- почтовая марка «Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316);

- почтовая марка «450 лет г. Орлу» (Указ Президента Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 1231);

- почтовая марка «300 лет г. Омску» (Указ Президента Российской Федерации от 11 января 2007 г. № 24);

- почтовая марка «1000 лет присутствия русских на Святой горе Афон» (распоряжение Президента Российской Федерации от 16 октября 2012 г. № 468-рп);

- почтовая марка «350 лет г. Улан-Удэ» (Указ Президента Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 1644);

- почтовая марка «100 лет г. Мурманску» (Указ Президента Российской Федерации от 1 апреля 2011 г. № 385);

- почтовый блок «70 лет Международному военному трибуналу в Нюрнберге» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 г. № 2263-р);

- почтовая марка «150 лет Институту нотариата России» (Указ Президента Российской Федерации от 26 апреля 2016 г. № 195);

- 18 почтовых марок «Государственные награды Российской Федерации» (Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 (ред. от 18 декабря 2016 г.));

- конверт с оригинальной маркой «150 лет Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 января 2015 г. № 108-р);

- маркированная карточка «Год Российского кино» (Указ Президента Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 503);

- художественный маркированный конверт «Всероссийская сельскохозяйственная перепись» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316).

В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» изданы государственные знаки почтовой оплаты, посвященные Дню космонавтики, Дню защитника Отечества и Дню России.

### Выполнение мероприятий в рамках соглашений о сотрудничестве

В рамках соглашения, заключенного в 2013 году между Федеральным агентством связи и Российским историческим обществом, в 2016 году

в почтовое обращение поступили 4 марки и буклет в рамках серии «История Первой мировой войны. Отечественная боевая техника». Почтовые миниатюры были посвящены видам вооружения. Кроме того, в рамках соглашения были изданы почтовые марки «Выдающиеся историки России. 175 лет со дня рождения В.О. Ключевского (1841–1911). 250 лет со дня рождения Н.М. Карамзина (1766–1826)», «200 лет со дня рождения Д.А. Милютина (1816–1912), генерал-фельдмаршала», «150 лет Российскому историческому обществу», «100 лет первому своду законов «Русская правда» и маркированная карточка «Великий князь Николай Николаевич (Младший) (1856–1929), военачальник, общественный деятель».



В рамках соглашения о взаимодействии, заключенного в 2013 году между подведомственным Федеральному агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка» и Департаментом культуры Министерства обороны Российской Федерации, в 2016 году в почтовое обращение поступили художественные маркированные конверты «С Днём Победы!», маркированные карточки «Путь к Победе», «Санкт-Петербург. Крейсер «Аврора» — филиал Центрального военно-морского музея», «Международный военно-технический форум «Армия-2016», «Международные армейские игры 2016», «75 лет параду на Красной площади 7 ноября 1941 г.», «Всероссийское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключенного в 2014 году между Федеральным агентством связи и Россотрудничеством, в 2016 году были осуществлены совместные выпуски Российской Федерации с Республикой Мальта, Республикой Словения, Республикой Беларусь, Аргентинской Республикой, Республикой Казахстан, Республикой Македония. Кроме того, в почтовое обращение вышли художественные маркированные конверты «30 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Вануату», «40 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Филиппины».



В рамках соглашения о взаимодействии, заключенного в 2014 году между Федеральным агентством связи и Советом министров Республики Крым, в 2016 году в почтовое обращение поступили почтовые марки «Маяки России. 200 лет маякам Тарханкутский и Херсонесский», конверт с оригинальной маркой серии «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. 100 лет со дня рождения Л.М. Павличенко (1916–1974)», набор маркированных открыток «Севастополь. Музейный историко-мемориальный комплекс «35-я береговая батарея» (14 сюжетов), художественная маркированная карточка «Военно-исторический музей Черноморского флота», «1125 лет Свято-Георгиевскому Балаклавскому мужскому монастырю», «100 лет церкви Николая Чудотворца в Нижней Массандре».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключенного в 2015 году между Федеральным агентством связи и Русским географическим обществом, в 2016 году выпущены почтовые блоки «Национальный парк «Русская Арктика» и «100 лет Государственному природному биосферному заповеднику «Баргузинский».

Также изданы художественные маркированные карточки «275 лет со дня рождения





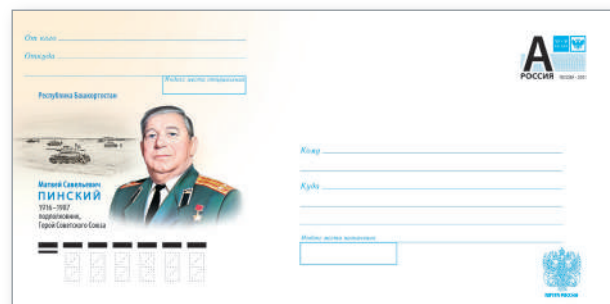


П.С. Палласа (1741–1811), естествоиспытателя и путешественника», «100 лет со дня ввода в эксплуатацию Амурского моста и окончания строительства Транссибирской магистрали», «200 лет со дня рождения А.И. Бутаква (1816–1869), военно-морского деятеля», «75 лет со дня открытия Долины гейзеров».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2015 году между Федеральным агентством связи и Российским военно-историческим обществом, в 2016 году были выпущены 5 почтовых марок «Города воинской славы», 5 почтовых марок «Герои Российской Федерации», почтовая марка «100 лет со дня рождения Героя Советского Союза А.П. Маресьева (1916–2001), лётчика», почтовая марка «100 лет заводу имени В.А. Дегтярёва», 4 почтовые марки серии «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. «Путь к Победе»».

Художественные маркированные конверты:

- «М.Н. Чибисов (1906–1989), генерал-майор авиации, исследователь Арктики»;



- «100 лет со дня рождения М.С. Пинского (1916–1987), Героя Советского Союза».

Художественные маркированные карточки с литей «В»:

- «Памятник фронтовому почтальону»;  
- «Памятник А.П. Маресьеву в г. Камышине»;  
- «Памятник воинам 115-й Кабардино-Балкарской кавалерийской дивизии, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

В рамках заключённого в 2015 году лицензионного соглашения между ФГУП Издатцентр «Марка» и Международной федерацией футбола (FIFA) в 2016 году в почтовое обращение поступили: 4 почтовые марки «Россия в чемпионатах мира по футболу»; 4 почтовые марки «Стадионы»; 14 почтовых марок и буклет «Легенды футбола»; 3 почтовых карточки с оригинальной маркой «Города, принимающие чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Москва, Калининград,



Казань»; 10 сюжетов художественных маркированных конвертов по темам: «Города, принимающие чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™»; «Из истории чемпионатов мира по футболу», «Эмблема чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™», «Жеребьёвка Кубка Конфедерации FIFA 2017 года»; 3 художественные обложки.

В рамках соглашения, заключённого в 2015 году между Федеральным агентством связи и Правительством Москвы, в 2016 году в почтовое обращение поступили: почтовые марки «Путь к Победе. Битва под Москвой. Совместный выпуск Российской Федерации и Республики Казахстан», «100 лет Московскому автомобильному заводу имени И.А. Лихачёва», почтовый блок «125 лет со дня рождения М.А. Булгакова (1891–1940)», конверты с оригинальной маркой «150 лет Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского», «125 лет со дня рождения С.С. Прокофьева (1891–1953), композитора», «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. 100 лет со дня рождения Героя Советского Союза А.А. Тимофеевой (1916–2009)», 36 сюжетов художественных маркированных карточек по темам: «Год российского кино», «Московский государственный университет», «Московская реставрация», «Москва



в произведениях живописи и графики», «ВДНХ. Фонтан «Дружба народов», «Москва театральная», «Архитектура Москвы», «Парки и усадьбы столицы», «Лужники»; художественные маркированные конверты «425 лет Донскому монастырю», «125 лет со дня рождения О.Э. Мандельштама (1891–1938)».

### Специализированные филателистические салоны «Коллекционер»

В 2016 году, в соответствии со стратегией развития ФГУП Издатцентр «Марка» на 2012–2016 гг., утверждённой Федеральным 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 функционируют 16 салонов «Коллекционер», 6 из которых были открыты в 2016 году. Филиалы осуществляют продажу филателистической продукции в крупнейших городах Российской Федерации: Москве, Санкт-Петербурге,



Фото 8.  
Салон «Коллекционер» в Сочи

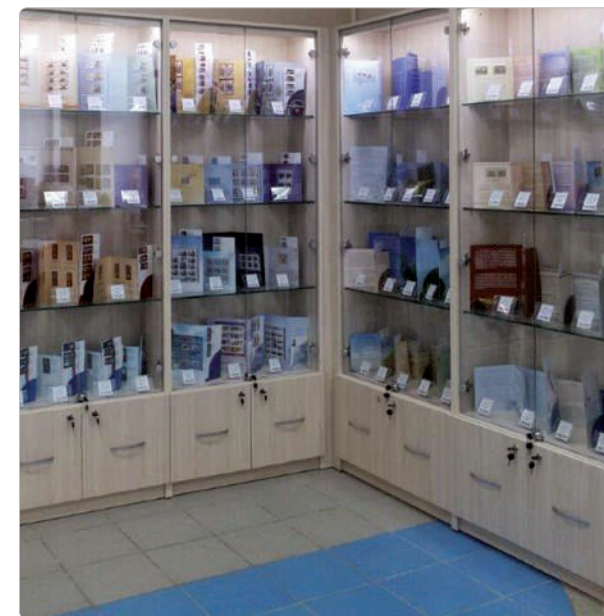


Фото 9.  
Салон «Коллекционер» в Омске

Владивостоке, Воронеже, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Омске, Самаре, Севастополе, Сочи, Ставрополе, Ростове-на-Дону и Хабаровске.

Географическое положение указанных городов позволяет охватить обширную целевую аудиторию путём информирования клиентов близлежащих регионов. Через сеть филиалов реализуется широкий ассортимент филателистической продукции, а для повышения 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 2016 году на сумму более 160 млн руб., что на 19% превышает уровень продаж через салоны в 2015 году.

В 2017 году запланировано открытие салонов в Красноярске, Калининграде, Перми, что означает возможность привлечения новых потенциальных клиентов, а также создание новых рабочих мест в данных регионах.





# 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» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2004 № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации Единой сети электросвязи Российской Федерации».

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

**Государственная услуга 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 2016 году рассмотрено 1182 заявления от операторов связи и по ним принято 5504 решения о выделении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 5331 решение, в кодах DEF — 175 решений.

Всего в 2016 году выделено 14 686 970 номеров, из них в кодах ABC — 1 263 977 номеров, в кодах DEF — 13 422 993 номера.

Статистика выделения ресурса нумерации за период 2010–2016 годов представлена на рис. 3.

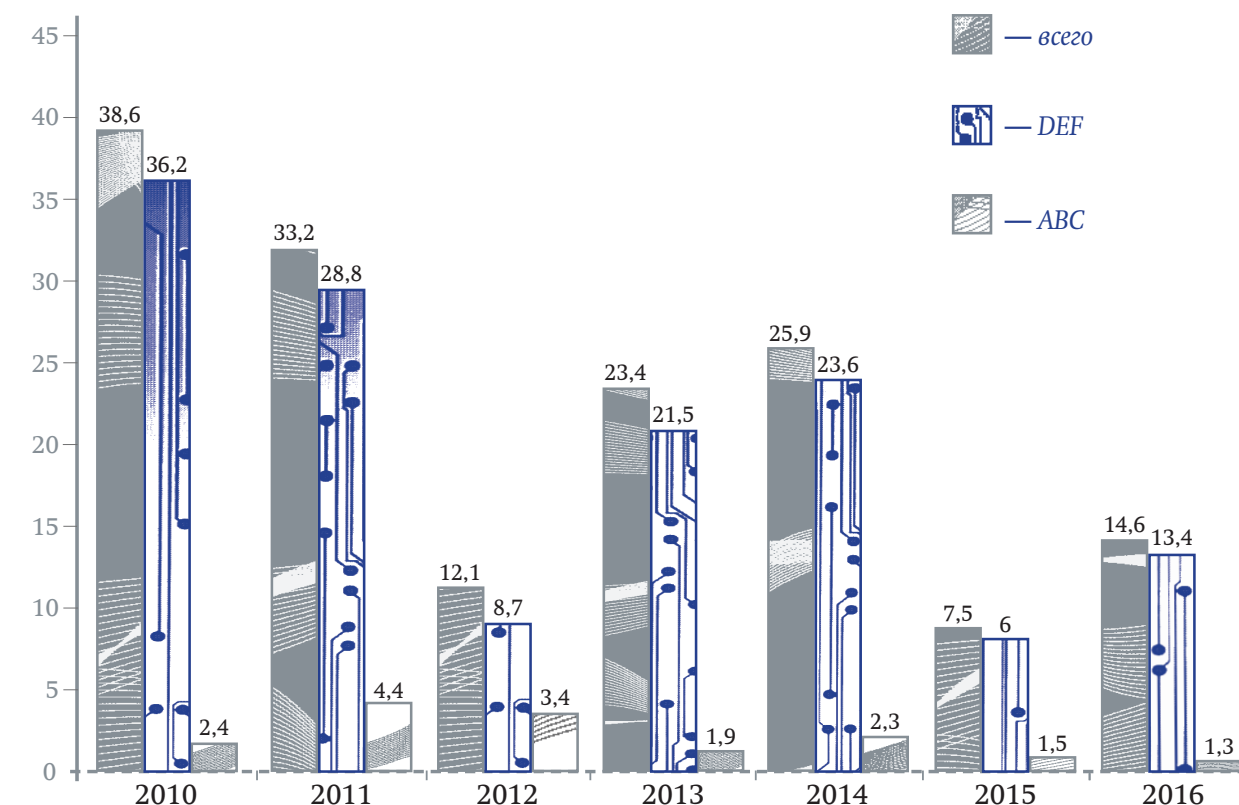


Рис. 3. Статистика выделения ресурса нумерации за период 2010–2016 годов





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 г., пик получения ресурса нумерации пришёлся на ноябрь и декабрь 2014 года). В 2016 году объём выделенного ресурса нумерации увеличился в 2 раза по сравнению с 2015 годом.

Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC (для сетей фиксированной телефонной связи) и DEF (для сетей подвижной радиотелефонной связи) за период 2013–2016 годов представлено на рис. 4

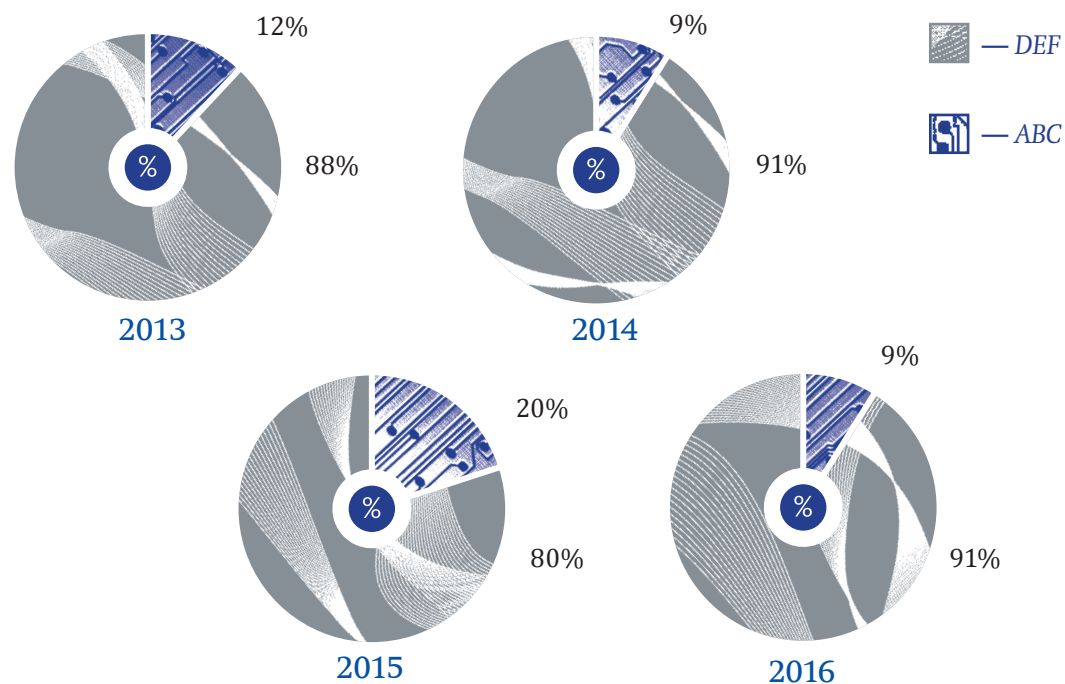


Рис. 4. Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC за период 2013–2016 годов

Доля ресурса нумерации для сетей подвижной радиотелефонной связи в 2016 году увеличилась по сравнению с прошлыми годами.

Выделение ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 794 кода, из них в местном индикаторе — 674 кода, в междугородном индикаторе — 117 кодов, в международном индикаторе — 3 кода.

Объём выделенных кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) за период 2012–2016 годов представлен на рис. 5.

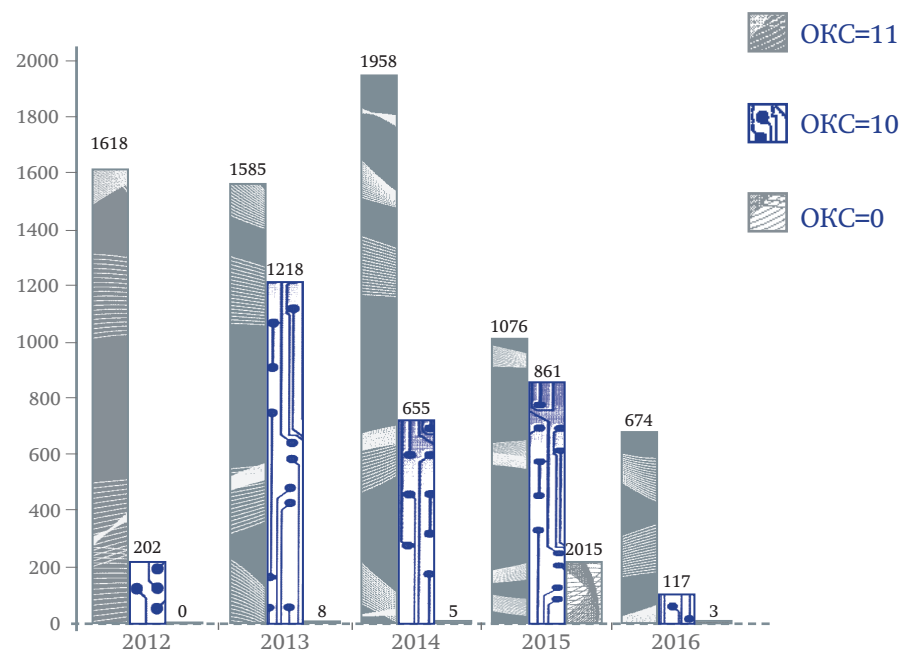


Рис. 5. Объём выделенных кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) за период 2012–2016 годов



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

Количество рассмотренных заявлений об изменении ресурса за период 2012–2016 годов представлено на рис. 6.

В 2016 году рассмотрено 602 заявления от операторов связи и по ним принято 953 решения об изменении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 491 решение, в кодах DEF — 462 решения.

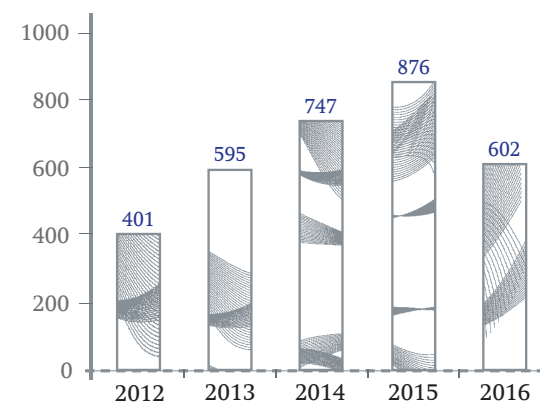


Рис. 6

Изменено 10 183 710 номеров, из них в кодах ABC — 773 604 номера, в кодах DEF — 9 410 106 номеров.

Объём изменённых номеров за период 2012–2016 годов представлен на рис. 7.

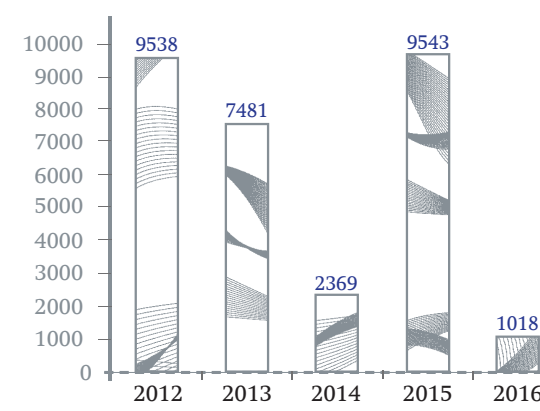


Рис. 7

2.1 Изменение ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 1 939 кодов, из них в местном индикаторе — 1 808 кодов, в междугородном индикаторе — 129 кодов, в международном индикаторе — 2 кода.

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

За год рассмотрено 710 заявлений, по ним принято 300 решений, из них в кодах ABC — 193 решения, в кодах DEF — 107 решений.

Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридического лица за период 2012–2016 годов представлено на рис. 8.

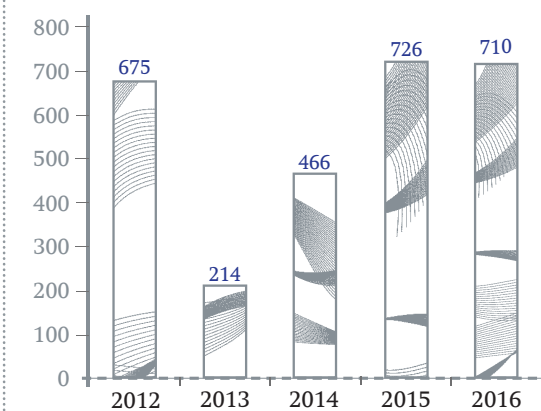


Рис. 8

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 3 449 094 номера, из них в кодах ABC — 706 793 номера, в кодах DEF — 2 742 301 номер.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с реорганизацией юридического лица за период 2012–2016 годов представлен на рис. 9.

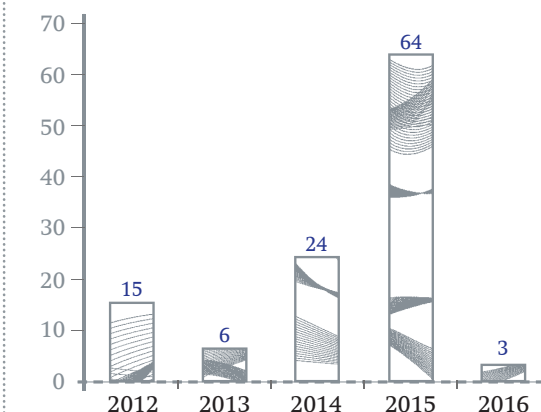


Рис. 9

3.1 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 2012–2016 годов представлено на рис. 10.



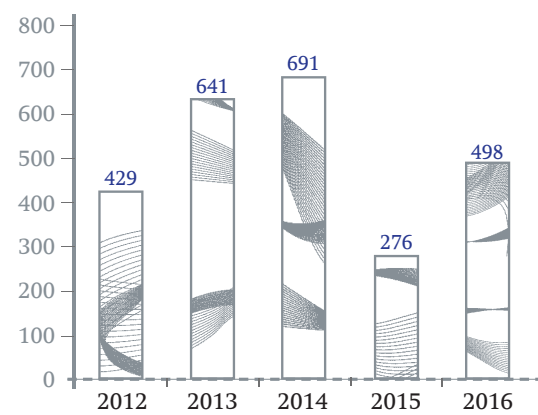


Рис. 10

Рассмотрено 498 заявлений, по ним принято 4 475 решений, из них в кодах ABC — 3 612 решений и в кодах DEF — 863 решения.

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 228 110 523 номера, из них в кодах ABC — 529 149 номеров, в кодах DEF — 227 581 374 номера.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с переоформлением оператором связи лицензии на оказание услуг связи за период 2012–2016 годов представлен на рис. 11.

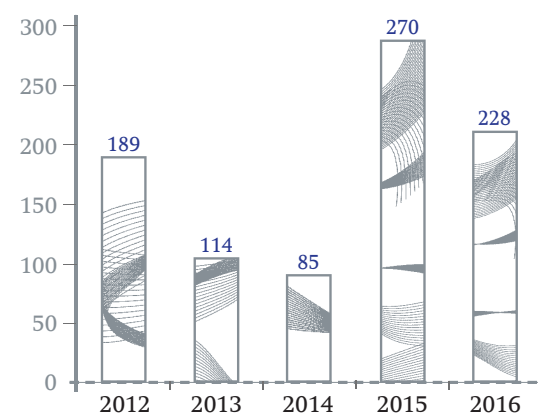


Рис. 11

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

Рассмотрено 514 заявлений и по ним принято 13 000 решений, из них в кодах ABC — 10 189 решений, в кодах DEF — 2 811 решений.

Количество рассмотренных заявлений о переоформлении ресурса нумерации в связи с продлением срока действия лицензии за период 2012–2016 годов представлено на рис. 12.

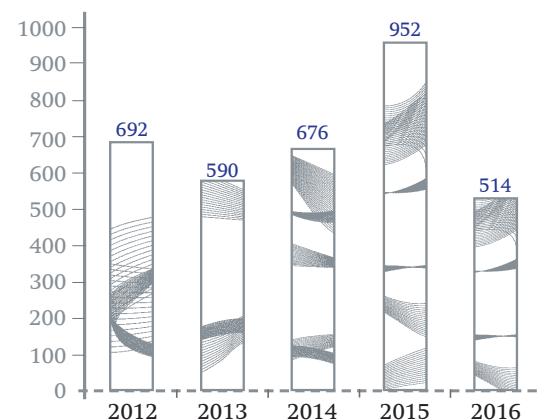


Рис. 12

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 147 815 803 номера, из них в кодах ABC — 71 713 061 номер, в кодах DEF — 76 102 742 номера.

Объём переоформленного ресурса нумерации в связи с продлением срока действия лицензии за период 2012–2016 годов представлен на рис. 13.

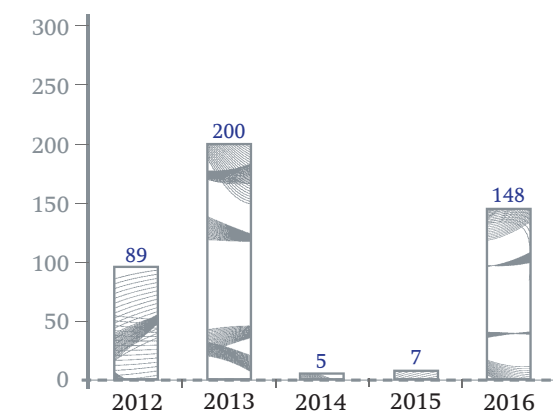


Рис. 13

3.3. Переоформление ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 22 296 кодов, из них в местном индикаторе — 18 714 кодов, в междугородном индикаторе — 3 576 кодов, в международном индикаторе — 6 кодов.

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

Количество рассмотренных заявлений об изъятии ресурса нумерации за период 2012–2016 годов представлено на рис. 14.

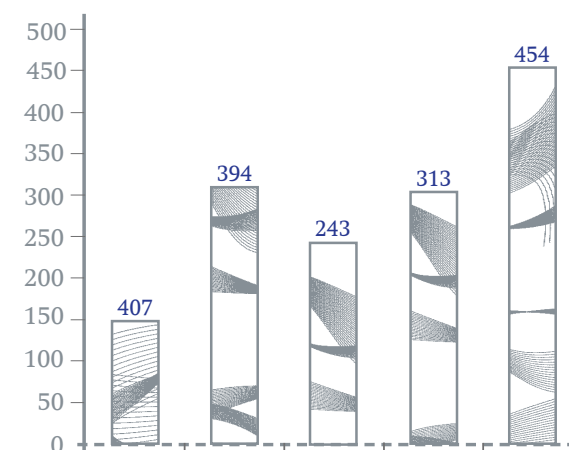


Рис. 14

Рассмотрено 454 заявления, по ним принято 6 504 решения, объём изъятых ресурсов нумерации составил 11 707 719 номеров, из них в кодах ABC — 2 297 613 номеров, в кодах DEF — 9 410 106 номеров.

Объём изъятых ресурсов нумерации за период 2012–2016 годов представлен на рис. 15 (млн номеров).

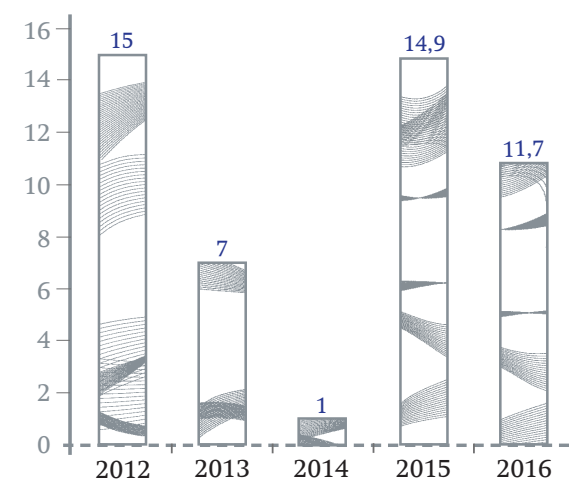


Рис. 15

4.1. Изъят ресурс нумерации в связи с неиспользованием его в течение двух лет (по заключениям Роскомнадзора) в объёме 484 399 номеров.

Объём изъятых ресурсов нумерации, неиспользуемого операторами связи в течение более двух лет, за период 2012–2016 годов представлен на рис. 16.

4.2. Изъят ресурс нумерации в связи с передачей ресурса нумерации от одного оператора связи другому оператору связи — 504 396 номеров;

Объём изъятых ресурсов нумерации за период 2012–2016 годов представлен на рис. 17.

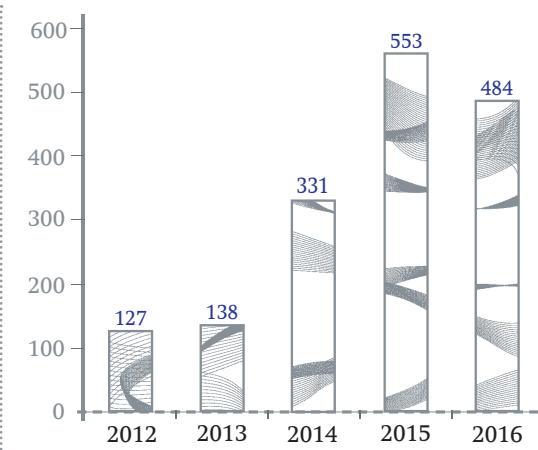


Рис. 16

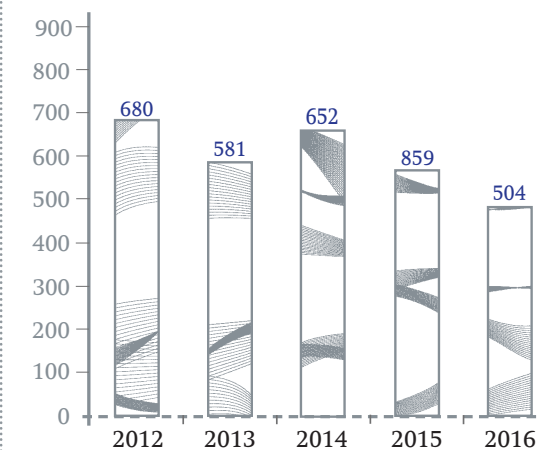


Рис. 17

4.3. Изъят ресурс нумерации в связи с прекращением действия лицензии — 535 214 номеров.

Объём изъятых ресурсов нумерации в связи с прекращением действия лицензии за период 2012–2016 годов представлен на рис. 18.

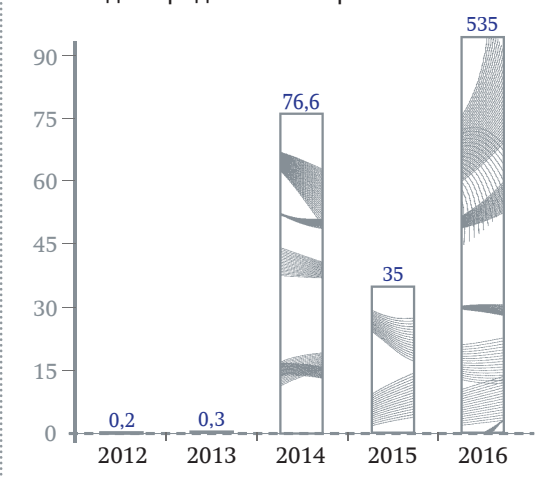


Рис. 18



4.4 Изъятие ресурса нумерации кодов идентификации сетевых элементов (ОКС № 7) составило 1 101 код, из них в местном индикаторе — 987 кодов, в междугородном индикаторе — 108 кодов, в международном индикаторе — 6 кодов.

5. В 2016 году поступило 8 заявлений от операторов связи на выдачу дубликата решений о выделении ресурса нумерации, по которым выданы 16 дубликатов решений.

Жалобы на действия (бездействие) должностных лиц Россвязи в ходе предоставления государственной услуги в 2016 году не поступали.

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

В реестр российской системы и плана нумерации внесено 30 736 решений:

- о выделении — 5 504 решения;
- об изъятии — 6 504 решения;
- об изменении — 953 решения;
- о переоформлении — 17 775 решений.

Федеральное агентство связи 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 Федерального агентства связи, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100.

В 2016 году поступило 4 096 заявлений от операторов связи, из них с портала государственных услуг — 128 заявлений.

На сайте Федерального агентства связи работает поисковая система, которая позволяет определить принадлежность выделенного Россвязью 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 Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов

исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг» и на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи» Россвязью в области обязательного подтверждения соответствия предоставляется:

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



**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 Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 декабря 2011 г. № 331, и предусматривает выполнение следующих административных процедур:

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

В 2016 году зарегистрировано 2 590 и выдано 2 446 деклараций о соответствии средств связи.

В федеральный бюджет перечислено 10 565 148 рублей в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

В 2016 году Россвязью зарегистрировано 815 сертификатов соответствия на средства связи, соответствующие нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи.

### ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, 2016 ГОД

Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано	Отказано
3 128	2 590	2 446	538

Рис. 19. Статистика по регистрации деклараций о соответствии

годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
% ОТКАЗОВ	29,8	21,5	16,4	10,9	15,7	13,2	12,6	16,6	15,4	12,1	13,5	17,2

Рис. 20. Процент отказов в регистрации деклараций о соответствии

### ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ, 2016 ГОД

Рассмотрено	Зарегистрировано	Выдано
823	815	8

Рис. 21. Статистика по регистрации сертификатов соответствия



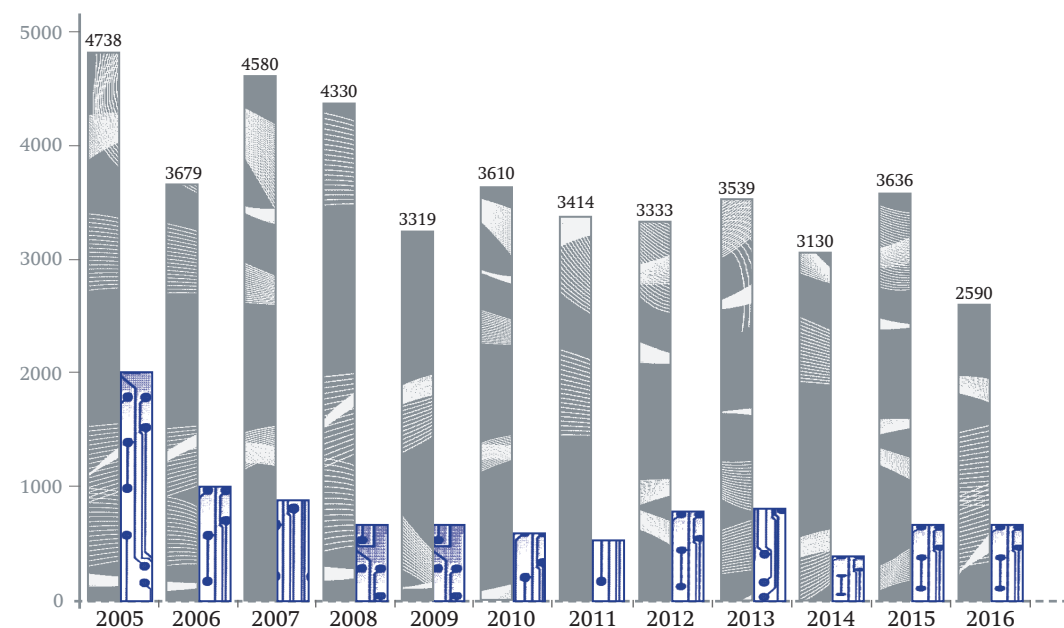


Рис. 22. Статистика по регистрации деклараций о соответствии

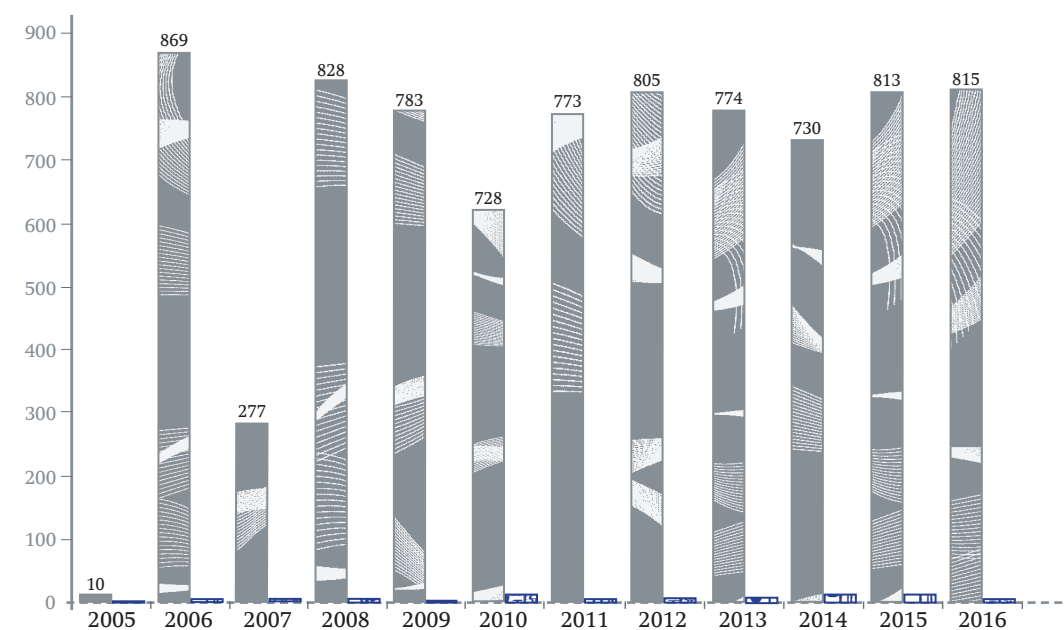


Рис. 23. Статистика по регистрации сертификатов соответствия

годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
% ОТКАЗОВ	нет	0,3	0,7	нет	0,1	2,1	0,6	1,0	1,3	1,2	1,6	0,9

Рис. 24. Процент отказов в регистрации сертификатов соответствия



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.

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 2016 году поступило 31 обращение по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии, из них через Портал государственных услуг — 24. Заявителям направлено 31 информационное письмо. В 2016 году поступило 23 обращения по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия, из них через Портал государственных услуг — 17. Заявителям направлено 23 информационных письма.

Информация из реестров зарегистрированных деклараций о соответствии и сертификатов соответствия периодически размещается на сайте Россвязи: [www.rossvyaz.ru](http://www.rossvyaz.ru) и [www.rossvyaz.ru](http://www.rossvyaz.ru).

#### 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 2016 году специалисты Россвязи привлекались к участию в проверках по подтверждению компетентности АНО «ЦЭС Инфоком».

В настоящее время в системе обязательного подтверждения соответствия в области связи действует 5 органов по сертификации и 19 испытательных лабораторий (центров).

В соответствии с приказом Мининформсвязи России от 24 января 2007 г. № 10 «О порядке представления отчётности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

в Федеральное агентство связи» 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 статьи 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» организована и проведена работа по разработке проектов более 100 нормативных правовых актов по вопросам применения средств связи (далее — НПА).

По состоянию на 31 декабря 2016 г. в сфере подтверждения соответствия действует 78 приказов Мининформсвязи России и 68 приказов Минкомсвязи России. В 2016 году утверждены 2 приказа Минкомсвязи России, проекты которых разработаны Россвязью:

- Приказ Минкомсвязи России от 1 апреля 2016 г. № 133 «О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть IV. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификаций LTE-Advanced, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 129»;
- Приказ Минкомсвязи России от 21 ноября 2016 г. № 580 «О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 128».

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.

Россвязью подготовлены изменения в административные регламенты Федерального агентства связи, которые были утверждены приказом Минкомсвязи России от 13 сентября 2016 г. № 376 «О внесении изменений в административные регламенты



Федерального агентства связи по предоставлению государственных услуг, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 декабря 2011 г. № 331». Изменения внесены 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.

Также на рассмотрение в Минкомсвязь России направлялись следующие проекты приказов по вопросам применения средств связи:

- «О внесении изменений в Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. № 47»;

- «О внесении изменений в приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» в части обеспечения возможности использования средств связи одним или несколькими операторами связи и возможности трансляции на технические средства оперативно-разыскных мероприятий всей информации, необходимой для проведения оперативно-розыскных мероприятий, с учётом особенностей реализации операторами бизнес-модели MVNO «Light»;

- «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» в части обеспечения режима межмашинного взаимодействия абонентских устройств (абонентских станций и абонентских терминалов) сетей подвижной радиотелефонной связи;

- «О внесении изменений в Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. № 47» в целях исполнения поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 25 сентября 2015 г. № АД-П10-214пр для стимулирования использования волоконно-оптических кабелей, произведённых из отечественного оптического волокна и компонентов;

- «Об утверждении Методик проведения испытаний, в части измерения физических величин, применяемых испытательными лабораториями (центрами) при подтверждении соответствия средств связи обязательным требованиям».

Кроме того, по вопросам контроля Минкомсвязью России принят приказ от 1 февраля 2016 г. № 28 «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 обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям». Федеральным агентством связи организована работа по осуществлению контроля в части получения заключений от органов по сертификации.

Для удобства участников рынка нормативные правовые акты по вопросам применения средств связи размещены на сайте Россвязи: [www.rossvyaz.ru](http://www.rossvyaz.ru) или [www.rosssvyaz.ru](http://www.rosssvyaz.ru).

### Оценка результативности деятельности подведомственных научных организаций

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве связи, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320, Россвязь проводит мониторинг деятельности подведомственных организаций.

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» Россвязью утверждена методика оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству связи, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (приказ Федерального агентства связи от 30 марта 2016 г. № 57, зарегистрирован в Минюсте России 6 июня 2016 г., рег. № 42426).

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах



по реализации государственной политики в области образования и науки» в 2016 году проведены проверки научной деятельности подведомственных Россвязи МТУСИ и ПГУТИ:

- издан приказ Россвязи от 31 августа 2016 г. № 188 «О проведении проверки деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики». Проверка проведена в период с 19 сентября по 7 октября 2016 г. (Самара). По результатам проверки составлен Акт. По выявленным в ходе проверки нарушениям составлена программа по их устранению.

- издан приказ Россвязи от 2 марта 2016 г. № 37 «О проведении проверки научной деятельности Ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ). Проверка проведена в период с 19 по 22 апреля 2016 г. (Москва). По результатам проверки составлен Акт. По выявленным в ходе проверки нарушениям составлена программа по их устранению.

Исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

Во исполнение подпункта г) пункта 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 Федеральному агентству связи научных организаций и учебных заведений. По данным ФГБУ Центр МИР ИТ в 2016 году опубликовано 38 статей Web of Science.

Мониторинг публикационной активности проводился среди сотрудников подведомственных Федеральному агентству связи ФГУП НИИР, ФГУП ЦНИИС, ПГУТИ, СПбГУТ, ФГБОУ ВО СибГУТИ, ФГБОУ ВО МТУСИ.

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

В 2016 году в Россвязи представлены отчёты от 6 подведомственных организаций: ФГУП Издатцентр «Марка», ГП КС, ФГУП НИИР, МТУСИ, СибГУТИ, ФГУП РСВО.

### Сводные данные за 2016 г. по подведомственным организациям

Планом деятельности Федерального агентства связи на 2016 год предусмотрен плановый показатель числа публикаций — 25, при этом фактический показатель публикаций значительно превышает плановый.

ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ИНДЕКСАЦИЯ WEB OF SCIENCE
ФГУП НИИР	2
ФГУП ЦНИИС	0
ПГУТИ	4
СПбГУТ	7
СибГУТИ	13
МТУСИ	11
Итого	37





## 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 Федерального агентства связи, 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 9 операторов связи, 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 2016 году завершена работа по изменению ранее установленных предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ПАО «Ростелеком».

Приказом Федерального агентства связи от 31 мая 2016 г. № 105 установлены предельные максимальные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ПАО «Ростелеком» на территориях Центрального, Северо-Западного, Южного и Северо-Кавказского, Сибирского, Уральского, Приволжского, Дальневосточного федеральных округов. Приказ зарегистрирован в Минюсте России 22 июня 2016 г., регистрационный № 42602.

28 сентября 2016 года статус операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, присвоен двум крымским операторам связи — государственному унитарному предприятию Республики Крым «Крымтелеком» и государственному унитарному предприятию Севастополя «СЕВТЕЛЕКОМ», и, соответственно, начата работа по установлению предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика для этих операторов.



10 февраля 2017 года проведено заседание Комиссии по установлению цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика для ГУП «Крымтелеком» и ГУПС «СЕВТЕЛЕКОМ».

Принято единогласное решение утвердить предельные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые этими операторами связи.

## ВОЗМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРАМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УБЫТКОВ, ПРИЧИНЯЕМЫХ ОКАЗАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

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

В 2016 году возмещены убытки, причиняемые оказанием универсальных услуг связи, в сумме 2 074 468 600,00 руб.

В 2016 году поступило 4 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 8 806 904 700,00 руб.

В 2016 году денежные средства на финансирование создания и функционирования базы данных перенесённых абонентских номеров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2013 г. № 672 не перечислялись. Через ПГУ заявок на оказание государственной услуги не поступало.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

В соответствии с «Правилами государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи», утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 242» (далее — Правила) Россвязь утверждает предельные максимальные тарифы на универсальные услуги связи с использованием таксофона, многофункционального устройства, информационного киоска (инфомата) и аналогичного устройства, а также средств коллективного доступа без использования пользовательского (оконечного) оборудования абонента на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

Тарифы пересматриваются при изменении Федеральной антимонопольной службой предельных максимальных уровней тарифов на услуги связи.

В соответствии с информацией Федеральной антимонопольной службы и правилами в 2016 году

Федеральным агентством связи установлены новые предельные максимальные тарифы на универсальные услуги связи:

- на 1 минуту местной телефонной связи с использованием таксофонов, многофункциональных устройств, информационных киосков (инфоматов) и аналогичных устройств;
- на 1 минуту соединения по сети передачи данных (сеанса связи) при оказании услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием средств коллективного доступа (СКД) без использования пользовательского оборудования абонента.

Увеличение тарифов составило не более 12%.

Тарифы на 1 минуту внутризонового телефонного соединения с использованием таксофонов, многофункциональных устройств,



информационных киосков (инфоматов) и аналогичных устройств и на 1 Мб информации при оказании услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием средств коллективного доступа без использования пользовательского оборудования абонента сохранены без изменений (утверждены на уровне 2015 года).

## 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».

Федеральным агентством связи организовано информирование по вопросам государственных услуг с использованием центра телефонного обслуживания. Позвонив по телефону +7 (495) 986-31-62, можно получить подробную информацию обо всех предоставляемых Россвязью услугах.

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

Согласно Правилам государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи утверждены тарифы на услуги связи с использованием точек доступа (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.

4 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373, разработаны Административные регламенты.

На Портале государственных услуг реализована возможность заявителям отслеживать ход рассмотрения поданной заявки.

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

Вместе с тем заявители до настоящего времени возможность получения государственных услуг в электронной форме не используют. В 2016 году из 7 984 полученных Россвязью заявлений лишь 174 были поданы через Портал государственных услуг в электронной форме.

# Управление государственным имуществом







Федеральное агентство связи осуществляет в порядке и пределах, определённых федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества, переданного подведомственным Федеральному агентству связи организациям.

В 2016 году в ведении Федерального агентства связи находилось 7 федеральных государственных унитарных предприятий, осуществляющих финансово-хозяйственную деятельность, и 6 федеральных государственных бюджетных учреждений.

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи», Москва (ФГУП ЦНИИС).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государствен-

ный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», Санкт-Петербург (СПбГУТ).

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

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

В пользовании организаций, находящихся в ведении Россвязи, находится 2 402 объекта недвижимого имущества (здания и сооружения), свыше 3 600 объектов движимого имущества и 497 земельных участков.

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

В 2015 году изданы приказы Россвязи 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», в 2016 году во все приказы были внесены изменения в связи со списанием или приобретением имущества организациями. Номера приказов не изменились.

#### Полномочия Россвязи в отношении федеральных государственных унитарных предприятий

Полномочия в сфере управления имуществом федеральных государственных унитарных предприятий, а также порядок и пределы реализации



этих полномочий закреплены в следующих нормативных правовых актах:

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

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

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

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

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

Федерации в органах управления открытых акционерных обществ».

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

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

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

## ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

По предварительным данным, суммарная выручка по подведомственным предприятиям с учётом одобренных Россвязью «антикризисных» планов по итогам 2016 года ожидается в размере 27,23 млрд рублей.

Суммарная чистая прибыль подведомственных предприятий ожидается в объёме 4,31 млрд рублей, что выше уровня 2015 года на 1,23 млрд рублей.

Существенное увеличение чистой прибыли по сравнению с 2015 годом прогнозируется по ГП КС — 142,9%, ФГУП ГЦСС — 108,4%, ФГУП РСВО — 94,8%, ФГУП ЦНИИС — 96,1%.

По ожидаемым итогам 2016 года может повыситься уровень общей рентабельности отдельных предприятий. При этом часть предприятий являются средне- и низкорентабельными. Так, по пред-

варительным итогам 2016 года, ФГУП ЦНИИС планирует достичь уровня рентабельности 3%, ФГУП РСВО — более 7%, ГП КС — 32%.

В 2016 году предприятиями из чистой прибыли за 2015 год перечислено в федеральный бюджет 445,42 млн рублей, что превышает уровень осуществлённых перечислений в 2015 году по итогам 2014 года в 1,18 раза.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 г. № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» Россвязью в октябре утверждены программы деятельности подведомственных предприятий на 2017 год.



## КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В целях реализации полномочий в установленной сфере деятельности Федеральное агентство 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 Федеральное агентство связи в отношении подведомственных предприятий:

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

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

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

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

Всего в 2016 году в Россвязь поступило более 400 обращений подведомственных предприятий о согласовании сделок и иных решений.

В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учёте» и Порядком отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления открытых акционерных обществ, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1116, руководитель ФГУП ежеквартально представляет в Федеральное агентство связи отчётность в сроки, установленные для сдачи квартальной бухгалтерской отчётности. Итоги деятельности подведомственных Россвязи предприятий за 2016 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 официальном сайте Россвязи [www.rossvyaz.ru](http://www.rossvyaz.ru).

В соответствии с утверждённым планом в 2016 году проведены проверки деятельности ФГУП ГЦСС, ФГУП «Электросвязь» в ЧР, ФГУП НИИР, МТУСИ, ПГУТИ, Архангельского колледжа телекоммуникаций, Смоленского колледжа телекоммуникаций – филиалов 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, контроль научной деятельности учебных организаций, а также иные вопросы в соответствии с программами проверок.

По итогам проверок Федерального агентства связи 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 10 февраля 2014 г. № 89 «Об утверждении правил осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных

нужд» Россвязь в 2016 году провела проверку МТУСИ, СибГУТИ, ФГБУ Центр МИР ИТ. В ходе проверки были рассмотрены вопросы соблюдения требований законодательства Российской Федерации о контрактной системе.

### Осуществление закупок для государственных нужд

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

Федеральным агентством связи в 2016 году было осуществлено 26 закупок путём проведения электронных аукционов, открытых конкурсов

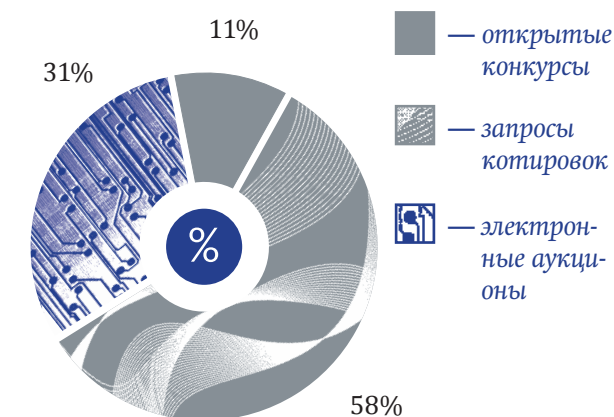


Рис. 25.  
Структура закупок в 2016 году в количественном выражении

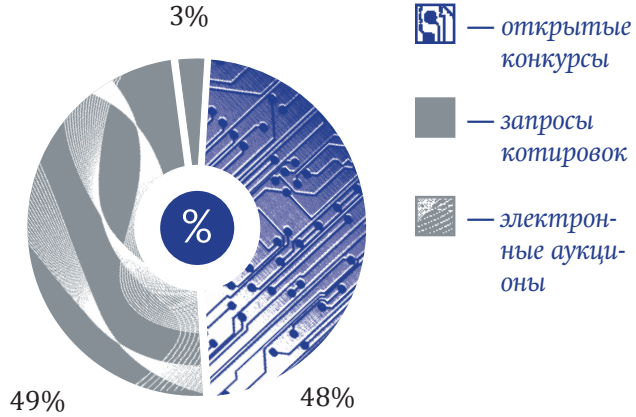


Рис. 26.  
Структура закупок по общим суммам заключённых государственных контрактов в 2016 году







и запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Из общего количества закупочных процедур, проведённых Россвязью в 2016 году, наибольшую долю составляет электронный аукцион — 58% (рис. 25).

Россвязью проведено:

- 3 открытых конкурса;
- 15 электронных аукционов;
- 8 запросов котировок.

По результатам проведения открытых конкурсов заключено три государственных контракта на общую сумму 20 099,00 тыс. рублей.

По результатам проведения электронных аукционов заключено пятнадцать государственных

контрактов на общую сумму 20 234,88 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 11,17 %).

По результатам запросов котировок заключено восемь государственных контрактов на общую сумму 1 197,19 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 18,85 %).

Суммарная экономическая эффективность закупок, проведённых Федеральным агентством связи, составила 2 824,32 тыс. рублей.

Доля осуществления Россвязью государственных закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в 2016 году составила 23%.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА ПРИВАТИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА

В прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества на 2014–2016 годы, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 1111-р, были включены пять подведомственных Россвязи организаций: ФГУП НИИПС, ФГУП ГСПИ РТВ, ФГУП Издатцентр «Марка», ФГУП РСВО, ФГУП «Электросвязь» в ЧР.



Фото 10.  
Семинар по акционированию

Распоряжением Росимущества от 20 мая 2015 г. № 301-р ФГУП ГЦСС реорганизовано путём присоединения к нему ФГУП НИИПС в качестве филиала.

Распоряжением Росимущества от 16 сентября 2016 г. № 725-р ФГУП РСВО реорганизовано путём присоединения к нему ФГУП ГСПИ РТВ.

6 сентября 2016 г. Росимуществом выпущено распоряжение «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия Издательско-торговый центр «Марка». После завершения всех организационных мероприятий 24 января 2017 г. ФГУП Издатцентр «Марка» преобразовано в акционерное общество «Марка».

ФГУП РСВО, ФГУП «Электросвязь» в ЧР в основном выполнили мероприятия по подготовке к акционированию, которое планируется завершить в третьем квартале 2017 года. Вместе с тем в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества на 2017–2019 годы, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. № 227-р, были включены оба предприятия.



## ВНУТРЕННИЙ ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ И АУДИТ

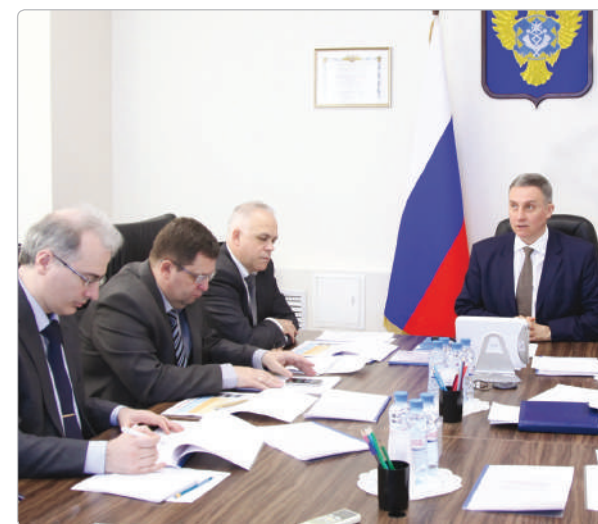


Фото 11.  
Заседание комиссии по эффективности

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

Приказом Россвязи от 10 декабря 2015 г. № 294 утверждено Положение о внутреннем финансовом контроле в Федеральном агентстве связи (далее — Положение). В соответствии с Положением ежегодно в срок, не позднее чем за две недели до начала финансового года, разрабатываются (актуализируются) карты внутреннего финансового контроля. В целях осуществления внутреннего финансового контроля в Россвязи утверждено руководителем 14 карт внутреннего финансового контроля.

В подразделениях, ответственных за результаты выполнения внутренних бюджетных процедур, формируется (актуализируется) Перечень операций, совершаемых работниками при выполнении внутренних стандартов и процедур (далее — Перечень). При составлении Перечня оцениваются бюджетные риски, связанные с проведением включённых в Перечень операций, в целях её включения в карту внутреннего финансового контроля, определения применяемых к ней контрольных действий. Оценка бюджетных рисков состоит в идентификации рисков по каждой указанной в Перечне операции и определении уровня риска. Обосно-

вания уровней риска визируются руководителями структурных подразделений и согласовываются с курирующими направление деятельности заместителями руководителя Федерального агентства связи. Операции с уровнем риска «средний», «высокий», «очень высокий» включаются в карту внутреннего финансового контроля.

Подразделением, ответственным за выполнение внутренних бюджетных процедур, осуществляется учёт, ведение и хранение журнала внутреннего финансового контроля. Записи в журнал внутреннего финансового контроля осуществляются по мере совершения контрольных действий в хронологическом порядке. Ведение журнала внутреннего финансового контроля осуществляется уполномоченными лицами путём занесения записей в журнал внутреннего финансового контроля на основании информации от должностных лиц, осуществляющих контрольные действия. Ведение журнала внутреннего финансового контроля осуществляется с учётом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в отношении сведений, составляющих государственную тайну.

В штатное расписание Россвязи введена должность советника, выполняющего функции по организации внутреннего финансового контроля и осуществлению внутреннего финансового аудита. 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;
- обеспечение оформления документов на соответствие требованиям нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, и внутренних стандартов и процедур;



- В 2016 году в Федеральном агентстве связи на основании годового плана внутреннего финансового аудита Россвязи, утверждённого руководителем от 25 марта 2016 г. № 42-вн были проведены пять аудиторских проверок.

В рамках 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 выводы, рекомендации и предложения.





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 2015 года ИС Россвязи обеспечивала необходимый уровень автоматизации основной деятельности Россвязи 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 Россвязи.

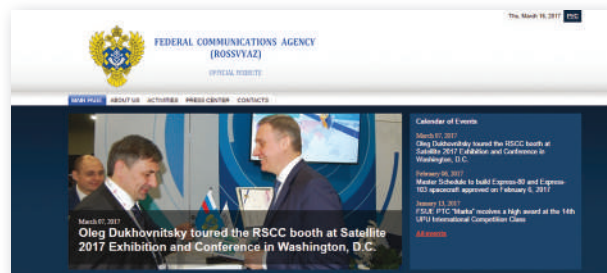


Фото 12.  
Официальный сайт Россвязи

В частности в 2016 году были спроектированы, разработаны и введены в действие подсистемы ИС Россвязи «Учёт номеров оперативных служб» и «Учёт маршрутных индексов».

Таким образом, на конец 2016 года ИС Россвязи обеспечивала сотрудников всем требуемым для работы инструментарием и включала в себя следующие подсистемы:

### Учёт ресурса нумерации (УРН)

УРН предназначен для автоматизации оказания Россвязи 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 аннулировании решения о выделении ресурса нумерации в случае непредоставления документа, подтверждающего уплату государственной пошлины за получение ресурса нумерации;
- 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;
- формирование на бланках многостраничных решений о выделении, изменении, изъятии и переоформлении ресурса нумерации;
- формирование статистических, аналитических отчётов (справок), просмотр и вывод на печать истории выделения, изменения, изъятия и переоформления ресурса 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 номеров оперативных служб (УНОС)

УНОС предназначен для автоматизации ведения Россвязью реестра маршрутных номеров кода «112» и реестра маршрутных номеров экстренных оперативных служб и предоставления сведений из данных реестров операторам связи.

#### УНОС обеспечивает:

- автоматическую загрузку представленных операторами связи данных в реестр маршрутных номеров кода «112» и реестр маршрутных номеров экстренных оперативных служб;
- корректировку данных в реестре маршрутных номеров кода «112» и в реестре маршрутных номеров экстренных оперативных служб;

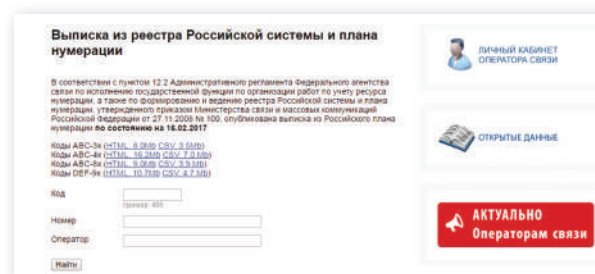


Фото 13.  
Выписка из Реестра российской системы и плана нумерации на сайте Федерального агентства связи

- подготовку данных для публикации на официальном сайте Федерального агентства связи в сети Интернет.

### Учёт маршрутных индексов (УМИ)

УМИ предназначен для автоматизации ведения списка маршрутных индексов телеграфной сети общего пользования населённых пунктов (поселений) России, имеющих телеграфную связь, и списка пунктов связи, оборудованных средствами факсимильной (телефонной) связи, расположенных в населённых пунктах (поселениях) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2015 г. № 222 «Об утверждении Правил оказания услуг телеграфной связи».

### Учёт сетей электросвязи (УСЭ)

УСЭ предназначен 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 том числе:
  - 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 в Россвязь;
- автоматизация процесса согласования отчётов между уполномоченными сотрудниками операторов связи и Россвязи;
- обеспечение доступа уполномоченных сотрудников Россвязи к данным отчётов операторов связи;



- автоматизация процессов учёта и доступа к запросам спецпользователей;
- доступ уполномоченных сотрудников Минкомсвязи Российской Федерации к отчётам операторов связи;
- доступ уполномоченных сотрудников Роскомнадзора к отчётам операторов связи;
- учёт отчётов операторов связи.

### Администрирование платежей по универсальной услуге (АПУУ)

АПУУ предназначен для автоматизации исполнения функции Федерального агентства связи 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 Федеральном агентстве связи;
- автоматизацию процесса учёта обязательных отчислений в резерв УО и контроль за полнотой осуществления платежей в федеральный бюджет;
- доступ сотрудникам заинтересованных отделов Россвязи 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, непредоставляющим в Россвязь 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 ИС Россвязи 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 отчётов 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:
  - запрос сведений о лицензиях операторов связи из Роскомнадзора;



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

- запрос сведений 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 Россвязи, в том числе 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 2016 году, составило 1 404.

### 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: «Назначено», «Проверка» или «Закрето». Доступен функционал назначения связанных, зависимых, 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 Федерального: возможность задать новый вопрос с присвоением ему определённой 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 без исключения сообщения пользователей фиксируются в журнале обращений. Каждому сообщению присваивается уникальный идентификатор. По каждому сообщению пользователя обеспечивается формирование ответного сообщения либо «дерева» сообщений.

В подсистеме 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 технической поддержки в ИС Россвязи организован узел связи, 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.

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 Россвязи в сети Интернет.
- Также в 2016 году была реализована интеграция с системой электронного документооборота Федерального агентства связи (СЭД Россвязи).

### Официальный сайт Россвязи

Официальный сайт Россвязи зарегистрирован как средство массовой информации (свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-38516 от 17 декабря 2009 г.). Информация, размещённая на официальном сайте Россвязи, доступна по двум адресам: [www.rossvyaz.ru](http://www.rossvyaz.ru) и [россвязь.рф](http://россвязь.рф).

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;
- 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.

Сайт — один из важнейших механизмов взаимодействия с референтными группами и презентации деятельности Федерального агентства связи,

который представляет одну из высокотехнологичных отраслей нашей страны, поэтому в 2016 году разработан план полного ребрендинга сайта в соответствии с требованиями Открытого правительства, начало реализации которого запланировано на 2017 год. В результате изменения коснутся интерфейса сайта, который будет оснащён важным недостающим функционалом, например, версией для слабовидящих и мобильной версией.

В соответствии с поступающими протоколами Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства Федеральным агентством связи исполнялись и реализовывались в установленные сроки рекомендуемые положения и требования открытости. В Аппарат Правительства Российской Федерации регулярно направлялись письма с отчётами и иной аналитической информацией. Указанная работа проводилась без привлечения дополнительных бюджетных и внебюджетных средств, что в свою очередь помешало реализации отдельных капиталоемких рекомендаций.

В период с 16 марта по 10 апреля 2016 года проведено электронное голосование на сайте Федерального агентства связи. По итогам голосования осуществлена ротация действующего состава Общественного совета Россвязи, и дополнительно включены 4 новых члена. Всего в голосовании за кандидатов в Общественный совет Россвязи приняли участие 3 636 респондентов, что почти в 3 раза выше показателей активности прошлого года. По результатам 2016 года Федеральное агентство связи вошло в число лидеров рейтинга открытости Общественных советов по версии аналитического проекта «Инфометр».

Принцип «открытого» представления информации был реализован и на расширенном



Фото 14.

Официальный twitter-аккаунт Россвязи



совещании Россвязи. Мероприятие прошло в новом формате — отчёт о проделанной работе был представлен в виде мультимедийной презентации. Была организована интернет-трансляция совещания. Во второй половине расширенного совещания состоялись панельная дискуссия и заседание Научно-технического совета на тему «Состояние и перспективы развития сетей связи: современные концептуальные подходы, эволюция». Основными темами обсуждения в рамках совещания стали ключевые события и результаты деятельности Федерального агентства связи и подведомственных организаций, планы на 2016 год, сопровождающиеся статистической информацией.

Большое внимание в отчётный период было уделено организации онлайн-диалога с референтными группами Федерального агентства связи. Для этого своевременно актуализировалась информация всех разделов сайта, направленная на обратную связь и информирование, в том числе раздела «Открытые данные» и «Актуально операторам связи», созданного для формирования, подачи и согласования сведений о статусе и корректности переданных сведений, специально для операторов связи.

Важным аспектом деятельности для развития механизма общественного контроля явилась работа по размещению проектов НПА на сайте <http://regulation.gov.ru/>. Всего за 2016 год было размещено 22 нормативно-правовых акта.

Федеральное агентство связи имеет официальный аккаунт в Twitter и в социальной сети Facebook, где частично дублируются новости с официального сайта. Необходимость присутствия в социальных сетях вызвана наличием расширенного функционала по размещению фотоматериалов, распространению изображений и новостей. Все внешние аккаунты имеют высокую степень защиты, обеспеченную обязательной ротацией паролей доступа, а также ограниченным числом сотрудников, обладающих правом доступа. За 2016 год аудитория Twitter увеличилась на 23%, что демонстрирует прирост активных пользователей без использования специальных инструментов продвижения, на 40% увеличилась популярность страницы в Facebook.

Федеральное агентство связи принимает активное участие в международной отраслевой деятельности. С целью увеличения доступности информации для иностранных посетителей и расширения аудитории сайта регулярно обновляется английская версия



сайта Россвязи <http://eng.rossvyaz.ru/>, где временно размещается перевод самых важных новостей.

### Оказание государственных услуг в электронном виде

В процессе перехода государства на оказание физическим и юридическим лицам государственных услуг в электронном виде Россвязь в 2016 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 Россвязь 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 Федерального агентства связи, 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 Федеральном агентстве связи в 2016 году поступило 179 заявлений, в 2015 году поступило 234 заявления, что в 2,5 раза больше, чем в 2014 году, в том числе:

- установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика — 1 (2 — в 2015 году);
- регулирование тарифов на универсальные услуги связи — 1 (0 — в 2015 году);
- предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи — 14 (14 — в 2015 году);
- предоставление информации из реестра российской системы и плана нумерации — 6 (22 — в 2015 году);
- предоставление информации из реестра деклараций — 21 (152 — в 2015 году);
- заявление о выделении ресурса нумерации — 23 (27 — в 2015 году);
- заявление на регистрацию сертификата соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи — 5 (4 — в 2015 году);

- заявление на регистрацию декларации о соответствии средств связи — 2 (2 — в 2015 году);
- заявление на переоформление ресурса нумерации — 103 (5 — в 2015 году);
- заявление на изменение ресурса нумерации — 1 (2 — в 2015 году);
- заявление на выдачу дубликата решений Федерального агентства связи о выделении, изъятии и изменении ресурса нумерации — 1 (0 — в 2015 году);
- возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи — 1 (0 — в 2015 году).

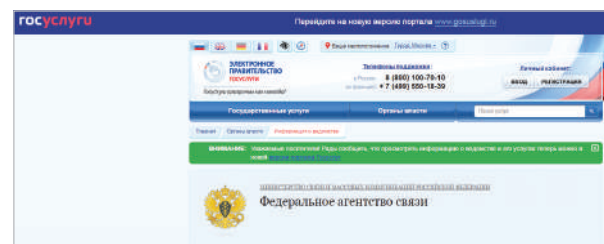


Фото 15.  
Федеральное агентство связи на портале Госуслуги

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

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

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

Кроме того, в 2016 году была проведена работа по обновлению форм услуг Россвязи на ЕПГУ, что позволит Россвязи в 2017 году улучшить качество предоставления государственных услуг в электронном виде.

Федеральное агентство связи в процессе оказания государственных услуг в 2016 году обращалось по каналам СМЭВ к сервисам предоставления сведений других федеральных органов исполнительной власти 7 715 раз (против 4 379 раз — в 2015 году), в том числе к сервисам:

- Роскомнадзора — 4 193 раза (2 199 — в 2015 году);
- Федерального казначейства — 730 раз (714 — в 2015 году);
- ФНС России — 2 792 раза (1 466 — в 2015 году).

### Перечень государственных услуг, оказываемых Федеральным агентством связи в электронном виде:

- Предоставление информации из реестра деклараций о соответствии средств связи.
- 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.
- 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 2016 году в рамках Системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственной услуги заявителю.

Согласно положениям п. 2 ч. 1 ст. 7 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с 1 октября 2011 года Федеральное агентство связи при оказании госуслуг не вправе требовать от заявителя представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих госуслуги, иных государственных органов.







# Информация о рассмотрении обращений граждан за 2016 год



## ИНФОРМАЦИЯ О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН, О ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ И НАПРАВЛЕНИИ ОТВЕТОВ ЗАЯВИТЕЛЯМ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СРОК ЗА 2016 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 Федеральном агентстве связи созданы условия, чтобы граждане имели возможность реализовать конституционное право:

- заявители могут обращаться по удобным им каналам связи (Интернет, почта, электронная почта, телефон);
- функционирует Приёмная Россвязи. Сотрудниками Отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан в помещении Приёмной агентства оказывается помощь в оформлении письменных обращений, по мере необходимости даются устные разъяснения на поставленные вопросы в соответствии с действующим законодательством.
- определены дни и часы личного приёма должностными лицами агентства (<http://www.rossvyaz.ru/treatments/p145/>).

В 2016 году в Россвязь поступило на рассмотрение 772 обращения, что на 2% больше, чем в предшествующем году.

Непосредственно от граждан поступило 527 обращений (68,26% от общего количества);

- из Администрации Президента Российской Федерации — 28 (3,64%);
- из Правительства Российской Федерации — 3 (0,39%);
- из федеральных органов исполнительной власти — 189 (24,48%);
- из федеральных органов государственной власти — 12 (1,55%);

- из органов государственной власти субъектов Российской Федерации — 13 (1,68%).

Следует отметить, что большинство обращений поступило в Федеральное агентство связи в электронной форме (98,27%) (рис. 27).

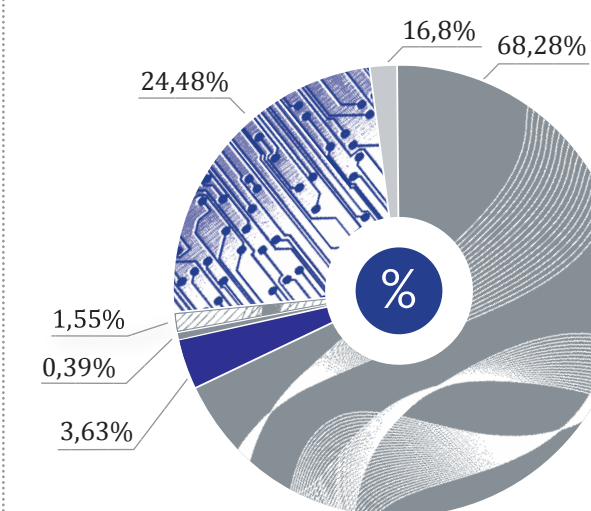


Рис. 27.

Источники поступления обращений граждан в 2016 году

Тематика вопросов, содержащихся в обращениях, распределилась следующим образом (рис. 28).

Наибольшую заинтересованность граждане проявляют по вопросам связи — 563 обращения (электронная связь, Интернет, подвижная радиотелефонная связь, доступ к сети местной телефонной связи).

Все поступившие в Федеральное агентство связи в 2016 году обращения рассмотрены.

Из 772 обращений было переадресовано по компетенции в другие органы исполнительной власти 300 обращений (38,86%), это жало-

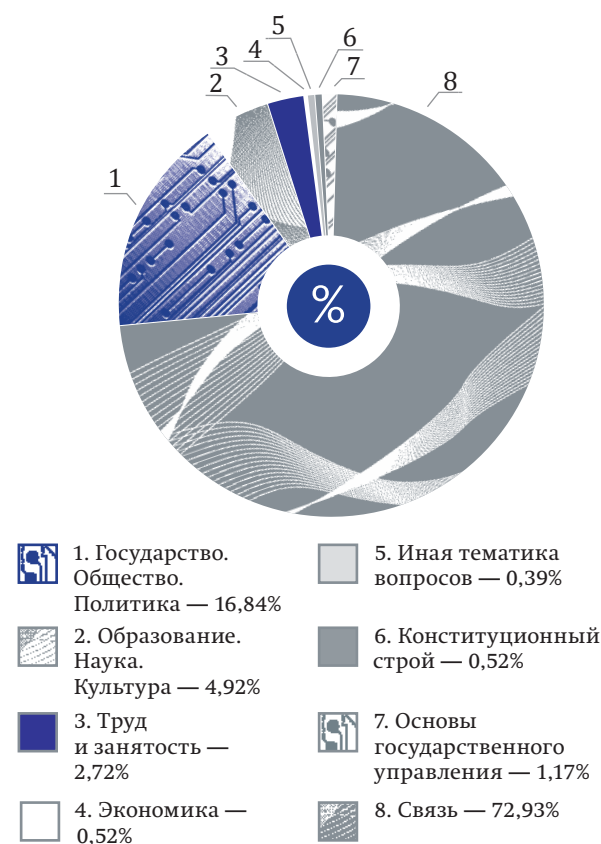


Рис. 28.  
Тематика обращений граждан в Россвязь в 2016 году

бы на качество оказания услуг операторами связи, в том числе оказание услуг почтовой связи ФГУП «Почта России».

Разъяснения по существу даны на 428 обращений (55,44%);

- поддержано, меры приняты — по 4 обращениям (0,52%);
- принято к сведению — 40 обращений (5,18%).

Поступило 8 благодарственных писем заявителей за своевременное и качественное рассмотрение обращений (в 2015 году — 5).

Случаев обжалования ответов Россвязи в вышестоящие органы (Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Минкомсвязь России), заявлений в суды по обжалованию действий (бездействия) Россвязи не зафиксировано.

В подведомственные Россвязи организации в 2016 году поступило 21 736 обращений (на 17% больше, чем в 2015 году (рис. 29).

Из общего количества поступивших обращений наибольшую долю — 60,01%, составляют

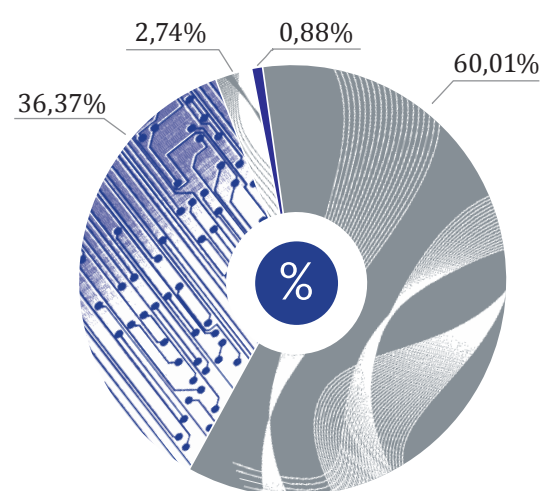


Рис. 29.  
Тематика обращений в подведомственные Россвязи организации в 2016 году

заявления на оказание услуг по основному виду деятельности подведомственных организаций (предоставление 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 36,37% от общего количества, вопросы занятости и трудоустройства — 2,74%.

Все поступившие обращения были рассмотрены в срок, по результатам рассмотрения в 94,79% случаев было принято решение «поддержано».

### Совершенствование работы с обращениями граждан

Работа с обращениями граждан в Россвязи проводится в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

В целях повышения эффективности работы с обращениями граждан и организаций Россвязь использует и совершенствует различные формы и методы работы:

- установленная в Россвязи система контроля работы с обращениями граждан направлена на предупреждение и исключение случаев нарушения сроков и порядка рассмотрения обращений граждан и организаций;



- обращения граждан и организаций, поступающие в Федеральное агентство связи из Администрации Президента Российской Федерации, находятся на особом контроле. Отчёт о ходе и об итогах рассмотрения обращений своевременно направляется в Администрацию Президента Российской Федерации через информационный ресурс [sstu.rf](http://sstu.rf), начиная с 1 ноября 2016 года в обязательном порядке к отчёту прилагается копия ответа заявителю;

- с целью выявления тематических приоритетов и причин обращений граждан в Россвязь ежеквартально составляется и представляется руководству информационно-аналитический обзор обращений граждан. Копия Обзора направляется в Администрацию Президента Российской

Федерации и Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В целях повышения доступности и открытости информации на официальном сайте Россвязи ежеквартально размещаются сведения об итогах рассмотрения обращений граждан и организаций. В 2016 году размещаемая на сайте информация о работе с обращениями граждан дополнена разделом «регион поступления». Новый раздел позволяет определить федеральный округ, где услуги связи предоставляются ненадлежащего качества. На основе полученных данных совместно с операторами связи проводится работа по устранению нарушений и повышению качества предоставленных услуг.



# Советы при Федеральном агентстве связи



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ

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

Общественный совет в своей деятельности основывается на принципах открытости, гласности, взаимодействия и конструктивного диалога с научными, общественными и иными организациями при рассмотрении вопросов в сфере деятельности 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, оценка эффективности государственных закупок, рассмотрение ежегодных планов деятельности Россвязи и отчетов 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 Федерального агентства связи с 16 марта по 10 апреля 2016 года было организовано электронное голосование за кандидатов в состав Общественного Совета.

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 4 новых участника.

В соответствии с приказом Федерального агентства связи от 20 апреля 2016 г. № 78 утверждён

новый состав Общественного совета при Федеральном агентстве связи:

1. А.С. Аджемов — председатель Учебно-методического объединения вузов Российской Федерации по образованию в области телекоммуникаций;
2. В.В. Бутенко — президент Ассоциации пользователей национальным радиочастотным ресурсом;
3. А.В. Галаев — генеральный директор ООО «Телеполис»;
4. В.А. Докучаев — генеральный директор Ассоциации производителей оборудования связи;
5. А.С. Илюшин — президент Союза филателистов России;
6. С.Ф. Кондрашов — генеральный директор Ассоциации организаций, осуществляющих деятельность по подтверждению соответствия и стандартизации в области связи;
7. А.К. Леваков — заместитель директора макрорегионального филиала – технический директор макрорегионального филиала «Центр» ПАО «Ростелеком»;
8. С.В. Мельник — технический директор, член совета директоров группы компаний НТЦ «КОМ-СЕТ»;
9. С.С. Мытенков — управляющий директор Управления информационных и коммуникационных технологий Российского союза промышленников и предпринимателей;
10. А.Г. Назейкин — председатель Профсоюза работников связи России;
11. А.А. Новиков — генеральный директор ЗАО «РНТ»;
12. А.П. Оситис — президент Международной академии связи;
13. К.А. Потупчик — член Комиссии по развитию информационного сообщества, СМИ и массовых коммуникаций Общественной палаты Российской Федерации;
14. А.А. Шкирко — член Правления Общероссийской общественной организации «Ассоциация ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России».

В соответствии с обращением Международной общественной академии связи и стандартом деятельности общественных советов при федеральных органах исполнительной власти,



Фото 16.  
*Заседание Общественного совета при Россвязи*

утверждённым протоколом заочного заседания Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 29 июня 2015 г. № 3 приказом Россвязи от 6 декабря 2016 г. № 264 в состав Общественного совета включён В.Ф. Гуркин — академик Международной академии связи, президент ЗАО «Инвестиционная компания «Имбера». На заседании Общественного совета 26 декабря 2016 года В.Ф. Гуркин единогласно был избран Председателем Общественного совета при Россвязи.

В соответствии с приказом Россвязи от 23 сентября 2016 г. № 199 «О распределении обязанностей между руководителем и заместителями руководителя Федерального агентства связи» на заместителя руководителя Россвязи В.В. Шелихова возложены полномочия по организации работы Общественного совета при Россвязи.

Общественный совет Россвязи в полном составе 12 мая 2016 года принял участие в работе Расширенного совещания по итогам деятельности Россвязи и подведомственных ему организаций в 2015 году и основным задачам на 2016 год, на котором приняли участие в обсуждении итогов работы Россвязи в 2015 году.

В отчётном году проведено три заседания Общественного совета при Федеральном агентстве связи.

22 апреля 2016 года были рассмотрены вопросы:

1. О представлении нового состава Общественного совета при Федеральном агентстве связи.

2. О подготовке и участии в расширенном совещании по итогам деятельности Россвязи за 2015 год и основным задачам на 2016 год.

3. О рассмотрении проекта доклада руководителя Федерального агентства связи на расширенном совещании по итогам деятельности Россвязи и подведомственных ему организаций в 2015 году и основным задачам на 2016 год и проекта решения расширенного совещания по итогам деятельности Федерального агентства связи и подведомственных ему организаций в 2015 году и основным задачам на 2016 год.

2 декабря 2016 года были рассмотрены вопросы:

1. О рассмотрении проектов Плана деятельности Федерального агентства связи на 2017 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2017 год.

27 декабря 2016 года были рассмотрены вопросы:

1. Выборы председателя Общественного совета при Федеральном агентстве связи.

2. Рассмотрение предварительных итогов выполнения Плана деятельности Россвязи на 2016 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2016 год.

3. Рассмотрение предварительных итогов выполнения Плана Федерального агентства связи по противодействию коррупции.

4. Обсуждение предложений в План работы Общественного совета при Федеральном агентстве связи на 2017 год.

5. О порядке разработки и принятии правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения нужд Федерального агентства связи.

6. О выполнении требований Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства.

На заседании Общественного совета с докладом о предварительных итогах выполнения Плана деятельности Федерального агентства связи и Показателей деятельности на 2016 год выступил руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий.

Членами Общественного совета рассмотрены и одобрены проекты Плана деятельности Федерального агентства связи на 2017 год и Показатели деятельности Россвязи на 2017 год.

По итогам заседаний Общественного совета приняты протокольные решения.

Представители Общественного совета принимают активное участие в работе Общественной палаты Российской Федерации и Россвязи.



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ



Фото 17.  
*Заседание Научно-технического совета при Федеральном агентстве связи*

В течение года НТС Россвязи проведено 5 заседаний Президиума НТС, их которых 2 — выездные (в Севастополе и Новосибирске), суммарно 41 заседание секций НТС Россвязи, на которых рассмотрено более 90 профильных вопросов, прошло обновление состава Президиума и секций НТС. Среди членов НТС Россвязи 15 имеют учёные степени докторов наук, 20 — учёные степени кандидатов наук. В 2016 году была открыта новая секция НТС «Образование», посвящённая отраслевому образованию, перспективам его развития, усилению связи с работодателями и интеграции с научно-исследовательскими организациями.

5 апреля 2016 года состоялось заседание Президиума НТС в Севастополе. Главной темой заседания

стал анализ влияния чрезвычайных ситуаций на целостность и устойчивость функционирования сетей связи Российской Федерации, на примере энергоблокады Крыма, и 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. В мероприятии приняли участие представители МВД России, МЧС России, ФСБ России, ФСО России, Черноморского флота, Роскомнадзора, Правительства Республики Крым и Севастополя, члены президиума НТС Россвязи, региональные и федеральные операторы связи. По мнению членов Президиума, в условиях кризисных ситуаций не менее важно оперативное взаимодействие с МЧС, для этого было принято решение разработать соглашение об информационном обмене и регламент взаимодействия между Россвязью и МЧС России при возникновении ЧС. Эти и другие решения были утверждены для обеспечения безопасности сети связи общего пользования в условиях чрезвычайных ситуаций, закреплены планом и выполняются в строгом соответствии с ним.

Рассмотренные на заседаниях НТС Россвязи предложения, затрагивающие интересы отрасли в целом, направлялись в Минкомсвязь России для их рассмотрения профильными департаментами и принятия соответствующих управленческих решений.



# Инновационная политика Россвязи



**В** 2016 году Федеральное агентство связи наряду с текущей деятельностью продолжило реализовывать инновационную политику, в том числе в рамках развития подведомственных предприятий.

В 2016 году для ГП КС важными мероприятиями в рамках развития национальной инновационной системы являлись следующие проекты.

## Связь на морских подвижных объектах

ГП КС продолжает реализацию проекта морского VSAT. Полученный предприятием опыт работ в высоких широтах Арктики показал техническую возможность оказания широкополосных услуг связи для стационарных 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 90 судов, в том числе научно-экспедиционных, научно-исследовательских судов и атомоходов, обеспечивающих круглогодичную проводку судов на Северном морском пути.

## Спутниковый ШПД

В мае 2016 года ГП КС приступило к предоставлению услуг спутникового ШПД в Ка-диапазоне на новом российском спутнике тяжёлого класса «Экспресс-АМ6». Таким образом, к покрытию регионов Дальнего Востока и Сибири, где спутниковая система высокоскоростного доступа (ССВД) работает с весны 2015 года, добавились Урал и Центральный регион России. Сегодня система ССВД использует ресурс двух новейших российских спутников «Экспресс-АМ5» (140° в.д.) и «Экспресс-АМ6» (53° в.д.) и охватывает практически все наиболее густонаселённые регионы страны.

ССВД предназначена для предоставления населению, малому и среднему бизнесу современной качественной услуги высокоскоростного широкополосного доступа в Интернет на всей территории России.

Протяжённость новой спутниковой сети, покрывающей территорию от Калининграда до Петропавловска-Камчатского, составляет порядка 7 тыс. км.

Кроме того, на территории Европейской части РФ ГП КС продолжает предоставлять услуги ШПД с использованием европейского спутника KA-SAT (9E).

По итогам 2016 года ГП КС совместно с партнёрами предоставляет услуги связи по технологии спутникового широкополосного доступа в Ка-диапазоне порядка 7 тыс. абонентских станций (из них 4,4 тыс. через спутник KA-SAT), в числе которых есть также пункты коллективного доступа.

## Создание наземной инфраструктуры

На базе Центра космической связи (ЦКС) «Дубна» ГП КС в партнёрстве с Eutelsat S.A. и его дочерней компанией ООО «Евтелсат Нетворкс» развернуло наземную инфраструктуру, предназначенную для предоставления услуг связи с использованием ёмкости Ка-диапазона частот космического аппарата «Экспресс-АМУ1» (36° в.д.). При этом ГП КС решает задачи обеспечения доступа к спутниковому сегменту и мониторинга работоспособности каналов связи.



Фото 18.

Наземная инфраструктура ЦКС «Дубна»

В настоящее время услуги предоставляются с использованием технических средств, включающих центральную коммутационную станцию и антенную систему первой очереди. В 2017 году ГП КС планирует завершить работы по вводу в эксплуатацию антенной системы второй очереди. В результате новая станция в ЦКС «Дубна», построенная для оказания услуг в Ка-диапазоне на спутнике «Экспресс-АМУ1» и состоящая из двух антенных комплексов и коммутационной станции, обеспечит самый современный уровень операторского и клиентского сервиса, а также решение задач резервирования.

## Инновационная политика ФГУП НИИР

Основным содержанием инновационной политики ФГУП НИИР в 2016 году являлась реализация стратегических альтернатив, направленных на развитие предприятия и повышение конкурентоспособности





продукции. При этом приоритетными направлениями инновационной деятельности являлись:

- разработка и внедрение конвергентных решений в сфере подвижной связи, направленных на создание возможностей совместного применения сетей связи различных технических стандартов и обеспечение их интеграции с системами местопределения;
  - разработка технических решений в сфере создания бортового оборудования и элементов полезных нагрузок космических аппаратов, обеспечивающих совершенствование их технических и эксплуатационных характеристик;
  - формирование нового знания в сфере функциональной твердотельной электроники и разработка новых технических решений на основе использования поверхностных акустических волн (ПАВ) в интересах широкого спектра применений, в том числе и в интересах повышения эффективности использования радиочастотного спектра;
  - развитие системы управления качеством путём совершенствования сферы лицензионного и метрологического обеспечения деятельности института, исследования возможностей и способов внедрения международных стандартов менеджмента качества ISO;
  - практическое внедрение инновационных разработок института как непосредственно на рынках товаров и услуг, так и в ходе создания перспективных систем и средств связи;
  - применение полученного нового знания и новых технических решений в интересах формирования государственной и отраслевой политики.
- Основные результаты инновационной политики ФГУП НИИР:
- проведена разработка и внедрение новых бортовых режекторных фильтров радиоастрономического диапазона, обладающих характеристиками, сопоставимыми с мировыми образцами, но превосходящими их по массогабаритным характеристикам;
  - разработаны уникальные конвергентные решения в сфере подвижной связи в интересах МВД России;
  - разработаны методы и технические решения для создания и применения радиочастотных меток и фильтров на ПАВ в интересах создания перспективных радиосистем и сенсорных сетей различных приложений Интернета вещей;

- получено свидетельство об аккредитации ИЦ «Омега» – филиала ФГУП НИИР в Международной системе спасения «Коспас-Сарсат» в качестве центра измерений и контроля соответствия;



Фото 19.  
Испытательный центр «Омега»

- обеспечено внедрение двух изобретений института в двух ОКР по созданию перспективных образцов ВВСТ (4 внедрения) и продолжилась реализация радиопередатчика «Утёс» на открытом рынке;
- обеспечено позиционирование ФГУП НИИР как головного научно-технического центра по разработке специализированных средств связи, интегрированных с системой спутниковой навигации ГЛОНАСС для МВД России;
- получено 11 патентов на изобретения, 3 патента на полезные модели, 5 свидетельств о регистрации программного обеспечения, 5 свидетельств о регистрации топологии интегральных микросхем;
- написано и опубликовано более 150 научных статей, в том числе 31 статья в журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus;
- проведено 6 заседаний научно-технического совета ФГУП НИИР по рассмотрению новых методических и системно-технических разработок института как в сфере создания систем и средств связи, так и в сфере испытаний техники связи, средств спасения и контроля.

Одним из существенных аспектов инновационной деятельности института в 2016 году была работа в рамках научно-технических советов Военно-промышленной комиссии Российской Федерации и Федерального агентства связи.

## Проведение выставок, конференций и семинаров







Федеральное агентство связи в период с 25 по 26 февраля 2016 года провело в Москве 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 работы 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.

Россвязь в период с 22 по 23 марта 2016 года провела 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.

13 апреля 2016 года в Москве прошёл семинар с работниками подведомственных Россвязи 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 персональных данных до работников, непосредственно занятых работой с персональными данными граждан, — обеспечить выполнение требований российских законов в области персональных данных.

14–16 сентября 2016 года в Ялте проведён семинар на тему: «Организация и ведение бухгалтерского и налогового учёта на предприятиях и в учреждениях связи» согласно программе проведения семинара с главными бухгалтерами (заместителями), руководителями финансово-экономического блока подведомственных бюджетных учреждений Россвязи.

29 и 30 сентября 2016 года Россвязь провела семинар по теме «Работа в единой системе электронного документооборота. Электронные документы и новые правила работы архивов».

В семинаре приняли участие заместитель начальника Управления административного обеспечения

и имущественных отношений А.И. Яковлев, начальник отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан Ю.В. Ступакова, к.э.н., заместитель директора Института информационных систем управления Л.А. Доронина, ведущий эксперт по электронным офисным системам Н.А. Храмцовская.

Основные вопросы, рассмотренные на семинаре: роль службы документационного обеспечения управления при внедрении автоматизированных технологий управления документами, особенности использования электронной подписи, организация обмена юридически значимыми документами с государственными организациями и организациями всех форм собственности, новые правила работы с электронными документами и особенности работы в электронном архиве.

#### ФГУП Издатцентр «Марка»

В 2016 году ФГУП Издатцентр «Марка» принимало активное участие в российских и зарубежных филателистических выставках, что способствовало развитию интереса к почтовым маркам Российской Федерации у зарубежных коллекционеров. Многочисленные призы разнообразных международных конкурсов свидетельствуют о высокой оценке продукции предприятия как среди иностранных филателистов, так и среди зарубежных почтовых администраций. В 2016 году ФГУП Издатцентр «Марка» было отмечено следующими наградами.

Почтовая марка «Святой князь Владимир – Креститель Руси» 22 января 2016 года была признана лучшей почтовой маркой 2015 года, по мнению членов Национальной академии филателии, и отмечена специальной памятной грамотой.

В мае 2016 года ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в X Юбилейном международном фестивале изобразительных искусств «Традиции и Современность», который проходил в выставочном зале «Центральный манеж». Предприятие номинировалось в одном из проектов фестиваля «Лучшие», специально организованного для всех награждённых главной премией «Вера», лауреатом которой ФГУП Издатцентр «Марка» является в номинации «За эксклюзивное исполнение марочной серии» за почтовые выпуски 2009–2010 годов.

Золотой медалью награждён тематический экспонат ФГУП Издатцентр «Марка», посвящённый 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., на Международной

филателистической выставке в Бресте «Брест-2016», приуроченной к 75-летию героической обороны Брестской крепости.

В июле 2016 года на Межрегиональной филателистической выставке «О спорт! Ты — мир! Ты — прогресс!», посвящённой VI Международным спортивным играм «Дети Азии», тематический экспонат ФГУП Издатцентр «Марка» «Олимпийские мотивы XXII Олимпийских зимних игр 2014 года» награждён памятной золотой медалью и специальным призом.

В рамках Азиатской международной филателистической выставки в городе Наньнин (Китай) состоялся 14 конкурсный класс для выпускающих организаций стран ВПС. Экспонат ФГУП Издатцентр «Марка» «Мозаика Филателии» завоевал серебряную медаль.

На многочисленных филателистических выставках в литературных конкурсных классах были высоко оценены и отмечены памятными медалями КATALOGI государственных знаков почтовой оплаты, а также годовые комплекты журнала «Филателия» за 2013–2015 годы.

Так, на филателистической выставке «NORDIA 2016» в Финляндии, проходившей с 8 по 10 апреля 2016 года в небольшом финском городке Йювяскюля, ежегодные каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации за 2013–2015 годы, а также годовой комплект журнала «Филателия» за 2015 год были награждены большой серебряной медалью.



В мае 2016 года журнал «Филателия» и КATALOGI государственных знаков почтовой оплаты удостоены высоких наград на филателистической выставке «BALKANFILA 2016» в Албании. В конкурсном литературном классе годовой комплект журнала «Филателия» за 2015 год был награждён Большой серебряной медалью. Серебряной медалью также



были удостоены каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации за 2013–2015 годы.

В конгресс-холле JAVITS CENTR в Нью-Йорке с 28 мая по 4 июня 2016 года прошла одна из самых крупнейших всемирных филателистических выставок «WORLD STAMP SHOW NY 2016». Большой серебряной медалью были награждены каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации за 2014 и 2015 годы, а также комплект журналов «Филателия» за 2015 год.

Каталог знаков почтовой оплаты «Земство, Венден. Почтовые марки, маркированные конверты, карточки, бандероли. 1862–1919» награждён:

- золотой медалью на Международной филателистической выставке «ROSSICA 2016»;
- золотой медалью и специальным призом за лучший иностранный экспонат на Международной филателистической выставке в Бресте «Брест-2016»;
- золотой медалью и специальным призом жюри за участие в Международной филателистической выставке «GMUNDEN 2016» в Австрии, которая проходила с 25 по 28 августа 2016 года;
- золотой медалью и специальным призом жюри на Международной филателистической выставке «TEMISOARA 2016», проходившей в Румынии с 18 по 23 октября 2016 года и приуроченной к 300-летию освобождения города от турецких завоевателей.

Комплект журналов «Филателия» за 2015 год награждён:

- позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «ROSSICA 2016»;
- золотой медалью на Международной филателистической выставке в Бресте «Брест-2016»;
- большой позолоченной медалью Международной филателистической выставки «GMUNDEN 2016» в Австрии.





Комплект каталогов государственных знаков почтовой оплаты за 2013–2015 годы был отмечен большой серебряной медалью на Всемирной филателистической выставке «PHILATAIPEI 2016», проходившей с 21 по 26 октября 2016 года в столице Тайваня Тайбэе. Журнал «Филателия» за 2015 год, участвовавший в конкурсном литературном классе, награждён позолоченной медалью.

Каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации за 2013–2015 годы отмечены:

- серебряной медалью на Международной филателистической выставке «ROSSICA 2016»;
- позолоченной медалью на Международной филателистической выставке «TEMISOARA 2016».

Ежегодные каталоги государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации за 2012–2015 годы отмечены позолоченной медалью на Международной филателистической выставке в Бресте «Брест-2016».

### Церемонии памятных гашений

В целях привлечения общественного внимания, стимулирования интереса к российским знакам почтовой оплаты и привлечения внимания средств массовой информации в 2016 году ФГУП Издатцентр «Марка» провело 44 торжественные церемонии гашения с участием российских государственных руководителей, представителей культуры и научных кругов.

15 января 2016 года в Центральном Доме литераторов в Москве состоялась церемония гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 125-летию со дня рождения Осипа Мандельштама. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям М.В. Сеславинский, председатель Мандельштамовского общества Павел Нерлер (П.М. Полян) и директор Центрального Дома литераторов Г.И. Максимов.

28 января 2016 года в Государственной Думе Российской Федерации в рамках заседания оргкомитета по проведению в России Года литературы состоялась церемония гашения почтовых марок, посвящённых выдающимся историкам России. В церемонии приняли участие Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, председатель Российского исторического общества С.Е. Нарышкин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и советник Президента Российской Федерации В.И. Толстой.

29 января 2016 года в здании Министерства спорта Российской Федерации в рамках торжественной церемонии подведения итогов и награждения участников VII Спартакиады министерств и ведомств Российской Федерации 2015 года состоялось гашение маркированной карточки, посвящённой Спартакиаде среди федеральных органов исполнительной власти. В церемонии приняли участие заместитель председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворкович, министр спорта Российской Федерации В.Л. Мутко, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и президент Центрального спортивного клуба государственной службы Г.П. Алёшин.



4 февраля 2016 года в Главном управлении МВД России по Московской области состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою Российской Федерации начальнику Учебного центра ГУВД Московской области майору милиции В.А. Тинькову. Мероприятие прошло с участием руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовнического, заместителя начальника ГУ МВД России по Московской области генерал-майора внутренней службы А.Г. Липилина, председателя Совета ветеранов органов внутренних дел Московской области



генерал-майора милиции А.М. Балясникова, члена Правления Ассоциации ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России генерал-полковника А.А. Шкирко. На церемонии также присутствовали вдова Т.А. Тинькова и его сын, майор полиции В.В. Тиньков.

12 февраля 2016 года в здании Московского технического университета связи и информатики состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 95-летию университета. Свои подписи и оттиски памятного штемпеля на конверте поставили заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Р.Р. Исмаилов, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по регламенту и организации парламентской деятельности Н.Ф. Пожитков, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический и исполняющий обязанности ректора МТУСИ С.Д. Ерохин.



18 февраля 2016 года в Музее Ахмат-Хаджи Кадырова, входящем в Мемориальный комплекс славы им. А.А. Кадырова в столице Чеченской Республики, состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой городу воинской славы Грозному. Мероприятие прошло с участием руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовнического и мэра г. Грозного М.М. Хучиева.

26 февраля 2016 года в пресс-центре МИДА России состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 20-летию членства Российской Федерации в Совете Европы. Презентация марки прошла с участием заместителя министра иностранных дел Российской Федерации А.Ю. Мешкова и руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовнического.

4 марта 2016 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой карточки,



посвящённой Международной академии связи. Мероприятие с участием руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовнического, президента Международной академии связи А.П. Оситис, заместителя председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по регламенту и организации парламентской деятельности Н.Ф. Пожиткова и председателя Профсоюза работников связи, вице-президента МАС А.Г. Назейкина прошло в рамках торжественных мероприятий по случаю 20-летия академии.

24 марта 2016 года в гарнизонном клубе ЦВК по МТО в г. Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою Российской Федерации командиру штурмовой группы отряда специального назначения «Витязь» ОДОН ВВ МВД России капитану Д.А. Серкову. В мероприятии приняли участие первый заместитель Министра внутренних дел – Главнокомандующий Внутренними войсками МВД России генерал-полковник В.В. Золотов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовнический, член правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ МВД России генерал-полковник А.А. Шкирко (заместитель министра внутренних дел – командующий Внутренними войсками МВД России в 1995–1997 годах), а также мать Д.А. Серкова Г.А. Меликова.

5 апреля 2016 года в Культурном центре ГУ МВД России по г. Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою Российской Федерации капитану милиции В.М. Адамишину. В мероприятии приняли участие заместитель начальника ГУ МВД России по г. Москве генерал-лейтенант внутренней службы А.В. Понорец, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, а также вдова и дочь В.М. Адамишина.

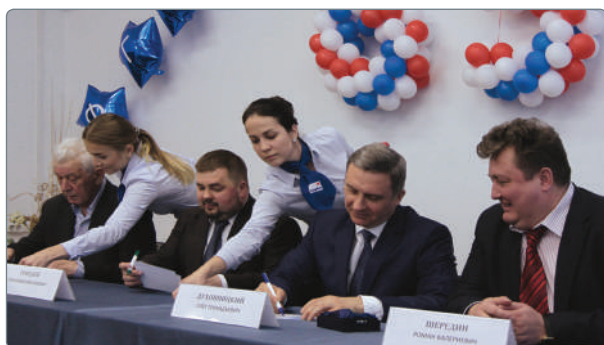
15 апреля 2016 года в Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил Российской





Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 300-летию фельдъегерско-почтовой связи Вооружённых Сил Российской Федерации. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и начальник Главного управления Связи Вооружённых Сил Российской Федерации – заместитель начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-лейтенант Х.А. Арсланов.

18 апреля 2016 года в здании Государственного специализированного проектного института радио и телевидения (ФГУП ГСПИ РТВ) состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой карточки, посвящённой институту. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, заместитель руководителя Россвязи Р.В. Шередин, исполняющий обязанности директора ГСПИ РТВ Г.Н. Грицаев, главный геодезист отдела инженерных изысканий ФГУП ГСПИ РТВ В.И. Куликов.



27 апреля 2016 года в Центре международной торговли состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 150-летию института нотариата России. В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, президент Федеральной нотариальной палаты К.А. Корсик и президент Международного Союза нотариата Д.-С. Сенгор.

10 мая 2016 года в рамках открытия 28-й Международной выставки телекоммуникационных и информационных технологий «Связь-2016» состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого данной выставке. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, президент Торгово-промышленной палаты Российской

Федерации С.Н. Катырин и генеральный директор ЦВК «Экспоцентр» С.С. Беднов.

26 мая 2016 года в рамках открытия нового салона «Коллекционер» в Сочи состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой карточки, посвящённой салону. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, глава города Сочи А.Н. Пахомов и генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиебеков.

26 мая 2016 года на смотровой площадке Роза Пик, находящейся на высоте 2320 метров над уровнем моря, состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой горному курорту «Роза Хутор». В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и генеральный директор курорта «Роза Хутор» С.В. Бачин.

2 июня 2016 года в здании Российского исторического общества состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 150-летию общества. В мероприятии приняли участие Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, председатель Российского исторического общества С.Е. Нарышкин, Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, президент Российского книжного союза, председатель Императорского Православного Палестинского Общества С.В. Степашин, руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий.

3 июня 2016 года в рамках книжного фестиваля «Красная площадь» в павильоне художественной литературы состоялась торжественная церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого 125-летию со дня рождения М.А. Булгакова. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента культуры города Москвы А.В. Кибовский и директор музея М.А. Булгакова П.В. Мансилья-Круз.



6 июня 2016 года в рамках книжного фестиваля «Красная площадь» в павильоне художественной литературы состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 50-летию Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина. В мероприятии приняли участие заместитель министра образования и науки Российской Федерации В.Ш. Каганов, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, президент Института русского языка им. А.С. Пушкина В.Г. Костомаров и ректор института М.Н. Русецкая.

24 июня 2016 года в МИА «Россия сегодня» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Международному информационному агентству «Россия сегодня». В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, генеральный директор ФГУП МИА «Россия сегодня» Д.К. Киселёв и генеральный директор ФГУП «Почта России» Д.Е. Страшов.

28 июня 2016 года в пресс-центре «ИТАР-ТАСС» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой безопасности дорожного движения. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, начальник Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России генерал-лейтенант полиции В.И. Нилов и член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от Республики Карелия В.А. Фёдоров.

30 июня 2016 года в Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 200-летию со дня рождения генерал-фельдмаршала Д.А. Милютин. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и начальник Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации генерал-полковник С.А. Макаров.

1 июля 2016 года в день старта Всероссийской сельскохозяйственной переписи состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой переписи. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, руководитель Федеральной службы государственной статистики А.Е. Суринов и заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Е.Ю. Астраханцева.

16 июля 2016 года в Кисловодске состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Кисловодскому лечебному курортному парку. В мероприятии приняли участие Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко; полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе генерал-лейтенант внутренних войск С.А. Меликов; Министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Л.В. Кузнецов, заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации М.К. Керимов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по управлению государственным имуществом Д.В. Пристансков, губернатор Ставропольского края В.В. Владимиров, а также заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев.

23 июля 2016 года в легкоатлетическом футбольном комплексе ЦСКА состоялась торжественная церемония памятного гашения маркированной карточки, посвящённой III летней Спартакиаде организаций системы «Транснефть». В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, президент Центрального спортивного клуба государственной службы Г.П. Алёшин, вице-президент ОАО «АК «Транснефть» Б.М. Король, а также заслуженный мастер спорта по синхронному плаванию трёхкратная олимпийская чемпионка член Совета при Президенте Российской Федерации по физической культуре и спорту член Исполкома Олимпийского комитета России О.А. Брусникина.

5 августа 2016 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 450-летию города Орла. В мероприятии приняли участие губернатор Орловской области В.В. Потомский и заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов.

30 августа 2016 года в Казани состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой стадиону «Казань Арена». В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, мэр города Казани И.Р. Метшин и министр по делам молодёжи и спорту Республики Татарстан В.А. Леонов.

6 сентября 2016 года в здании ПАО «ЛУКОЙЛ» состоялась торжественная церемония памятного







гашения почтовой марки, посвящённой нефтяной компании. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» В.Ю. Алекперов.

14 сентября 2016 года в ситуационно-информационном центре Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Единому государственному экзамену. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки С.С. Кравцов, ректор Российского университета дружбы народов В.М. Филиппов и научный руководитель центра мониторинга качества образования НИИ «Высшая школа экономики» В.А. Болотов.

20 сентября 2016 года в здании Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой академии. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и ректор РАНХиГС В.А. Мау.

21 сентября 2016 года в храме Христа Спасителя в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 1000-летию присутствия русских на Святой горе Афон. В мероприятии приняли участие Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, министр культуры Российской Федера-

ции В.Р. Мединский, Чрезвычайный и Полномочный Посол Греции в Российской Федерации А. Фриганас, а также антипросоп Русского на Афоне Свято-Пантелеимонова монастыря иеромонах Кирион.

26 сентября 2016 года в здании Московского государственного университета путей сообщения императора Николая II состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 120-летию университета. В мероприятии приняли участие министр транспорта Российской Федерации М.Ю. Соколов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и ректор Московского государственного университета путей сообщения Б.А. Лёвин.

29 сентября 2016 года в гостиничном комплексе «Измайлово» в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 60-летию Российского союза ветеранов. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и председатель Общероссийской общественной организации ветеранов «Российский союз ветеранов» генерал армии М.А. Моисеев.



29 сентября 2016 года в Московском международном Доме музыки состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 150-летию института присяжных поверенных в России. В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов и президент Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации Ю.С. Пилипенко.

5 октября 2016 года в г. Ростове-на-Дону состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою Российской Федерации генерал-майору Н.В. Скрыпнику. В мероприятии приняли участие член



Правления Ассоциации ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России генерал-полковник А.А. Шкирко, первый заместитель командующего войсками Северо-Кавказского регионального командования ВВ МВД России генерал-лейтенант И.С. Груднов, заместитель командующего войсками Приволжского регионального командования внутренних войск МВД России по работе с личным составом генерал-майор В.И. Игнатьев, заместитель губернатора Ростовской области, руководитель аппарата Правительства Ростовской области В.В. Артёмов и генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адибеков.



7 октября 2016 года в Свято-Троицкой Сергиевой лавре состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 200-летию со дня рождения богослова и историка церкви митрополита Макария (Булгакова). В мероприятии приняли участие Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, председатель Фонда по премиям памяти митрополита Московского и Коломенского Макария митрополит Ташкентский и Узбекстанский Викентий и заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин.

11 октября 2016 года в здании Ярославского вокзала в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта и карточки, посвящённых 100-летию со дня ввода в эксплуатацию Амурского моста и окончания строительства Транссибирской магистрали. В мероприятии приняли участие первый вице-президент Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» А.Н. Чилингаров, заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев и вице-президент ОАО «Российские железные дороги» М.П. Акулов.

26 октября 2016 года в Министерстве культуры Российской Федерации состоялась торжественная

церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого 225-летию со дня рождения писателя С.Т. Аксакова и 175-летию со дня рождения промышленника и мецената С.И. Мамонтова. В мероприятии приняли участие первый заместитель министра культуры Российской Федерации В.В. Аристархов и заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов.

10 ноября 2016 года в Центральном доме литераторов в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 100-летию со дня рождения поэта, классика ингушской литературы Дж.Х. Яндиева. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и глава Республики Ингушетия Ю.-Б.Б. Евкуров.

2 декабря 2016 года в здании Министерства юстиции Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения трёх почтовых марок серии «Выдающиеся юристы России», посвящённых Г.Ф. Шершеневичу, К.И. Палену, В.А. Туманову. В мероприятии приняли участие Министр юстиции Российской Федерации А.В. Коналов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, судья Конституционного суда Российской Федерации Г.А. Гаджиев и советник Генерального прокурора Российской Федерации А.Я. Сухарев.

5 декабря 2016 года в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 75-летию битвы под Москвой. В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, руководитель Департамента культуры города Москвы А.В. Кибовский, ветеран Великой Отечественной войны В.П. Филатов.

14 декабря 2016 года в здании Генеральной прокуратуры Российской Федерации в рамках

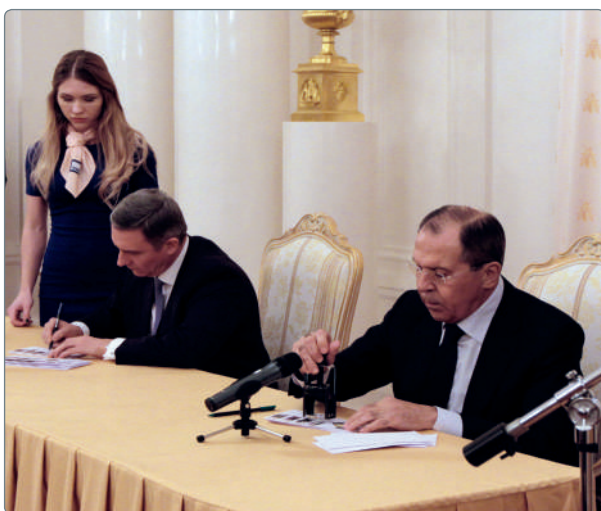






Открытого международного форума по вопросам международного правового сотрудничества состоялась торжественная церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого 70-летию Международного военного трибунала в Нюрнберге. В мероприятии приняли участие Генеральный прокурор Российской Федерации Ю.Я. Чайка и заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев.

21 декабря 2016 года в Доме приёмов Министерства иностранных дел Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения четырёх почтовых марок «Мундиры сотрудников дипломатической службы России». В мероприятии приняли участие Министр иностранных дел Российской Федерации С.В. Лавров и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.



26 декабря 2016 года в Национальном исследовательском центре «Курчатовский институт» в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения марки, посвящённой первому в Евразии ядерному реактору Ф-1. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» М.В. Ковальчук, а также представители научных учреждений и общественных организаций.

#### ФГУП РСВО

В 2016 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:

- февраль — участие в ежегодном итоговом сборе руководителей по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Петроградского района Санкт-Петербурга;
- февраль — участие во Всероссийском сборе по подведению итогов деятельности РСЧС и выполнению мероприятий гражданской обороны в 2015 году и постановке задач на 2016 год;
- февраль — участие в «Дне передовых технологий и инноваций МЧС России». ФГУП РСВО представило технические решения в области оповещения жителей малых населённых пунктов — «Электронную рынду» (СУРОН) и «Громкоговорящий носимый комплекс оповещения» (ГНКО);
- март — участие в ежегодной конференции, организуемой «Ассоциацией документальной электросвязи». ФГУП РСВО провело заседание «Оповещение и информирование населения о ЧС»;
- май — участие в международной выставке информационных и коммуникационных технологий «СВЯЗЬ-2016». ФГУП РСВО представило инновационное решение в сфере управления и оповещения в кризисных ситуациях — универсальный программно-аппаратный комплекс (УПАК РСВО);
- май — участие в IX Международном салоне «Комплексная безопасность – 2016». На полигоне ФГУП РСВО представило несколько вспомогательных систем и средств для экстренного оповещения, среди них — передвижная звукоусилительная станция (ПЗУС) на базе автомобиля Ford Transit (российской сборки), громкоговорящий носимый комплекс оповещения (ГНКО), УПАК РСВО;
- сентябрь — участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2016». ФГУП РСВО продемонстрировало УПАК РСВО, высокотехнологичную платформу на базе собственного программного обеспечения;
- ноябрь — участие в торжественном награждении ведомственными наградами МЧС России сотрудников предприятий и организаций отрасли связи и телекоммуникаций, принимавших участие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, связанной с прекращением подачи электроэнергии на территории Республики Крым и города Севастополя;
- декабрь — участие в 17-й Межрегиональной специализированной выставке-ярмарке «Средства и системы безопасности. Антитеррор. Системы телекоммуникаций и связи – 2016» (Томск).



#### ФГУП ГЦСС

В 2016 году ФГУП ГЦСС участвовало в следующих мероприятиях:

- 9–11 февраля (Москва) — XXI Международный форум «Технологии безопасности»;
- 25–27 мая (Красноярск) — XII Всероссийский специализированный форум-выставка «Современные системы безопасности – Антитеррор»;
- 22–27 августа (г. Кубинка, Московская область) — Международный военно-технический форум «Армия-2016».



Фото 20.

Представители ГЦСС на Международном военно-техническом форуме «Армия-2016»

#### Мероприятия ювелирной отрасли и ценных грузов:

- 3–7 февраля (Санкт-Петербург) — выставка JUNWEX-2016;
- 14–16 марта (Екатеринбург) — выставка-ярмарка «Минерал-Шоу»;
- 7–9 апреля (Калининград) — XVII специализированная ювелирная выставка «Янтарь Балтики – 2016»;
- 21–24 апреля (Красноярск) — выставка «Ювелирный салон Сибири»;
- 25–29 мая (Москва) — выставка JUNWEX;
- 28 сентября – 2 октября (Москва) — XII Международная выставка-ярмарка ювелирных и часовых брендов «JUNWEX Москва».

#### Мероприятия по перевозке денежной наличности, ценных бумаг:

- май — круглый стол отраслевой площадки Ассоциации НДО «Актуальные вопросы развития отрасли»;

- май — совещание «Общественная безопасность и инкассация», организованное Комитетом по обороне и безопасности Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации при поддержке Общественной Палаты Российской Федерации и Отраслевой площадки Ассоциации НДО;
- октябрь — 8-й Международный ПЛАС-Форум «Банковское самообслуживание, ретейл и НДО 2016»;
- октябрь — II Международная конференция «Актуальные вопросы развития наличного денежного обращения (НДО)»;
- ноябрь — на базе ФГУП ГЦСС организовано проведение информационно-обучающей презентации «Концепция, планы и практика внедрения ЦБ РФ «ТАУ ШКИ»;
- декабрь — форум представителей коммерческих банков и представителей организаций-перевозчиков банковских ценностей под патронажем отделения Центрального Банка города Белгорода.

#### Отраслевые, общеэкономические, промышленные и прочие выставки и конференции:

- февраль (Смоленск) — IX ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Инфокоммуникационные технологии в региональном развитии»;
- ноябрь (Петрозаводск) — XVII Международная выставка «Энергетика Карелии 2016»;
- 10 ноября — «CNews Forum 2016: информационные технологии завтра» (Москва). ФГУП ГЦСС вручена награда в номинации «Реализация комплексной ИТ-стратегии».

#### ФГУП НИИР

В 2016 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:

- конференция «Семинар СЕПТ по вопросу развития систем M2M/IoT»;
- совместная конференция COMNEWS и Национальной Радиоассоциации (НРА): VIII Международный бизнес-форум «Wireless Russia Forum: 4G 5G & Beyond — Эволюция сетей мобильной и фиксированной беспроводной связи. Эффективность использования национального радиочастотного ресурса»;
- VII Международная промышленная выставка и форум «ИННОПРОМ», секция «Промышленный Интернет и Интернет вещей»;





Фото 21.

Выставка «Связь-2016»

- круглый стол «Информационные технологии как средство повышения качества жизни населения»;
- круглый стол «Вопросы электромагнитной совместимости, радиопланирования и радиоконтроля, другие технические аспекты регулирования и функционирования беспроводных сетей»;
- январь — IX вооруженческая конференция АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»;
- февраль — биогеохимический семинар «Глобальные проблемы геохимической экологии»;
- апрель — Международная научно-техническая конференция «Информатика и технологии. Инновационные технологии в промышленности и информатике»;
- апрель — расширенное заседание Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации;
- май — круглый стол журнала «Электросвязь» по вопросам образования в отрасли и подготовки ИКТ-специалистов;
- май — IX Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2016»;
- май — Международная конференция «Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий»;
- июль (Екатеринбург) — VII Международная промышленная выставка и форум «ИННОПРОМ»;
- сентябрь (Нальчик) — III Всероссийский научно-практический семинар «Вопросы применения спутниковых навигационных систем в деятельности органов внутренних дел»;

- октябрь — круглый стол «Информационные технологии как средство повышения качества жизни населения» в рамках форума «Интернет + город»;
- октябрь — XX Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «INTERPOLITECH-2016»;
- ноябрь — заседание правления ассоциации пользователей национальным радиочастотным ресурсом (Национальной радиоассоциации).

### ЦМС имени А.С. Попова

ЦМС имени А.С. Попова осуществляет работу, организуя выставки из собственных фондов и участвуя в разнообразных проектах. В музее в 2016 году было открыто 28 выставок, в том числе 6 выставок из собственных фондов музея:

- 27 января – 29 февраля — «Подвиг Ленинграда» (выставка из фонда ГКЗПО, приуроченная ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады);
- 3 марта – 31 августа — «Эпоха таксофонов» к 140-летию изобретения телефона;
- 12 апреля – 25 мая — «Космическая связь» (выставка из фондов ГКЗПО к 55-летию первого полёта человека в космос);
- 28 июня — «Из истории профессионального союза связи»;
- 4–22 августа — «Олимпийские игры на отечественных почтовых марках 1957–2013 гг.»;
- 20 октября – 3 ноября — «Военное образование — кадры решают всё» (выставка приурочена к Дню военного связиста).

#### Участие музея в сторонних выставках:

- апрель — «Средства связи Второй мировой. К 75-летию начала битвы за Ленинград». Выставка проходила в СПбГУТ.

#### Совместные выставки с привлечением других фондов:

- апрель — филателистическая выставка «Русское искусство на почтовых марках Российской Федерации»;
- апрель — весенний вернисаж «Мир в открытке ко Дню радио»;
- апрель – май — филателистическая выставка «Космическая связь» к 55-летию полёта Ю.А. Гагарина в космос;



### ФГУП ЦНИИС

В 2016 году ФГУП ЦНИИС участвовало в следующих мероприятиях:

- Региональный обучающий семинар для стран СНГ и Грузии по вопросам переносимости мобильных номеров, соответствия и функциональной совместимости, проведённый совместно с Международным союзом электросвязи (МСЭ);
- 6-я Всероссийская конференция «Актуальные вопросы внедрения СОРМ на сетях электросвязи России» («СОРМ-2016»);
- конференция «Обеспечение сетевой тактовой синхронизации и службы единого времени» (ЛО ЦНИИС);
- секция 18 «Информационные технологии в метеорологии» XV-й Санкт-Петербургской международной конференции «Региональная информатика «РИ-2016» (ЛО ЦНИИС);
- круглый стол на тему: «Российские инновационные технологии в проектировании, строительстве, реконструкции и модернизации аэродромной инфраструктуры» (по приглашению Экспертного совета по актуальным социально-экономическим и научно-техническим проблемам фракции ЛДПР Государственной Думы);
- 18-й национальный форум национальной безопасности «Инфофорум-2016»;
- конференция «Telecommunication road Russia – 2016» «Развитие телекоммуникационной инфраструктуры — как путь выхода из кризиса» (Санкт-Петербург);
- Международная конференция «Управление сетями электросвязи. Программно-конфигурируемые сети и виртуализация сетевых функций SDN&NFV Russia 2016» (Москва);
- II Федеральный форум «Telecom QoS Russia 2016 – Качество телекоммуникационных услуг в России» (проходил при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федерального агентства связи);
- семинар «Zabbix Moscow Meetup 2016»;
- V Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании» (ГУТ, Санкт-Петербург);
- семинар «Конвергентные вычислительные платформы на страже ИТ-бюджетов. Пример реализации: “СКАЛА-Р”», организованном системным интегратором IBS Platformix при участии компании IBS.

- май — фестиваль «Детиссимо-2016. Почтовые игры»;
- май – июнь — выставка «Фотокарточки»;
- май – июнь — выставка современного визуального искусства «Космос. Реконструкция мифа»;
- июнь — выставка картин «Письма к другу», «Письма астронавта»;
- сентябрь – ноябрь — выставка «Соединившие мир», посвящённая истории развития сетей и линий связи;
- октябрь — «Филателия и молодёжь. Петербургский вернисаж. Неделя почтовых коллекций» (выставка приурочена к Международной неделе письма, проводилась совместно с Обществом филателистов Санкт-Петербурга);



Фото 22.

VII Научно-практический семинар «Филателия и молодёжь»

- ноябрь – январь — «Жёлтая улитка. 20 лет: ретроспектива»;
- декабрь – январь — новогодний вернисаж «Встречаем Новый год»;
- декабрь – февраль — «Сокровища подводного мира — морские раковины на почтовых марках».

#### Передвижные и выездные выставки:

Выставка «Телеграф на берегах Невы», посвящённая 230-летию изобретателя первого в мире электромагнитного телеграфа П.Л. Шиллинга.

#### Культурно-массовые мероприятия в музее:

- 21–22 мая — общегородской проект «Ночь музеев» (ЦМС имени А.С. Попова посетило 5 001 человек);





- семинар, посвящённый актуальным вопросам тестирования, мониторинга и защиты сетей, организованный компанией Ixia и ООО «Тритфейс»;
- международная конференция перспективных информационных и коммуникационных технологий «Expo Comm Russia – 2016» (Москва, МДТ);
- научно-техническая конференция «Обеспечение сетевой тактовой синхронизации и службы единого времени»;
- VII Международный форум безопасного Интернета 2016 и первый российско-китайский форум по вопросам развития и безопасности ИКТ (Москва, МИА «Россия сегодня»);
- конференция «Российский день IPv6 MSK-IX» (ЦМС им. А.С. Попова, Санкт-Петербург);
- IV Международная конференция «Технологии мобильной и беспроводной связи. Тренды и перспективы» (Санкт-Петербург);
- форум «ИТ + суверенитет» на площадке МИА «Россия сегодня» (Москва);
- национальная конференция «Виртуальные операторы подвижной радиотелефонной связи Российской Федерации – MVNO Russia 2016»;
- семинар «Teradata CTO Roadshow – 2016», (Москва, DI Telegraph);
- заседания совместного научно-технического семинара ФГУП ЦНИИС, Международной академии связи и секции «Моделирование сетей связи, информационных систем и процессов» МНТОРЭС им. А.С. Попова;
- круглый стол с участием Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт и Минкомсвязи России по вопросам стандартизации в телекоммуникационной сфере в РФ, обсуждение вопросов реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», в том числе в части необходимости создания национальных стандартов в области связи и ИКТ;
- круглый стол «Формирование информационно-коммуникационной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации» (Москва);
- второй международный военно-технический форум «Армия-2016»;
- всероссийская конференция «Проектирование, строительство сетей и сооружений связи. Порядок ввода в эксплуатацию»;
- заседание секции Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации об организации работы секции

«Интегрированная сеть связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка» (ФГАНУ ЦИТиС, Москва);

- IV ежегодная конференция «Связь на Русском Севере – 2016»;
- участие в работе программного комитета XVI Международной конференции «Состояние и перспективы развития российской ИКТ-инфраструктуры», проводимой общественно-государственным объединением «Ассоциация документальной электросвязи» (АДЭ) (Москва);
- международная конференция, организованная Федеральным агентством связи совместно с АНО ДПО «Содействие» в Сочи, по вопросу подтверждения соответствия телекоммуникационного оборудования и услуг;
- семинар «ИТ на страже инфобезопасности», организованный компанией КРОК совместно с технологическими партнёрами Fortinet и Gigamon (Москва);
- конференция «Взгляд в электронное будущее», проводимая Советом Федерации Федеральному собранию Российской Федерации совместно с ПАО «Ростелеком» (Сочи);
- международная конференция «Развитие ОТТ услуг в России – OTT Russia 2016» (Москва);
- международный форум BIS-2016 «Современная инженерная инфраструктура. Вокруг автоматизации. Вокруг ЦОД. Вокруг сетей» (Москва);
- XV юбилейная Международная конференция «Региональная информатика – 2016 (РИ-2016)»;
- VI Международный форум «Арктика: настоящее и будущее»;
- II Международная конференция «Полярные маршруты Арктики» (Мурманск);
- 7-й Международная конференция «Доверие и безопасность в информационном обществе» («Инфофорум-Пекин»);
- всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи «ВАСЭ-16» (Тунис);
- инновационный форум Oracle Digital Day «Рост инноваций. Управление под контролем» (Москва);
- форум «RIW 2016» Russian Interactive Week (Москва, Экспоцентр);
- международная конференция «Интернет + транспорт», организатор — компания «Бизнес-Диалог» (Москва);
- международная конгресс-выставка «Интеллектуальное производство и промышленный Интернет вещей» (Москва, Экспоцентр);



- конференция «SOC-Forum. Практика противодействия кибератакам и построения центров мониторинга ИБ» (Москва);
- международный форум «All-over-IP Expo – 2016» (Москва);
- участие в работе на стенде Московского района Санкт-Петербурга на «XIV форуме малого и среднего предпринимательства Санкт-Петербурга» (Санкт-Петербург, Ленэкспо).

## ГП КС

В 2016 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:

- январь — Международная выставка и конференция CSTB'2016 («Телевещание и телекоммуникации в России»);
- январь — национальная премия в области многоканального цифрового телевидения «Большая цифра»;
- февраль — конференция «Локализация производства коммуникационного и радиоэлектронного оборудования, приборов и устройств для ИКТ отрасли России»;
- февраль — выставка MIPS;
- март (Дубай, ОАЭ) — Международная выставка и конференция «CABSAT-2016» (Cable, Satellite, Broadcast & Telecommunications);
- март (Вашингтон) — выставка и конференция «Satellite 2016»;
- 22 марта (Хабаровск) — семинар-презентация нового сервиса спутникового Интернета для абонентов Сибири и Дальнего Востока (совместно с компаниями «Радуга-Интернет» и «Исател»);
- март (Красноярск) — пресс-конференция, посвящённая вводу в эксплуатацию западного сегмента спутниковой системы высокоскоростного доступа (ССВД) и первым подключениям коммерческих клиентов для работы в Ka-диапазоне на спутнике «Экспресс-АМб»;
- апрель — открытие Центра молодёжного инновационного творчества «СуперЛаб»;
- апрель — филателистическая выставка «Космическая связь», посвящённая 55-летию первого полёта человека в космическое пространство;
- апрель (Лас-Вегас, США) — выставка и конференция «NAB Show 2016»;
- апрель (Мюнхен, Германия) — Международный форум «Партнёрство государства, бизнеса и гражданского общества при обеспечении

информационной безопасности и противодействия терроризму»;

- май — IX чемпионат VSAT;
- май — торжественное мероприятие, посвящённое вводу в эксплуатацию общероссийской спутниковой системы высокоскоростного доступа (ССВД) в Ka-диапазоне частот;
- май — X Международный навигационный форум;
- май – июнь — конференция «CASBAA Convention 2016», конференция «CASBAA Convention 2016»;
- июль — семинар для компаний Сибирского региона по вопросам применения новых спутниковых технологий;
- август – сентябрь — фестиваль «Спасская башня»;
- август – сентябрь (Сан-Паулу, Бразилия) — Международная выставка «SETExpo»;
- сентябрь (Сан-Хосе, Коста-Рика) — Международная выставка «Andina Link Costa Rica»;
- сентябрь (Амстердам, Нидерланды) — Международная конференция и выставка «IBC-2016»;
- сентябрь — Международная ежегодная конференция «World Satellite Business Week»;
- сентябрь (Лондон, Великобритания) — Международная конференция «VSAT-2016»;
- сентябрь — конференция «Связь на Русском Севере»;
- сентябрь — XIV Всероссийский форум «Нормативно-правовое регулирование использования радиочастотного спектра и информационно-коммуникационных сетей» («СПЕКТР-2016»);
- октябрь — 21-я конференция операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания РФ «SATCOMRUS»;
- декабрь (Дубай, ОАЭ) — выставка «GITEX»;
- октябрь — 3-я конференция профессионалов в области цифровых сервисов для государства и общества «Взгляд в электронное будущее»;
- октябрь — национальная премия в области спутникового, кабельного и интернет-телевидения «Золотой луч»;
- октябрь — форум «Открытые инновации»;
- ноябрь — выставка и конференция «AfricaCom 2016»;
- ноябрь — Международный конгресс NAT;
- ноябрь — VI Международная конференция «Broadband Russia Forum 2016 — Развитие сетей нового поколения в России»;
- ноябрь — церемония вручения премии «ComNews Awards 2016»;



• ноябрь — Международная конференция «Радио в глобальной медиаконкуренции».

## МТУСИ

В 2016 году МТУСИ принимал активное участие в организации и проведении международных и всероссийских выставок, симпозиумов и конференций:

- февраль — Московский день профориентации, организованный образовательным порталом «Учёба.ру» и группой компаний «РДВ-Медиа» при поддержке Правительства города Москвы;
- февраль — ИПК МТУСИ начал работу Региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Опыт внедрения и эксплуатации цифрового ТВ-вещания в странах СНГ»;
- февраль — Международная студенческая олимпиада в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком-2016»;
- февраль — второе заседание ассоциации IoT (Internet of Things – «Интернет вещей»);
- 2–3 марта — XIV Международная конференция «Обеспечение доверия и безопасности при использовании ИКТ»;
- 25 марта — V Московская межвузовская научная конференция «Научная сессия — современная радиоэлектроника».

В мае началось активное сотрудничество МТУСИ с Всероссийским государственным институтом кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК) по обучению студентов профессиональным навыкам эксплуатации комплексов звукотехнического оборудования в сочетании с умением и способностью коммуникаций в творческих коллективах.

- 10–13 мая — 28-я Международная выставка информационных и коммуникационных технологий «Связь-2016»;
- В июне завершился финал IX Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2015/16» (world-it-planet.org);
- 2 сентября — Научно-практическая конференция «Информационная безопасность в современном обществе — Росинфоком-2016»;
- 23 сентября — всероссийские соревнования в сфере ИКТ Honor Cup 2016;
- 24–25 сентября — отборочный тур Московских студенческих межвузовских соревнований М\*СТФ по информационной безопасности;
- 18 октября — участие в рабочей встрече руководства Федерального агентства связи и ректоров

подведомственных агентству вузов с ректором университета «Иннополис»;

- 20 октября — заседание секции «Образование» Научно-технического совета (НТС Россвязи);
- 17–20 ноября — 16-я выставка «Российский Hi-End»;
- 22–25 ноября — Международная научно-техническая конференция «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения INTERMATIC – 2016»;
- 3–4 декабря — третьи межвузовские соревнования в области информационной безопасности М\*СТФ.

## СПбГУТ

В 2016 году СПбГУТ участвовал в следующих мероприятиях:

- 10–11 марта — V Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании»;
- 24–25 мая в СПбГУТ состоялась традиционная 70-я региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Студенческая весна – 2016»;
- интеллектуальная олимпиада школьников в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета», 3-я часть Финала I открытого чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills СЗФО и конкурс профессионального мастерства связистов «Телесфера-2016», международная студенческая олимпиада в области информационных технологий и телекоммуникаций «Инфотелеком»;
- 8–10 июня — конференция «Электропитание-2016»;



Фото 23.  
Международная студенческая олимпиада «Инфотелеком»



• 17 ноября — на базе СПбГУТ прошёл региональный этап всероссийского конкурса «IT-прорыв»;

- 1–3 декабря — XVIII Международный балтийский коммуникационный форум (BAFO);
- 7 декабря — 2-я Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Интернет вещей 5G»/2nd Young Researchers International Conference on the INternet of THings and ITsENablers: «Io Tand 5G»;
- 15–17 апреля (Санкт-Петербург) — открытый студенческий конкурс решений в области когнитивных вычислений (хакатон);
- 20 октября — Международная конференция «Развитие OTT услуг в России – OTT Russia 2016»;
- 20 октября (Санкт-Петербург) — Научно-практическая конференция «Формирование рынка интернета вещей, бизнес-роли основных игроков».

## СибГУТИ

В 2016 году университет участвовал в следующих мероприятиях:

- 4 февраля — 57-я межвузовская методическая конференция;
- 24 февраля — круглый стол по развитию профессионального образования (прошёл в колледже телекоммуникаций и информатики СибГУТИ);
- 25–26 февраля — юбилейные мероприятия в честь 20-летия Сибирского отделения Международной академии информатизации;
- 17–19 марта — выставка образовательных услуг «Российская образовательная выставка – 2016» (Монголия);
- 31 марта — семинар «Подходы и технологические решения для комплексной автоматизации деятельности организации высшего образования»;
- 6 и 7 апреля — Телекоммуникационный форум в рамках VIII Сибирского форума «Индустрия информационных систем» («СИИС-2016»);
- 9 и 10 апреля — соревнования по информационной безопасности для школьников (9 апреля), для студентов (10 апреля);
- 21 и 22 апреля — традиционные российские научно-технические конференции, приуроченные к Дню радио;
- 24 и 25 мая — секция «Информационные технологии» (МНСК-2016);
- 2 сентября — научно-практическая конференция «Информационная безопасность в современном обществе – Росинфоком-2016»;

• 12–16 декабря — при поддержке СибГУТИ в Академгородке прошла XII Международная школа-семинар «Проблемы оптимизации сложных систем».

## ПГУТИ

В 2016 году университет являлся одним из организаторов следующих научных форумов:

- январь — XXIII Российская научно-техническая конференция и IV Российская научно-методическая конференция;
- апрель (Воронеж) — XXII МНТК «Радиолокация, навигация, связь»;
- апрель (Казань) — МНТК «Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы»;
- март — 55-я Студенческая научная конференция;
- сентябрь — XVIII Международная конференция «Проблемы управления и моделирования в сложных системах»;
- сентябрь — V МНТК «Козловские чтения»;
- ноябрь (Самара) — Первый научный форум «Телекоммуникации: Теория и технологии» 3Т – 2016;
- ноябрь — XIX научно-практический семинар «Молодой специалист – фирма. Поиск взаимности».



Фото 24.  
Форум «Телекоммуникации: Теория и технологии» 3Т – 2016

Также в 2016 году сотрудники, аспиранты и студенты ПГУТИ принимали участие в следующих научных конференциях, форумах и соревнованиях:

- VIII Открытая НПК «Будущее города в профессионализме молодых» (г. Новокуйбышевск, Самарская область);
- Startup Tour 2016 («Жигулёвская долина», Тольятти);





Фото 25.  
Форум «День студента»

- Startup Village в Инновационном центре «Сколково»;
- 18-й Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум-2016»;
- всероссийские соревнования по информационной безопасности QCTF Starter 2015;
- X Открытая Международная научно-исследовательская конференция «Образование. Наука. Профессия», в рамках которой проходил конкурс инновационных проектов (1-е место в секции «Техническое творчество и робототехника»);

- V Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+» (Самара);
- «Молодёжный конкурс инноваций и инновационных проектов – новое поколение 2015/2016» — победители в трёх номинациях (дипломы за первое и вторые места) (май, Москва);
- всероссийский молодёжный форум «Территория смыслов на Клязьме» (июль, Владимирская область);
- всероссийский студенческий форум «Информационные технологии в мире коммуникаций» (Москва);
- научно-техническая школа «Кадры будущего» (г. Дубна);
- XVII Межвузовская олимпиада по программированию (Самара);
- всероссийская олимпиада по радиотехнике, электронике и телекоммуникационным системам (Казань);
- молодёжный форум «iВолга» (Самара);
- VI открытый командный студенческий чемпионат Поволжья по спортивному программированию (Самара);
- IX Самарская областная межвузовская олимпиада по программированию (Самара);
- кубок Самарской области по управлению бизнесом (в рамках всероссийского чемпионата Global Management Challenge) (Самара);
- чемпионат по деловой игре «Железный предприниматель».

## Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях





Федеральное агентство связи провело XXII Международную конференцию «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» в Сочи Краснодарского края с 4 по 7 октября 2016 года.

Открыл конференцию заместитель руководителя Федерального агентства связи Роман Шередин. В своём выступлении среди важных тем для обсуждения он отметил совершенствование нормативной правовой базы. По итогам работы года были не только дополнены существующие НПА, но и разработаны совершенно новые документы, устанавливающие обязательные требования к оборудованию узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб и оборудованию центров обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Вступил в силу Порядок осуществления контроля за соблюдением держателями сертификатов соответствия обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям, утверждённый приказом Минкомсвязи России от 1 июня 2016 г. № 28, в котором определены процедуры проведения планового и внепланового инспекционного контроля.

Одно из новых направлений работы Россвязи установлено Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», где Россвязь заявлена как федеральный орган по сертификации в части технических средств связи, приёма и передачи информации.

В первый день работы конференции выступили представители Росаккредитации, Роскомнадзора, испытательных лабораторий (центров) ЗАО «ИЦ Мир ТелеТест», ФГУП «РЧЦ ЦФО», органов по сертификации ЗАО «Эртел» и АНО «ЦЭС Инфоком», общественной организации «РАТЭК».

В рамках мероприятия состоялись два круглых стола «Обсуждение мероприятий, необходимых для пресечения оборота незадекларированных абонентских устройств» и «Порядок контроля за соблюдением держателями сертификатов обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям».

Второй день конференции открыл руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий.

С докладами выступили заместитель руководителя Россвязи Роман Шередин, заместитель начальника Управления государственных услуг в сфере связи Россвязи Владимир Арефьев, начальник отдела Департамента регулирования радиочастот и сетей связи Минкомсвязи России Михаил Хазов, представитель Кыргызской Республики Зайнулла Исмаилов, Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАП) Светлана Апполонова, а также представители испытательных лабораторий (центров): ИЦ «Оптикэнерго», ООО «НТЦ СОТСБИ», ООО «НТЦ Комсет», ФГУП ЦНИИС.

6 октября 2016 года в рамках Международной конференции по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг исполняющий обязанности главы г. Сочи Анатолий Рыков и руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий подписали соглашение о сотрудничестве и внедрении современных технологий в рамках развития сетей связи. Подписание соглашения позволит двум сторонам оперативно взаимодействовать в вопросе повышения эффективности использования ресурсов постоллимпийского наследия объектов связи, в области обеспечения населения качественными и доступными услугами связи, своевременным информированием во время ЧС.

#### 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.

По поручению Федерального агентства связи ФГУП Издатцентр «Марка» приняло участие в работе Управляющего комитета Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) цикла 2012–2016 годов. Полномочия председателя ВАРФ в ВПС возложены на генерального директора ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиекова. Заседание под председательством Российской Федерации состоялось 9 февраля 2016 года в рамках сессии Совета почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза (ВПС) в Международном бюро ВПС в Берне (Швейцария). На заседании был



представлен отчёт о проделанной работе по развитию международной филателии и рассмотрены рабочие предложения в Стамбульский бизнес-план 2017–2020 годов, касающиеся развития производства и продажи международных ответных купонов, проекта поправок в Филателистическом кодексе профессиональной этики для применения странами – членами Всемирного почтового союза и статьи 8 Конвенции ВПС, а также ряд других важных вопросов.

С 8 по 10 апреля 2016 года состоялся Международный конкурсный класс для выпускающих почтовых администраций стран – членов ВПС и их территорий. Мероприятие проходило в рамках Всемирной филателистической выставки «NORDIA 2016» в Финляндии.



Фото 26.  
Всемирный филателистический форум  
в Нью-Йорке

2 июня 2016 года в здании ООН в Нью-Йорке состоялся Всемирный филателистический форум, который возглавил заместитель генерального секретаря ООН Юкио Такасу и президент Всемирной ассоциации по развитию филателии, генеральный директор ФГУП Издатцентр «Марка» А.В. Адиеков. Были рассмотрены вопросы системы безопасности WNS, поставлены цели и задачи ВАРФ по развитию мировой филателии, проведены конференции, круглые столы, обучающие семинары и конкурсные классы. В форуме приняли участие представители организаций, выпускающих государственные знаки почтовой оплаты, более чем из 30 стран мира.

С 20 сентября по 7 октября 2016 года в Стамбуле состоялся съезд 26-го Конгресса Всемирного почто-

вого союза, в котором участвовали более 100 почтовых администраций мира. Актуальными вопросами обсуждения в области развития мировой филателии стали соблюдение рекомендаций Кодекса профессиональной этики в области филателии для применения странами – членами Союза, критерии и ответственность за правонарушения, связанные с неправомерными выпусками знаков почтовой оплаты. Руководство ФГУП Издатцентр «Марка» принимало активное участие в работе Конгресса.

5 декабря 2016 года в городе Наньнин (Китай) состоялся международный филателистический семинар на тему «Филателия — между традициями и современностью». Это один из последних семинаров в рамках реализации стратегии развития международной филателии, принятой на Конгрессе Всемирного почтового союза в Дохе. В его работе приняли участие представители выпускающих организаций 14 стран мира.

С 12 по 14 декабря 2016 года в Международном бюро ВПС в Берне (Швейцария) прошла сессия Совета почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза, в которой приняла участие делегация Россвязи. По итогам первого дня работы СПЭ Российской Федерация была переизбрана на второй срок в качестве председателя Всемирной ассоциации по развитию филателии (ВАРФ) на период 2017–2020 годов. 14 декабря 2016 года в рамках визита в Берн состоялась рабочая встреча с заместителем генерального секретаря Международного бюро Всемирного почтового союза Паскалем Клива. В ходе переговоров достигнута предварительная договорённость о продлении соглашения о Региональном почтовом учебном центре Всемирного почтового союза для стран региона Европы и СНГ, открытом на базе МТУСИ в 2016 году. Также стороны обсудили общие направления деятельности Всемирной Ассоциации по развитию филателии на ближайшие 4 года.

В 2017 году АО «Марка» продолжит работу в качестве члена рабочей группы по вопросам издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты и развития филателии при Комиссии по почтовой связи Регионального содружества в области связи (РСС).

В 2016 году ФГУП Издатцентр «Марка» была продолжена работа по продаже почтовых марок Российской Федерации и филателистической продукции следующим зарубежным компаниям: «Hermann E. Sieger GmbH» (Германия), «Bombay





Philatelic Inc» (США), «PHILAGENTUR Werner-GmbH» (Германия), «NORDFRIM A/S» (Дания), «Japan Philatelic Agency» (Япония), «Beijing FangCunZhai Philatelic Company» (Китай), РУП «Белпочта» (Республика Беларусь), «Carol Weishaupt» (США), «Drouet Philatelie» (Франция), «Massimo Curatollo» (Италия), «MaltaPost p.l.c.» (Мальта), «Posta Slovenije» (Словения).

С целью расширения предлагаемого ассортимента филателистической продукции в 2016 году ФГУП Издатцентр «Марка» организовало в своей филиальной сети продажу почтовых марок Азербайджана, Бразилии, Мальты, Аландских островов, Белоруссии, Болгарии, Израиля, Казахстана, Румынии, Словении, Сербии и Хорватии.

В 2017 году в рамках закупки иностранных марок планируется организовать сотрудничество с зарубежными почтовыми администрациями Армении, Вьетнама, Кыргызстана, Литвы, Словакии, Чехии, Таиланда, Исландии и Лихтенштейна.



В целях расширения предлагаемого филателиста ассортимента филателистической продукции и развития культурных, социальных и экономических связей между администрациями связи в 2016 году были осуществлены совместные выпуски почтовых марок с почтовыми администрациями Республики Мальта (2 почтовые марки по теме «Искусство», посвященные творчеству Н.П. Краснова), Республики Словения (почтовая марка, посвященная русской православной часовне на перевале Вршич), Республики Беларусь (почтовая марка в рамках серии «Путь к Победе», посвященная героической обороне Брестской крепости), Аргентинской Республики (2 почтовые марки по теме «Делимся традициями», посвященные чайным церемониям), Республики Македония (2 по-

чтовые марки по теме «Достопримечательности городов Санкт-Петербурга и Охрида»), Республики Казахстан (почтовая марка в рамках серии «Путь к Победе», посвященная битве под Москвой).

### ФГУП ГЦСС

В 2016 году ФГУП ГЦСС получило сертификат соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества. Требования» с областью действия «Оказание услуг по хранению, перевозке, обработке и доставке отправок и грузов». Получение сертификата стало для предприятия дополнительным подтверждением правильности выбранной стратегии в области стандартизации требований к менеджменту, внедрения современных мировых успешных практик и управления качеством предоставляемых услуг специальной связи.

В рамках внешнеэкономической деятельности в 2016 году ФГУП ГЦСС совместно со службой специальной связи Республики Кыргызстан организованы международные перевозки денежной наличности на территорию Российской Федерации, а также в центральные банки Республики Кыргызстан. Налажены контакты с новыми зарубежными партнерами: для Ferrari Group осуществлен комплекс работ по международной доставке и таможенному оформлению ювелирных изделий и изделий из кожи в бутики BVLGARI, осуществлены контакты с иностранными перевозчиками Loomis International (Via Mat International) и Sequel (Бельгия) по части таможенного оформления и доставки необработанных алмазов. Начаты работы по осуществлению таможенного оформления отправок, адресованных в адрес физических лиц в Шереметьевской и Санкт-Петербургской таможне. Всего за 2016 год ФГУП ГЦСС оформлено более 3 000 таможенных деклараций.

### ФГУП НИИР

В 2016 году ФГУП НИИР продолжило выполнение работ по научно-техническому и методическому обеспечению выполнения Минкомсвязью России функций администрации связи Российской Федерации в части, касающейся международно-правовой защиты интересов Российской Федерации в области электросвязи и радиосвязи в РСС.



20 октября 2016 года во ФГУП НИИР состоялась встреча руководства и ведущих специалистов института с представителями Министерства по внутренним вопросам и связи Японии и Национального института информационно-коммуникационных технологий Японии по вопросам сотрудничества в области развития перспективных радиотехнологий и ИКТ.



Фото 27.

Делегация из Японии в ФГУП НИИР

ФГУП НИИР активно участвовало в работе Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (РЧС и СО) и её рабочих групп:

- по радиовещанию (РГ РВ);
  - по управлению радиочастотным спектром (РГ РЧС);
  - по подготовке к ВКР-19 и АР-19 (РГ ВКР-19/АР-19).
- Представители ФГУП НИИР занимают несколько руководящих постов в Комиссии РЧС и СО РСС:
- председатель Комиссии РЧС и СО РСС В.В. Бутенко;
  - председатель рабочей группы по радиовещанию В.А. Корж;
  - заместитель председателя рабочей группы по управлению радиочастотным спектром В.Н. Посакухин.

В настоящий момент представители ФГУП НИИР выбраны координаторами РСС по 18 из 33 пунктов повестки дня ВКР-19.

Активная работа в Комиссии РЧС и СО РСС позволяет ФГУП НИИР эффективно продвигать и отстаивать интересы Российской Федерации в области распределения и использования радиочастотного спектра, а также внедрения перспективных радиотехнологий в регионе РСС.

В 2016 году рабочая группа по подготовке к ВКР-19 провела несколько собраний, в ходе

которых рассмотрела материалы координаторов РСС по вопросам ВКР-19 и подготовила предварительную позицию АС РСС по пунктам повестки дня ВКР-19, которая была одобрена Решением № 10/2.1 Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит Регионального сотрудничества в области связи.

### Рабочая группа по радиовещанию в 2016 году работала:

- проект отчёта РСС «Внедрение цифрового звукового вещания в полосах ниже 30 МГц»;
- проект отчёта РСС «Перспективы использования диапазона радиочастот 470–862 МГц различными радиослужбами в странах – участниках РСС» (совместно с РГ РЧС);
- информационный документ о потребностях в РЧС наземной радиовещательной службы в АС РСС.

При этом была продолжена работа над следующими документами:

- внедрение наземного цифрового телевизионного вещания (НЦТВ) в странах – участниках АС РСС;
- «Потребности в радиочастотном спектре для будущих систем звукового и телевизионного вещания»;
- проект отчёта «Разработка общих принципов защиты частотного ресурса и станций радиовещательной службы от помех подвижной службы в основной и смежных полосах частот с учётом решений ВКР-15»;
- проект отчёта «Внедрение цифрового звукового вещания в полосах выше 30 МГц. Перспективы развития систем звукового и мультимедийного радиовещания»;
- проект отчёта «Методические указания по учёту рельефа местности при проведении расчётов ЭМС для приграничной координации частотных присвоений станциям наземных радиослужб»;
- проект отчёта «Исследование условий и рассмотрение вариантов внедрения перспективных систем ТВ-вещания и формирование единых подходов стран РСС в отношении перспектив и сроков внедрения с учётом имеющейся и предполагаемой в будущем доступности радиочастотного спектра»;
- проект отчёта «Разработка методических указаний по учёту рельефа местности при проведении расчётов ЭМС для приграничной координации частотных присвоений станциям наземных радиослужб»;



- методические указания по проведению измерений напряжённости поля для выявления непреднамеренных помех, создаваемых станциями радиовещательной службы;
- проект отчёта «Разработка общих принципов защиты частотного ресурса и станций радиовещательной службы от помех подвижной службы в основной и смежных полосах частот с учётом решений ВКР-15».

#### Рабочая группа по управлению радиочастотным спектром в 2016 году разработала:

- проект «Справочника о принципах внедрения систем когнитивного радио в полосах частот УВЧ диапазона РЧС в странах – участниках РСС»;
- проект отчёта РСС «Перспективы использования диапазона радиочастот 470–862 МГц различными радиослужбами в странах – участниках РСС» (совместно с РГ РВ);
- проект отчёта по использованию в странах – участниках РСС станций спутникового радиоконтроля и систем геолокации земных станций;
- проект отчёта «Исследование условий совместного использования радиочастотного спектра. РЭС радиотехнологий LTE, UMTS и GSM в полосах радиочастот 890–915 МГц, 935–960 МГц, а также LTE и GSM 1710–1785 МГц и 1805–1880 МГц»;
- вопросник РСС по использованию полос частот сотовой подвижной связью, включая мобильный широкополосный доступ в отдельных странах РСС;
- проект справочника РСС по использованию полос частот сотовой подвижной связью, включая мобильный широкополосный доступ в отдельных странах РСС;
- рабочий документ к проекту отчёта «О радиочастотных аспектах приложений Интернета вещей (IoT)»;
- проект вопросника по защите спектра радионавигационной спутниковой службы от помех радиоприёму сигналов Глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС);
- внутренний документ РГ РЧС «Методические рекомендации по формированию Общей таблицы распределения частот стран – участников РСС».

РГ РЧС приняла решение внести вопрос по сопро-вождению Общей таблицы распределения частот стран – участников РСС в полосе частот 9,0 кГц – 275,0 ГГц в качестве региональной инициативы РСС на рассмотрение Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года.

Кроме того, ФГУП НИИР активно работало в рамках Комиссии РСС по координации международного сотрудничества (КМС) и её рабочей группы по работе с МСЭ (РГ МСЭ), которая тесно взаимодействует от лица РСС с пятью основными региональными организациями: Африканским союзом электросвязи (ATU), Лигой арабских государств (LAS), Азиатско-Тихоокеанским сообществом электросвязи (APT), Европейской конференцией администраций почты и электросвязи (CEPT) и Межамериканской комиссией в области связи (CITEL).

Председателем РГ МСЭ является представитель ФГУП НИИР В.М. Минкин.

КМС и РГ МСЭ играют важную роль на стадии подготовительных работ и в период проведения Конгрессов ВПС, Полномочных конференций МСЭ, Всемирных конференций радиосвязи и Ассамблей радиосвязи МСЭ, Всемирных ассамблей по стандартизации электросвязи МСЭ, Всемирных конференций по развитию электросвязи МСЭ, а также Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

Основной задачей КМС и РГ МСЭ была подготовка АС РСС к ВАСЭ-16. На основе предложений ФГУП НИИР было подготовлено более 20 Общих предложений АС РСС на ВАСЭ-16, включая проекты по пересмотру Резолюции 1 «Внутренний регламент Сектора стандартизации электросвязи МСЭ» и Резолюции 18 «Принципы и процедуры распределения работы и координации между Сектором радиосвязи МСЭ и Сектором стандартизации электросвязи МСЭ», а также новым Резолюциям по межоператорскому взаимодействию сетей 4G, 5G/ IMT-2020 и будущих поколений и участию Сектора стандартизации электросвязи в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи (РМЭ)».

#### Центральный музей связи имени А.С. Попова

Музей принимал активное участие в литературном классе Всемирной выставки «London “NY-2016”» (США, Нью-Йорк) с экспозициями «Почтовая марка — объект культурного наследия» и «Коллекции отражают историю».

#### ФГУП ЦНИИС

Специалисты института в 2016 году участвовали на регулярной основе в подготовительных

мероприятиях к плановым собраниям Исследовательских комиссий (ИК) Международного союза электросвязи, проводимых администрацией связи Российской Федерации и в работе рабочей группы по стандартизации.

27 января 2016 года представители ФГУП ЦНИИС приняли удалённое участие в собрании Исследовательской комиссии 2 «Эксплуатационные аспекты предоставления услуг и управления электросвязью» (ИК-2) Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ-Т), на котором выступили с предложением направить информационное письмо в адрес ИК-11 для обсуждения вклада C-118 в рамках работ по разработке тестовых методик MNP/LNP и адаптации уже имеющихся стандартов по переносимости номеров.



Фото 28.

Региональный обучающий семинар МСЭ для стран СНГ и Грузии в ЦНИИС

22–24 марта 2016 года на базе института проведён Региональный обучающий семинар для стран СНГ и Грузии по вопросам переносимости мобильных номеров, соответствия и функциональной совместимости, организованный ФГУП ЦНИИС совместно с Зональным отделением Международного союза электросвязи (МСЭ). В семинаре приняли участие 40 представителей различных организаций, министерств и ведомств, телекоммуникационных операторов и регуляторов, производителей оборудования и разработчиков программного обеспечения, международных организаций из 8 стран (Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины), а также сотрудники Зонального



отделения МСЭ для стран СНГ в составе руководителя Зонального отделения МСЭ для стран СНГ Кайыкова Орозобека Жазыбаевича и координатора программ Зонального отделения МСЭ для стран СНГ Нахли Фариды Хяйтиевича и другие.

4 июля 2016 года представитель ФГУП ЦНИИС принял удалённое участие в собрании Исследовательской комиссии 11 «Требования к сигнализации, протоколы и спецификации тестирования» (ИК-11) Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ-Т), на котором обсуждался «Вопрос 11/11 — Спецификации тестирования протоколов и сетей; структуры и методологии».

29 июля 2016 года представители ФГУП ЦНИИС приняли участие в совещании Региональной группы Исследовательской комиссии 3 Сектора стандартизации МСЭ-Т, проходившем в Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

12–13 сентября 2016 года представители ФГУП ЦНИИС принимали участие в работе 16-го заседания рабочей группы РСС (Регионального сотрудничества в области связи) по работе с МСЭ (Минск, Республика Беларусь), на котором был представлен доклад «Предложения по пересмотру резолюции 76 «Исследования, касающиеся проверки на соответствие и функциональную совместимость, помощи развивающимся странам и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ» в части необходимости разработки перечня стандартов виртуальных лабораторий».

С 25 октября по 3 ноября 2016 года специалисты института участвовали в работе плановых собраний ИК11, ИК13, Всемирной Ассамблеи по стандартизации электросвязи «ВАСЭ-2016» (г. Ясмин-Хаммаммет, Тунис). Специалистами ФГУП ЦНИИС на «ВАСЭ-2016» обеспечена поддержка и принятие предложений ФГУП ЦНИИС по стандартизации виртуальных лабораторий в проект пересмотра Резолюции 76 «Исследования, касающиеся проверки на соответствие и функциональную совместимость, помощи развивающимся странам и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ».

ФГУП ЦНИИС тесно взаимодействует с региональными и международными организациями по вопросам переносимости номеров (услуги MNP), такими как Региональное сотрудничество в области связи, Европейская ассоциация почтовых и телекоммуникационных администраций (European Communications Office Conference of Postal and Telecommunications Administrations, ECO CEPT)





и Международный союз электросвязи (International Telecommunication Union, ITU).

14–15 июня 2016 года на базе ФГУП ЦНИИС проведено 16-е собрание проектной группы по переносимости номеров рабочей группы по нумерации и сетям Европейской ассоциации почтовых и телекоммуникационных администраций (PT NP WG NaN ECO CERT), в работе которого приняли участие представители Бельгии, Венгрии, Голландии, Дании, Ирландии, Литвы, Норвегии, Португалии, Российской Федерации и Румынии.

К опыту ФГУП ЦНИИС, как к оператору БДПН на территории России, также обращаются регуляторы из других стран СНГ, в частности идёт активное взаимодействие по данному вопросу с представителями Кыргызской Республики.

В феврале 2016 года состоялась встреча представителей ФГУП ЦНИИС с представителями Государственного агентства связи Кыргызской Республики. Стороны договорились содействовать сотрудничеству с профильными ведомствами и организациями Кыргызской Республики в сфере связи и информационно-телекоммуникационных технологий, в частности в области разработки, внедрения и использования программного обеспечения базы данных перенесённых абонентских номеров с целью предоставления услуги переносимости абонентских номеров на территории Кыргызской Республики, а также в области разработки программного обеспечения и развития систем информационной безопасности.

24 ноября 2016 года состоялись переговоры с использованием средств электронной связи с представителем Государственного комитета информационных технологий и связи (ГКИТис) Кыргызской Республики по вопросам внедрения услуги переносимости абонентских номеров на территории Кыргызской Республики, в ходе которых был определён текущий статус работ в рамках внедрения услуги MNP в Кыргызской Республике, намечен план дальнейших действий, достигнута предварительная договорённость о возможном подписании протокола о намерениях дальнейшего сотрудничества между ФГУП ЦНИИС и ГКИТис КР.

#### **Сотрудничество с Минкомсвязью России по работе Межправительственных комиссий по экономическому сотрудничеству.**

3 июля 2016 года ФГУП ЦНИИС принимало участие в российской части Шестого заседания рабочей

группы по инфокоммуникационным технологиям и инновациям российско-венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, проходившего в Минкомсвязи России.

7 июля 2016 года ФГУП ЦНИИС принимало участие в основном собрании Шестого заседания рабочей группы по инфокоммуникационным технологиям и инновациям российско-венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, проходившем в Минкомсвязи России.

#### **Развитие сотрудничества с Венгрией.**

В настоящий момент по результатам проведённой в течение 2016 года подготовительной работы ФГУП ЦНИИС формирует технические предложения по созданию системы связи мобильного телемедицинского модуля эпидемиологической защиты по заказу венгерской компании Kovax. В рамках развития научно-исследовательской и научно-технической деятельности с венгерскими компаниями в 2016 году подписано соглашение о сотрудничестве с Торговым представительством Российской Федерации в Венгрии.

#### **ГП КС**

В 2016 году ГП КС активно сотрудничало с МОКС «Интерспутник» и рядом крупных операторских зарубежных компаний — группа компаний «Романтис» (Германия), Castor (Нидерланды), GlobeCom (Нидерланды), Speedcast (Гонконг), GulfSat (Кувейт) и др. — по продвижению ёмкости новых КА ГП КС.

В течение 2016 года сотрудники ГП КС неоднократно встречались и вели переговоры с представителями иностранных компаний-операторов: Eutelsat S.A. (Франция), Intelsat (США), RRMEDIA (Израиль), Romantis GmbH (Германия), Hughes (США), Globecast (Франция), Globecom (США), Castor Networks (Голландия). В ходе переговоров обсуждались вопросы взаимного сотрудничества, технические возможности ГП КС для оказания услуг спутниковой связи на территории указанных государств с использованием ёмкости российских спутников, а также использование наземных технических средств центров космической связи ГП КС.

ГП КС активно развивает сотрудничество с отечественными и зарубежными операторами, интеграторами, производителями телекоммуникационного оборудования и вещательными компаниями с це-

лью совместного выхода с готовыми решениями на рынки Африки и Латинской Америки.

#### **МТУСИ**

15 марта 2016 года МТУСИ посетила официальная делегация Ташкентского университета информационных технологий (ТУИТ) во главе с первым проректором университета.

В ходе встречи с и. о. ректора МТУСИ к.т.н. доцентом С.Д. Ерохиным обсуждались направления сотрудничества в рамках учебной и научно-исследовательской деятельности, возможности осуществления совместной программы «двойной диплом», участия представителей двух университетов в проводимых на их базе мероприятиях, студенческом и профессорско-преподавательском обмене. В заключение было подписано новое рамочное соглашение о сотрудничестве на 2016–2020 годы.

18 марта 2016 года компания Huawei провела торжественное награждение в рамках третьего, заключительного этапа программы «Специально-го премиального фонда поддержки лучших преподавателей, аспирантов и студентов».

26 апреля 2016 года МТУСИ посетила официальная делегация компании КОО «Предприятие Эрдэнэт» (Монголия) — крупнейшего российско-монгольского предприятия, во главе с начальником департамента связи, информационной технологии и автоматики. В ходе встречи с и. о. проректора по международным связям и директором ИПК обсуждались вопросы возможности повышения квалификации специалистов «Эрдэнэт» в учебных центрах и ИПК МТУСИ.

24–25 мая 2016 года делегация МТУСИ в составе президента – председателя Попечительского совета А.С. Аджемова и и.о. проректора по международным связям О.П. Иевлева посетила Таджикистан. В ходе визита они приняли участие в Совместном заседании 51-го Совета глав АС РСС и 22-го Координационного совета государств – участников СНГ по информатизации при РСС.

4 июля 2016 года МТУСИ посетила официальная делегация вуза-партнёра МТУСИ Таджикского национального университета (ТНУ) во главе с ректором академиком М.С. Имомзода. В ходе встречи с и.о. ректора С.Д. Ерохиным обсуждались перспективные направления межвузовского сотрудничества, в том числе программы стажировки студентов ТНУ в МТУСИ и «двойного диплома».



19–30 июля 2016 года МТУСИ посетила группа студентов и преподавателей вуза-партнёра – Шанхайского университета Диан Джи в рамках ежегодной программы межвузовского студенческого обмена. В ходе визита китайские студенты и преподаватели познакомились с университетом, посетили кафедры, лаборатории и учебные центры, созданные совместно с мировыми телекоммуникационными компаниями. Для китайской делегации была сделана презентация о МТУСИ.

20 октября 2016 года в малом зале заседаний Учёного совета МТУСИ состоялся приём японской делегации во главе с заместителем министра внутренних дел и связи Японии Судзуки Сигеки с целью обсуждения направлений сотрудничества и возможностей совместных проектов для проведения научных исследований в области ИКТ.

Заклучено соглашение о сотрудничестве МТУСИ и Шанхайского университета Диан Джи в области учебной, научно-исследовательской и культурной деятельности на 2016–2021 годы.

27 октября 2016 года в МТУСИ состоялась встреча с делегацией Политехнического университета имени Ким Чхака (КНДР). В ходе встречи корейским коллегам была предоставлена возможность посетить кафедры, лаборатории и учебные центры университета. По результатам встречи достигнута предварительная договорённость о подписании Меморандума о взаимопонимании между МТУСИ и Политехническим университетом им. Ким Чхака.

24–25 ноября 2016 года в Москве прошла командная Международная студенческая олимпиада в области информационных технологий «Нокиа 2016». В олимпиаде участвовали 13 студенческих команд, представлявших Ярославский и Владимирский государственные университеты; Астраханский, Омский, Кыргызский государственные технические университеты; отраслевые технические университеты Федерального агентства связи: МТУСИ, ПГУТИ, СибГУТИ, СПбГУТ, а также команды студентов УрТИСИ и МИЭМ.

16 декабря 2016 года в Токио в рамках мероприятий, связанных с визитом Президента Российской Федерации В.В. Путина в Японию, состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в области информационно-коммуникационных технологий между Московским техническим университетом связи и информатики (МТУСИ) и Национальным институтом информационно-коммуникационных технологий Японии (NICT).



В присутствии Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова и Министра внутренних дел и коммуникаций Японии Санаэ Такаити свои подписи под документом поставили и. о. ректора МТУСИ С.Д. Ерохин и и. о. президента NICT Таихэи Куросе.

## СПбГУТ

В 2016 году СПбГУТ посетили 27 иностранных делегаций, в результате встреч были подписаны 4 договора о международном сотрудничестве в области академической мобильности и совместных научных работ с университетами:

1. Казахский университет путей сообщения (Республика Казахстан);
2. Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева (Республика Казахстан);
3. Университет Туран (Республика Казахстан);
4. Университет Ювяскюля (Финляндская Республика).

В апреле 2016 года в СПбГУТ состоялся традиционный трёхдневный Фестиваль национальных культур.

В июле завершили работу ежегодные международные Летние школы СПбГУТ «Интернет вещей» (проект Инженерной Школы Милуоки, США) и проект «Темпус» ENGENSEC (Технологический институт Блекинге, Швеция), на которых студенты получили заслуженные сертификаты об успешном освоении программ обучения.

В сентябре 2016 года делегация СПбГУТ приняла участие в неделе ИКТ в Узбекистане (Ташкент), по результатам которой с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникации Республики Узбекистан, Ташкентским университетом информационных технологий, АО «Узбектелеком», ГУП «UNICON.UZ» достигнуты договорённости о развитии сотрудничества в области подготовки специалистов отрасли ИКТ, совместных научных исследований.

В ноябре 2016 года СПбГУТ принял совместное с Комитетом по информатизации и связи Санкт-Петербурга и Комитетом по внешним связям Санкт-Петербурга участие в организации IV Международного конгресса «Санкт-Петербург и Славянский мир». Поступило предложение о сотрудничестве с Высшей школой агробизнеса и регионального развития (Пловдив, Болгария).

В университете развиваются краткосрочные программы академической мобильности в форме стажировок на всех технических специальностях по направлениям: «Информационные системы и технологии», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Радиотехника», «Автоматизация технологических процессов и производств».

В 2016 году СПбГУТ принял 5 групп из вузов-партнёров Республики Казахстан:

- Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилёва (Астана);
- Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина (Астана);
- Алматинский университет энергетики и связи (Алма-Ата).

В 2016 году СПбГУТ принял участие в международных образовательных выставках в следующих странах: Казахстан, Франция, Индия.

Для иностранных студентов из стран дальнего зарубежья развиваются программы магистратуры на английском языке по направлениям: «Информационная безопасность», «Бизнес-информатика», «Интернет вещей».

## СибГУТИ

**Международные проекты ERASMUS+: REBUS: интеграция и оценка практических навыков предпринимательства в области инженерных наук (17 октября 2016 года – 14 октября 2019 года).**

Участие СибГУТИ в проекте направлено на создание учебных дисциплин для улучшения личных практических навыков предпринимательства у студентов и увеличения их потенциала для бизнеса. Целью проекта является создание консорциума с партнёрами из развитых стран ЕС, которые помогли бы странам Западных Балкан и России в достижении существенных изменений в ориентации этих стран по отношению к предпринимательству; разработка, тестирование, проверка достоверности и всестороннего учёта развития предпринимательских компетенций выпускников.

В проекте принимают участие 14 партнёров из России, Германии, Австрии, Италии, Боснии и Герцеговины, Албании, Косово и Черногории.

**PAWER: укрепление потенциала в области высшего образования (15 октября 2016 года – 14 октября 2019 года)**

Цель проекта заключается в оказании поддержки по интернационализации 24 университетов

из 8 стран: Россия, Азербайджан, Узбекистан, Таджикистан, Грузия, Монголия, Казахстан, Киргизия. Проект обеспечивает конкретный и надёжный пример совместимости и сопоставимости предметов и оценок для некоторых курсов, ранее разработанных партнёрами в рамках программы TEMPUS.

Пять сотрудников СибГУТИ пройдут недельное обучение в ЕС. Проект представляет собой основу для будущей мобильности между партнёрами и основным примером для дальнейшего развития методологии.

Игорь Ким, студент СибГУТИ, обучается в настоящее время в Германии (г. Лейпциг) в магистратуре FachHochschule Leipzig.

В рамках программы ERASMUS+ 27 мая 2016 года подписано соглашение о сотрудничестве с Технологическим университетом Lulea (Швеция, Лулео). Срок действия 2016/2017 учебный год: программа мобильности студентов СибГУТИ в Швецию, стажировка преподавателей в двухстороннем порядке. Финансирование за счёт Евросоюза в рамках программы ERASMUS+.

## ПГУТИ

ПГУТИ развивает сотрудничество на основе прямых связей с зарубежными университетами, а также взаимодействует со многими зарубежными компаниями: Alcatel-Lucent, Nokia, Huawei, «Искра-Тел», CDS, «Роботикер» (Испания), NetCracker (США), Nec Neva (Япония).

Фирма NetCracker проводит занятия со студентами ПГУТИ по углублённому изучению новых инфокоммуникационных технологий.

Преподаватели и студенты ПГУТИ регулярно принимают участие в различных международных научных конференциях и семинарах.

В ноябре 2016 года на базе ПГУТИ прошёл первый научный форум «Телекоммуникации: теория и технологии» 3Т – 2016, включающий в себя 3 международных научно-технических конференции: XVII МНТК «Проблемы техники и технологии телекоммуникаций»; XIV МНТК «Оптические технологии в телекоммуникациях»; XIV МНТК «Физика и технические приложения волновых процессов».

В июне 2016 года в рамках российско-китайского молодёжного форума «Волга-Янцзы 2016» ПГУТИ



Фото 29.

Визит китайской делегации в ПГУТИ

посетила делегация студентов из КНР, которую сопровождали студенты-волонтёры, подготовленные преподавателями кафедры иностранных языков. В настоящее время в ПГУТИ обучается более 120 студентов из ближнего и дальнего зарубежья, число которых увеличивается год от года.

2–3 июня в Москве в Инновационном центре «Сколково» проходила самая масштабная стартап-конференция России и Восточной Европы «Startup Village 2016», собравшая 20 000 человек из 27 стран. В мероприятии приняли участие представители власти, первые лица крупных компаний, учёные, эксперты. В рамках конференции проходил конкурс инновационных проектов, на который в этом году поступило 976 заявок.

Два проекта от ПГУТИ выступили в заключительной части конкурса и прошли в полуфинал, куда было отобрано всего 278 команд — по 10–12 проектов в каждом из 28 треков.

Проект А.В. Бурдина «Кварцевые маломодовые оптические волокна с сильно увеличенным диаметром сердцевин для бортовых и промышленных/технологических сетей разного назначения» стал полуфиналистом конкурса в треке «Space&Telecom/Новейшие телекоммуникационные технологии», а проект О.Ю. Губаревой «Разработка аппаратно-программного комплекса анализа и оценки рисков информационной безопасности информационной системы компании» — в треке «IT/Кибербезопасность: новые решения противодействия киберугрозам». Это позволило организовать переговоры разработчиков перечисленных проектов с командой инвесторов и руководством.



# Кадровая политика Россвязи



Федеральное агентство связи в течение 2016 года осуществляло руководство и координацию деятельности 14 подведомственных организаций, в том числе:

- 8 федеральных государственных унитарных предприятий;
- 4 высших учебных заведений;
- 2 федеральных государственных учреждений.

В Федеральном агентстве связи:

- 19 февраля 2016 года проведён конкурс на замещение должности директора ФГУП ГСПИ РТВ;
- 19 мая 2016 года проведён конкурс на замещение должности генерального директора ФГУП НИИР;
- 2 июня 2016 года проведён конкурс на замещение должности генерального директора ФГУП ЦНИИС.

## РОССВЯЗЬ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И 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 Федерального агентства связи;
- при присвоении государственным гражданским служащим Федерального агентства

связи классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации. В течение 2016 года классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации присвоены 6 государственным гражданским служащим Россвязи.

### 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 Россвязи.

В 2016 году проводилась работа по внесению вакантных должностей Федерального агентства связи на Федеральный портал управленческих кадров. С начала года внесено 6 вакансий. На указанные вакансии 14 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



Фото 30.  
Семинар «Роль кадровых служб в деятельности организаций, находящихся в ведении Россвязи»



государственного и муниципального управления, и реализуемые ими программы дополнительного профессионального образования) используется при формировании плана дополнительного профессионального образования государственных гражданских служащих Россвязи на 2017 год.

## ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССВЯЗИ

В 2016 году была продолжена работа по кадровому обеспечению Россвязи в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

В соответствии с утверждённым графиком отпусков на 2016 год оформлено 240 приказов о предоставлении государственным гражданским служащим Федерального агентства связи ежегодных оплачиваемых отпусков.

Выдано 23 справки с места работы.

Оформлено 76 больничных листов.

Подготовлено 4 приказа об установлении госслужащим Федерального агентства связи надбавок за выслугу лет.

Оформлены: 1 пенсия по возрасту и 1 пенсия за выслугу лет государственным гражданским служащим Россвязи.

Подготовлено 100 приказов о командировании государственных гражданских служащих Федерального агентства связи, в том числе 6 приказов по заграничным командировкам.

Подготовлено 2 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 14 государственных служащих, в том числе по собственной инициативе — 13 человек.

### 5. Сервис «Новости».

Сотрудники кадровой службы Федерального агентства связи регулярно просматривают и используют в работе размещённые на сервисе заметки о событиях, связанных с функционированием государственной гражданской службы России.

Назначен на должности государственной гражданской службы 21 государственный служащий, подготовлен 21 служебный контракт.

Подготовлены и представлены в Комиссию Администрации Президента Российской Федерации материалы в части выполнения требований Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Подготовлена и утверждена руководителем Россвязи 28 марта 2016 г. новая редакция положения об Отделе государственной службы и кадров.

Приказом Федерального агентства связи от 4 апреля 2016 г. № 62 внесены изменения в штатное расписание Россвязи (создан отдел по защите государственной тайны).

В Минкомсвязь России направлены предложения по вопросам загрузки данных в систему единого учёта госслужащих (письмо от 20 апреля 2016 г. № ВШ-П30-6975).

В подведомственные организации направлена информация о порядке введения профессиональных стандартов (письмо от 18 апреля 2016 г. № ВШ-П30-6918).

В Минфин России направлена информация о численности и должностях государственных служащих Федерального агентства связи (письмо от 6 мая 2016 г. № ВШ-П30-7192).

В Минтруд России направлена информация о планах-графиках введения профессиональных стандартов в подведомственных организациях (письмо от 30 мая 2016 г. № ВШ-П30-7557).

В Минэкономразвития России направлена информация о показателях Россвязи в рамках совершенствования государственной службы Российской Федерации (письмо от 16 июня 2016 г. № ИЧ-П30-7788).



Приказом Россвязи от 30 июня 2016 г. № 129 утверждена примерная форма должностного регламента государственного служащего Россвязи.

В течение апреля – июня 2016 г. сформированы данные по госслужащим Россвязи в программе кадрового учёта 1С.

Приказом Россвязи от 27 июля 2016 г. № 142 утверждено Положение о порядке проведения аттестации государственных служащих Россвязи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 10 августа 2016 г., рег. № 43195).

Приказом Россвязи от 27 июля 2016 г. № 143 внесены изменения в Служебный распорядок Россвязи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 31.10.2016, рег. № 44192).

Приказом Россвязи от 27 июля 2016 г. № 144 утверждён Регламент конкурсной комиссии Федерального агентства связи по проведению конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы в Россвязи и Методика проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы в Россвязи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 15 августа 2016 г., рег. № 43243).

Приказом Россвязи от 4 августа 2016 г. № 155 утверждена Методика проведения конкурсных процедур на заключение договора между Федеральным агентством связи и гражданином Российской Федерации о целевом обучении с обязательством последующего прохождения федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 15 сентября 2016 г., рег. № 43673).

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлены предложения по кандидатурам в кадровый резерв управленческих кадров (письма от 23 августа 2016 г. № ОД-П30-9566дсп; от 26 сентября 2016 г. № ВШ-П30-10252).

Приказом Россвязи от 23 сентября 2016 г. № 199 утверждено распределение обязанностей между руководителем и заместителями руководителя Федерального агентства связи.

В соответствии с приказами Россвязи от 11 октября 2016 г. №№ 222-225 проведены служебные проверки в отношении 4-х госслужащих Россвязи. Приказами Федерального агентства связи от 31 октября 2016 г. №№ 65-к, 66-к, 67-к и 68-к по итогам служебных проверок к 4-м госслужащим Россвязи применены дисциплинарные взыскания.

Приказом Россвязи от 26 октября 2016 г. № 236 (зарегистрирован в Минюсте России 17 ноября 2016 г., рег. № 44367) утверждён перечень должностей федеральной государственной гражданской службы в Россвязи, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при назначении на которые конкурс может не проводиться.

Приказом от 31 октября 2016 г. № 242 утверждено новое Положение о проведении служебной проверки в Россвязи.

На сайте Россвязи 13 мая 2016 г. 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 2015 год.

На Федеральном портале управленческих кадров в течение года размещалась информация о вакантных должностях в Россвязи.

Ежеквартально в Минтруд России направлялась информация об использовании сервисов Федерального портала управленческих кадров.

В Минэкономразвития России направлена информация о структурных подразделениях Россвязи (письмо от 9 ноября 2016 г. № ВШ-П30-13765).

В Минкомсвязь России направлена информация о загрузке данных на госслужащих Россвязи на портал государственной службы и управленческих кадров (письмо от 7 ноября 2016 г. № ВШ-П30-13375). Ежемесячно на Портале государственной службы и управленческих кадров размещались сведения о госслужащих Россвязи.

Приказами Россвязи от 1 марта 2016 г. № 19-к и от 15 апреля 2016 г. № 24-к классные чины государственной гражданской службы присвоены 6 государственным гражданским служащим Россвязи.

В соответствии с приказом Россвязи от 11 октября 2016 г. № 221 проведён 15 ноября 2016 г. квалификационный экзамен помощника и советника руководителя Россвязи.

В соответствии с приказами Федерального агентства связи от 20 февраля 2016 г. № 32 и от 20 октября 2016 г. № 230 в течение 2016 года проведена аттестация 10 государственных служащих Россвязи. Все государственные служащие Россвязи по итогам аттестации признаны соответствующими замещаемым должностям.





В 2016 году конкурсов на замещение вакантных должностей в Федеральном агентстве связи не проводилось. Назначен на должности государственной гражданской службы 21 государственный служащий без проведения конкурсов.

В период с 27 по 28 октября 2015 года в Казани проведён семинар с руководителями кадровых служб подведомственных организаций.

**За высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд:**

- 3 работника удостоены государственных наград;
- 1 работник удостоен поощрения Президента Российской Федерации;
- Почётной грамотой Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации награждены 25 работников;

- Благодарность Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации объявлена 39 работникам;
- звание «Мастер связи» присвоено 31 работнику;
- значком «Почётный радист» награждены 18 работников;
- Почётной грамотой Федерального агентства связи награждены 122 работника;
- Благодарность Федерального агентства связи объявлена 163 работникам;
- памятной медалью Российского государственного военного историко-культурного центра при Правительстве Российской Федерации «Патриот России» награждена 1 подведомственная организация;
- ведомственными наградами Министерства образования и науки Российской Федерации награждены 20 работников подведомственных вузов.

## 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.

Подготовлен и направлен в Мосгорстат отчёт по форме № 2-ГС о повышении квалификации государственных служащих Россвязи в 2015 году (письмо от 1 февраля 2016 г. № ВШ-ПЗ0-2129).

В Минтруд России направлена информация о выполнении государственного задания на повышение квалификации госслужащих Россвязи за 2015 год (письмо от 15 февраля 2016 г. № ВШ-ПЗ0-4835).

В Минтруд России направлена заявка в проект государственного заказа на дополнительное профессиональное образование государственных служащих Россвязи на 2017 год (письмо от 20 февраля 2016 г. № ВШ-ПЗ0-5382).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2016 г. № 482-р Россвязи утверждён госзаказ на 2016 год в объёме средств,

предусмотренных в федеральном бюджете, — 44,7 тыс. руб. на повышение квалификации 7 гражданских служащих.

План повышения квалификации госслужащих Россвязи на 2016 год утверждён 15 апреля 2016 года.

В 2016 году проведено повышение квалификации 29 федеральных государственных гражданских служащих Россвязи, в том числе:

- за счёт средств Россвязи в соответствии с Планом повышения квалификации федеральных государственных гражданских служащих Россвязи на 2016 год — 10 чел.;
  - за счёт средств федерального бюджета, предусмотренных Минтуду России, — 19 чел., из них 7 чел. — высшая и главная группы должностей, 12 чел. — по приоритетным направлениям дополнительного профессионального образования.
- В 2016 году были заключены 9 государственных контрактов на повышение квалификации гражданских служащих Россвязи на общую сумму 43 545,6 руб.



## ПОДГОТОВКА КАДРОВ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Для предприятий отрасли подготовку специалистов по 29 направлениям и 3 специальностям высшего образования и по 12 специальностям среднего профессионального образования осуществляют 4 подведомственных высших учебных заведения и 9 структурных подразделений вузов связи.

Контингент студентов в подведомственных учебных заведениях составляет 35 500 человек, в том числе обучающихся по программам высшего образования — 26 900 человек, по программам среднего профессионального образования — 8 600 человек.

Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется в аспирантуре и докторантуре вузов связи по 19 направлениям. Общая численность аспирантов и докторантов в вузах связи составляет около 700 человек.

В 2016 году подведомственными учебными заведениями подготовлено 7870 специалистов, в том числе 6320 человек с высшим образованием и 1550 человек со средним профессиональным образованием. Из них около 80% — это специалисты в области телекоммуникационных и информационных технологий. Около 75% выпускников трудоустроено на предприятия связи и информатизации.

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 20 учебных центрах, созданных на базе вузов с участием ведущих мировых компаний связи, проходят повышение квалифика-

ции и профессиональную переподготовку около 10 тысяч специалистов предприятий отрасли.

В январе 2016 года подготовлены и утверждены через портал Минфина России государственные задания вузам на 2016 год.

Приказом Федерального агентства связи от 21 января 2016 г. № 3 внесены изменения в приказ Россвязи от 26 мая 2014 г. № 97 «Об утверждении плана мероприятий Федерального агентства связи по реализации «дорожной карты» «Изменения в сфере высшего образования, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесённые с этапами перехода к эффективному контракту».

В период с 15 апреля по 15 мая 2016 года подведомственные вузы приняли участие в мониторинге эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений, проведённом Минобрнауки России.

В ВАК Минобрнауки России направлено ходатайство об открытии диссертационного совета в СПбГУТ (письмо от 12 января 2016 г. № ОД-ПЗ0-129).

9 февраля 2016 года представители Россвязи приняли участие в парламентских слушаниях в Совете Федерации по вопросам развития отраслевого образования.

Приказом Россвязи от 23 августа 2016 г. № 179 образована секция «Образование» НТС Россвязи. Проведено 3 заседания секции: 26 августа, 20 октября и 9 декабря 2016 года.

**В Минобрнауки России направлены:**

- предложения по межведомственному Плану мероприятий получения инвалидами профессионального образования (письмо от 23 марта 2016 г. № ВШ-ПЗ0-6304);
- предложения по проекту госпрограммы «Развитие образования на 2013–2020 годы» (письмо от 27 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗ0-7091);
- предложения о развитии государственно-общественной системы оценки качества образования (письмо от 18 мая 2016 г. № ВШ-ПЗ0-7393);
- информация о размещении на портале Минобрнауки России сведений о вузах Россвязи (письмо от 8 июня 2016 г. № ПЗ0-2-46-3333);



- ходатайство о создании диссертационного совета в СПбГУТ (письмо от 29 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-9632);
- документы на студентов вузов Россвязи, победителей и призёров Олимпиад, кандидатов на премии талантливой молодёжи (письмо от 31 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-9658);
- информация об участии студентов вузов Россвязи в соревнованиях по стандартам ВорлдСкиллс Россия (письмо от 27 сентября 2016 г. № ВШ-ПЗО-10268);
- предложения об оптимизации отраслевой сети вузов (письмо от 1 ноября 2016 г. № РШ-ПЗО-13339);
- информация по итогам мониторинга отраслевой системы образования (письмо от 24 ноября 2016 г. № ПЗО-2-46-7301).

**В Минкомсвязь России направлены:**

- информация о конкурсах профмастерства, проводимых в вузах Россвязи (письмо от 25 мая 2016 г. № ВШ-ПЗО-7476);
- информация по подведомственным вузам (письмо от 30 мая 2016 г. № ВШ-ПЗО-7582);
- информация о создании секции «Образование» в НТС Россвязи (письмо от 7 июня 2016 г. № ОД-ПЗО-7679);
- информация по вузам Россвязи в соответствии с протоколом совещания от 3 июня 2016 г. № 97-пр (письмо от 29 июня 2016 г. № РШ-ПЗО-7999);
- информация о мероприятиях повышении эффективности деятельности вузов Россвязи (письмо от 27 июня 2016 г. № РШ-ПЗО-7955);
- информация о подготовке ИТ-специалистов в вузах Россвязи (письмо от 27 июня 2016 г. № РШ-ПЗО-7947);
- предложения по повышению эффективности деятельности вузов Россвязи (письмо от 3 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-8743);
- предложения о внесении изменений в НПА в части полномочий учредителя вузов (письмо от 8 июня 2016 г. № ОД-ПЗО-7693);
- предложения по организации целевого приёма и целевого обучения в вузах Россвязи (письмо от 10 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-9097);
- предложения и замечания по профстандарту «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций» (письмо от 19 сентября 2016 г. № ВШ-ПЗО-9870);
- информация о работе по утверждению вузам минимального балла ЕГЭ на 2017 год (письмо от 19 сентября 2016 г. № ВШ-ПЗО-9873);

- информация об участии вузов Россвязи в выставке «Вузпромэкспо-2016» (письмо от 21 сентября 2016 г. № ВШ-ПЗО-10107);
- информация об участии вузов Россвязи в независимой оценке качества образования (письмо от 8 ноября 2016 г. № ОД-ПЗО-14143).

В Минтруд России направлены предложения по проекту профессионального стандарта «Руководитель образовательной организации» (письмо от 3 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-8740).

В Союз ВорлдСкиллс направлено письмо о поддержке отраслевой олимпиады «Телеком-2017» (письмо от 21 декабря 2016 г. № РШ-ПЗО-18157).

В вузы направлены разъяснения Минобрнауки России по вопросам распределения КЦП по направлениям (специальностям) подготовки (письмо от 30 июня 2016 г. № ПЗО-2-46-3907).

В Россотрудничество направлены предложения об объёме приёма иностранных граждан в вузы Россвязи в 2017 году (письмо от 14 октября 2016 г. № РШ-ПЗО-11493).

**В Минобрнауки России направлены предложения по контрольным цифрам приёма:**

- по программам СПО в вузы на 2018/2019 учебный год (письмо от 26 октября 2016 г. № ПЗО-2-49-6538);
- в аспирантуру вузов на 2018 год (письмо от 17 ноября 2016 г. № РШ-ПЗО-14663);
- по СПО в вузы Россвязи на 2018 год (письмо от 19 декабря 2016 г. № ПЗО-2-46-8076).

Приказом Россвязи от 5 февраля 2016 г. № 16 подведомственным вузам установлены квоты целевого приёма для получения высшего образования в объёме установленных на 2016 год контрольных цифр приёма граждан на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета по уровням высшего образования, специальностям и направлениям подготовки.

Приказом Федерального агентства связи от 31 мая 2016 г. № 109 внесены изменения в приказ Россвязи от 5 февраля 2016 г. № 16 в части увеличения квоты СибГУТИ по направлению 11 марта 2002 г. — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Приказом Россвязи от 30 сентября 2016 г. № 212 вузам Россвязи установлены значения минимального количества баллов Единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению

подготовки, по которым проводится приём на обучение на 2017/2018 учебный год, в том числе по целевому приёму.

Приказом Россвязи от 21 октября 2016 г. № 232 внесены изменения в состав комиссии Россвязи для проведения аттестации педагогических работников вузов Россвязи.

25 октября 2016 года проведена аттестация педагогических работников вузов Россвязи. Приказом Россвязи от 11 ноября 2016 г. № 247 установлены высшая и первая квалификационная категории 72 педагогическим работникам вузов Россвязи, реализующих программы среднего профессионального образования.

В соответствии с приказом Федерального агентства связи от 31 октября 2016 г. № 239 2 ноября 2016 г. проведена аттестация кандидатов на должность ректора ПГУТИ.

В соответствии с приказом Россвязи от 21 ноября 2016 г. № 252 1 декабря 2016 г. проведена аттестация кандидатов на должность ректора СПбГУТ.

В течение года рассмотрены и утверждены составы председателей ГАК и ГЭК по программам среднего профессионального образования и высшего образования во всех 4-х подведомственных вузах и их филиалах.

Приказом Россвязи от 12 апреля 2016 г. № 68 утверждён перечень должностей, относящихся к административно-управленческому и вспомогательному персоналу образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства связи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 4 мая 2016 г., рег. № 42007).

Приказом Россвязи от 26 апреля 2016 г. № 82 создана комиссия по оценке последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации федеральной государственной образовательной организации, находящейся в ведении Федерального агентства связи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 26 мая 2016 г., рег. № 42296).

Приказами Россвязи от 23 августа 2016 г. №№ 181–183 утверждены списки студентов вузов Федерального агентства связи, победителей и призёров олимпиад, на получение премий Президента Российской Федерации для талантливой молодёжи.

В Министерство культуры Российской Федерации направлена информация об участии студентов вузов Федерального агентства связи в творческих мероприятиях (письмо от 16 марта 2016 г. № ВШ-ПЗО-5686).

**В вузы Россвязи направлены:**

- информация о медиапортале СПбГУТ (письмо от 21 марта 2016 г. № ВШ-ПЗО-5989);
- информация о проведении на базе РКСи Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования (письмо от 30 марта 2016 г. № ВШ-ПЗО-6629);
- информация по академическим стипендиям для студентов (письмо от 4 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗО-6699);
- информация об условиях участия в проекте «Интернет + Город» (письмо от 4 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗО-6695);
- разъяснения Минобрнауки России о порядке проведения конкурсов и аттестации научных работников (письмо от 25 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗО-7021);
- приказ и разъяснения Минобрнауки России о порядке приёма в вузы в 2016 году (письма от 25 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗО-7088; от 4 мая 2016 г. № ВШ-ПЗО-7151);
- информация о конкурсах РАН в 2016 году (письмо от 25 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗО-7087);
- приказы Минобрнауки России о назначении студентам стипендий Президента и Правительства Российской Федерации (письмо от 16 мая 2016 г. № ВШ-ПЗО-7353);
- информация о проведении Минобрнауки России мониторинга платных услуг (письмо от 3 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-8739);
- информация о проведении Минобрнауки России семинаров для экономистов вузов (письмо от 2 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-8723);
- разъяснения Минобрнауки России о летней стажировке старшекурсников (письмо от 22 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-9537);
- разъяснения Минобрнауки России об изменениях в правилах приёма на 2017 год (письмо от 30 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-9643);
- материалы Минобрнауки России о развитии студенческих объединений (письмо от 30 августа 2016 г. № ПЗО-2-45-5193);
- информация о проводимых Минобрнауки России семинарах для работников образовательных учреждений (письмо от 31 августа 2016 г. № ВШ-ПЗО-9659);
- информация о приказах Минобрнауки России о назначении стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации







Федерации студентам вузов Россвязи на 2016–2017 учебный год (письмо от 21 сентября 2016 г. № ВШ-ПЗО-10094);

- информация о проведении олимпиады «IT-Планта» (письмо от 1 ноября 2016 г. № РШ-ПЗО-13340);

- информация о приоритетных проектах в области образования (письмо от 16 ноября 2016 г. № РШ-ПЗО-14534);

- разъяснения по порядку приёма иностранных граждан (письмо от 5 апреля 2016 г. № ВШ-ПЗО-6721).

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

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 за отчётный период в учебных заведениях проведено:

- 33 торжественных собрания, 16 конференций, 19 экскурсий и походов по местам боевой и трудовой славы, 12 военно-исторических викторин, 18 концертов патриотической песни, созданы или реставрированы 2 музея и 5 уголков боевой славы, проведено 9 встреч команд КВН, 17 мероприятий по профилактике наркомании и формированию здорового образа жизни;



Фото 31.  
День военного связиста

- 19 тематических литературных выставок и 14 выставок технического творчества, выпущено 12 стенгазет и 9 радиогазет;

- принято участие в 23 региональных спортивных соревнованиях по военно-прикладным и техническим видам спорта, а также в 25 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 30 тысяч студентов и сотрудников учебных заведений.

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.

В тематические планы издания государственных знаков почтовой оплаты на 2016 год были включены выпуски, отражающие основные события России: государственные праздники и исторические даты, юбилеи выдающихся деятелей, городов, населённых пунктов, достижения в разных областях развития.

По патриотической тематике в 2016 году в почтовое обращение поступили 26 почтовых марок, 1 почтовый блок, 5 конвертов с оригинальной маркой, свыше 20 сюжетов художественных маркированных конвертов и открыток. Изготовлено более 40 штемпелей специального гашения.

В феврале 2016 года в почтовое обращение вышли 5 почтовых марок, посвящённых городам воинской славы: Гатчине, Грозному, Петрозаводску, Старой Руссе, Феодосии. На почтовых марках многосюжетной серии представлены виды вооружения, которые применялись в боях под этими городами или в непосредственной близости от них.

В рамках серии «Герои Российской Федерации» в марте и октябре были изданы 5 почтовых марок, посвящённых В.М. Адамишину, А.В. Баландину, Д.А. Серкову, М.Н. Евтюхину, Н.В. Скрыпнику.

Важным событием 2016 года стало начало издания серии почтовых марок «Путь к Победе» и конвертов с оригинальной маркой «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне».

В рамках данных серий в 2016 году вышли 4 почтовые марки «Героическая оборона Брестской крепости», «Оборона полуострова Ханко», «Ельнинская наступательная операция» и «Битва под Москвой» и 4 конверта с оригинальной маркой, посвящённые Героям Советского Союза В.Г. Зайцеву, Л.М. Павличенко, А.А. Тимофеевой, Я.Г. Крейзеру.



28 июня в почтовое обращение поступила марка «200 лет со дня рождения Д.А. Милютин (1816–1912), генерал-фельдмаршала», военного историка и теоретика, разработчика военной реформы 1860-х годов.

В июле 2016 года выпуском 4 почтовых марок была завершена серия «История Первой мировой войны. Отечественная боевая техника». На миниатюрах изображены 6,5-миллиметровый автомат системы Фёдорова, гидросамолёт конструкции Григоровича М-5, линейный корабль «Императрица Екатерина Великая», броневый автомобиль «Мгебров-Изотта-Фраскини». Дополнительно издан марочный буклет, в который вошли выпуски по данной теме 2015 и 2016 годов.

27 сентября была издана почтовая марка, посвящённая 100-летию завода имени В.А. Дегтярёва, многопрофильному предприятию, входящему в число крупнейших в машиностроительном и оборонном комплексе страны.

Знаменательная историческая дата «70 лет Международному военному трибуналу в Нюрнберге» была отмечена выходом почтового блока. На почтовой марке изображён зал суда, в котором про-

ходили слушания по Нюрнбергскому процессу. На полях почтового блока: портреты члена Трибунала от СССР И.Т. Никитченко и главного обвинителя от СССР Р.А. Руденко, здание суда и документы процесса.

Кроме того, к наиболее значимым историческим датам и праздникам в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО: почтовые марки «Государственные награды Российской Федерации», «350 лет Улан-Удэ», «100 лет г. Мурманску», «450 лет г. Орлу», «300 лет г. Омску»; конверты с оригинальной маркой «125 лет со дня рождения В.М. Петлякова (1891–1942), авиаконструктора», «150 лет Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского», «125 лет со дня рождения С.С. Прокофьева (1891–1953), композитора»; почтовые карточки с оригинальной маркой «100 лет со дня рождения З.Е. Гердта (1916–1996), народного артиста СССР», «125 лет со дня рождения О.Ю. Шмидта (1891–1956), учёного»; художественные маркированные конверты «125 лет со дня рождения О.Э. Мандельштама (1891–1938), поэта», «Василий Осипович Ключевский (1841–1911), историк», «60 лет Российскому союзу ветеранов», «Максим Николаевич Чибисов (1906–1989), генерал-майор авиации, исследователь Арктики»; маркированные карточки «Путь к Победе», «75 лет параду на Красной площади 7 ноября 1941 г.», «Всероссийское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия», «75 лет со дня рождения В.М. Соломина (1941–2002)» и другие.





## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОЯВЛЕНИЙ КОРРУПЦИИ

Приказом Россвязи от 11 мая 2016 г. № 99 внесены изменения в План противодействия коррупции Федерального агентства связи.

На сайте Россвязи 12 мая 2016 года размещены сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера государственных служащих Россвязи, а 23 мая 2016 года — руководителем подведомственных организаций за 2015 год.

С руководителями подведомственных вузов 7 июля 2016 г. проведена видеоконференция по вопросам проведения мероприятий по противодействию коррупции.

В Минтруд России направлены сведения о подарках, полученных должностными лицами Федерального агентства связи и руководителями подведомственных организаций (письмо от 1 июля 2016 г. № ДП-П30-8024).

Приказом Россвязи от 4 августа 2016 г. № 154 утверждено Положение о порядке сообщения федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупе) и зачислении средств, вырученных от его реализации (приказ зарегистрирован в Минюсте России 16 августа 2016 г., рег. № 43270).

Приказом Россвязи от 29 сентября 2016 г. № 209 утверждён перечень должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супругов (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федерального агентства связи (приказ зарегистрирован в Минюсте России 18 октября 2016 г., рег. № 44068).

Проведена проверка достоверности и полноты сведений об имуществе и доходах в отношении 8 госслужащих Россвязи. Направлены запросы в Росреестр (письмо от 15 ноября 2016 г.

№ ОД-П30-14414), в ФНС (письмо от 15 ноября 2016 г. № ОД-П30-14415), в ГИБДД (письмо от 16 ноября 2016 г. № ВШ-П30-14547). По итогам проверки 1 госслужащий уволен в связи с утратой доверия.

Приказом Россвязи от 31 октября 2016 г. № 240 утверждён Перечень должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие Федерального агентства связи обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей (приказ зарегистрирован в Минюсте России 18 октября 2016 г., рег. № 44366).

На заседании Общественного совета при Федеральном агентстве связи 27 декабря 2016 г. рассмотрены вопросы противодействия коррупции, в том числе о выполнении в 2016 году мероприятий Плана противодействия коррупции.

В подведомственные организации направлено письмо о запрете должностным лицам дарить и принимать подарки (письмо от 22 декабря 2016 г. № ВШ-П30-18185).

Информация о мероприятиях по противодействию коррупции, проводимых в Россвязи и подведомственных организациях, направлялась:

- в Минтруд России (письма от 11 января 2016 г. № ВШ-П30-5; от 20 января 2016 г. № ВШ-П30-858; от 6 апреля 2016 г. № ВШ-П30-6732; от 7 июня 2016 г. № ВШ-П30-7667; от 18 ноября 2016 г. № ВШ-П30-14823; от 28 ноября 2016 г. № ВШ-П30-15532; от 6 декабря 2016 г. № ВШ-П30-16621);

- в Управление Президента Российской Федерации по вопросам противодействия коррупции (письмо от 6 апреля 2016 г. № ВШ-П30-6733);

- в Минкомсвязь России (письмо от 21 июня 2016 г. № П30-2-46-3581);

- в Минюст России (письмо от 8 ноября 2016 г. № ВШ-П30-13497).

В течение года проведено 5 заседаний комиссии Россвязи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов

(далее – Комиссия) по рассмотрению материалов о даче согласия бывшим государственным служащим Россвязи на замещение на условиях трудового договора должности в организации.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2009 г. № 1065 «О проверке достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими требований к служебному поведению» проведена проверка достоверности и полноты представленных в ОГСК сведений за 2015 год о доходах и недвижимом имуществе 5 граждан, претендовавших на замещение вакантных должностей в Россвязи.

Проведена антикоррупционная экспертиза проектов 15 нормативных правовых актов Россвязи. Приказы прошли государственную регистрацию в Минюсте России. Коррупциогенные факторы в приказах не выявлены.

В течение года прошли повышение квалификации двух государственных гражданских служащих Федерального агентства связи, в чьи должностные обязанности входит проведение профилактики коррупционных нарушений.



Государственными служащими кадровой службы проводятся разъяснения по недопущению принятия государственных служащими Россвязи подарков в связи с должностным положением или исполнением служебных обязанностей.

Госслужащие Федерального агентства связи ознакомлены с Методическими рекомендациями Минтруда России по привлечению к ответственности госслужащих за несоблюдение ограничений и запретов.

При размещении заказов для государственных нужд, в том числе в рамках ФЦП, НИОКР и для собственных нужд Федерального агентства связи 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 Федеральной антимонопольной службы, размещённых на сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://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 2017 год



1. Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» (2011–2020 годы) в соответствии с утвержденным детальным план-графиком реализации государственной программы на 2017 год.
2. Выполнение мероприятий государственных программ Российской Федерации: «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 постолимпийский период на территории Краснодарского края.
4. Осуществление мер, направленных на обеспечение устойчивого финансово-экономического состояния и повышение социально-экономической эффективности подведомственных Россвязи организаций.
5. Обеспечение функционирования системы универсального обслуживания и реализация требований нормативных правовых актов, направленных на её совершенствование.
6. Контроль за состоянием государственной орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания, находящихся в хозяйственном ведении ФГУП «Космическая связь», и за проведением предконтрактных работ, а также началом работ по созданию космических аппаратов «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ4», «Экспресс-АМУ7», «Экспресс-80», «Экспресс-103».
7. 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.

8. Контроль исполнения стратегии развития, инвестиционной программы и прочих программ ФГУП «Космическая связь».
9. Повышение эффективности администрирования и осуществление мониторинга платежей в федеральный бюджет.
10. Организация прохождения государственной гражданской службы в Россвязи и проведение мероприятий по осуществлению противодействия коррупции.
11. Повышение эффективности деятельности учебных заведений, находящихся в ведении Россвязи.
12. Создание интегрированной сети связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.
13. Проведение мероприятий, направленных на достижение целостности, устойчивости функционирования и безопасности Единой сети электросвязи Российской Федерации.
14. Организация системы подтверждения соответствия средств связи для обеспечения транспортной безопасности.
15. Управление сетями связи и координация деятельности операторов связи в период и в зонах чрезвычайных ситуаций.
16. Разработка проекта концепции целевой программы, направленной на наращивание орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения на 2018–2025 годы, включая создание группировки космических аппаратов связи на высокоэллиптических орбитах для предоставления услуг связи в Арктической зоне России.
17. Организация мобилизационной подготовки Россвязи и подведомственных организаций.
18. Организация издания государственных знаков почтовой оплаты в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

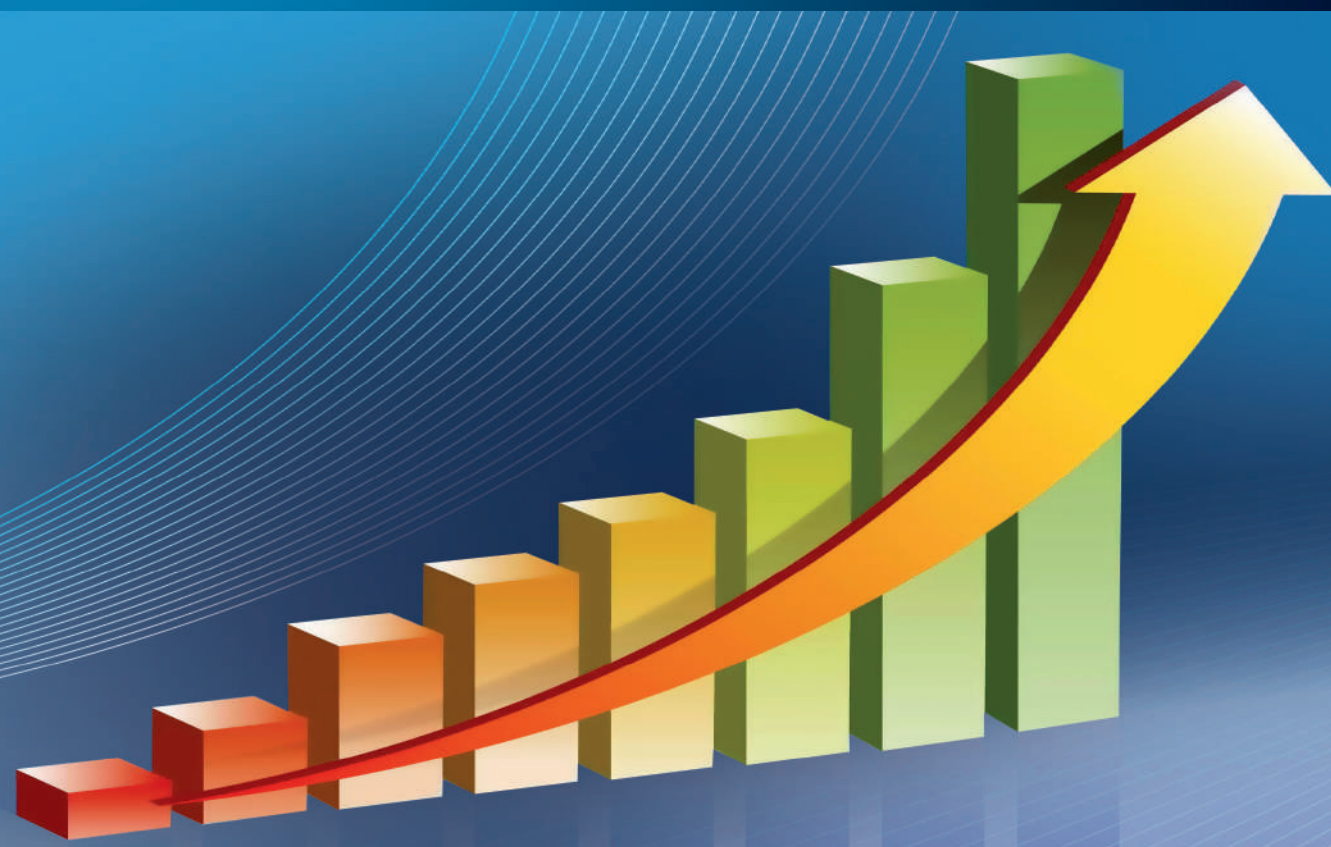
## ЗАДАЧИ РОССВЯЗИ НА ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

В 2016 году в рамках реализации поручений Правительства Российской Федерации заключены и выполнены государственные контракты на разработку Системного проекта ИСС, включая подготовку проекта Концепции федеральной целевой программы «Создание интегрированной сети связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка (2018–2022 годы)» (далее — Концепция ФЦП ИСС)

и разработку проектов нормативно-правовых актов в целях правового закрепления статуса ИСС.

В 2017 году планируется завершение процедуры рассмотрения и согласования проекта Концепции ФЦП ИСС с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и внесение согласованного документа на рассмотрение в Правительство Российской Федерации для утверждения.

# Показатели деятельности Федерального агентства связи на 2017 год



№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2017 год (прогноз)
-------	---------------------	-------------------	--------------------

## 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

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

1.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100
1.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5
1.3	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 услуг: выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации	кол. услуг	1
1.5	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	млн руб.	522,6
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
2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг: - 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	3
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.	9,303





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 (УСС) — всего	ед.	147 675
3.2	Количество действующих ПКД (пунктов коллективного доступа) для оказания УСС — всего	ед.	20 978*
3.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны УУС	ед.	7 900*
3.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание УСС	проценты	100
3.5	Выполнение срока рассмотрения запросов о выплате суммы финансового обеспечения оказания УСС от оператора универсального обслуживания ПАО «Ростелеком»	проценты	100
3.6	Минимальная доступность УУС среди субъектов Российской Федерации	проценты	95
3.7	Доля организаций, представивших сведения о базе расчёта обязательных отчислений в Резерв универсального обслуживания, в общем количестве организаций, обладающих лицензией на оказание услуг связи	проценты	56,6
3.8	Собираемость средств в Резерв универсального обслуживания (РУО)	проценты	95
3.9	Размер суммы финансового обеспечения оказания УСС, не менее	млн руб.	11 922,9
3.10	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, не менее	млн руб.	1 747,1

\*Цифры прогнозных показателей представлены исходя из Договора об условиях оказания универсальных услуг связи от 13 мая 2014 г. № УУС-01/2014 (далее — Договор) и потребуют корректировки. В связи с уменьшением Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» сумм финансового обеспечения на оказания универсальных услуг связи в 2017 году ПАО «Ростелеком» в соответствии с пунктом 3.7 Договора вправе уменьшить с учётом подходов, определённых на совещании у Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова 29 декабря 2016 года, количество услуг, оказываемых с ПКД и ТД. Дополнительное соглашение к Договору, закрепляющее объём снижения обязательств ПАО «Ростелеком», находится в стадии согласования.

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

Выполнение показателей обеспечит создание недискриминационных условий при присоединении сетей связи и их взаимодействии, условий эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи, соблюдение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи.

4.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении предельных 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 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 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	11
5.2	Коэффициент востребованности действующего спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения (отношения используемого радиочастотного ресурса ко всему действующему ресурсу)	ед.	0,7
5.3	Доля реализованного спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения на зарубежных рынках	проценты	26
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	76 11 14

### 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 учреждением ЦМС имени А.С. Попова в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100
6.2	Объём выполненных мероприятий 2017 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 план-графиком реализации государственной программы на 2017 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.	629,204
-----	--	----------	---------

### 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 статей, опубликованных в 2017 году в 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 деятельности категорию не ниже второй	ед.	1
8.3	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2017 году в учебные заведения: - по программам высшего профессионального образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	3 753 1 760

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

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

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

# Справочный раздел







## СОСТАВ И ТЕЛЕФОНЫ РОССВЯЗИ

## Федеральное агентство связи

Николаянский пер., д. 3А, стр. 2,  
Москва, 109289E-mail: [mail@rossvyaz.ru](mailto:mail@rossvyaz.ru)[www.rossvyaz.ru](http://www.rossvyaz.ru)[rossvaz.ru](http://rossvaz.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) 986-30-32
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) 986-30-42
УРЮПОВ Сергей Васильевич	Помощник руководителя	+7 (495) 986-30-01
КАЛИНИН Владимир Александрович	Советник руководителя	+7 (495) 986-31-03

## УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СВЯЗИ

ГАППОЕВ Тариэль Тамерланович	Начальник управления	+7 (495) 986-30-55
ВАСИЛЬЕВ Олег Евтропьевич	Заместитель начальника управления	+7 (495) 986-30-52
АРЕФЬЕВ Владимир Александрович	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

Вакансия	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-70
----------	------------------	--------------------



## ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

ПОЙМАНОВА Галина Владимировна	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 ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК И ПОЛНОМОЧИЙ СОБСТВЕННИКА

ИВАНЦОВ Игорь Михайлович	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-20
--------------------------	------------------	--------------------



## ОТДЕЛ ПО ЗАЩИТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ

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
--------------------------------	-----------------------------------	--------------------

## 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
---------------------------	-------------------------------	--------------------

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ РОССВЯЗИ

ОРГАНИЗАЦИЯ	Акционерное общество «Марка» (АО «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	<a href="http://www.rusmarka.ru">www.rusmarka.ru</a>		<a href="http://марка-россии.рф">марка-россии.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:office@marka-art.ru">office@marka-art.ru</a>		

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	<a href="http://www.rscs.ru">www.rscs.ru</a>	<a href="http://фгупкосмическаясвязь.рф">фгупкосмическаясвязь.рф</a>	<a href="http://гпкс.рф">гпкс.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:sco@rscs.ru">sco@rscs.ru</a>		

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	<a href="http://www.cccb.ru">www.cccb.ru</a>	<a href="http://спецсвязь-россии.рф">спецсвязь-россии.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:ccb@ccb.ru">ccb@ccb.ru</a>	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Зорин Игорь Петрович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Семёновский Вал, д. 4, Москва, 105094		
ТЕЛЕФОН	+7 (499) 639-00-00		
ФАКС	+7 (499) 639-00-80		
САЙТ	<a href="http://www.rsvo.ru">www.rsvo.ru</a>		<a href="http://социальнаярозетка.рф">социальнаярозетка.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:info@rsvo.ru">info@rsvo.ru</a>		





ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Электросвязь» в Чеченской Республике (ФГУП «Электросвязь» в ЧР)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	И. о. генерального директора Дыбашев Билал Шамсудинович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. им. С.Ш. Лорсанова, д. 21, Грозный, 364024		
ТЕЛЕФОН	+7 (8712) 22-22-40		
ФАКС	+7 (8712) 22-29-41		
САЙТ	<a href="http://www.esvz.ru">www.esvz.ru</a>		
E-MAIL	<a href="mailto:info@esvz.ru">info@esvz.ru</a>		

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 (495) 647-18-30		
ФАКС	+7 (499) 261-00-90		
САЙТ	<a href="http://www.niir.ru">www.niir.ru</a>		<a href="http://фгуп-ниир.рф">фгуп-ниир.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:info@niir.ru">info@niir.ru</a>		

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) 304-57-97		
ФАКС	+7 (495) 674-00-67		
САЙТ	www.zniis.ru	фгупцниис.рф	
E-MAIL	info@zniis.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Отраслевой центр мониторинга и развития в сфере инфокоммуникационных технологий» (ФГБУ Центр МИР ИТ)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Федулов Андрей Владимирович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	Николоямский пер., д. 3А, стр. 2, Москва, 109289		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 987-66-80		
ФАКС	+7 (495) 987-66-80		
САЙТ			
E-MAIL	<a href="mailto:crdet@crdet.org.ru">crdet@crdet.org.ru</a>		



ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова» (ЦМС им. 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	<a href="http://www.rustelecom-museum.ru">www.rustelecom-museum.ru</a>	<a href="http://www.di-imagetel.ru">www.di-imagetel.ru</a>	<a href="http://цмспопова.рф">цмспопова.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:info@rustelecom-museum.ru">info@rustelecom-museum.ru</a>		

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	<a href="http://www.mtuci.ru">www.mtuci.ru</a>	<a href="http://мтуси.рф">мтуси.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:mtuci@mtuci.ru">mtuci@mtuci.ru</a>	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бачевский Сергей Викторович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	пр. Большевиков, д. 22, корп. 1, Санкт-Петербург, 193232	
ТЕЛЕФОН	+7 (812) 326-31-56	
ФАКС	+7 (812) 326-31-59	
САЙТ	www.sut.ru	бонч.рф
E-MAIL	rector@sut.ru	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное 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	<a href="http://www.sibsutis.ru">www.sibsutis.ru</a>	<a href="http://сибгути.рф">сибгути.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:rectorat@sibsutis.ru">rectorat@sibsutis.ru</a>	



ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ПГУТИ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Мишин Дмитрий Викторович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Льва Толстого, д. 23, Самара, 443010	
ТЕЛЕФОН	+7 (846) 339-11-00	
ФАКС	+7 (846) 332-48-64	
САЙТ	<a href="http://www.psuti.ru">www.psuti.ru</a>	<a href="http://пгути.рф">пгути.рф</a>
E-MAIL	<a href="mailto:info@psati.ru">info@psati.ru</a>	



## ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, КОТОРЫМИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ РУКОВОДСТВОВАЛОСЬ В 2016 ГОДУ

1. Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности».
2. Федеральный закон от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи».
3. Федеральный закон от 14 ноября 2002 г. № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях».
4. Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».
5. Федеральный закон от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
7. Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».
8. Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
9. Федеральный закон от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».
10. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
11. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
12. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 97-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в связи с совершенствованием государственного управления в области противодействия коррупции».
13. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
14. Федеральный закон от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1116 «Об утверждении Порядка отчётности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления акционерных обществ».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 г. № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий».
17. 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».
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации Единой сети электросвязи Российской Федерации».
20. 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».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ





по обязательному подтверждению соответствия средств связи».

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 241 «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи».

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 242 «Об утверждении Правил государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 243 «Об утверждении Правил формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 246 «Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи».

27. Постановление 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».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2006 г. № 103 «Об утверждении Правил подготовки и использования ресурсов Единой сети электросвязи Российской Федерации в целях обеспечения функционирования сетей связи специального назначения».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2008 г. № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации».

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения».

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 538 «О порядке отнесения имущества автономного или бюджет-

ного учреждения к категории особо ценного движимого имущества».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы».

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 834 «Об особенностях списания федерального имущества».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 551 «О некоторых мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)».

37. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами операторами, являющимися государственными или муниципальными органами».

38. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

39. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 1251 «О мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».

40. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013–2020 годы».

41. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»».

42. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы».



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

44. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы».

45. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 323 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»».

46. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»».

47. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 1194 «О международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов», «Правилами использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств»).

48. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2015 г. № 507 «О внесении изменения в Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с ликвидацией Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта».

49. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на ока-

зание 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»).

50. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2004 г. № 1732-р «Об утверждении перечня федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, и перечня федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Росинформтехнологий».

51. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № 1258-р «Об утверждении перечня федеральных государственных предприятий, находящихся в ведении Россвязи».

52. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июля 2010 г. № 1278-р «О передаче в ведение Минкомсвязи России ФГУ «Гостиница «Связист плюс»», находящегося в ведении Россвязи».

53. Приказ Министерства Российской Федерации по связи и информации от 9 ноября 2004 г. № 26 «О введении в действие Порядка присвоения почтовых индексов объектам почтовой связи организаций федеральной почтовой связи» (зарегистрирован в Минюсте России 17 декабря 2004 г., регистрационный № 6205).

54. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22 августа 2006 г. № 107 «Об утверждении правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA» (зарегистрирован в Минюсте России 4 сентября 2006 г., регистрационный № 8195).

55. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. № 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован в Минюсте России 8 декабря 2006 г., регистрационный № 8572).

56. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 января 2007 г. № 10 «О порядке представления отчётности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Федеральное агентство связи»



(зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2007 г., регистрационный № 8933).

57. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 11 сентября 2007 г. № 108 «Об утверждении Требований к оказанию услуг телеграфной связи в части приёма, передачи, обработки, хранения и доставки телеграмм» (зарегистрирован в Минюсте России 1 октября 2007 г., регистрационный № 10209).

58. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31 января 2008 г. № 10 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации системы сертификации в области связи, включающей в себя органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности» (зарегистрирован в Минюсте России 27 февраля 2008 г., регистрационный № 11233).

59. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16 сентября 2008 г. № 41, Приказ Минкомсвязи России от 16 сентября 2008 г. № 41 (ред. от 23 июля 2015 г.) «Об утверждении Порядка предоставления сведений о базе расчёта обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания» (зарегистрирован в Минюсте России 8 октября 2008 г., регистрационный № 12410).

60. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по исполнению государственной функции по организации работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован в Минюсте России 19 декабря 2008 г., регистрационный № 12896).

61. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 октября 2009 г. № 137 «Об утверждении Требований к построению сетей связи, порядку пропуска трафика и использованию ресурса нумерации на территории города Москвы и Московской области с учётом их социально-экономических особенностей» (зарегистрирован в Минюсте России 12 ноября 2009 г., регистрационный № 15215).

62. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 5 апреля 2010 г.

№ 52 (ред. от 5 апреля 2016 г.) «Об утверждении Положения об управлении реализацией федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы»» (зарегистрирован в Минюсте России 25 мая 2010 г., регистрационный № 17349).

63. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 ноября 2010 г. № 156 «Об организации плановых проверок деятельности подведомственных Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации федеральной службы и федеральных агентств» (зарегистрирован в Минюсте России 8 декабря 2010 г., регистрационный № 19141).

64. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2011 г. № 21 «О раскрытии информации субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в области оказания услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 24 марта 2011 г., регистрационный № 20264).

65. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 марта 2011 г. № 47 «Об утверждении Правил применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений (в ред. приказа Минкомсвязи России от 6 декабря 2012 г. № 284)» (зарегистрирован в Минюсте России 19 апреля 2011 г., регистрационный № 20528).

66. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 78 «Об утверждении Правил применения оборудования телеграфных станций и подстанций» (зарегистрирован в Минюсте России 24 мая 2011 г., регистрационный № 20833).

67. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 июня 2011 г. № 128 «Об утверждении Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE» (зарегистрирован в Минюсте России 24 июня 2011 г., регистрационный № 21165).

68. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 августа 2011 г. № 215 «О мерах по дальнейшей реализации

бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, в части использования ресурса нумерации» (зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2011 г., регистрационный № 21847).

69. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257 «Об утверждении Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц» (зарегистрирован в Минюсте России 3 ноября 2011 г., регистрационный № 22220).

70. 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 26 марта 2012 г., регистрационный № 23595).

71. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 336 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи» (зарегистрирован в Минюсте России 19 марта 2012 г., регистрационный № 23507).

72. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12 декабря 2011 г. № 340 «Об утверждении Правил применения оборудования центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания» (зарегистрирован в Минюсте России 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22810).

73. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. № 284 «О внесении изменений в приказы Министерства информационных технологий и свя-

зи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения оборудования и построения телефонной сети связи общего пользования» (зарегистрирован в Минюсте России 18 января 2013 г., регистрационный № 26585).

74. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 258 «Об утверждении Требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию» (зарегистрирован в Минюсте России 30 октября 2014 г., регистрационный № 34540).

75. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 июля 2015 г. № 288 «Об утверждении формы декларации о соответствии средств связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15 сентября 2015 г., регистрационный № 38886).

76. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 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., регистрационный № 38171).

77. Приказ Федерального агентства связи от 3 сентября 2008 г. № 204 «Об утверждении перечней основного персонала по видам экономической деятельности для определения размеров должностных окладов руководителей федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15 сентября 2008 г., регистрационный № 12272).

78. Приказ Федерального агентства связи от 12 сентября 2008 г. № 210 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи, по видам экономической деятельности» (зарегистрирован в Минюсте России 20 октября 2008 г., регистрационный № 12488).

79. Приказ Федерального агентства связи от 16 декабря 2008 г. № 307 «Об утверждении целевых показателей эффективности работы федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства связи» (зарег-







гистрирован в Минюсте России 28 января 2009 г., регистрационный № 13188).

80. Приказ Федерального агентства связи от 15 июня 2009 г. № 147 «Об утверждении Порядка работы комиссии по проведению конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия, находящегося в ведении Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 21 июля 2009 г., регистрационный № 14371).

81. Приказ Федерального агентства связи от 28 сентября 2009 г. № 243 «Об упорядочении в Федеральном агентстве связи работы по организации выездов из Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 18 ноября 2009 г., регистрационный № 15244).

82. Приказ Федерального агентства связи от 28 октября 2009 г. № 265 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 4 декабря 2009 г., регистрационный № 15379).

83. Приказ Федерального агентства связи от 11 января 2010 г. № 2 «О порядке уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения федерального государственного гражданского служащего Федерального агентства связи к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений» (зарегистрирован в Минюсте России 29 января 2010 г., регистрационный № 16133).

84. Приказ Федерального агентства связи от 23 марта 2010 г. № 44 «Об утверждении Порядка организации работы по обеспечению доступа к информации о деятельности Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 8 апреля 2010 г., регистрационный № 16844).

85. Приказ Федерального агентства связи от 23 марта 2010 г. № 45 «Об утверждении Регламента подготовки и размещения на официальном сайте Федерального агентства связи в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о деятельности Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 9 апреля 2010 г., регистрационный № 16860).

86. Приказ Федерального агентства связи от 8 июня 2010 г. № 143 «Об утверждении Порядка представления гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государ-

ственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, и федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 июля 2010 г., регистрационный № 17849).

87. Приказ Федерального агентства связи от 1 октября 2010 г. № 263 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности подведомственного Федеральному агентству связи федерального бюджетного учреждения, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» (зарегистрирован в Минюсте России 3 ноября 2010 г., регистрационный № 18885).

88. Приказ Федерального агентства связи от 1 октября 2010 г. № 264 «Об определении предельно допустимого значения просроченной кредиторской задолженности подведомственного Федеральному агентству связи федерального бюджетного учреждения, превышение которого влечёт расторжение трудового договора с руководителем федерального бюджетного учреждения по инициативе работодателя в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 25 октября 2010 г., регистрационный № 18801).

89. Приказ Федерального агентства связи от 18 октября 2010 г. № 276 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика открытому акционерному обществу «КОМСТАР-Объединённые ТелеСистемы»» (зарегистрирован в Минюсте России 26 октября 2010 г., регистрационный № 18824).

90. Приказ Федерального агентства связи от 8 февраля 2011 г. № 18 «О порядке опубликования и вступления в силу приказов Федерального агентства связи, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации» (зарегистрирован в Минюсте России 9 марта 2011 г., регистрационный № 20025).

91. Приказ Федерального агентства связи от 6 мая 2011 г. № 80 «Об утверждении Перечня документов, представляемых в Федеральное агентство связи организациями, находящимися в его ведении,

для согласования списания федерального имущества» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июня 2011 г., регистрационный № 20975).

92. Приказ Федерального агентства связи от 11 мая 2011 г. № 87 «Об утверждении Правил предоставления Федеральным агентством связи из федерального бюджета субсидий на возмещение расходов по содержанию специальных объектов» (зарегистрирован в Минюсте России 24 мая 2011 г., регистрационный № 20840).

93. Приказ Федерального агентства связи от 25 мая 2011 г. № 108 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 12 сентября 2008 г. № 210» (зарегистрирован в Минюсте России 20 июня 2011 г., регистрационный № 21045).

94. Приказ Федерального агентства связи от 1 июня 2011 г. № 141 «О Порядке утверждения индивидуальных планов профессионального развития государственных гражданских служащих Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 21 июля 2011 г., регистрационный № 21434).

95. Приказ Федерального агентства связи от 22 августа 2011 г. № 241 «О Порядке поступления обращений и заявлений, являющихся основаниями для проведения заседания комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» (зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2011 г., регистрационный № 21849).

96. Приказ Федерального агентства связи от 19 октября 2011 г. № 292 «Об утверждении порядков определения нормативных затрат на оказание федеральными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Федерального агентства связи, государственных услуг, выполнение работ и нормативных затрат на содержание имущества» (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный № 22314).

97. Приказ Федерального агентства связи от 26 октября 2011 г. № 301 «О Регламенте Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22824).

98. Приказ Федерального агентства связи от 29 декабря 2011 г. № 361 «Об утверждении Порядка осуществления подведомственным Федеральному агентству связи федеральным бюджетным учреждением полномочий Федерального



агентства связи по исполнению публичных обязательств перед физическим лицом, подлежащих исполнению в денежной форме» (зарегистрирован в Минюсте России 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23172).

99. Приказ Федерального агентства связи от 27 января 2012 г. № 9 «Об утверждении Положения об условиях оплаты труда работников Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15 мая 2012 г., регистрационный № 24149).

100. Приказ Федерального агентства связи от 5 июня 2012 г. № 96 «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 26 июня 2012 г., регистрационный № 24702).

101. Приказ Федерального агентства связи от 30 августа 2012 г. № 205 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика открытому акционерному обществу «Московская городская телефонная сеть»» (зарегистрирован в Минюсте России 11 октября 2012 г., регистрационный № 25660).

102. 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» (вместе с «Положением о комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов») (зарегистрирован в Минюсте России 25 июня 2013 г., регистрационный № 28892).

103. Приказ Федерального агентства связи от 15 апреля 2013 г. № 83 «О Почётной грамоте Федерального агентства связи и Благодарности Федерального агентства связи» (вместе с «Положением о Почётной грамоте Федерального агентства связи», «Положением о Благодарности Федерального агентства связи») (зарегистрирован в Минюсте России 16 июля 2013 г., регистрационный № 29077).

104. 1. Приказ Федерального агентства связи от 13 июня 2013 г. № 171 «Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ),



оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства связи федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 июля 2013 г., регистрационный № 29 192).

105. Приказ Федерального агентства связи от 5 июля 2013 г. № 183 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона “О противодействии коррупции”» (вместе с «Порядком представления гражданами, претендующими на замещение должностей, и работниками, замещающими на основании трудового договора должности в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи, в отдел государственной службы и кадров Управления административного обеспечения и имущественных отношений Федерального агентства связи сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера», «Положением об осуществлении отделом государственной службы и кадров Управления административного обеспечения и имущественных отношений Федерального агентства связи проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в отношении граждан, претендующих на замещение должностей, и работников, замещающих на основании трудового договора должности в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи») (зарегистрирован в Минюсте России 2 августа 2013 г., регистрационный № 29249).

106. Приказ Федерального агентства связи от 29 июля 2013 г. № 189 «Об утверждении Служебного распорядка Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 9 сентября 2013 г., регистрационный № 29907).

107. Приказ Федерального агентства связи от 26 февраля 2014 г. № 39 «Об организации работы с обращениями граждан в Федеральном агентстве связи» (вместе с «Инструкцией по работе с обращениями граждан в Федеральном агентстве связи»

(зарегистрирован в Минюсте России 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32155).

108. Приказ Федерального агентства связи от 3 июня 2014 г. № 102 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества в федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство связи» (зарегистрирован в Минюсте России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33651).

109. Приказ Федерального агентства связи от 26 августа 2014 г. № 184 «Об утверждении регламента Федерального агентства связи по осуществлению ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения государственных нужд в отношении подведомственных организаций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 сентября 2014 г., регистрационный № 34 092).

110. Приказ Федерального агентства связи от 26 августа 2014 г. № 184 «Об утверждении регламента Федерального агентства связи по осуществлению ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения государственных нужд в отношении подведомственных организаций» (зарегистрирован в Минюсте России 18 сентября 2014 г., регистрационный № 34092).

111. Приказ Федерального агентства связи от 2 сентября 2014 г. № 186 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 15 апреля 2013 г. № 83 «О Почётной грамоте Федерального агентства связи и Благодарности Федерального агентства связи»» (зарегистрирован в Минюсте России 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34688).

112. Приказ Федерального агентства связи от 17 сентября 2014 г. № 197 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральному агентству связи, на цели, не связанные с возмещением нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ)» (зарегистрирован в Минюсте России 31 октября 2014 г., регистрационный № 34549).

113. Приказ Федерального агентства связи от 15 октября 2014 г. № 232 «О внесении изменений в Положение об организации работы по командированию государственных гражданских служащих



Федерального агентства связи за пределы территории Российской Федерации, утверждённое приказом Федерального агентства связи от 17 ноября 2014 г. № 243» (зарегистрирован в Минюсте России, регистрационный № 34736).

114. Приказ Федерального агентства связи от 13 ноября 2014 г. № 255 «О распространении на отдельные категории граждан ограничений, запретов и обязанностей» (зарегистрирован в Минюсте России 4 декабря 2014 г. № 35083).

115. Приказ Федерального агентства связи от 3 марта 2015 г. № 44 «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 20 марта 2015 г. № 36528).

116. Приказ Федерального агентства связи 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).

117. Приказ Федерального агентства связи от 27 января 2016 г. № 8 «Об утверждении изменения в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича”».

118. Приказ Федерального агентства связи от 30 марта 2016 г. № 57 «Об утверждении методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству связи, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (зарегистрирован в Минюсте России 6 июня 2016 г. № 42426).

119. Приказ Федерального агентства связи от 30 марта 2016 г. № 58 «Об утверждении плана информатизации Федерального агентства связи на 2016 финансовый год и плановый период 2017 и 2018 годов» (с изменениями и дополнениями).

120. Приказ Федерального агентства связи от 31 марта 2016 г. № 59 «Об организации рабо-

ты с открытыми данными в Федеральном агентстве связи».

121. Приказ Федерального агентства связи от 12 апреля 2016 г. № 68 «Об утверждении перечня должностей, относящихся к административно-управленческому и вспомогательному персоналу образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства связи».

122. Приказ Федерального агентства связи от 20 апреля 2016 г. № 78 «Об утверждении состава Общественного совета при Федеральном агентстве связи» (с изменениями и дополнениями).

123. Приказ Федерального агентства связи от 26 апреля 2016 г. № 81 «Об установлении образовательным организациям, находящимся в ведении Федерального агентства связи, значения минимального количества баллов Единого государственного экзамена на 2016/2017 учебный год».

124. Приказ Федерального агентства связи от 26 апреля 2016 г. № 82 «О создании комиссии по оценке последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации федеральной государственной образовательной организации, находящейся в ведении Федерального агентства связи».

125. Приказ Федерального агентства связи от 31 мая 2016 г. № 105 «Об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые публичным акционерным обществом междугородной и международной электрической связи “Ростелеком”» (зарегистрирован в Минюсте России 22 июня 2016 г. № 42602).

126. Приказ Федерального агентства связи от 20 июня 2016 г. № 118 «Об осуществлении Федеральным агентством связи и подведомственными ему бюджетными учреждениями полномочий заказчика».

127. Приказ Федерального агентства связи от 26 июля 2016 г. № 138 «Об утверждении Порядка составления, утверждения, ведения бюджетной росписи и лимитов бюджетных обязательств Федерального агентства связи».

128. Приказ Федерального агентства связи от 27 июля 2016 г. № 142 «Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации государственных гражданских служащих Федерального агентства связи».

129. Приказ Федерального агентства связи от 27 июля 2016 г. № 143 «О внесении изменений в Служебный распорядок Федерального агентства





связи, утверждённый приказом Федерального агентства связи от 29 июля 2013 г. № 189».

130. Приказ Федерального агентства связи от 27 июля 2016 г. № 144 «Об утверждении Регламента конкурсной комиссии Федерального агентства связи по проведению конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи и Методики проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи» (зарегистрирован в Минюсте России 15 августа 2016 г. № 43243).

131. Приказ Федерального агентства связи от 4 августа 2016 г. № 154 «Об утверждении Порядка сообщения о получении федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации».

132. Приказ Федерального агентства связи от 4 августа 2016 г. № 155 «О методике проведения конкурсных процедур на заключение договора между Федеральным агентством связи и гражданином Российской Федерации о целевом обучении с обязательством последующего прохождения федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи».

133. Приказ Федерального агентства связи от 9 августа 2016 г. № 162 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 30 марта 2016 г. № 58».

134. Приказ Федерального агентства связи от 19 августа 2016 г. № 175 «О порядке составления, утверждения и ведения бюджетной сметы на содержание Федерального агентства связи».

135. Приказ Федерального агентства связи от 23 августа 2016 г. № 179 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 8 сентября 2015 г. № 225».

136. Приказ Федерального агентства связи от 31 августа 2016 г. № 189 «О координационном совете юридических служб Федерального агентства связи и подведомственных ему организаций».

137. Приказ Федерального агентства связи от 21 сентября 2016 г. № 196 «Об утверждении

Методики прогнозирования поступлений доходов в федеральный бюджет, администрируемых Федеральным агентством связи».

138. Приказ Федерального агентства связи от 23 сентября 2016 г. № 199 «О распределении обязанностей между руководителем и заместителями руководителя Федерального агентства связи».

139. Приказ Федерального агентства связи от 29 сентября 2016 г. № 209 «Об утверждении перечней должностей, замещение которых влечёт за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супругов (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 18 октября 2016 г. № 44068).

140. Приказ Федерального агентства связи от 3 октября 2016 г. № 218 «Об утверждении Регламента взаимодействия структурных подразделений Федерального агентства связи, участвующих в процессе закупочной деятельности».

141. Приказ Федерального агентства связи от 11 октября 2016 г. № 226 «Об утверждении состава комиссии».

142. Приказ Федерального агентства связи от 11 октября 2016 г. № 227 «Об утверждении состава комиссии».

143. Приказ Федерального агентства связи от 26 октября 2016 г. № 236 «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».

144. Приказ Федерального агентства связи от 31 октября 2016 г. № 237 «О наделении организации, подведомственной Федеральному агентству связи, полномочиями на выполнение процедур, связанных с проведением обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

145. Приказ Федерального агентства связи от 31 октября 2016 г. № 240 «Об утверждении переч-



ня должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие Федерального агентства связи обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован в Минюсте России 17 ноября 2016 г. № 44366).

146. Приказ Федерального агентства связи от 18 ноября 2016 г. № 251 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства связи от 30 марта 2016 г. № 58».

147. Приказ Федерального агентства связи от 5 декабря 2016 г. № 262 «Об организации издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты в 2017 году».

148. Приказ Федерального агентства связи от 6 декабря 2016 г. № 264 «О внесении изменений в состав Общественного совета при Федеральном агентстве связи, утверждённый приказом Федерального агентства связи от 20 апреля 2016 г. № 78».

149. Приказ Федерального агентства связи от 23 декабря 2016 г. № 278 «Об утверждении методик проведения сертификационных испытаний функциональных свойств технических средств связи, приёма и передачи информации для обеспечения транспортной безопасности и формы сертификата соответствия».



# Фотогалерея Россвязи











## ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЗУЕМЫХ 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 по развитию филателии
- ВОЛС — волоконно-оптическая линия связи
- ВПС — Всемирный почтовый союз
- ГЗПО — государственные знаки почтовой оплаты
- ГРЧ — 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 России — Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации
- Минкомсвязь России — Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Минобрнауки России — Министерство образования и науки Российской Федерации
- Минтруд России — Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
- Минфин России — Министерство финансов Российской Федерации
- Минэкономразвития России — Министерство экономического развития Российской Федерации
- Минюст России — Министерство юстиции Российской Федерации
- ММПО — место международного почтового обмена
- МПКО — место прямого контейнерного обмена
- МСЭ — Международный союз электросвязи
- МЭС — магистральные электрические сети
- МФЦ — многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг
- НИР — научно-исследовательская работа
- НПА — нормативный правовой акт
- ОГАУ — областное государственное автономное учреждение
- ОГСК — отдел государственной службы и кадров
- ОКС — коды идентификации сетевых элементов
- ОПС — отделение почтовой связи
- ОУС — опорно-усилительная станция
- ПГУ — Портал государственных (муниципальных) услуг
- ПИАО — подсистема информационно-аналитического обеспечения
- ПКД — пункт коллективного доступа к сети Интернет
- ПОИВ — подсистема организации информационного взаимодействия
- ПРМГ — посадочная радиомаячная группа
- Росимущество — Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
- Роскомнадзор — Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
- Россвязь — Федеральное агентство связи
- Роструд — Федеральная служба по труду и занятости
- РСБН — радиотехническая система ближней навигации
- РСС — Региональное содружество в области связи
- РСС-ВСД — Российская спутниковая система для обеспечения высокоскоростного доступа к информационным сетям
- РЭС — радиоэлектронные средства
- РЭС ВРНС — радиоэлектронные средства воздушной радионавигационной службы
- РЭС ПВО — радиоэлектронные средства противовоздушной обороны
- РЭС УВД — радиоэлектронные средства управления воздушным движением
- СМИ — средства массовой информации
- СМЭВ — система межведомственного электронного взаимодействия
- СЭД — система электронного документооборота
- ТП — трансформаторная подстанция
- УРТУ — унифицированный радиотрансляционный узел





- УФПС — управление федеральной почтовой связи
- ФАИП — федеральная адресная 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